

Altair® Monarch® v2020.1

**EINFÜHRUNG**

---

## INHALTSVERZEICHNIS

<b>[1] WILLKOMMEN BEI ALTAIR MONARCH .....</b>	<b>1</b>
Was ist die Altair Monarch-Anwendung? .....	1
Monarch Classic .....	1
Data Prep Studio .....	1
Neue Funktionen in Monarch Classic.....	2
Neue Funktionen in Data Prep Studio.....	3
Der Arbeitsablauf von Monarch Classic .....	4
Der Data Prep Studio-Workflow .....	6
Monarch-Dokumente verwenden .....	6
Monarch Einführung.....	6
Monarch Hilfedatei.....	7
Monarch-Schulungskurse .....	7
Monarch-Modellerstellungsdienst .....	7
<b>[2] DIE MONARCH-BENUTZERBEREICHEN .....</b>	<b>8</b>
Die Benutzeroberfläche von Monarch Classic .....	8
Berichtsansicht .....	8
Tabellenansicht.....	9
Summierungsansicht .....	9
Exportansicht .....	10
Die Data Prep Studio-Benutzeroberflächen .....	11
Die Startseite .....	12
Das Anwendungsmenü.....	13
Das Dialogfeld „Einstellungen“.....	13
Das Fenster „Vorschau“ .....	15
Der Fensterbereich „Transformieren“ .....	16
Das Fenster „Vorbereiten“ .....	16
Die Kombiniertphase.....	18
Das Fenster „Berichtsentwurf“ .....	19
Das Dropdown-Menü „Analysieren“ .....	20
Das Fenster „Exportieren“ .....	20
Das Fenster „Arbeitsblattentwurf“ .....	21
<b>[3] DATA PREP STUDIO STARTEN.....</b>	<b>22</b>
Data Prep Studio starten.....	22
Kurzbefehle von Data Prep Studio .....	22
Data Prep Studio-Tabellensymbole.....	23
<b>[4] DATA PREP STUDIO-LEKTIONEN.....</b>	<b>24</b>
Voraussetzungen .....	25
Vorschau einer Data Prep-Sitzung und Daten zu einer Data Prep-Sitzung hinzufügen .....	26
Daten aus einer Datenbankdatei hinzufügen .....	26

Daten aus einer Berichtsdatei hinzufügen .....	31
Daten aus einer Website hinzufügen .....	33
Daten aus XML- und JSON-Dateien hinzufügen .....	35
Daten aus Monarch-Dateien hinzufügen.....	36
Daten aus Excel-Dateien hinzufügen.....	38
Selektion von Daten aus Berichtsdateien .....	38
Daten mit dem Fensterbereich „Letzte Dateien“ laden .....	46
Letzte Datenquellen im Dialogfeld „Datenquelle zum Öffnen auswählen“ anzeigen .....	48
Datenquellen in der Datenquellen-Bibliothek speichern.....	49
Einen Arbeitsbereich speichern.....	50
Altair Daten-Connector verwenden .....	51
Verbindung mit Hadoop Hive herstellen .....	52
Verbindung mit IBM Cloudant herstellen.....	54
Verbindung mit OData herstellen.....	55
Verbindung mit der Altair Monarch Server Library herstellen.....	57
Verbindung mit Business Objects herstellen.....	58
Verbindung mit Salesforce herstellen .....	60
Verbindung mit MongoDB herstellen .....	61
Verbindung mit Google Analytics herstellen .....	62
In Tabellen navigieren.....	63
Navigationselemente .....	63
Arbeiten mit Zeilen.....	63
Nach Daten suchen .....	63
Nullen und Leerstellen anzeigen.....	64
Tabellen ankoppeln/abkoppeln .....	64
Einen Arbeitsbereich laden .....	65
Daten in einer Data Prep-Sitzung verknüpfen.....	66
Die Analyse von Verknüpfungen.....	69
Eine neue Verknüpfung erstellen.....	69
Unschärfe Verknüpfungen verwenden.....	70
Mit Ladeplänen arbeiten.....	71
Daten im Fenster „Vorbereiten“ anhängen.....	72
Daten über das Kontextmenü anhängen .....	72
Daten über das Dialogfeld „Anhängen bearbeiten“ anhängen .....	73
Daten über die Anhängestufe anhängen.....	75
Daten transformieren .....	77
Spalten sortieren.....	77
Spalten pivotieren .....	77
Spalten unpivotieren .....	81
Spalten transponieren.....	82
Daten gruppieren .....	82
Duplikate entfernen/anzeigen .....	84
Zeilen extrahieren .....	85
Mit Berechnungsfelder arbeiten .....	86
Daten filtern.....	87
Daten vorbereiten.....	88
Übersicht über die Datenvorbereitungsvorgänge.....	89
Den Datentyp einer Spalte ändern.....	94

Nach einem Datenvorbereitungsvorgang suchen .....	95
Tabellendaten kopieren .....	95
Spalteninformationen ändern .....	96
Eine Zeile als Spaltenkopfzeile festlegen.....	96
Einer Tabelle Metadaten spalten hinzufügen.....	97
Änderungsverlauf .....	99
Eine Änderungsliste auf eine andere Tabelle anwenden .....	99
Eine Änderungsverlauf-Liste exportieren .....	101
Eine Änderungsverlauf-Liste importieren .....	101
Elemente in einer Änderungsliste ändern .....	102
Benutzerdefinierte Änderungsliste erstellen.....	102
Mit Summierungen arbeiten .....	103
Summierungen erstellen .....	105
Summierungen bearbeiten.....	106
Mit Arbeitsblattentwurf arbeiten.....	108
So funktionieren Muster .....	109
Mit Selektoren arbeiten .....	110
Einen Bericht laden.....	112
Ein Detailmuster definieren.....	113
Einen Selektor definieren.....	115
Eine Kopfzeile definieren .....	117
Selektoren überprüfen und Zeilen einbeziehen .....	118
Ein Anhängemuster hinzufügen.....	119
Eine Arbeitsblattentwurf-Tabelle dem Fenster „Vorbereiten“ hinzufügen.....	121
Daten exportieren.....	122
Exportieren nach Microsoft Excel, Begrenztem Text, Microsoft Access, Tableau TDE, Qlik, SAS, JSON, Altair Panopticon und Altair Knowledge Studio.....	122
Nach IBM Cognos Analytics exportieren.....	124
Daten in Microsoft Power BI exportieren.....	126
Daten nach Altair Knowledge Hub exportieren .....	129
In Tableau Server exportieren .....	129
Summierungen exportieren.....	130
Von Data Prep Studio zu Monarch Classic wechseln .....	131
<b>[5] LEKTIONEN FÜR MONARCH TABLE EXTRACTOR .....</b>	<b>133</b>
Monarch Table Extractor starten .....	134
Ein Dokument öffnen.....	134
Tabellen definieren.....	136
Eine Seite automatisch definieren .....	136
Eine Tabelle anzeigen und ändern .....	137
Eine Tabelle löschen.....	140
Tabellen exportieren .....	141
<b>[6] MONARCH-LEKTIONEN .....</b>	<b>142</b>
Die Lektionsdateien installieren .....	143
Die Benutzeroberfläche „Optionen“ .....	144
<b>[7] IN DER BERICHTSANSICHT ARBEITEN .....</b>	<b>146</b>

Berichtsdateien öffnen .....	146
Eine einzelne Berichtsdatei öffnen.....	146
Mehrere Instanzen eines Berichts öffnen.....	148
Lernen Sie die Berichtsansicht kennen .....	149
Die Benutzeroberfläche „Berichtsansicht“ .....	149
Die Multifunktionsleiste „Berichtsansicht“ .....	150
Das Kontextmenü „Berichtsansicht“ .....	151
Durch Berichte navigieren .....	151
Der Berichtsselektor.....	152
Computerpapierbalken hinzufügen .....	152
Schriftart und -größe ändern.....	153
Zur nächsten Seite eines Berichts navigieren.....	155
Durch mehrere Berichte navigieren .....	156
Informationen in einem Bericht suchen.....	156
Teile festlegen und durch Teile navigieren.....	157
Lesezeichen verwenden .....	158
Daten aus Berichten kopieren.....	160
Seiten aus einem Bericht drucken.....	161
Einen Bericht schließen .....	164
Mit PDF- und XPS-Dateien arbeiten .....	164
PDF-Engine-Version 4.5 verwenden .....	165
PDF-Engine-Version 4.4 und darunter verwenden .....	165
Andere Einstellungen.....	166
PDF/XPS-Importoptionen anpassen.....	167
<b>[8] DATEN AUS EINEM BERICHT EXTRAHIEREN .....</b>	<b>170</b>
Lernen Sie die Ansicht „Berichtsentwurf“ kennen.....	170
Die Benutzeroberfläche „Berichtsentwurf“ .....	171
Die Multifunktionsleiste „Berichtsentwurf“ .....	173
Das Kontextmenü „Berichtsentwurf“ .....	173
Daten mithilfe von Mustern extrahieren.....	174
Ein Detailmuster erstellen .....	177
Eine Zeile zur Selektion auswählen .....	177
Detailzeilen selektieren .....	178
Detailfelder hervorheben.....	180
Feldgrenzen überprüfen.....	181
Anhängemuster erstellen .....	183
Lieferdaten-Zeilen auswählen.....	184
Zeilen für Kundennummer und Kontakt auswählen .....	186
Ein Kopfzeilenmuster erstellen.....	188
Die Kopfzeile selektieren .....	188
Mit Modelldateien arbeiten .....	189
Modelldateien in einem lokalen Ordner speichern .....	190
Modelldateien in der Altair Monarch Server Library speichern.....	190
Modelldateien auf Amazon S3 speichern.....	192
Gespeicherte Modelldateien laden .....	192
Die Musterfarben einstellen .....	193
Die Standardfarben ändern.....	193

Auf Standardfarben zurücksetzen.....	195
Feldbenennung .....	195
Den Fensterbereich „Feldeigenschaften“ verwenden .....	195
Die Benutzeroberfläche Tabellenentwurf verwenden .....	197
Das Fenster „Felddefinition“ verwenden .....	199
Den Berichtsindex verwenden.....	200
In einem Berichtsindex einrichten .....	200
Im Berichtsindex navigieren.....	202
Mit Projektdateien arbeiten .....	204
Begrenzungen von Projektdateien.....	204
Projektdateien und Automator .....	205

## **[9] BESONDERE VERFAHREN ZUR DATENEXTRAKTION ..... 206**

Die Adressblock-Funktion verwenden.....	207
Besondere Probleme bei Adressen .....	207
Einen Adressblock extrahieren .....	207
Adressblöcke definieren.....	209
Die Funktion „Autom. definieren“ in der Berichtsansicht verwenden .....	211
Die Funktion „Selektor autom. definieren“ in der Berichtsentwurf-Ansicht verwenden.....	212
Den gleitenden Selektortyp verwenden.....	216
Den gleitenden Selektor zum Erfassen von Zeilen verwenden.....	217
Den gleitenden Selektor zum Definieren von Feldern verwenden .....	219
Die mehrspaltige Bereichsauswahlfunktion verwenden .....	221
Ein Muster zur Erfassung mehrspaltiger Daten erstellen .....	225
Vertikale Begrenzungen für den MCR angeben .....	229
Selektortyp für regulären Ausdruck verwenden.....	232
Verwenden der Funktion Ausschluss-Selektor.....	234
Die Funktionen Startregion- und Endregion-Selektor verwenden .....	236

## **[10] ARBEIT IN DER TABELLENANSICHT ..... 239**

Lernen Sie die Tabellenansicht kennen .....	239
Die Benutzeroberfläche „Tabellenansicht“ .....	239
Die Multifunktionsleiste „Tabellenansicht“ .....	240
Das Kontextmenü „Tabellenansicht“ .....	241
Lernen Sie die Ansicht „Tabellenentwurf“ kennen.....	242
Die Benutzeroberfläche „Tabellenentwurf“ .....	242
Die Multifunktionsleiste „Tabellenentwurf“ .....	243
Durch eine Tabelle navigieren .....	244
Informationen in einer Tabelle suchen .....	244
Die Quelle eines Datensatzes anzeigen .....	245
Schriftart und -größe ändern.....	246
Felder formatieren.....	247
Leere Zellen füllen .....	248
Feldbreiten ändern.....	249
Felder reihen.....	250
Felder verdecken .....	250
Feldtypen zuweisen .....	251

Kopfzeilen und Fußzeilen erstellen .....	251
Eine Kopfzeile erstellen .....	251
Eine Fußzeile erstellen .....	254
Tabellendaten drucken.....	255
Optionen für die Seiteneinrichtung anpassen .....	255
Tabellendaten drucken .....	256
Daten in andere Anwendungen kopieren .....	257
Felder schwärzen.....	258
Ein einzelnes Feld schwärzen .....	258
Ein gesamtes Modell schwärzen .....	259
<b>[11] MIT SORTIERUNGEN ARBEITEN .....</b>	<b>260</b>
Eine Sortierdefinition erstellen.....	260
Mehrere Felder sortieren.....	262
Die ursprüngliche Sortierfolge wiederherstellen .....	264
Sortierfolgen duplizieren .....	264
<b>[12] MIT FILTERN ARBEITEN .....</b>	<b>265</b>
Wertbasierte Filter erstellen .....	266
Formelbasierte Filter erstellen.....	268
Verbundfilter erstellen .....	269
Funktionen in Filtern verwenden .....	270
Die ursprüngliche Sortierfolge wiederherstellen .....	271
Filter duplizieren.....	271
<b>[13] MIT BERECHNUNGSFELDERN ARBEITEN .....</b>	<b>272</b>
Ein Formelfeld erstellen .....	273
Ein benutzerbearbeitetes Berechnungsfeld erstellen .....	275
Benutzerbearbeitete Felder erstellen .....	275
Benutzerbearbeitete Felder verwenden .....	276
Vergleiche vornehmen .....	277
Schwärfungsfunktionen .....	280
Regex-Funktionen.....	280
Berechnungsfelder verdecken und löschen .....	280
Berechnungsfelder duplizieren.....	281
<b>[14] MIT MEHREREN INSTANZEN EINES BERICHTS ARBEITEN .....</b>	<b>282</b>
In der Tabellenansicht arbeiten .....	284
Sortierung .....	284
Die Quelle für die einzelnen Datensätze identifizieren.....	285
Die Funktion File() .....	286
Die Funktion ID().....	288
<b>[15] MEHRZEILIGE FELDER EXTRAHIEREN .....</b>	<b>290</b>
Ein mehrzeiliges Feld erfassen .....	291

Ein mehrzeiliges Feld in der Tabellenansicht anzeigen .....	299
Mitteilungsfelder .....	299
Mitteilungsfelder verwenden .....	300
Mitteilungsfelder im Berechnungsfeld und in Filterausdrücken verwenden.....	301
Mitteilungsfelder drucken .....	303
<b>[16] SUMMIERUNGEN .....</b>	<b>304</b>
Die Benutzeroberfläche „Summierungsansicht“ .....	306
Das Kontextmenü „Summierungsansicht“ .....	306
Eine Summierung erstellen .....	308
Schlüsselfelder und Messwerte hinzufügen .....	309
Filter zum Anwenden in Summierungen auswählen .....	310
Doppelte Werte verhindern .....	311
Zwischensummen und Leerzeilen hinzufügen .....	312
Messwertberechnungen hinzufügen .....	313
Elementfelder hinzufügen .....	315
Teil einer Summierung einblenden/ausblenden .....	315
Summierungen kopieren und drucken .....	317
Summierungen duplizieren .....	317
<b>[17] ERWEITERTE SUMMIERUNGSFÄHIGKEITEN .....</b>	<b>318</b>
Summierungsanzeigen .....	318
Schlüsselfeldwerte horizontal anzeigen .....	318
Nullwerte anzeigen .....	319
Spaltenbreiten anpassen .....	320
Bereiche fixieren .....	321
Andere Messwerte anzeigen .....	321
Mehrere Messwerte in horizontalen Schlüsselsummierungen anzeigen.....	322
Summierungen sortieren .....	324
Nach Messwert sortieren .....	324
Schlüsselfeldrichtung wiederherstellen .....	326
Erste- <i>n</i> -Analyse erstellen .....	327
Schlüsselfeldwerte definieren .....	328
Nach Summierungsfeldwerten sortieren .....	330
Höchstwerte .....	330
Summierungsgrenzwerte .....	331
<b>[18] EXPORTVORGÄNGE .....</b>	<b>333</b>
Berichte exportieren .....	333
Tabellen exportieren .....	337
Summierungen exportieren .....	339
Eine einzelne Summierung exportieren .....	340
Eine Summierung zu einer Exportdatei hinzufügen .....	341
Daten in den Panopticon exportieren .....	343
Schwärzung Alias-Aufrufpläne exportieren .....	344
In Tableau Server exportieren.....	346
Exporte duplizieren .....	347

## **[19] DATEN AUS HTML, WEBDATEIEN UND EXTERNEN DATENBANKEN IMPORTIEREN ..... 348**

Daten aus externen Datenbanken importieren.....	348
Mit Altair ODBC-Treibern arbeiten .....	354
Altair ODBC-Treiber einrichten .....	354
Verbindung zu einer Datenbank über ODBC-Treiber herstellen .....	357
Hinweise zur Salesforce-Datenbankverbindung .....	358
Arbeit mit Datenbankdaten.....	359
Feldeigenschaften festlegen .....	359
Die Eigenschaften für begrenzten Text festlegen .....	360
Importparameter in Projektdateien speichern .....	361
Projektdateien öffnen .....	361
Daten aus einer HTML-Datei importieren.....	362
Daten aus einer Webdatei importieren.....	365

## **[20] EXTERNE VERWEISTABELLEN ERSTELLEN ..... 366**

Was ist eine externe Verweistabelle? .....	366
Eine externe Verweistabelle aus einem Bericht erstellen.....	368
Verweisparameter in einer Modelldatei speichern.....	372
Eine Verweistabelle aus zwei verschiedenen Berichten erstellen .....	372
Eine Verweisdatei mittels Bericht erstellen .....	373
Mit der Verweisdatei verknüpfen.....	374
Eine Verweistabelle aus zwei externen Datenbanken erstellen .....	376
Datenbankdaten importieren.....	376
Datenbankdaten verknüpfen.....	377

## **[21] DIGITALE SIGNATUREN VERWENDEN ..... 379**

Was sind digitale Signaturen?.....	379
Einer Excel-Datei digitale Signaturen hinzufügen .....	380
Digitale Signaturen anzeigen .....	382

## **[22] PIVOTTABLE VERWENDEN ..... 384**

Einer Excel-Datei PivotTable-Tabellen hinzufügen .....	385
Eine PivotTable-Tabelle anzeigen.....	387
Mit PivotTable-Tabellen arbeiten.....	388

## **[23] MIT ASIATISCHEN ZEICHENSÄTZEN (CJK) ARBEITEN..... 390**

Schriftzeichen-Vollbreitenmodus einstellen.....	390
Asiatische Fallback-Schriftarten einstellen.....	391
Datum/Uhrzeit-Format einstellen.....	392
Die Option „Zeichenbreite ignorieren“ festlegen.....	392

## **[24] DAS MONARCH-DIENSTPROGRAMM VERWENDEN ..... 394**

Modelle oder Projekte kopieren.....	394
Text-/XML-Modelle oder -Projekte in das Binärformat konvertieren.....	396
Externe Verweise in Binär-Modellen oder -Projekten verwalten.....	399

Autoren und Beschreibungen in Binär-Modellen oder -Projekten verwalten .....	402
Prüfpfade in Binär-Modellen oder -Projekten löschen .....	405
Dateien für Monarch vorbereiten.....	408
Hochladen von Binär-Modellen zur Altair Knowledge Hub.....	411
Beispielzeilen aus Modellen und Arbeitsbereichen schwärzen .....	413
Anmeldeinformationen aus Arbeitsbereich löschen .....	415
Anmeldeinformationen aus Projekten und Modellen löschen.....	417
<b>SCHLUSSFOLGERUNG .....</b>	<b>420</b>

# [1] WILLKOMMEN BEI ALTAIR MONARCH

## WAS IST DIE ALTAIR MONARCH-ANWENDUNG?

Altair® Monarch® (Monarch) ist eine aus mehreren Komponenten bestehende Anwendung, mit der Sie analytische Assets aus strukturierten und weniger strukturierten Quellen wie PDF-Dateien, Berichten und EDI-Streams modellieren und extrahieren können, und die Daten auf Ihrem Desktop selbst für breite analytische Anwendungen nutzen können. Die Hauptkomponenten von Monarch sind Monarch Classic und Data Prep Studio.

### Monarch Classic

Bei der Erstellung eines Berichts erzeugt ein Computer eine Berichtsdatei, in der alle Zeichen und Steuercodes enthalten sind, die an den Drucker gesendet werden müssen, um den eigentlichen Ausdruck zu erzeugen. Monarch liest genau dieselbe Berichtsdatei. Anstatt aber eine Hardcopy, d. h., einen Ausdruck auf Papier zu erstellen, dessen Daten nicht mehr verändert werden können, generiert Monarch eine sogenannte Softcopy des Berichts auf dem Bildschirm. Diese enthält somit direkt verwendbare Daten, die bearbeitet werden können.

Monarch kann Berichtsdateien aus jeder beliebigen Datenverarbeitungsumgebung lesen. Diese Dateien werden gewöhnlich Druck- oder Spool-Dateien genannt, aber man bezeichnet sie auch als TXT-, formatierte Text-, PRN- oder SDF-Dateien. Monarch ist auch in der Lage, eine Vielzahl unterschiedlicher Eingabedateien wie begrenzte (z. B. Pipe, Komma, Semikolon usw.) Text-, HTML-, MS-Excel-, MS-Access-, dBase-, PDF- und XPS-Dateien zu lesen. Ferner ist es Monarch möglich, mit OLE DB- und ODBC-Quellen zu verbinden.

Der Funktionsumfang von Monarch hängt von der gekauften Lizenz ab. In dieser Einführung werden die Lizenzen auch als Monarch-Versionen bezeichnet. Klicken Sie [hier](#), um mehr über die verschiedenen verfügbaren Monarch-Lizenzen zu erfahren.

### Data Prep Studio

Data Prep Studio ist eine Monarch-Komponente, die Benutzern Funktionen zum schnellen Vorbereiten von Daten bietet. Als Lösung für die schnelle Datenvorbereitung bietet Data Prep Studio mehrere leistungsstarke Funktionen:

- Parsen und Extrahieren im Ziehen- und Ablegen-Verfahren
- Berichtsentwurf und Datenkombinierung
- Datenvorbereitung in Echtzeit
- Exportfunktionen für zahlreiche Dateiformate

Data Prep Studio verfügt über bedienerfreundliche Benutzeroberflächen zum:

- Hinzufügen von Datenquellen  
Data Prep Studio ermöglicht das einfache Laden von Informationen aus Datenbanken, Berichten und sogar HTML-Seiten. Sondervorschau-Funktionen dienen zum Prüfen der Informationen und Verbessern der Datenqualität, bevor die Daten in den Arbeitsbereich von Data Prep Studio übernommen werden.
- Kombinieren ungleicher Datenquellen  
Data Prep Studio ermöglicht das einfache Integrieren von Informationen aus Datenquellen.

- ❑ Säubern und Transformieren Ihrer Daten

Die Datenvorbereitungsfunktionen von Data Prep Studio umfassen integrierte Funktionen zum schnellen und einheitlichen Transformieren Ihrer Daten in saubere, analysefertige Informationen.

- ❑ Exportieren von Daten in verschiedene Dateiformate und Anwendungen

Die vorbereiteten Daten können in zahlreiche populäre Formate wie XLSX, CSV, ACCDB und JSON exportiert werden. Sie können die Daten auch in Anwendungen wie Altair Knowledge Hub, IBM Cognos Analytics und Tableau Server exportieren.

## NEUE FUNKTIONEN IN MONARCH CLASSIC

Die Komponente Classic von Monarch Version 2020.1 umfasst folgende [neue Funktionen](#):

- ❑ Französische und deutsche Lokalisierung
- ❑ Monarch-Dienstprogramm – Beispielzeilen aus Modellen und Arbeitsbereichen schwärzen
- ❑ Monarch-Dienstprogramm – Anmeldeinformationen aus Arbeitsbereichen, Projekten und Modellen löschen
- ❑ Die Funktion YearFrac
- ❑ Berichtsentwurf-Beispiel schwärzen
- ❑ Mehrere Felder können gleichzeitig einer Summierung hinzugefügt werden
- ❑ Aktualisierte Kennwörter-Verschlüsselungsmethode zur Unterstützung von Kennwörtern mit beliebiger Länge
- ❑ Verbesserte Leistung der Tabellenansicht bei zahlreichen großen, externen Verweisbeziehungen
- ❑ Die Funktion Base64Decode toleriert nun fehlende Füllzeichen in codierten Werten
- ❑ Die Tabellen- und Summierungssuche kann abgebrochen werden
- ❑ Symbole zeigen den Datentyp in Summierungsentwurf – Felder hinzufügen/entfernen
- ❑ Monarch-Dienstprogramm – ermöglicht die Raster-Mehrfachauswahl auf der Seite „Verweise verwalten“
- ❑ Unterstützung für kennwortgeschützte Excel-Eingaben
- ❑ Unterstützung für Excel XLSB-Eingaben
- ❑ Unterstützung für wissenschaftliche Notierung im Expression Editor
- ❑ Monarch-Dienstprogramm: Die Möglichkeit XMOD- zu DMOD-Konvertierungen über die Befehlszeile auszuführen
- ❑ Microsoft SQL Server LocalDB Abhängigkeitsverhältnis aktualisiert auf Version 2017 für Plattformen, die diese unterstützen, oder 2014 für andere Plattformen

# NEUE FUNKTIONEN IN DATA PREP STUDIO

Die Komponente Data Prep Studio von Monarch Version 2020.1 umfasst folgende [neue Funktionen](#):

- Die Funktion YearFrac
- Berichtsentwurf-Beispielzeile schwärzen
- Teradata-Connector
- Die Möglichkeit, Spaltentypen in Ladeoptionen für begrenzte Texteingabe anzugeben
- Formel-Dialogfeld – Vorschautabelle hinzufügen
- Unterstützung für Monarch Classic Texteingabeoptionen
- Erweiterung des Kennworteingabe-Dialogfelds, um alle sensiblen Anmeldeinformationen zu unterstützen
- Die Möglichkeit, eine Tabelle aus einem Anhang im Anhängen-Helper zu entfernen
- Neue Kennwörter-Verschlüsselungsmethode zur Unterstützung von Kennwörtern mit mehr als 58 Zeichen
- Das Crash-Handler E-Mail-Muster automatisch mit Stacktrace, Systeminformationen und Protokolldateiinhalten befüllen
- Arbeitsbereich-Sicherheitseinstellungen global übersteuern
- Verbesserte Protokollierung
- Die Schaltflächen „Alle Spalten hinzufügen“ und „Alle Spalten entfernen“ wurden dem Dialogfeld „Spalten zusammenführen“ hinzugefügt
- Die Spalten aus der linken Tabelle für eine linke negative Verknüpfung automatisch deaktivieren
- Die Spalten aus der rechten Tabelle für eine rechte negative Verknüpfung automatisch deaktivieren
- Spaltenliste – eine Spaltenanzahl hinzugefügt
- Die Funktion Base64Decode toleriert nun fehlende Füllzeichen in codierten Werten
- Active Directory-Connector – Anschlussfeld wurde hinzugefügt
- Das Monarch-Installationsprogramm kann die Bitanzahl unabhängig von der Bitanzahl der installierten MS Office Version auswählen
- Die Installation der Microsoft Access Database Engine unterdrücken
- Arbeitsblattdesign – „Excel-Selektion“ zum Extrahieren von Daten aus komplexen, hierarchischen Excel-Arbeitsblättern
- Tabelle als Arbeitsbereich speichern/Tabelle aus Arbeitsbereich importieren
- Texteinfügen-Operation
- Verbesserungen an der PDF-Eingabe-Engine, einschließlich „Nach links einschnappen“ und „Nach oben einschnappen“, um die Ausrichtung für bestimmte Dateien zu verbessern
- Neugestaltung von UI und UX
- Verbesserte Spaltenliste
- Neue Löschoption – Alpha Zeichen entfernen
- Neue Metadatenspalte – Arbeitsblattname (für Excel-Arbeitsblätter)
- Maximale Unterteilungsanzahl wurde Teilen-Operationen hinzugefügt
- Neues Dialogfeld „Spalten zuordnen“, um Schemaänderungen in den zugrundeliegenden Datenquellen zu probieren und anzupassen
- Verbesserte Sicherheitsoptionen für Kennwörter und andere sensible Verbindungszeichenfolge-Parameter
- Verbesserte Fehlermeldungen und Warnungen in der gesamten Anwendung

# DER ARBEITSABLAUF VON MONARCH CLASSIC

In Abbildung 1-1 wird der Berichtsdatenfluss in einer typischen Monarch Classic-Sitzung veranschaulicht. Eine Monarch-Sitzung beginnt mit dem Laden einer Berichtsdatei in die Berichtsansicht. Im Verlauf der Sitzung können aus jedem Fenster verschiedene Ausgaben erzeugt werden. Die Reihenfolge der in diesem Handbuch enthaltenen Lektionen entspricht dem Flussdiagramm. Zunächst lernen Sie, wie man einen Bericht in Monarch lädt, und Sie führen dann schrittweise die für die einzelnen Fenster spezifischen Aufgaben durch.

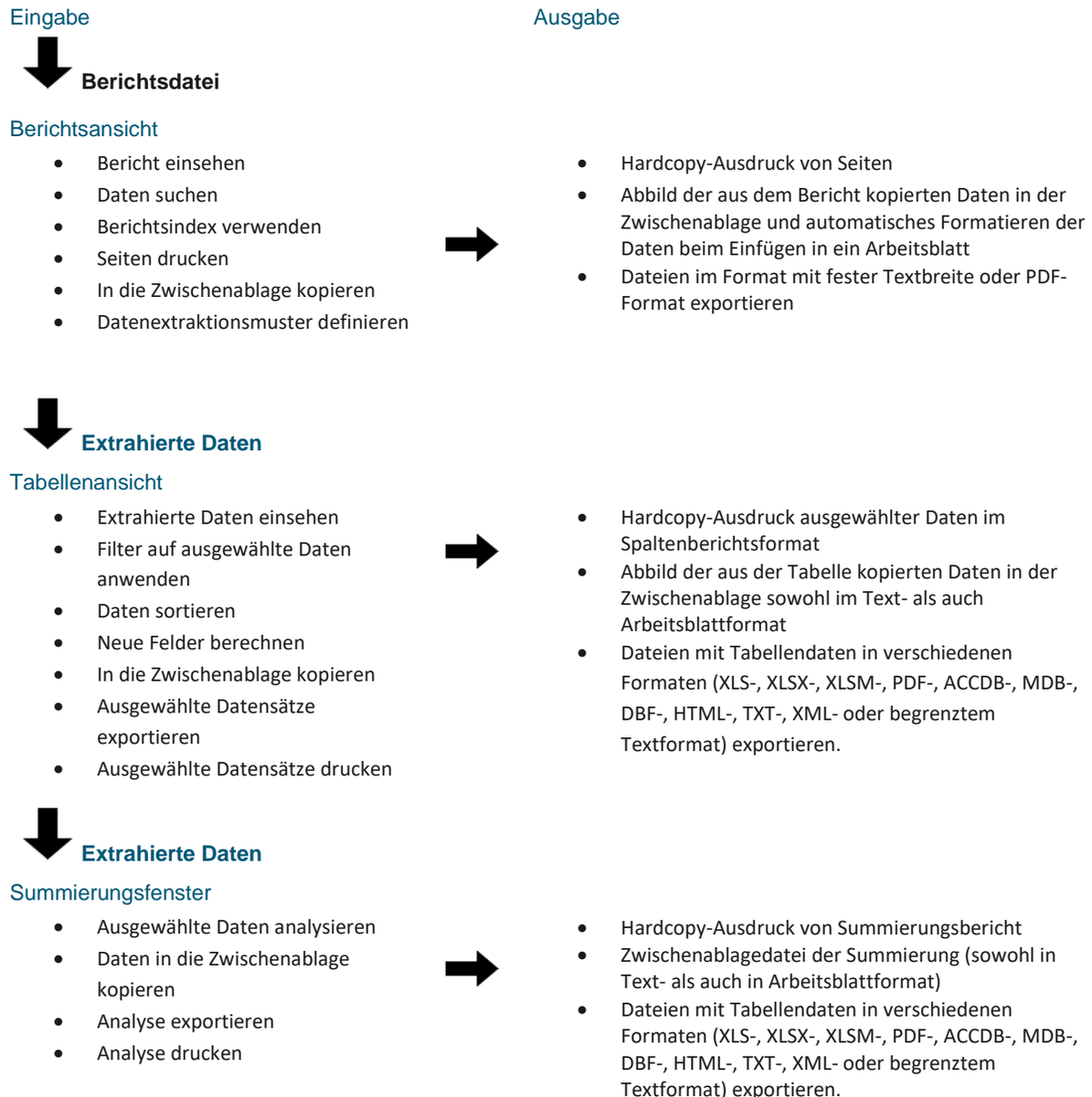


Abbildung 1-1: Datenflussdiagramm von Monarch.

Monarch kann sowohl Berichtsdateien als auch Daten aus Datenbankdateien und OLE DB/ODBC-Datenbanken lesen. Auch können mithilfe von Monarch Informationen aus Datenbanken extrahiert, manipuliert, analysiert und

konvertiert werden. Ebenfalls ermöglicht Ihnen Monarch, auf Daten aus anderen Quellen zuzugreifen, benutzerdefinierte Funktionen freizugeben. Ferner kann das Programm auf Daten aus XLS-, XLSX-, XLSM-, PDF-, XPS-, DBF-, DB-, MDB-, HTML- und begrenzten Textdateien zugreifen sowie auch auf OLE DB- oder ODBC-kompatible Datenquellen, wie z. B. SQL-Server, Oracle und DB2-Datenbankverwaltungssysteme.

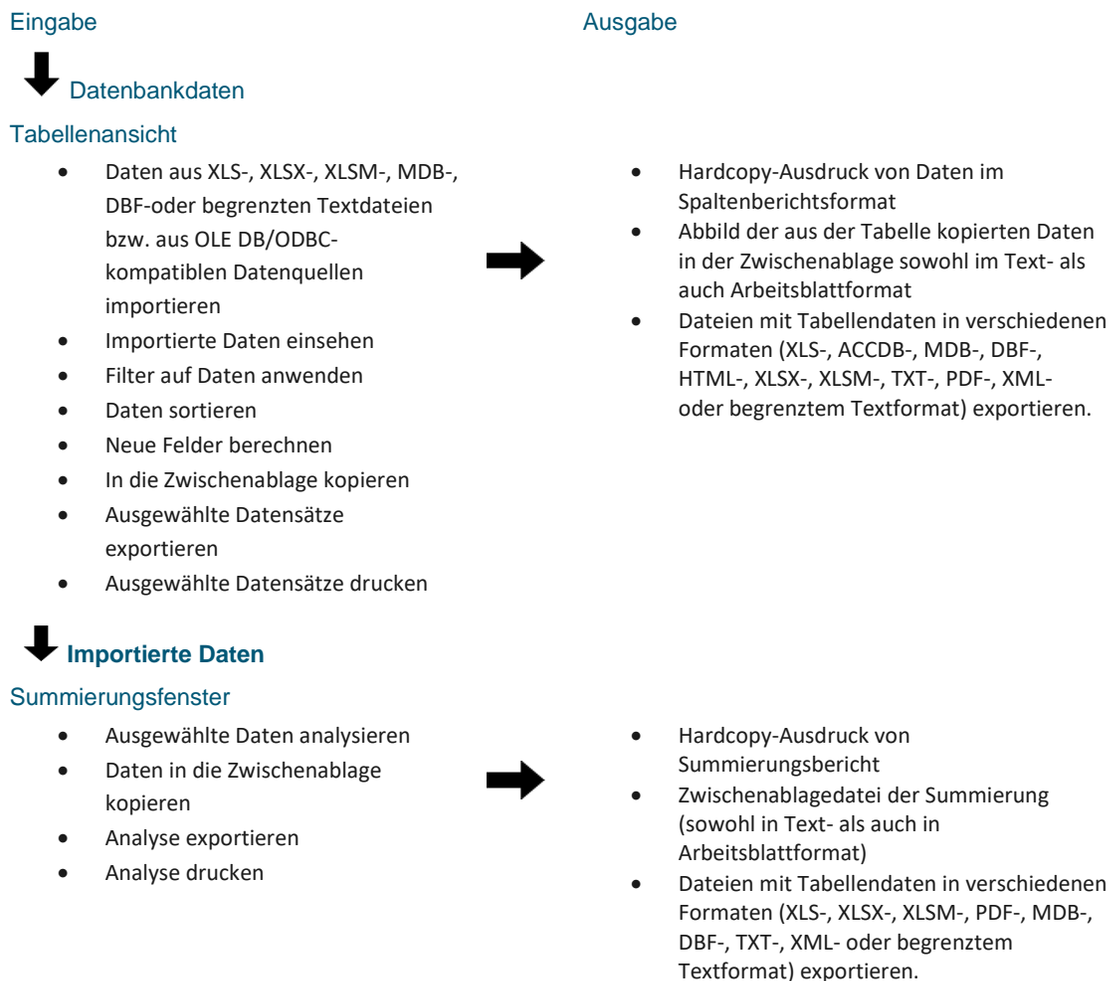


Abbildung 1-2: Das Datenflussdiagramm von Monarch mit den aus der Datenbank importierten Daten.

In Abbildung 1-2 wird veranschaulicht, wie sich in Monarch Classic der Datenfluss von aus einer Datenbank importierten Daten abspielt. Eine Monarch-Sitzung beginnt entweder mit dem Öffnen einer XLS-, XLSX-, XLSM-, MDB-, ACCDB-, DBF- oder begrenzten Textdatei oder dem Importieren von Daten aus einer OLE DB/ODBC-Datenquelle. Beim Importieren aus einer Datenbank können Sie in Monarch die Fähigkeiten des Tabellen- und Summierungsansichts dazu verwenden, Daten zu manipulieren, umzuformen und zu analysieren.

Sie können sogar die aus Berichtsdateien extrahierten Daten mit denen aus Datenbanken kombinieren, und zwar über eine externe Verweistabelle.

Es ist zu beachten, dass durch die in neueren Versionen von Monarch verbesserten Funktionen andere als die erwarteten Ergebnisse auftreten können, die in diesem Abschnitt angegeben sind. Der grundlegende Datenfluss bleibt jedoch gleich.

# DER DATA PREP STUDIO-WORKFLOW

Abbildung 1-3 zeigt den typischen Workflow in Data Prep Studio.

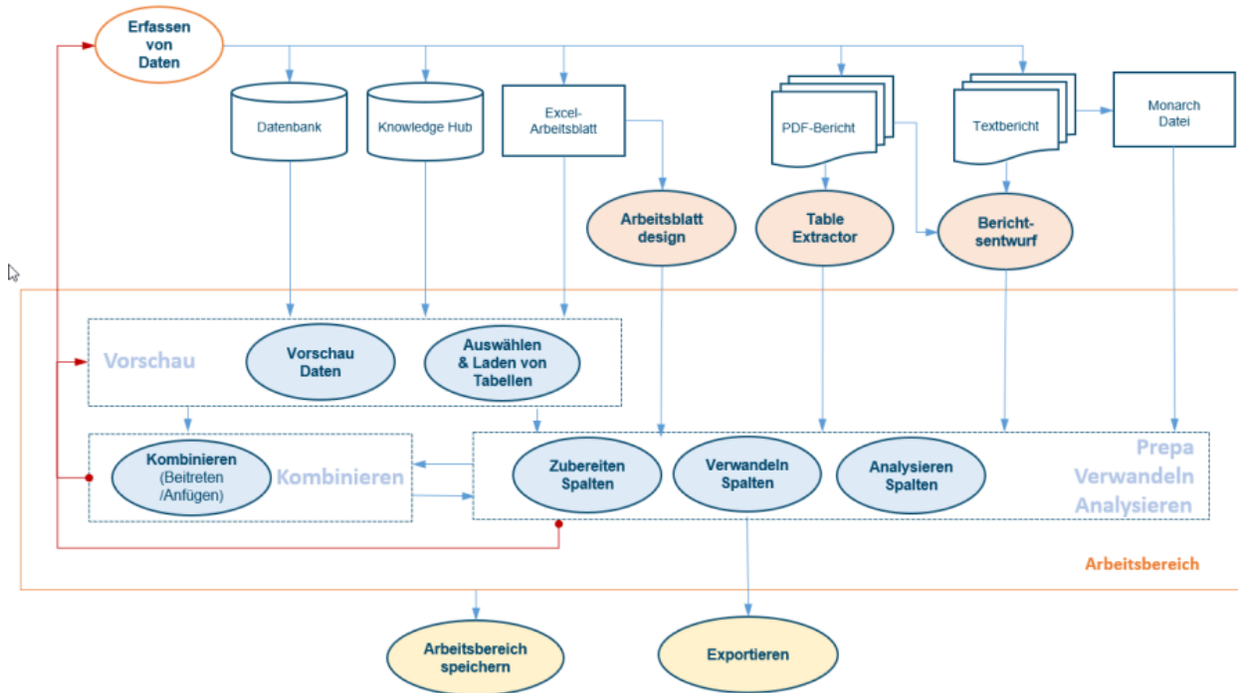


Abbildung 1-3: Der Data Prep Studio-Workflow.

Tabellen aus verschiedenen Quellen wie Datenbanken, die Knowledge Hub Bibliothek, Excel-Arbeitsblätter, PDF/Text-Berichte und Monarch-Dateien können in einer Vorschau angezeigt werden, bevor sie nach Monarch Data Prep Studio gebracht werden. Wenn die Datenquelle mehrere Tabellen enthält, können Sie auswählen, welche Tabelle(n) geöffnet werden sollte(n). Nach der Aufnahme in Monarch Data Prep Studio können die Daten vorbereitet, kombiniert, transformiert und analysiert werden. Diese Vorgänge werden in einem sogenannten Arbeitsbereich ausgeführt. Wenn Sie bereit sind, können Sie die Daten entweder im Arbeitsbereich speichern oder in verschiedene Formate exportieren.

## MONARCH-DOKUMENTE VERWENDEN

Die Altair Monarch-Dokumentation besteht aus einer **Einführung** und einer **Hilfedatei**. Diese Dokumentation wird nach der Installation der Software und auf <https://docs.datawatch.com> verfügbar gemacht.

### Monarch Einführung

Diese Einführung enthält eine kurze Beschreibung von Monarch Classic und Data Prep Studio, die gemeinsam als Monarch Complete bezeichnet werden, zusammen mit einer Reihe von Lektionen, die Sie schnell mit dem Programm vertraut machen sollen. Die Lektionen stellen Ihnen zuerst Data Prep Studio vor und befassen sich dann mit den einzelnen Monarch-Ansichten: Bericht, Tabelle, Summierung und Exportieren. Der Monarch Table Extractor wird auch behandelt.

In jedem Kapitel wird also ein Hauptbereich von Monarch beschrieben. Benutzer, die noch nicht mit dem Produkt vertraut sind, werden davon profitieren, diese Abschnitte eingehend durchzulesen. Der Abschnitt „Weitere Themen“ sollte erst dann durchgearbeitet werden, wenn sich der Benutzer mit der grundlegenden Konzeption von Monarch vertraut gemacht hat, da dieser Abschnitt auf dem basiert, was Sie in den vorherigen Abschnitten gelernt haben. Die einzelnen Lektionen sollten nicht mehr als ca. 20-30 Minuten in Anspruch nehmen.

## Monarch Hilfedatei

Die [Monarch Hilfedatei](#) liefert detaillierte Informationen und schrittweise Anleitungen, damit Sie die vielen Aufgaben in Monarch Classic, Data Prep Studio und Monarch Table Extractor müheloser ausführen können. Um die Datei von Monarch aus aufzurufen, wählen Sie **Datei** aus, klicken Sie auf die Schaltfläche **Hilfe ?** und wählen Sie dann **? Hilfethemen** aus. Sie können relevante Hilfethemen auch in den Monarch-Fenstern aufrufen, indem Sie auf die Schaltfläche **?** oben rechts in den meisten Ansichten klicken.

## Monarch-Schulungskurse

Altair bietet Ihnen ausführliche Schulungskurse, um die Befähigung aller daran interessierten Mitarbeiter Ihres Unternehmens in Bezug auf Monarch so schnell wie möglich auf den höchstmöglichen Stand zu bringen. Diese Schulungskurse sind an verschiedenen Orten verfügbar und praktisch für jedes Sachkenntnisniveau geeignet. Ganz gleich, ob es sich um die ersten Schritte mit Monarch handelt oder Sie lediglich Ihre diesbezüglichen Fähigkeiten vervollkommen möchten, Altair steht bereit, Ihre Sachkenntnisse in Bezug auf Monarch auf das von Ihnen gewünschte Niveau zu bringen, und zwar auf schnelle und effiziente Weise.

Durch unsere von erfahrenen Monarch-Experten geleiteten Schulungskurse werden Sie Schritt für Schritt durch alle Aspekte der Funktionen des Programms geführt und erhalten auch Hinweise auf praktische, zeitsparende Schnellverfahrensmethoden. Der Kursus endet meistens mit einer Versuchssitzung, zu der Sie Ihre eigenen Dateien benutzen können, um dann individuelle Vorschläge darüber zu erhalten, wie Sie Monarch Ihren speziellen Erfordernissen am besten anpassen können.

Auch sind Personalschulungen vor Ort und Online-Kurse verfügbar.

Um mehr über Schulungen zu erfahren, wenden Sie sich direkt an die Support:

- Telefon: +1 800 988 4739, +1 978 275 8350 (USA/Kanada); +44 808 189 2481 (UK)
- E-Mail: [support@datawatch.com](mailto:support@datawatch.com)

## Monarch-Modellerstellungsdienst

Altair bietet seinen Monarch-Kunden einen Modellerstellungsdienst. Unsere hochgeschulten Experten beraten Sie gern ganz persönlich, um ein Modell zu entwickeln, das genau Ihren Anforderungen entspricht.

Und Ihnen genau erklären, wie Ihre Berichte am besten erfasst, Berechnungsfelder und Filter erstellt und Summierungen definiert werden können. Und all dies ist für Sie um so leichter zu verstehen, weil es sich um Ihre eigenen Berichte handelt.

Um weitere Informationen zum Monarch-Modellerstellungsdienst zu erhalten, wenden Sie sich bitte direkt an den Support:

- Telefon: +1 800 988 4739, +1 978 275 8350 (USA/Kanada); +44 808 189 2481 (UK)
- E-Mail: [support@datawatch.com](mailto:support@datawatch.com)

# [2] DIE MONARCH-BENUTZEROBERFLÄCHEN

## DIE BENUTZEROBERFLÄCHE VON MONARCH CLASSIC

Monarch Classic kann Berichtsdaten auf drei Arten darstellen, wobei für jede Ansicht eine eigene Benutzeroberfläche bereitgestellt wird. Jede Ansicht bietet einen bestimmten Satz Funktionen und Vorgänge, mit dem Sie Daten extrahieren, anzeigen, summieren und exportieren können.

### Berichtsansicht

Wenn Sie eine Berichtsdatei in Monarch laden, wird der Bericht im Berichtsansicht angezeigt.

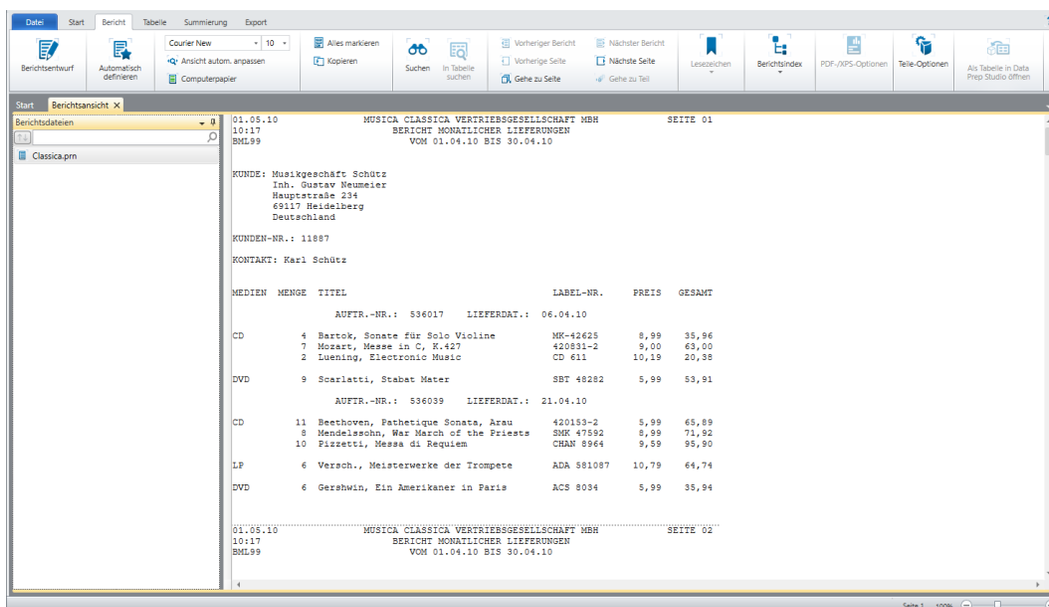


Abbildung 2-1: Die Berichtsansicht von Monarch Classic.

In der Berichtsansicht werden geöffnete Berichte angezeigt und sie umfasst alle Werkzeuge, die für die Arbeit damit benötigt werden. Sie ermöglicht auch den Zugriff auf die Ansicht **Berichtsentwurf**, eine Benutzeroberfläche, auf der Sie Muster zum Extrahieren von Daten und Erstellen von Tabellen anlegen können.

## Tabellenansicht

Die aus dem Bericht extrahierten Daten werden in der Tabellenansicht dargestellt.

	Kunde	Lieferdatum	Medien	Menge	Titel	Label-Nummer	Preis	Betrag
1	Musikgeschäft Schütz	06.04.2010	CD	4	Bartok, Sonate für Solo Violine	MK-42625	8,99	35,96
2	Musikgeschäft Schütz	06.04.2010	CD	7	Mozart, Messe in C, K.427	420831-2	9,00	63,00
3	Musikgeschäft Schütz	06.04.2010	CD	2	Luening, Electronic Music	CD 611	10,19	20,38
4	Musikgeschäft Schütz	06.04.2010	DVD	9	Scarlatti, Stabat Mater	SBT 48282	5,99	53,91
5	Musikgeschäft Schütz	21.04.2010	CD	11	Beethoven, Pathetique Sonata, Arau	420153-2	5,99	65,89
6	Musikgeschäft Schütz	21.04.2010	CD	8	Mendelssohn, War March of the Priests	SMK 47592	8,99	71,52
7	Musikgeschäft Schütz	21.04.2010	CD	10	Pizzetti, Massa di Requiem	CHAN 8964	9,59	95,90
8	Musikgeschäft Schütz	21.04.2010	LP	6	Versch., Meisterwerke der Trompete	ADA 581087	10,79	64,74
9	Musikgeschäft Schütz	21.04.2010	DVD	6	Gershwin, Ein Amerikaner in Paris	ACS 8034	5,99	35,94
10	Haus der Musik	05.04.2010	CD	6	Stravinsky, Dumbarton Oaks Concerto	SMCD 5120	8,99	53,94
11	Haus der Musik	05.04.2010	CD	1	Schubert, Sonate in e, D.566	AS-325	9,00	9,00
12	Haus der Musik	05.04.2010	CD	3	Mozart, Symphonie Nr.23 in D	CO-77884	8,99	26,97
13	Haus der Musik	05.04.2010	CD	6	Schonberg, Ode an Napoleon	CHAN 9116	9,59	57,54
14	Haus der Musik	14.04.2010	CD	2	Shostakovich, 24 Preludes for piano.	CDA 66620	5,39	10,78
15	Haus der Musik	14.04.2010	SACD	9	Balakirev, Symphonie Nr. 1	ENTPD 4110	9,59	86,31
16	Haus der Musik	14.04.2010	DVD	5	Holst, St. Paul's Suite for Orch.	CBT-1020	5,99	29,95
17	Die Melodie	08.04.2010	CD	3	Faure, 28 Lieder, Stulzmann	RCA 61429-2	17,98	53,94
18	Die Melodie	08.04.2010	CD	3	Takemitsu, Music of Takemitsu	SMK 53473	3,60	10,80
19	Die Melodie	08.04.2010	CD	6	Messiaen, Quatour pour la fin de temps	CDC 54935	9,60	57,60
20	Die Melodie	08.04.2010	SACD	8	Strauss, Ein Heldenleben, Op.40	SMMD-5036	8,99	71,92
21	Die Melodie	08.04.2010	DVD	9	Schumann, Manfred Overture, Bav SO	SBT 48270	5,99	53,91
22	Musique du Monde	01.04.2010	CD	10	Milhaud, 3 Rag Caprices, pn. & orch.	Z-6569	9,60	96,00
23	Musique du Monde	01.04.2010	CD	5	Strauss, Le bourgeois gentilhomme	CDD 448	9,60	48,00
24	Musique du Monde	01.04.2010	CD	5	Scriabin, Preludes, Op. 8	CY 1123	7,79	38,95
25	Musique du Monde	01.04.2010	CD	6	Rogers, Slaughter on Tenth Avenue	CDD 275	9,60	57,60
26	Musique du Monde	01.04.2010	BLU	10	Paganini, 24 Caprices for violin.	BLU 120	9,59	95,90
27	Musique du Monde	01.04.2010	DVD	8	Vivaldi, Concertos for Recorder	ABTD-1156	5,99	47,92
28	Musique du Monde	08.04.2010	CD	-10	Linck, Epiphany Carol	SUP 10 4154	5,99	-59,90
29	Musique du Monde	08.04.2010	CD	-7	Casella, Paganiana, NBC SO	AS 510	9,00	-63,00
30	Musique du Monde	08.04.2010	DVD	-11	Lambert, Airs de Courm (1689)	HMA 431123	5,99	-65,89

Abbildung 2-2: Die Tabellenansicht von Monarch Classic.

Die Tabellenansicht ermöglicht die Arbeit mit der Tabelle, die aus den Berichtsmustern erzeugt wurde. Klicken Sie auf **Tabellentwurf**, um die Tabelle und deren Felder zu bearbeiten. Alle an der Tabelle vorgenommenen Änderungen (z. B. Filter, Sortierfolgen, Funktionen usw.) werden in dieser Ansicht angezeigt. Wenn Ihre Monarch-Lizenz dies gestattet, können Sie in dieser Ansicht auch Tabellen im Panopticon Designer öffnen.

Einige andere Aktivitäten, die Sie in der Tabellenansicht ausführen können:

- Den aktiven Filter festlegen, um die angezeigten Felder einzuschränken
- Die aktive Sortierung zum Sortieren von Feldern festlegen
- Die Spalten automatisch auf die Datenbreite anpassen
- Felder verdecken oder wieder anzeigen
- Einen angegebenen Feldwert suchen

## Summierungsansicht

Vom Benutzer definierte Summierungen, die Berichtsdaten analysieren, werden in der Summierungsansicht angezeigt.

Die Summierungsansicht ermöglicht die Arbeit mit Summierungen. In dieser Ansicht können Sie auf **Summierentwurf** klicken, um Summierungen zu erstellen oder bearbeiten.

In der Summierungsansicht haben Sie außerdem folgende Möglichkeiten:

- Sich in einer Summierung bewegen
- Die Anzeige vergrößern oder verkleinern
- Die Spaltenbreiten automatisch anpassen
- Fensterbereiche fixieren

- Teil einer Summierung ausblenden oder einblenden
- Schrift- und Hintergrund der Summierung anpassen

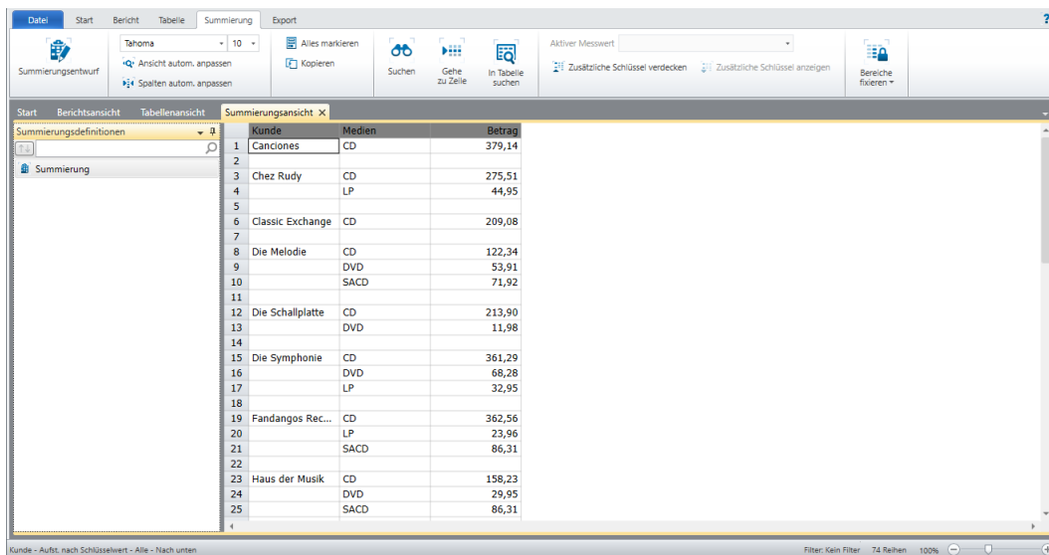


Abbildung 2-3: Die Summierungsansicht von Monarch Classic.

## Exportansicht

Definierte Exporte können in der Exportansicht angezeigt werden.

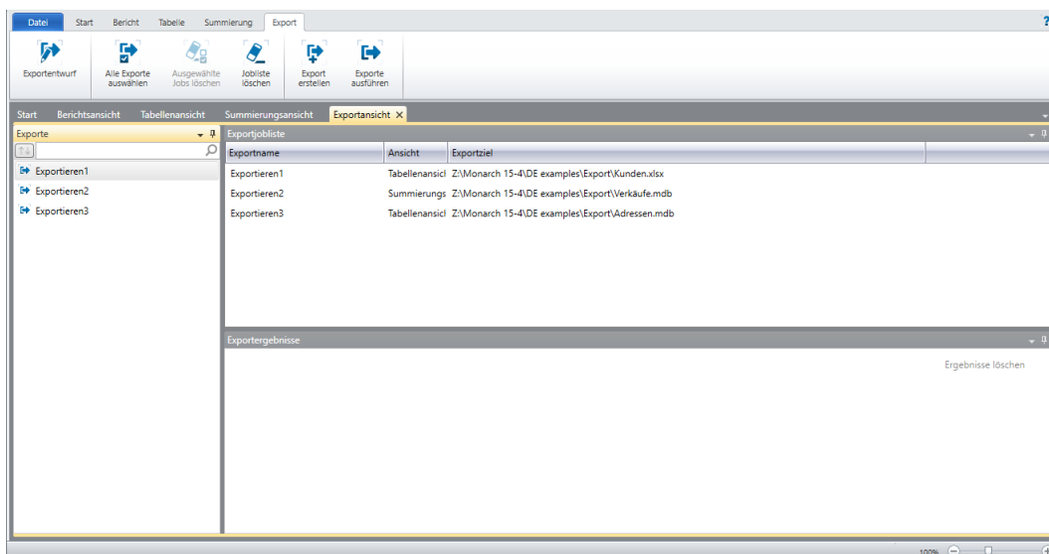


Abbildung 2-4: Die Exportansicht von Monarch Classic.

In diesem Fenster haben Sie außerdem folgende Möglichkeiten:

- Exporte ausführen
- Einen neuen Exportvorgang erstellen

# DIE DATA PREP STUDIO- BENUTZEROBERFLÄCHEN

Bei der ersten Verwendung von Data Prep Studio ist das Einführungsvideo sehr hilfreich, in dem die Funktionen dieser Komponente erläutert werden.

Dieses Video wird beim ersten Start von Monarch sowie jedesmal, wenn die Anwendung danach gestartet wird, angezeigt, es sei denn, das Kontrollkästchen **Beim Start anzeigen** unten links im Bildschirm ist deaktiviert.

Wählen Sie **Lernprogramm beenden** aus, um dieses Videofenster zu schließen.

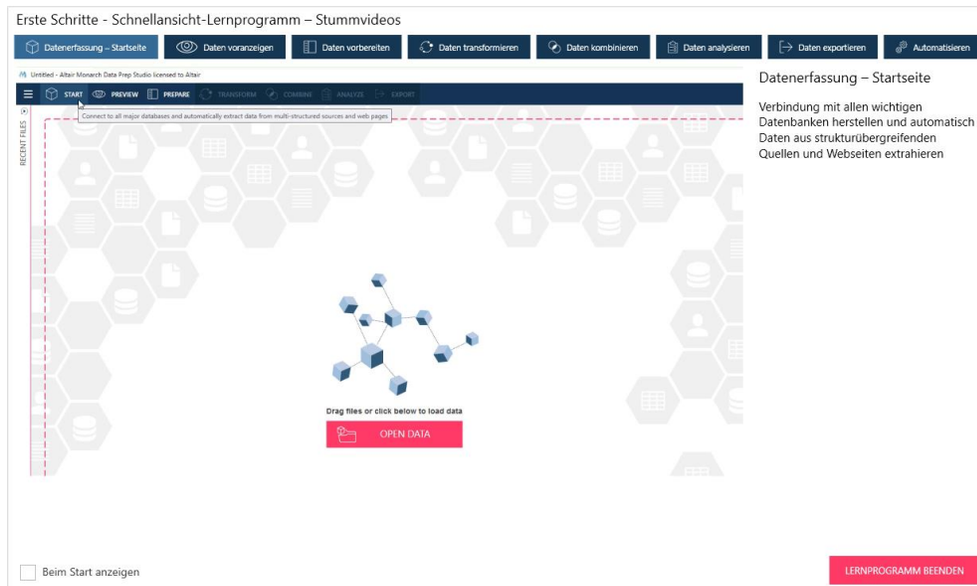


Abbildung 2-5: Das Einführungsvideo.

## Die Startseite

Die Startseite wird angezeigt, wenn die Anwendung gestartet wird und das Einführungsvideo geschlossen (durch Klicken auf **Lernprogramm beenden**) bzw. deaktiviert wurde. Zusätzlich zum Zugriff auf Video-Lernprogramme und zugehörige Dokumentation und Support ist die Startseite die primäre Ausgangsstelle zum Einfügen von Daten in die derzeitige Datenvorbereitungssitzung.

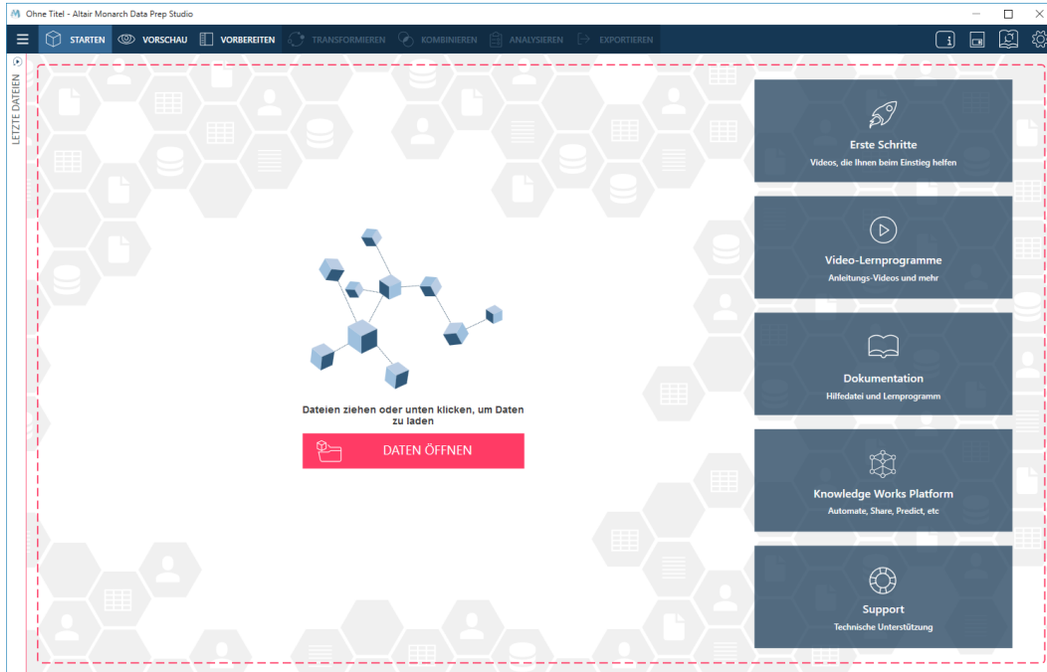


Abbildung 2-6: Die Startseite von Data Prep Studio.

Data Prep Studio verfügt über eine Symbolleiste und mehrere Hauptbildschirme.



Abbildung 2-7: Die Symbolleiste von Data Prep Studio.

Alle Symbole öffnen ein einzigartiges Fenster, Dialogfeld oder eine Phase, durch die die Funktionen von Data Prep Studio genutzt werden können.

## Das Anwendungsmenü

Die Schaltfläche **Anwendungsmenü**  zeigt eine Liste anderer Data Prep Studio-Befehle an, die in der aktuellen Data Prep Studio-Sitzung angewendet werden können.

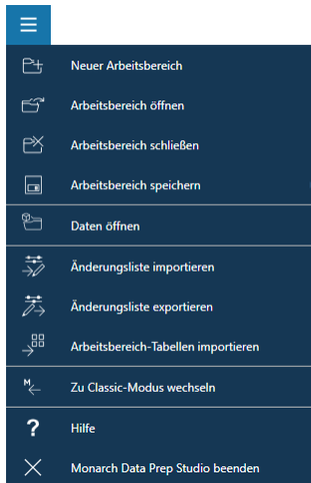


Abbildung 2-8: Das Anwendungsmenü von Data Prep Studio.

Dieses Menü bietet folgende Möglichkeiten:

- Einen neuen/vorhandenen Arbeitsbereich öffnen
- Einen Arbeitsbereich speichern
- Einen Arbeitsbereich schließen
- Eine Datenquelle öffnen
- Änderungslisten importieren oder exportieren
- Arbeitsbereich-Tabellen importieren
- Zu einer Tabelle im Classic-Modus wechseln bzw. diese öffnen
- Data Prep Studio beenden

## Das Dialogfeld „Einstellungen“

Sie können Anwendung-Standard Einstellungen oder aktuelle Arbeitsbereichs-Einstellungen festlegen, indem Sie auf die Schaltfläche **Einstellungen**  ganz rechts in der Symbolleiste klicken und die entsprechende Option auswählen.

Es ist zu beachten, dass einige Anwendungseinstellungen, beispielweise Ordnerverfolgung, nur dann angewendet werden, wenn Data Prep Studio neu gestartet wird. Außerdem werden Einstellungen von der letzten geschlossenen Data Prep Studio-Sitzung serialisiert. Dies bedeutet, dass beim Schließen von zwei gleichzeitig ausgeführten Sitzungen der Anwendung nur die Einstellungen der zuletzt geschlossenen Sitzung gespeichert und beim Start einer neuen Sitzung übernommen werden.

Mit dem Dialogfeld „Anwendung-Standard Einstellungen“ können Sie Zeilengrenzen, Standardordner, Konvertierungseinstellungen usw. auf globaler Ebene festlegen. Außerdem können Sie in diesem Dialogfeld Lizenzeinstellungen konfigurieren und neue Bibliotheksdateien erstellen.

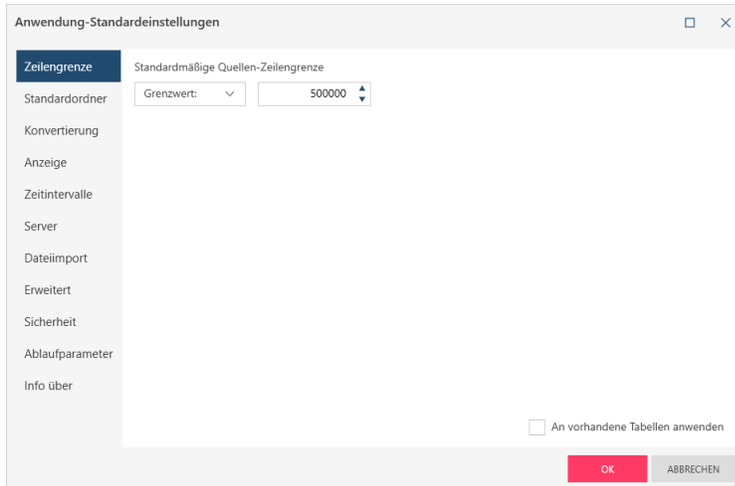


Abbildung 2-9: Das Dialogfeld „Anwendung-Standard-einstellungen“ von Data Prep Studio.

Mit dem Dialogfeld „Aktuelle Arbeitsbereich-Einstellungen“ können Sie Konvertierungs- und Zeitintervalleinstellungen auf Arbeitsbereichebene festlegen. Details zu diesen einzelnen Einstellungen finden Sie [hier](#).

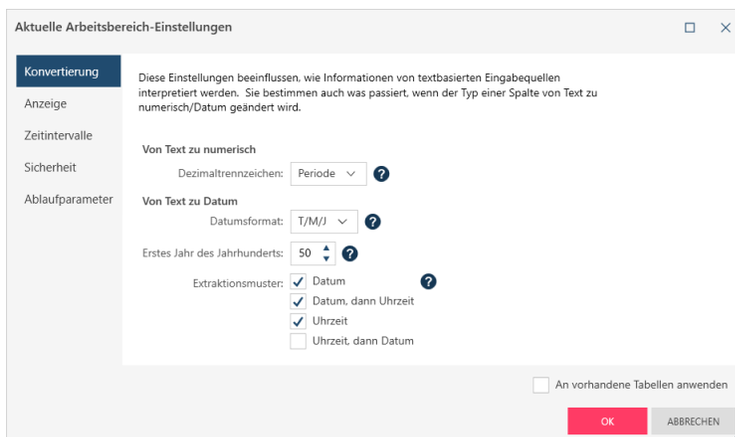


Abbildung 2-10: Das Dialogfeld „Aktuelle Arbeitsbereich-Einstellungen“ von Data Prep Studio.

## Das Fenster „Vorschau“

Im Fenster „Vorschau“ haben Sie folgende Möglichkeiten:

- Eine Datei oder Datenquelle öffnen
- Daten in der Datenquelle als Vorschau anzeigen und bestätigen
- Eine Tabelle in Ihren Arbeitsbereich laden

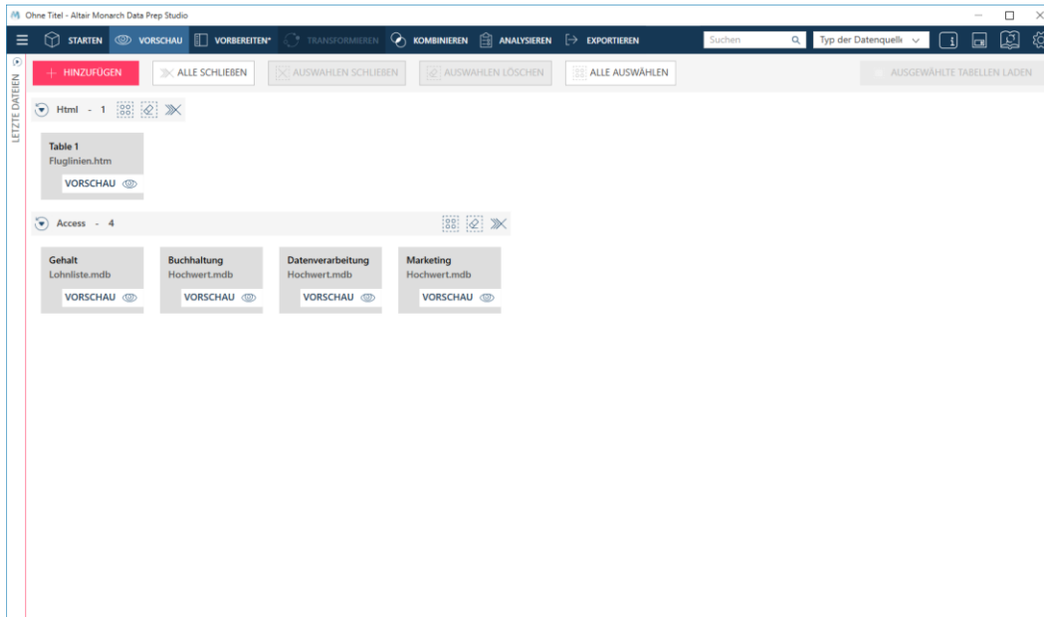


Abbildung 2-11: Das Fenster „Vorschau“ von Data Prep Studio.

Es gibt mehrere Werkzeuge, mit denen Sie weitere Tabellen öffnen/als Vorschau anzeigen, eine Tabelle oder eine Gruppe von Tabellen anzeigen und eine Tabelle oder eine Gruppe von Tabellen schließen können.



Abbildung 2-12: Die Werkzeuge im Fenster „Vorschau“.

Tabellen werden nach ihrer **Datenquellengruppe** angeordnet. Dieses Gruppierungssystem ermöglicht das schnelle Auswählen, Abwählen und Entfernen (Schließen) von Tabellen in einer Gruppe.

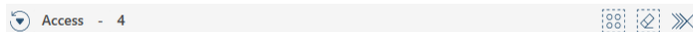


Abbildung 2-13: Die Hochwert-Datenquellengruppe.

Der Fensterbereich **Datenquelle suchen** oben rechts im Fenster „Vorschau“ dient zum Suchen nach bestimmten Tabellen nach Typ oder Name der Datenquelle. Diese Funktion ist besonders dann nützlich, wenn nur eine oder zwei Tabellen aus einer großen Anzahl von offenen Datenquellen geladen werden sollen.

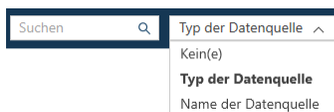


Abbildung 2-14: Der Fensterbereich „Datenquelle suchen“.

## Der Fensterbereich „Transformieren“

Im Fenster „Vorbereiten“ können Sie eine beliebige Tabelle schnell transformieren, indem Sie in der Symbolleiste von Data Prep Studio auf die Schaltfläche **Transformieren** klicken. Dadurch wird ein Fensterbereich *Transformieren* eingeblendet, in dem Felder sortiert, leere Zeilen in der Tabelle extrahiert, Spalten gedreht/Drehung rückgängig gemacht, nach Spalten gruppiert und Duplikate entfernt werden können.



Abbildung 2-15: Der Fensterbereich „Transformieren“ von Data Prep Studio.

## Das Fenster „Vorbereiten“

Im Fenster „Vorbereiten“ können Sie Spalten transformieren. Vordefinierte Funktionen umfassen u. a. Konvertieren, Extrahieren, Säubern, Ersetzen und Unterteilen.

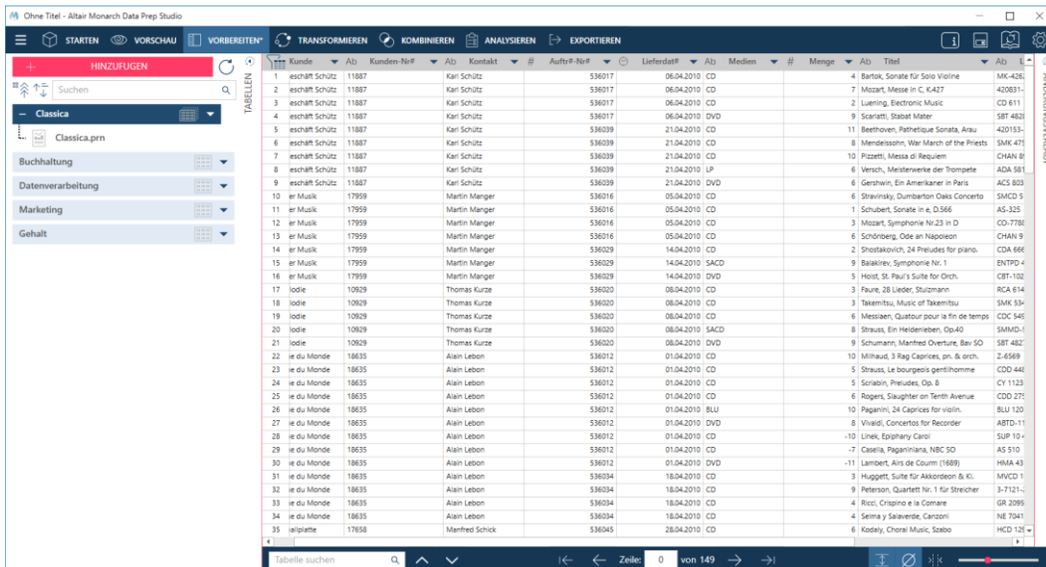


Abbildung 2-16: Das Fenster „Vorbereiten“ von Data Prep Studio.

Der Fensterbereich links vom Fenster „Vorbereiten“ wird als Tabellenselektor bezeichnet und dient zum Auswählen von Tabellen. Wenn Sie in diesem Fensterbereich auf eine Tabelle oder auf die Dropdown-Schaltfläche klicken, wird ein Kontextmenü mit folgenden Möglichkeiten eingeblendet:

Aktion	Beschreibung
Objektbeschreibung	Beim Klicken auf das Symbol Objektbeschreibung wird ein Textfeld eingeblendet, in das Sie einen Kommentar oder eine Beschreibung der ausgewählten Tabelle eingeben können.
<a href="#">Ladeoptionen bearbeiten</a>	Für MS Excel-Tabellen: <ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> Geben Sie an, ob die erste Zeile der Excel-Datei Spaltennamen enthält. Diese Option ist standardmäßig aktiviert.</li> <li><input type="checkbox"/> Leere Zeilen ignorieren</li> </ul>

Aktion	Beschreibung
	<ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> n Zeilen überspringen. Mit dieser Option können Sie beispielsweise Zeilen ignorieren, die Titel von Kalkulationstabellen enthalten.</li> <li><input type="checkbox"/> Tabelle wechseln – Ersetzt den Inhalt der Originaltabelle mit den Daten in der aus dem Dropdownmenü ausgewählten Ersatztabelle.</li> <li><input type="checkbox"/> Spalten als Text importieren</li> </ul> <p>Für MS-Access-Tabellen:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> Tabelle wechseln – Ersetzt den Inhalt der Originaltabelle mit den Daten in der aus dem Dropdownmenü ausgewählten Ersatztabelle.</li> </ul> <p>Für Tabellen mit begrenztem Text:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> Leere Zeilen ignorieren</li> <li><input type="checkbox"/> Erste Zeile enthält Spaltennamen</li> <li><input type="checkbox"/> Eingebettete Zeilenumbrüche zulassen</li> <li><input type="checkbox"/> Trennzeichen</li> <li><input type="checkbox"/> Zu überspringende Zeilen</li> <li><input type="checkbox"/> Textqualifizierer</li> <li><input type="checkbox"/> Zeilen, die nach Datentypen gescannt werden sollen</li> <li><input type="checkbox"/> Legt die Datentypen für einzelne Felder oder einen gemeinsamen Datentyp für alle Felder fest</li> </ul> <p>Für HTML-Tabellen:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> Geben Sie an, ob die erste Zeile der Tabelle Spaltennamen enthält.</li> <li><input type="checkbox"/> Zu überspringende Zeilen – Legen Sie die Anzahl der Zeilen fest (angefangen bei Zeile 1), die ignoriert werden soll. Die Tabelle beginnt bei Zeile n+1.</li> </ul>
<a href="#">Anmeldeinformationen bearbeiten</a>	Sie können die erforderlichen Details für Tabellen angeben, die Sicherheits-Anmeldeinformationen benötigen, die beim Speichern des Arbeitsbereichs gelöscht wurden.
<a href="#">Dateipfad bearbeiten</a>	Ermöglicht das Ändern des Pfads zu einer Datenquelle.
Alle Dateipfade bearbeiten	Ermöglicht das Ändern des Pfads zu allen geöffneten Datenquellen.
Spalten zuordnen	Dient zum <a href="#">Zuordnen der Spalten von zwei Tabellen mit unterschiedlichen Schemata</a> ohne gegen eine vorhandene Änderungsliste zu verstoßen.
Umbenennen	Ermöglicht das Ändern des Tabellennamens.
Duplizieren	Ermöglicht das Erstellen einer neuen Instanz der Tabelle. Das Duplikat wird vorläufig <Tabellenname>n genannt, wobei n die Anzahl der aktuell verwendeten Instanzen der Tabelle angibt. Sie können <a href="#">die Tabelle nach dem Duplizieren umbenennen</a> .
Löschen	Ermöglicht das Löschen der ausgewählten Tabelle.
Anheften	Ermöglicht das Anheften einer Tabelle. Nachdem Sie eine Tabelle angeheftet und den Arbeitsbereich gespeichert haben, kann ein Benutzer, der keinen direkten Zugriff auf die Quelltablette hat, die angeheftete Tabelle beim Öffnen des Arbeitsbereichs öffnen.
Zeilengrenze	Ermöglicht das Erhöhen oder Reduzieren der Zeilenzahl, die von Monarch Data Prep Studio für die aktuelle Tabelle angezeigt wird. Eine Reduzierung der Zeilenzahl kann die Ladezeit der Tabelle beschleunigen und die Antwortzeit beim Ausführen von Vorgängen verbessern. Es ist hierbei jedoch auch leichter möglich Ausnahmen und

Aktion	Beschreibung
	problematische Zeilen zu übersehen, wenn diese nicht in der begrenzten Zeilenzahl enthalten sind.
Daten aus Quelle aktualisieren	Ermöglicht das Laden der neuesten Daten aus der Datenquelle. Verwenden Sie diese Option, wenn die Werte in der Tabelle durch eine externe Anwendung geändert wurden und diese Änderungen in Ihrem Arbeitsbereich berücksichtigt werden sollen.
Schnellexport	Ermöglicht das schnelle Exportieren der ausgewählten Tabelle in eine Reihe von Formaten unter Verwendung des Dialogfeldes „Exporttyp auswählen“.
Arbeitsbereich aus Tabelle erstellen	Ermöglicht das <a href="#">Exportieren von Tabellen in einen neuen Arbeitsbereich</a> .
In Bibliothek speichern	Speichert die Datenquelle in der <a href="#">Datenquellen-Bibliothek</a> . Die Datenquellenbibliothek bietet leichten Zugriff auf häufig verwendete Datenquellen beim Definieren von Arbeitsbereichen, ohne dass die Datenquelle geöffnet oder Tabellen geladen werden müssen.
Mit Bibliothekstabelle vertauschen	Ermöglicht das Ersetzen der ausgewählten Tabelle durch eine Tabelle in der Datenquellenbibliothek.
Abkoppeln	Dockt die Tabelle vom Arbeitsbereich in Monarch Data Prep Studio ab, damit Sie können: die Tabelle verschieben (z. B. auf einen zweiten Monitor), eine oder mehrere Tabellen abkoppeln und die Werte gleichzeitig anzeigen.

## Die Kombinerphase

Die Phase „Kombinieren“ kann aktiviert bzw. deaktiviert werden, um zwei oder mehr Tabellen zu verknüpfen oder anzufügen, um eine neue Tabelle zu erstellen.

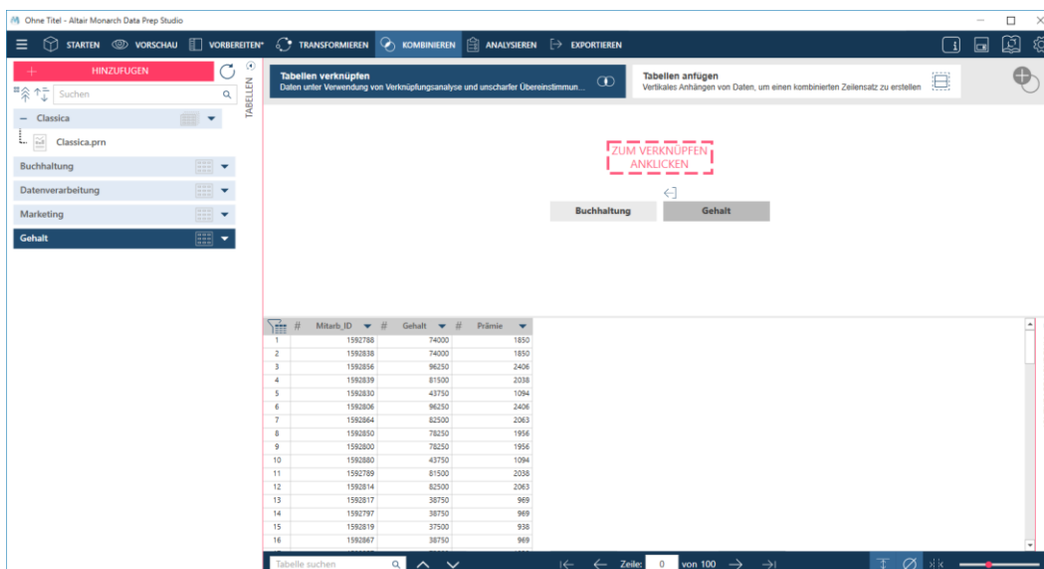


Abbildung 2-17: Die Phase „Verknüpfen“ von Data Prep Studio wird über Kombinieren > Verknüpfen aufgerufen.

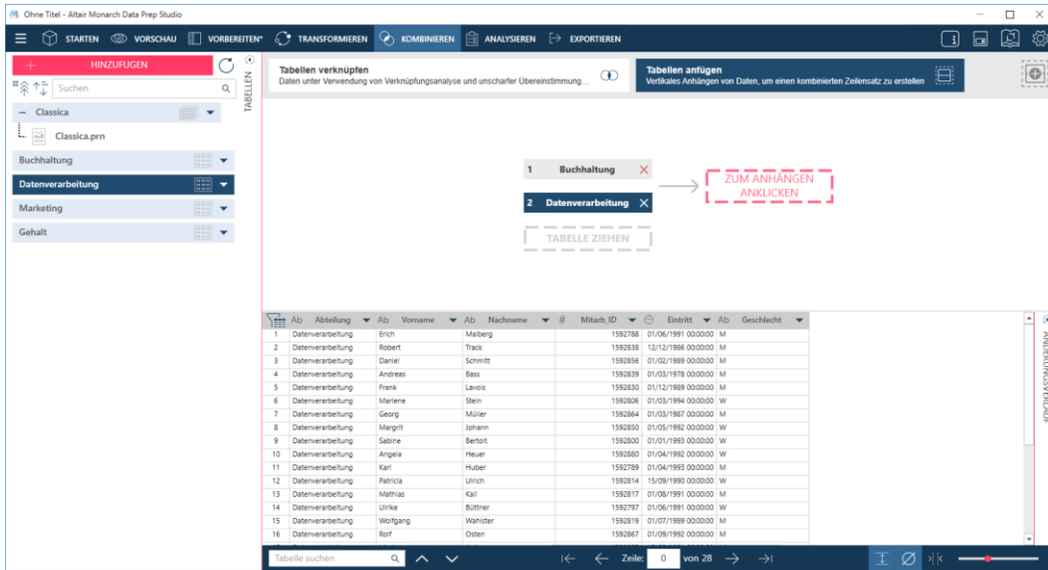


Abbildung 2-18: Die Phase „Anhängen“ von Data Prep Studio wird durch Klicken auf Kombinieren > Anhängen aufgerufen.

## Das Fenster „Berichtsentwurf“

Das Fenster „Berichtsentwurf“ dient zum Öffnen von PDF- und PRN-Berichtsdateien und zum Extrahieren bestimmter Felder aus diesem Bericht, um eine Tabelle zu erstellen, die danach im Fenster „Vorschau“ verfügbar ist.

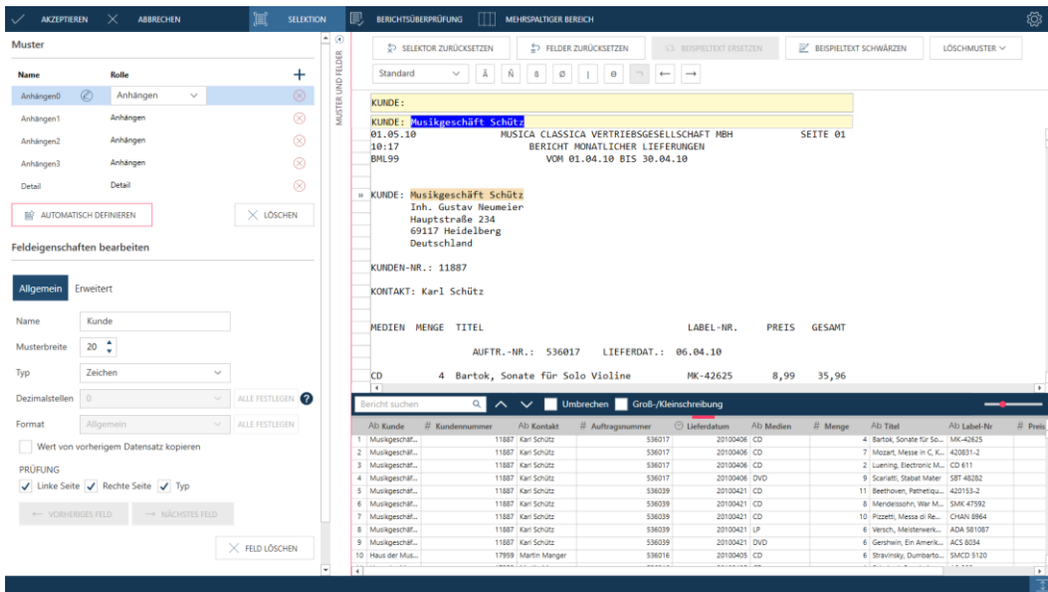


Abbildung 2-19: Das Fenster „Berichtsentwurf“ von Data Prep Studio.

Es ist zu beachten, dass auch Berichte geöffnet werden können, besonders solche mit viel Text, die Tabellen enthalten, die nach Data Prep Studio, in [Monarch Table Extractor](#) gebracht werden sollen.

Weitere Informationen über diese Komponente finden Sie [hier](#).

Arbeit im Fenster „Berichtsentwurf“ folgt einem System, das die Schritte für die Berichtsselektion in Monarch Classic simuliert. Details der einzelnen Werkzeuge im Fenster „Berichtsentwurf“ und wie diese zum Erstellen von Tabellen als PDF- und PRN-Dateien verwendet werden, finden Sie [hier](#).

## Das Dropdown-Menü „Analysieren“

Das Dropdown-Menü „Analysieren“ ist der Ausgangspunkt zum Erstellen, Anzeigen, Modifizieren und Verwalten von Summierungen.



Abbildung 2-20: Das Dropdown-Menü „Analysieren“ von Data Prep Studio.

## Das Fenster „Exportieren“

Das Fenster „Exportieren“ dient zum Exportieren von Tabellendaten und Summierungen aus Data Prep Studio in zahlreiche verschiedene Dateiformate.

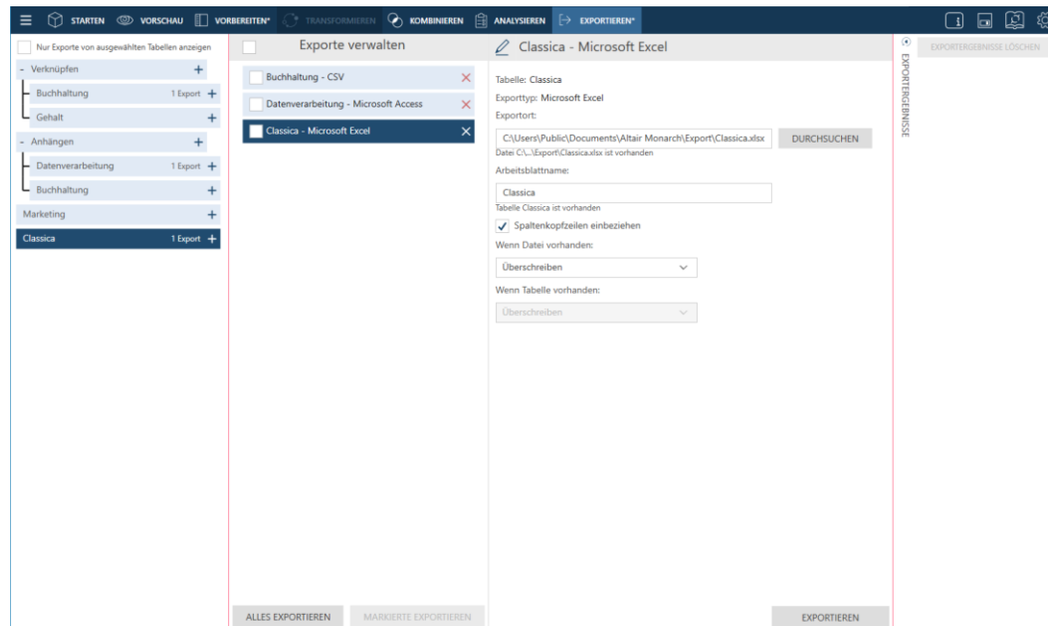


Abbildung 2-21: Das Fenster „Exportieren“ von Data Prep Studio.

Tabellendaten lassen sich in folgende Formate exportieren:

- Microsoft Excel
- CSV
- IBM Cognos Analytics
- Microsoft Access
- Microsoft Power BI
- Tableau Server
- Tableau TDE
- Qlik
- SAS
- JSON

Es können auch Exporte in verschiedene Altair-Produkte durchgeführt werden:

- Altair Panopticon
- Altair Knowledge Studio
- Altair Knowledge Hub

## Das Fenster „Arbeitsblattentwurf“

Das Fenster „Arbeitsblattentwurf“ wird angezeigt, wenn Sie Excel-Dateien nicht als Datenbank öffnen. Arbeitsblattentwurf ist besonders zum Erfassen von Daten aus Excel-Dateien mit Arbeitsblättern, die nicht in tabellarischer Form vorliegen, von Vorteil.

PATIENTENINFO	SERVICECODE	SYMPTOME
Georg Bremermann Bremen Osterholz Teneverstr. 5	A0028	Katze allergisch auf Tochter HONORAR: 1838,39
Emil Gutenberg Bremen Osterholz Überweg 537	C0543	Sohn hingefallen, mußte getötet werden HONORAR: 7995,12
Otto Goldstein Bremen Hemelingen An der Mühle 35	A0032	Krampf beim Halten der Fernsehfernbedienung HONORAR: 192,00
Andreas Tweitmann	A0048	Sohn von Geistesblitz

Abbildung 2-22: Das Fenster „Arbeitsblattentwurf“ von Data Prep Studio.

Eine Lektion über die Verwendung von Arbeitsblattentwurf ist weiter hinten in dieser Einführung zu finden.

# [3] DATA PREP STUDIO STARTEN

Wenn die Monarch-Anwendung nach der Installation das erste Mal gestartet wird, wird die Komponente Data Prep Studio gestartet.

## DATA PREP STUDIO STARTEN

Data Prep Studio kann auf verschiedene Arten gestartet werden

- Starten Sie Monarch das erste Mal nach der Installation.
- Wählen Sie **Starten > Alle Programme > Altair Monarch 2020 > Altair Monarch 2020 Data Prep Studio** aus
- Wählen Sie die Schaltflächen **Data Prep Studio** und **Tabelle in Data Prep Studio öffnen** in der Start- und Tabellenansicht von Monarch aus.

## KURZBEFEHLE VON DATA PREP STUDIO

Tastaturkurzbefehle für die Hauptsymbolleiste sind in Data Prep Studio aktiviert, damit die verschiedenen Fenster schnell aufgerufen werden können. In der folgenden Tabelle werden die wichtigsten Kurzbefehle beschrieben, die in Data Prep Studio verfügbar sind.

Kurzbefehl	Funktion
ALT + S	Startseite aufrufen
ALT + V	Vorschauenfenster aufrufen
ALT + P	Vorbereitungsfenster aufrufen
ALT + T	Dialogfeld „Transformationstyp auswählen“ aufrufen
ALT + C	Kombinierungsstufe aufrufen
ALT + A	Dropdown-Menü „Analysieren“ aufrufen
ALT + E	Fenster „Export“ öffnen
ALT + G	Dialogfeld „Anwendung-Standardeinstellungen“ aufrufen
ALT + F	Anwendungsmenü aufrufen

Eine detaillierte Liste der Tastaturkurzbefehle von Data Prep Studio ist [hier](#) zu finden.

# DATA PREP STUDIO-TABELLENSYMBOLE

Auf der rechten Seite von Tabellen, die in den Tabellenlisten des Fensters „Vorbereiten“ angezeigt werden, sind Symbole aufgeführt, die den Typ der Tabelle kennzeichnen.

Symbol	Funktion
	Markiert eine Datenbanktabelle.
	Markiert eine Verknüpfung.
	Markiert einen Anhang.
	Markiert eine Berichtsdatei.
	Markiert eine Tabelle, die aus einem Deduplizierungsvorgang erhalten wurde.
	Markiert eine Tabelle, die aus einem Sortierungsvorgang erhalten wurde.
	Markiert eine Tabelle, die aus einem Pivot-Vorgang erhalten wurde.
	Markiert eine Tabelle, die aus einem Unpivot-Vorgang erhalten wurde.
	Markiert eine Tabelle, die aus einem Transponierungsvorgang erhalten wurde.
	Markiert eine Tabelle, die aus einem Vorgang „Gruppieren nach“ erhalten wurde.
	Markiert eine Tabelle, die aus einem Vorgang „Zeilen extrahieren“ erhalten wurde.
	Markiert einen Monarch-Berichtsknoten.

# [4] DATA PREP STUDIO-LEKTIONEN

Da die meisten Anforderungen an die Datenvorbereitung von Data Prep Studio adressiert werden, beginnen wir diese Einführung mit Lektionen über diese leistungsstarke Zusatzfunktion.

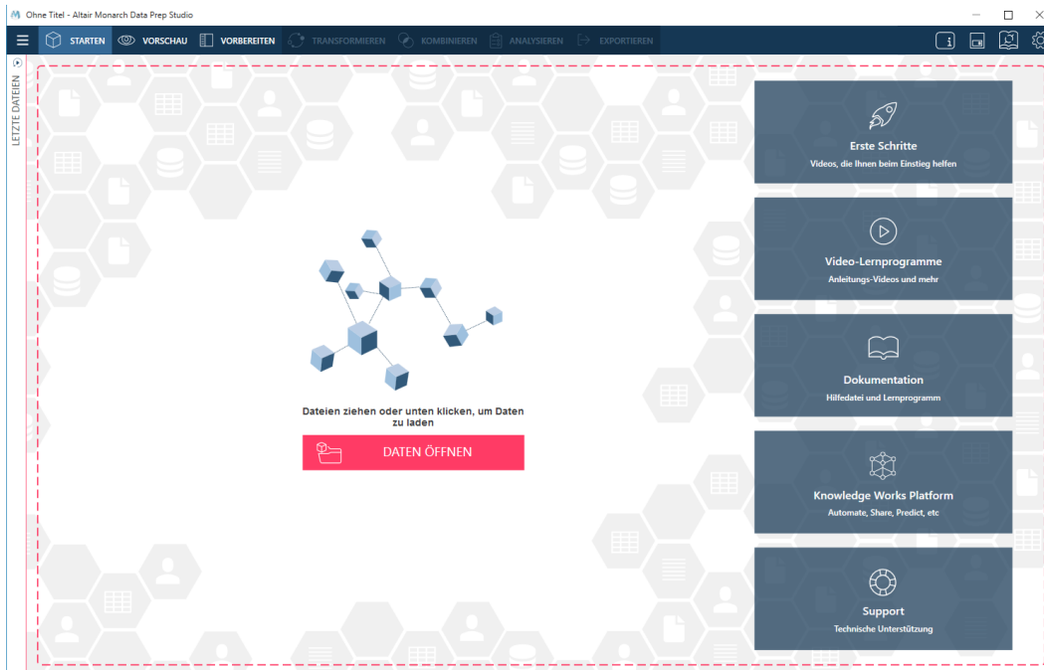


Abbildung 4-1: Die Startseite von Data Prep Studio.

Data Prep Studio unterstützt zahlreiche Hauptfunktionen:

- Daten aus verschiedenen Datenquellen hinzufügen
- Daten mit Altair Daten-Connectors hinzufügen
- Tabellendaten verknüpfen und anfügen, um neue Datentabellen zu erstellen
- Tabellen für weitere Vorgänge säubern und transformieren
- Tabellen exportieren
- Arbeitsbereiche speichern und laden

Die in diesem Abschnitt beschriebenen Lektionen zeigen, wie Data Prep Studio verwendet wird und versuchen dem Benutzer eine grundlegende Übersicht über die Funktionen der Anwendung zu geben. Wenn Sie genauere Einzelheiten über die Funktionen von Data Prep Studio erfahren möchten, lesen Sie die [Hilfdatei](#) der Anwendung.

# VORAUSSETZUNGEN

In den Lektionen wird davon ausgegangen:

- ❑ Dass Monarch Complete korrekt installiert wurde und die Data Prep Studio-Programmelemente beim Start von Windows verfügbar sind.
- ❑ Dass die Lektionsdateien installiert und die standardmäßigen Berichts-, Modell- und Projektordner in Monarch so konfiguriert sind, dass sie auf die Lektionsdateien verweisen (bei Installation des Produkts werden diese Standardordner durch das Setup-Programm ganz automatisch zugewiesen, aber Sie können andere Ordner zuweisen).
- ❑ Dass Sie ein Betriebssystem verwenden, für das Monarch eine entsprechende Zertifizierung besitzt.
- ❑ Dass die Datumsformateinstellung in Monarch auf M/T/J gesetzt wurde, um die Datumsspalten in den Beispielsberichten korrekt zu verarbeiten.

**HINWEIS** Falls Sie ein anderes BS verwenden, sind die vorzunehmenden Schritte vielleicht nicht genau wie in den Lektionen beschrieben (z. B. können evtl. einige Standardpfade, Bildschirme usw. etwas anders aussehen), aber es ist auf jeden Fall möglich, die Lektionen unter allen Windows-Versionen zu absolvieren, die durch Monarch unterstützt werden.

In dieser Einführung wird außerdem angenommen, dass Kopien der folgenden Dateien in Ihrem Computer gespeichert sind:

- ❑ Hochwert.mdb
- ❑ Lohnliste.mdb
- ❑ Classica.pdf
- ❑ Patient.pdf
- ❑ Canaccord 042215.pdf

Diese Dateien werden gewöhnlich gemeinsam mit Monarch installiert und sind in folgenden Ordnern untergebracht: C:\Users\Public\Documents\Altair Monarch\Data und C:\Users\Public\Documents\Altair Monarch\Reports. Wenn diese Dateien nicht vorhanden sind, können sie [hier](#) heruntergeladen werden.

Wir beginnen unsere Lektionen mit dem Hinzufügen von Daten zu einer Data Prep-Sitzung.

# VORSCHAU EINER DATA PREP-SITZUNG UND DATEN ZU EINER DATA PREP-SITZUNG HINZUFÜGEN

Eine Data Prep-Sitzung beginnt mit dem Einsetzen von Daten – entweder aus einer bereits vorhandenen Tabelle oder aus einer Tabelle, die im Fenster „Berichtsentwurf“ erstellt wurde – in das Fenster „Vorschau“.

In Data Prep Studio können folgende Dateiformate geöffnet werden:

- Begrenzte Textdateien (.csv)
- Textdateien mit fixer Länge (.txt)
- Microsoft Excel-Dateien (.xls, .xlsx)
- Microsoft Access-Dateien (.mdb, .accdb)
- JSON-Dateien (.json)
- XML-Dateien (.xml)
- Druckdateien (.dat, .prn, .rpt, .txt)
- PDF-Dateien (.pdf)
- XPS-Dateien (.xps)
- HTML-Dateien (.htm, .html, .asp, .aspx)
- Protokolldateien (.log)
- Data Prep Workspace-Dateien (.dpwx)

## Daten aus einer Datenbankdatei hinzufügen

### Schritte:

1. Starten Sie Data Prep Studio.
2. Wählen Sie **Daten öffnen** aus, um das Dialogfeld *Datenquelle zum Öffnen auswählen* anzuzeigen.

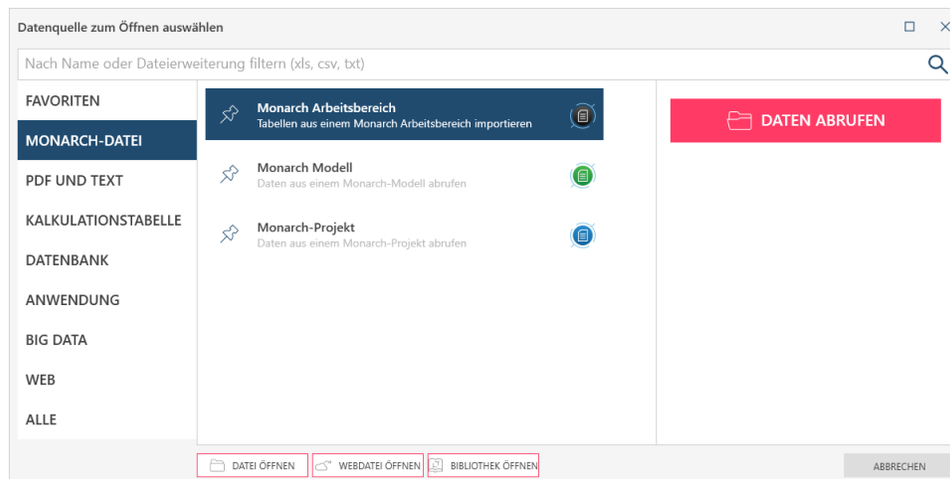


Abbildung 4-2: Das Dialogfeld „Datenquelle zum Öffnen auswählen“.

3. Wählen Sie die Datenquellenoption **Datenbank** aus und doppelklicken Sie dann auf **Microsoft Access**.
4. Navigieren Sie im angezeigten Dialogfeld *Öffnen* zum Ordner, in dem die Datei **Hochwert.mdb** gespeichert ist. Wählen Sie diese Datei aus und klicken Sie dann auf **Öffnen**.

Der Access Explorer wird angezeigt.

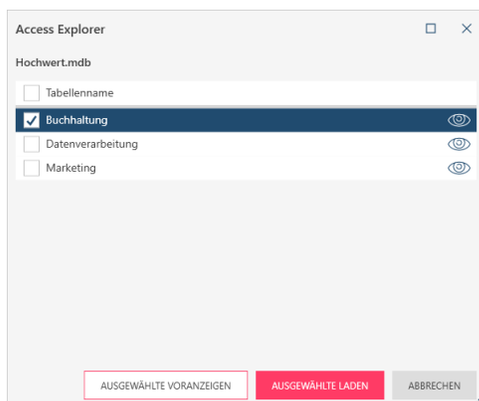


Abbildung 4-3: Der Access Explorer.

Der Access Explorer wird immer dann angezeigt, wenn Sie eine Microsoft Access Datenquelle laden. Mit diesem Explorer können Sie auswählen, welche Tabellen in Ihren Arbeitsbereich geladen werden sollen, und Sie können nach Bedarf eine Vorschau dieser Tabellen anzeigen, bevor diese geladen werden. Für Excel-Dateien ist ein ähnlicher Explorer verfügbar.

5. Da wird alle drei Tabellen in der Datei laden möchten, aktivieren Sie das Kontrollkästchen für **Tabellenname** und klicken Sie dann auf **Ausgewählte laden**.

Dadurch gelangen Sie zum Fenster „Vorbereiten“. In diesem Fenster werden die Tabellen angezeigt, aus denen die Datenbank besteht.

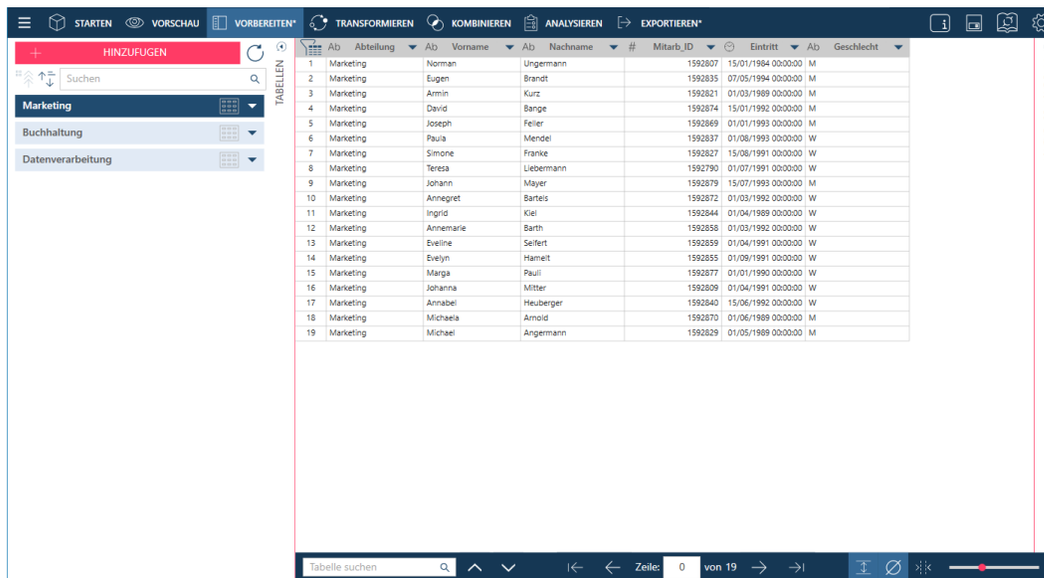


Abbildung 4-4: In das Fenster „Vorschau“ eingesetzte Tabellen.

**HINWEIS** Buchstaben nach dem 64. Zeichen werden beim Öffnen von Tabellen aus Excel-Dateien mit Spaltennamen mit mehr als 64 Zeichen gestutzt, da der Access-Treiber, mit dem diese Dateien gelesen werden, auf 64 Zeichen begrenzt ist.

Wenn Sie auf die Dropdown-Schaltflächen rechts von diesen Tabellen klicken, wird ein [Kontextmenü](#) angezeigt, mit dem Tabellenvorgänge wie das Ändern der Zeilengrenze, Bearbeiten von Datenpfaden, Anheften von Tabellen u. ä. ausgeführt werden können.

Eine vollständige Liste der Aktionen, die in Tabellen ausgeführt werden können, ist [hier](#) zu finden.

Der untere Abschnitt des Fensters „Vorbereiten“ (siehe Abbildung oben) enthält mehrere Optionen, mit denen Sie [einfach durch die Tabellen navigieren können](#).

Es ist zu beachten, dass eine Tabelle beliebig viele Tabellen enthalten kann, aber nur die aus dem Fenster „Vorschau“ ausgewählten und geladenen im Fenster „Vorbereiten“ angezeigt werden.

Das Aussehen der geöffneten Tabellen kann wie unten beschrieben etwas verändert werden.

## Zeilen begrenzen

Sie können die Anzahl der Zeilen, die Data Prep Studio beim Öffnen von Tabellen ladet, global ändern, indem Sie in

der Symbolleiste von Data Prep Studio „Einstellungen“  auswählen und dann unter den angezeigten Optionen **Anwendung-Standardereinstellungen** auswählen. Diese Einstellung ist auf der Registerkarte **Zeilenbegrenzung** zu finden. Es ist zu beachten, dass durch die Begrenzung der Zeilen beim Öffnen von Tabellen die Leistung von Data Prep Studio verbessert und die Reaktionszeit verkürzt werden kann, dadurch aber auch Ausnahmen und problematische Zeilen ausgelassen werden können, speziell wenn diese Zeile nicht in einem Satz begrenzter Zeilen enthalten sind.

Wenn Sie die Zeilenbegrenzung einer bestimmten Tabelle, die im Fenster „Vorbereiten“ geöffnet wurde, ändern möchten, klicken Sie im Tabellenselektor auf die Dropdown-Schaltfläche rechts der Tabelle und wählen Sie unter den angezeigten Optionen **Zeilenbegrenzung** aus.

Wenn Sie die Zeilenbegrenzung einer Tabelle im Vorschaumodus ändern möchten, wählen Sie die Schaltfläche

**Quellen-Zeilenbegrenzungen bearbeiten**  aus und tun Sie dies im Dialogfeld „Quellen-Zeilenbegrenzungen bearbeiten“.

## Dateipfade ändern

Sie können den Dateipfad einer geöffneten Tabelle im Fenster „Vorbereiten“ ändern (z. B. wenn sich eine Datei mit demselben Namen in einem anderen Ordner auf dem PC oder Netzwerk befindet). Klicken Sie dazu im Tabellenselektor auf die Dropdown-Schaltfläche rechts der Tabelle und wählen Sie unter den angezeigten Optionen **Dateipfad laden** aus. Navigieren Sie im angezeigten Dialogfeld „Datei bearbeiten“ zu der Datei, die verwendet werden soll und klicken Sie dann auf **Öffnen**. Zu beachten: Sie können nur den Inhalt einer Tabelle durch den einer anderen Tabelle mit derselben Dateierweiterung ersetzen. Data Prep Studio erkennt automatisch die Dateierweiterung der offenen Tabelle, um Sie durch die Wahlmöglichkeiten für den Ersatz zu führen.

## Ladeoptionen bearbeiten

Wenn die Tabelle eine von mehreren Tabellen in einer Access-Datenbank oder eine von mehreren Arbeitsblättern in einer Excel-Datei ist, können Sie eine andere Tabelle zum Öffnen auswählen, indem Sie auf die Dropdown-Schaltfläche rechts der Tabelle im Tabellenselektor klicken und unter den angezeigten Optionen **Ladeoptionen bearbeiten** auswählen. Die Ladeoptionen können auch vom Fensterbereich „Spalteninformationen“ aus aufgerufen werden, der bei der Vorschau einer Tabelle angezeigt wird.

Für **Access-Datenquellen** wird folgendes Dialogfeld angezeigt:



Abbildung 4-5: Das Dialogfeld „Access-Optionen“.

Wählen Sie die neue Tabelle aus, die aus der Dropdown-Liste hinzugefügt werden soll, und klicken Sie dann auf **OK**.

Für **Excel-Datenquellen** wird folgendes Dialogfeld angezeigt:

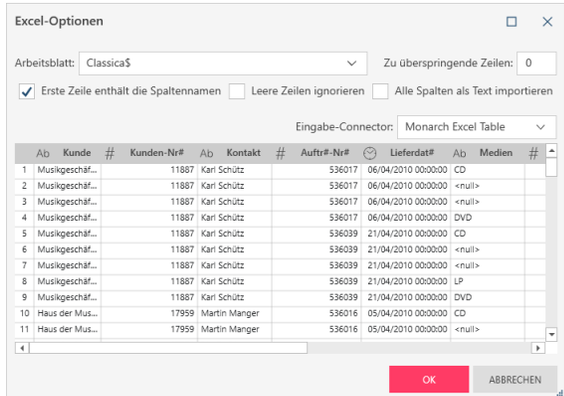


Abbildung 4-6: Das Dialogfeld „Excel-Optionen“.

Geben Sie die Einstellungen an, die für die zu öffnende Tabelle am besten geeignet sind, und klicken Sie dann auf **OK**.

Für **HTML-Datenquellen** wird folgendes Dialogfeld angezeigt:



Abbildung 4-7: Das Dialogfeld „HTML-Ladeoptionen“.

Nach Festlegen der erforderlichen Details klicken Sie auf **OK**.

Für **begrenzte Textdateien (z. B. CSV)** wird folgendes Dialogfeld angezeigt:

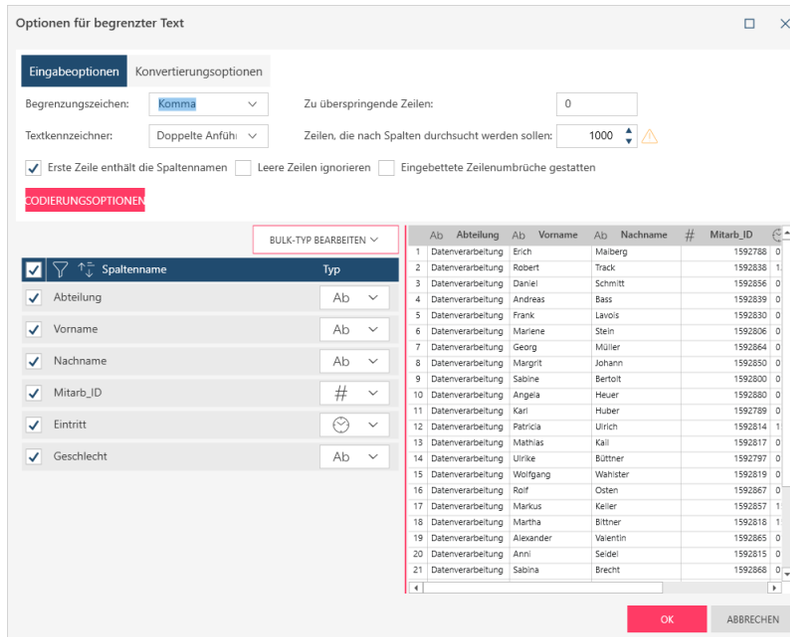


Abbildung 4-8: Dialogfeld „Optionen für begrenzter Text“.

In diesem Dialogfeld kann festgelegt werden, ob leere Zeilen ignoriert werden oder ob eingebettete Zeilenumbröche zulässig sind. Sie können auch ein Trennzeichen definieren, indem Sie auf die Dropdown-Schaltfläche neben diesem Feld klicken und eines von mehreren populären Trennzeichen für die Tabelle auswählen. Wenn das gewünschte Trennzeichen in der Liste nicht vorhanden ist (z. B. ^), geben Sie es in das Feld ein. Definieren Sie einen Textkennzeichner, indem Sie einen aus der Dropdown-Liste auswählen. Wenn Sie Codierungsoptionen modifizieren müssen, klicken Sie auf die Schaltfläche, um Dropdown-Listen einzublenden, aus denen nach Bedarf Codierungstyp und Codeseite ausgewählt werden können.

## Tabellen anheften

Wenn eine Tabelle in Fenster „Vorbereiten“ angeheftet ist (d. h., klicken Sie im Tabellenselektor auf die Dropdown-Schaltfläche rechts der Tabelle und wählen Sie unter den angezeigten Optionen **Tabelle anheften** aus) und der Arbeitsbereich gespeichert wird, kann ein Benutzer ohne direkten Zugriff auf die Tabellenquelle die angeheftete Tabelle öffnen, indem er denselben Arbeitsbereich öffnet. Beim Anheften einer Tabelle kann ein Benutzer auch die derzeit geöffneten Zeilen anheften (wenn eine Zeilenbegrenzung festgelegt worden ist) oder aber den gesamten Datensatz anheften.



Abbildung 4-9: Eine Tabelle im Fenster „Vorbereiten“ anheften.

Mit dieser Funktionalität können Daten für Benutzer freigegeben werden, die nicht unbedingt Berechtigungen für die Quellsysteme haben, die zum Erstellen von Arbeitstabellen erforderlich sind. Es ist jedoch zu beachten, dass die angeheftete Tabelle von einem Benutzer ohne Zugriff auf die Datenquelle nicht aktualisiert werden kann.

## Tabellendaten aktualisieren

Wenn eine Tabelle (z. B. ein Excel-Arbeitsblatt) im Fenster „Vorbereiten“ von Data Prep Studio geöffnet ist, erhalten Sie im Grunde einen Snapshot des aktuellen Zustands dieser Tabelle. Wenn Sie oder ein anderer Benutzer Änderungen an dieser Tabelle vornehmen, muss der Tabellen-Snapshot neu erstellt werden, damit diese Änderungen berücksichtigt werden. Klicken Sie dazu im Tabellenselektor auf die Dropdown-Schaltfläche rechts der Tabelle und wählen Sie unter den angezeigten Optionen **Daten aus Quelle aktualisieren** aus.

Zu beachten: Tabellen, die aus Ziehen-und-Ablegen-Vorgängen in Webseiten erhalten wurden, können nicht aktualisiert werden, da solche Tabellen nicht von einem Dateipfad oder einer URL erhalten wurden. In diesen Tabellen sind die Schaltflächen **Dateipfad bearbeiten** und **Daten aus Quelle aktualisieren** nicht verfügbar.

## Daten aus einer Berichtsdatei hinzufügen

PDF- und PRN-Berichte werden beim erstmaligen Öffnen in Data Prep Studio im Fenster „Berichtsentwurf“ angezeigt, wodurch Sie Muster und Selektoren erstellen können, die eine einheitliche Extraktion von Daten aus ähnlich strukturierten Berichtsdateien ermöglichen. Im folgenden Beispiel verwenden wir die Funktion „Automatische Definition“ des Fensters „Berichtsentwurf“ zum Erstellen von Selektoren und Feldern aus unserem Bericht. Zu beachten: Man sollte sich nicht allein auf diese Funktion verlassen, da die Anwendung Berichte mit komplizierteren Strukturen oder unregelmäßig angeordneten Zeilen eventuell nicht verarbeiten kann.

Um in allen Einzelheiten zu erfahren, wie Muster- und Selektor-Felder im Fenster „Berichtsentwurf“ erstellt werden, klicken Sie [hier](#). Sie können sich auch ansehen, [wie Selektion in Classic durchgeführt wird](#).

### Schritte:

1. Kehren Sie zum Fenster „Vorschau“ zurück und wählen Sie **Hinzufügen** aus.
2. Klicken Sie im Dialogfeld *Datenquelle zum Öffnen auswählen* auf **PDF & Text** und doppelklicken Sie dann auf **PDF-Bericht**, um das Dialogfeld *Öffnen* anzuzeigen.
3. Navigieren Sie zu dem Ordner, in dem Sie **Classica.prn** gespeichert haben, wählen Sie diese Datei aus und klicken Sie dann auf **Öffnen**. Dadurch gelangen Sie zum Fenster „Berichtsentwurf“.
4. Definieren Sie Felder automatisch, indem Sie die Schaltfläche **Automatisch definieren**  im Fensterbereich „Muster- und Feldeigenschaften“ auswählen.

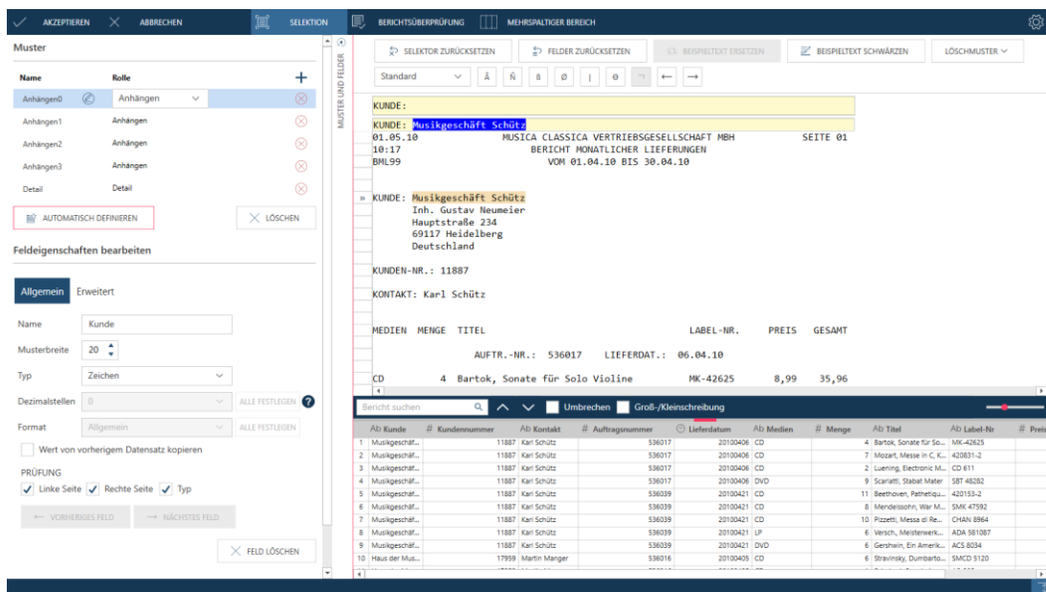


Abbildung 4-10: Classica.prn in das Fenster „Berichtsentwurf“ laden.

5. Klicken Sie in der Symbolleiste von Berichtsentwurf auf **Akzeptieren**, um das Fenster zu schließen und die aus dem Bericht extrahierte Tabelle dem Fenster „Vorbereiten“ hinzuzufügen.

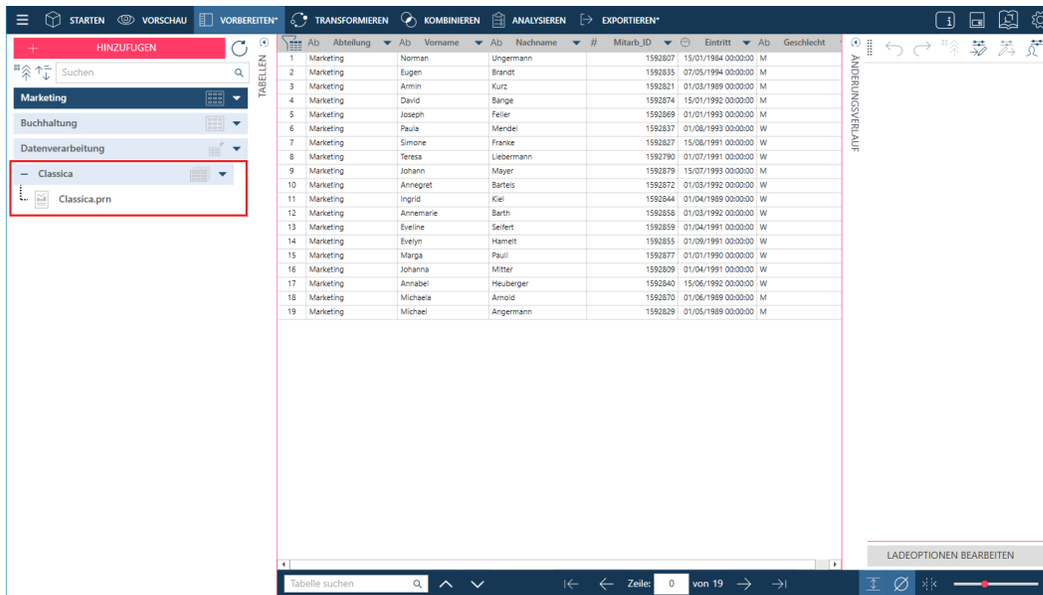


Abbildung 4-11: Die neu definierte Tabelle im Fenster „Vorschau“.

Wenn Sie Änderungen an der neu definierten Tabelle vornehmen wollen, nachdem Sie diese in das Fenster „Vorbereiten“ gebracht haben, klicken Sie auf den Dropdown-Pfeil neben dem Namen in der Tabellenliste und wählen dann **in Berichtsentwurf bearbeiten** aus.

Dadurch wird das Fenster „Berichtsentwurf“ noch einmal eingeblendet und Sie können an der Tabelle zusätzliche Änderungen vornehmen.

**HINWEIS** Im Fenster „Berichtsentwurf“ können Sie an der Tabelle, die aus einem Bericht extrahiert wurde, einige Änderungen vornehmen, einschließlich an den Spaltennamen, und Sie können Nullen mit dem Wert vor einer leeren Zelle auffüllen.

Diese Änderungen sind NICHT Teil des Änderungsverlaufs der Sitzung (Prüfpfad), da das Fenster „Berichtsentwurf“ ein Einstellungen-Fensterbereich ist, der aus den ausgewählten Einstellungen eine neue Tabelle erstellt. Die Funktion „Änderungsverlauf“ von Data Prep Studio verfolgt nur Änderungen an vorhandenen Tabellen.

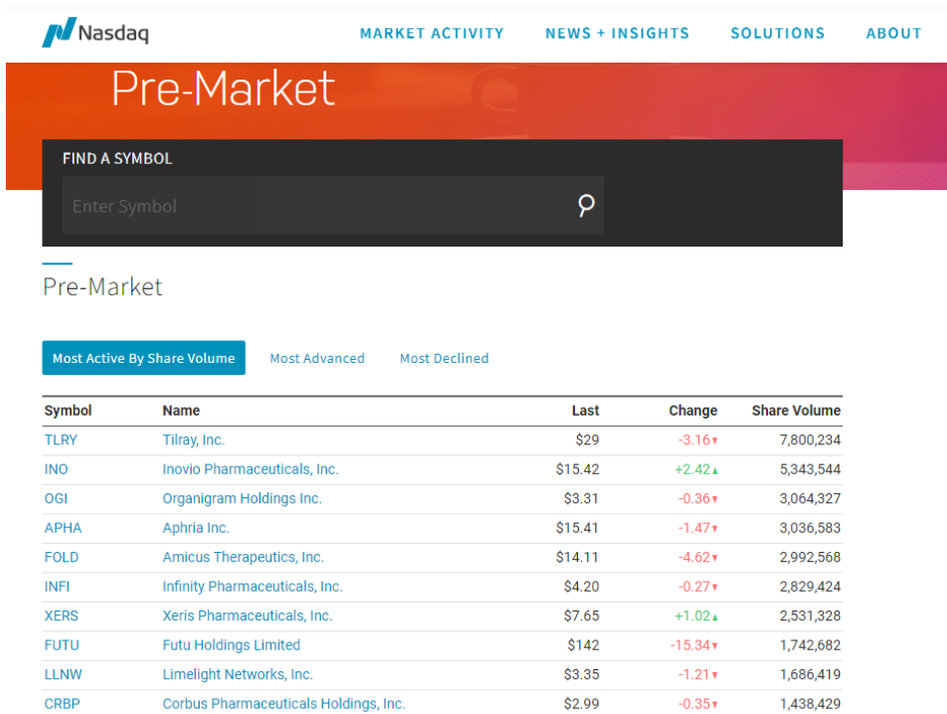
Wenn Sie weitere Änderungen auf eine Tabelle anwenden möchten, die Sie anhand des Fensters „Berichtsentwurf“ extrahiert haben, und diese Änderungen verfolgt werden sollen, müssen Sie die Tabelle im Fenster „Vorbereiten“ öffnen.

## Daten aus einer Website hinzufügen

Data Prep Studio unterscheidet sich von anderer Datenvorbereitungssoftware, indem Tabellen als Webseiten intuitiv erstellt und im Arbeitsbereich „Vorschau“ wiedergegeben werden können.

### Schritte:

1. Rufen Sie im Browser die Webseite <http://www.nasdaq.com/extended-trading/premarket-mostactive.aspx> auf. Auf dieser Webseite wird u. a. ein Diagramm der aktivsten Aktien vor Marktöffnung der NASDAQ-Börse (der zweitgrößten Börse in den USA) angezeigt.



The screenshot shows the Nasdaq website's 'Pre-Market' section. It includes a search bar with the text 'FIND A SYMBOL' and 'Enter Symbol'. Below the search bar, there are three tabs: 'Most Active By Share Volume', 'Most Advanced', and 'Most Declined'. The 'Most Active By Share Volume' tab is selected, displaying a table of stocks.

Symbol	Name	Last	Change	Share Volume
TLRY	Tilray, Inc.	\$29	-3.16▼	7,800,234
INO	Inovio Pharmaceuticals, Inc.	\$15.42	+2.42▲	5,343,544
OGI	Organigram Holdings Inc.	\$3.31	-0.36▼	3,064,327
APHA	Aphria Inc.	\$15.41	-1.47▼	3,036,583
FOLD	Amicus Therapeutics, Inc.	\$14.11	-4.62▼	2,992,568
INFI	Infinity Pharmaceuticals, Inc.	\$4.20	-0.27▼	2,829,424
XERS	Xeris Pharmaceuticals, Inc.	\$7.65	+1.02▲	2,531,328
FUTU	Futu Holdings Limited	\$142	-15.34▼	1,742,682
LLNW	Limelight Networks, Inc.	\$3.35	-1.21▼	1,686,419
CRBP	Corbus Pharmaceuticals Holdings, Inc.	\$2.99	-0.35▼	1,438,429

Abbildung 4-12: Webseite der aktivsten Aktien vor NASDAQ-Börsenöffnung.

2. Heben Sie die gesamte Tabelle mit der Maus hervor und ziehen Sie den Inhalt der Webseite in das Fenster „Vorschau“ von Data Prep Studio.

Data Prep Studio erkennt Tabellen auf Webseiten und bildet diese so nach, dass sie in das Fenster „Vorschau“ gebracht werden können.

Sie können Tabellen auch aus HTML-Dateien/Seiten direkt in das Fenster „Vorbereiten“ ziehen und dort ablegen.

	Abk.	Symbol	Abk.	Name	Last	#	Change	Abk.	Share Volume
1	ASLN		ASLN	Pharmaceuticals Limited	647		204		18,911,818
2	ECOM		electroCore, Inc.		385		18		11,338,195
3	ATNX		Athenex, Inc.		544		-666		4,200,314
4	APEN		Apollo Endosurgery, Inc.		606		137		2,788,247
5	AAPL		Apple Inc.		12368		242		1,962,439
6	NBRV		Nabriva Therapeutics plc		201		-38		1,280,082
7	AAL		American Airlines Group, Inc.		2176		82		1,061,307
8	CRMD		CorMedix Inc.		834		-666		1,048,029
9	CALI		Carliam Inc.		1765		249		852,916
10	EBON		Ebang International Holdings Inc.		761		71		852,274

Abbildung 4-13: Die neu definierte Tabelle im Fenster „Vorbereiten“.

Data Prep Studio ermöglicht das Öffnen von Dateien, die in einem Web-Repository gespeichert sind, wie Amazon S3, FTP, SFTP und ähnliche. Klicken Sie dazu unten im Dialogfeld auf die Schaltfläche **Webdatei öffnen** . Dadurch wird ein Dialogfeld *Datenquelle vom Web öffnen* angezeigt, in das Sie die URL der Webseite mit der Tabelle, die nach Data Prep Studio gebracht werden soll, eingeben können.

### Der Unterschied zwischen Ziehen und Ablegen von Webseiten-Inhalt und der Verwendung des Dialogfelds „Öffnen von Web“

Der Browser ist nicht nur eine Rendering-Engine sondern auch eine Skript-Engine. Für HTML ohne JavaScript, das vollständig bereitgestellt und im Browser gerendert wird, entspricht das Ziehen und Ablegen von Inhalt dem Inhalt, der von der URL direkt erhalten wird.

Wenn HTML jedoch JavaScript enthält, das die Tabellen beim Rendering im Browser dynamisch als HTML einsetzt, können dynamisch erstellte Tabellen nur mit Kopieren/Ziehen/Einfügen erstellt werden. Direkt von der URL erhaltene HTML wird diese Tabellen nicht enthalten.

## Daten aus XML- und JSON-Dateien hinzufügen

Data Prep Studio ermöglicht das Analysieren und Öffnen von JSON- und XML-Dateien.

### Schritte:

1. Navigieren Sie zum Speicherort der JSON- oder XML-Datei, die geöffnet werden soll. Wählen Sie die Datei aus und ziehen und legen Sie diese in das Fenster „Vorbereiten“ ab.

Der XML/JSON Explorer wird angezeigt.

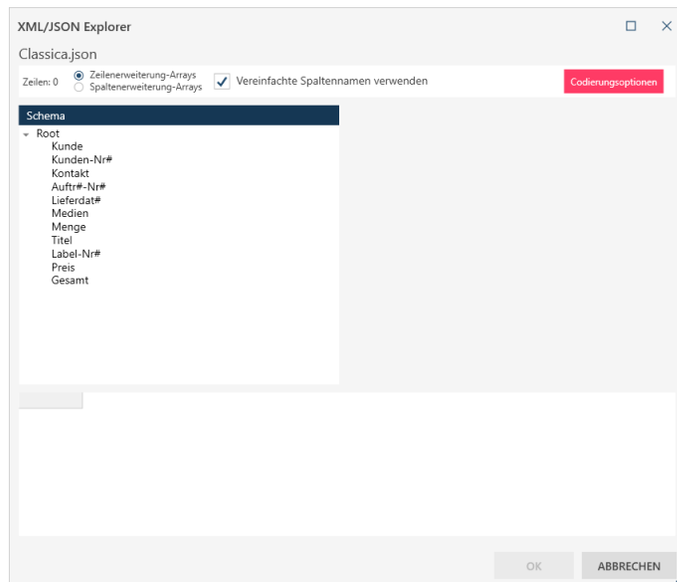


Abbildung 4-14: Der XML/JSON Explorer. Zum Öffnen von XML-Dateien wird ein ähnlicher Explorer verfügbar gemacht.

XML- und JSON-Dateien präsentieren eine hierarchische Anordnung von Knoten oder Tabellen. Wenn Sie einen Knoten (eine Tabelle) auswählen, werden alle Felder auf der rechten Seite des Explorers angezeigt und dies umfasst eine Vorschau der darin enthaltenen Daten.

Wenn das Kontrollkästchen **Vereinfachte Spaltennamen verwenden** oben in der Mitte des Explorers aktiviert ist, wird Monarch angewiesen, zusätzliche Zeichen (z. B. das Zeichen @) aus den Spaltennamen zu eliminieren. Wählen Sie nach Bedarf mit dem Dropdown **Codierungsoptionen** ein Zeichencodierungssystem außer dem standardmäßigen (UTF-8) aus.

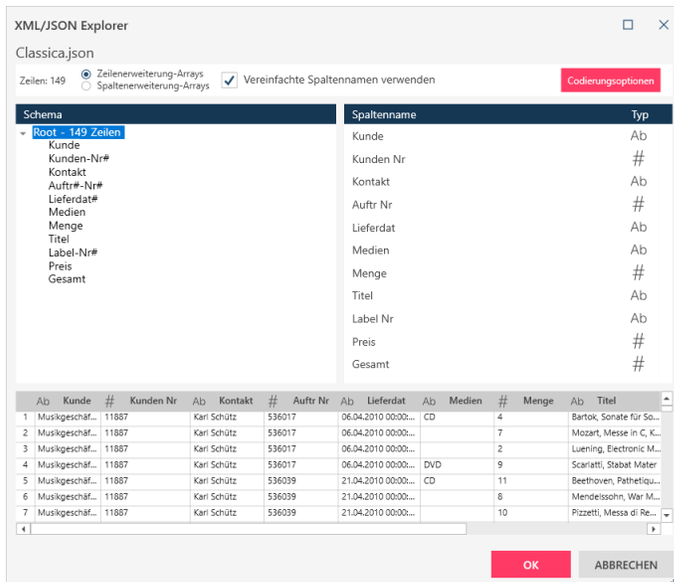


Abbildung 4-15: Der XML/JSON Explorer mit einem ausgewählten Knoten.

Beim Auswählen eines Knotens wird auch die Anzahl der enthaltenen Zeilen angezeigt, falls diese höher als Eins ist.

2. Wählen Sie einen Knoten zum Öffnen aus, indem Sie darauf klicken.
3. Wählen Sie **Zeilenerweiterung-Arrays** oder **Spaltenerweiterung-Arrays** aus, um JSON-Arrays in Zeilen bzw. Spalten anzuzeigen.
4. Wählen Sie nach Bedarf eine **Codierungsoption** aus.
5. Klicken Sie auf **OK**.

Die Tabelle wird in das Fenster „Vorschau“ geladen. Sie können diese Tabelle wie gewohnt auswählen und der Liste geöffneter Tabellen hinzufügen. Für den Rest der Übungen ist dies jedoch nicht erforderlich.

## Daten aus Monarch-Dateien hinzufügen

Data Prep Studio ermöglicht das Arbeiten mit vorhandenen Monarch-Modellen und -Projekten.

Dies bedeutet, dass Sie die robusten Mustererstellung und Extrahierungsfunktionen von Monarch Classic nutzen und die vordefinierten Modelle zur Arbeit mit Berichten verwenden können.

Es ist jedoch zu beachten, dass sich Tabellen aus Monarch-Dateien anders verhalten als Tabellen von anderen Quellen:

- Mit einer Monarch-Datei verknüpfte Tabellen werden nicht im Fenster „Vorschau“ angezeigt.
- Daten aus Berichten, die mit einer Monarch-Dateitabelle verknüpft sind, werden im Fenster „Vorbereiten“ als Tabellen angezeigt, können jedoch nicht vorbereitet werden.

Die folgenden Funktionen von Monarch Classic werden beim Öffnen einer Monarch-Datei nach Data Prep Studio übersetzt:

- Alle Selektortypen
- Mehrspaltige Bereiche
- Formelbasierte Berechnungsfelder, die integrierte Monarch-Funktionen verwenden

- Verweistabellen-Berechnungsfelder
- Mehrere Berichte
- PDF-Berichte
- Projekte, die Datenbanken verwenden
- Externe Verweistabellen
- Ablaufparameter

Die folgenden Funktionen von Monarch Classic werden derzeit in Data Prep Studio nicht unterstützt:

- Summierungen. Data Prep Studio zeigt Daten nur so an, wie sie in einer Monarch-Tabelle angezeigt werden.
- Filter. Data Prep Studio ladet alle Daten aus einem Bericht und ignoriert alle Filter, die im Modell definiert worden sind.
- Benutzerdefinierte Funktionen. Felder, die benutzerdefinierte Funktionen verwenden, werden in Data Prep Studio mit Nullwerten angezeigt.
- Externe Modelle. Externe Modelldefinitionen in einem Monarch-Modell werden einfach ignoriert, wenn das Modell nach Data Prep Studio importiert wird.
- Benutzerbearbeitete Felder. Benutzerbearbeitete Felder werden in Data Prep Studio mit Nullwerten angezeigt.
- Sortierungen
- Projektexporte
- Schwärzung von Berichtsfeldern – Data Prep Studio unterstützt keine Schwärzungen vom Typ CAS (Consistent Alias Replacement). In Fällen, bei denen das Monarch-Modell für ein Feld eine CAR-Schwärzung festlegt, ersetzt Data Prep Studio dies durch eine CAR-fremde Schwärzung, die die festgelegte CAR-Schwärzung bestmöglich emuliert.
- Projekte mit Eingaben und Modellen aus S3, HTTPS und FTPS (z. B. Webquellen, die Authentifizierung benötigen) werden in DPS nicht unterstützt.
- Lesezeichen – Alle im Monarch-Modell vorhandenen Lesezeichen werden in DPS ignoriert.
- Berichtsfarben – Alle im Monarch-Modell festgelegten Berichtsfarben werden in DPS ignoriert.
- Berichtsindex – Alle im Monarch-Modell vorhandenen Berichtsindexdefinitionen werden in DPS ignoriert.

Um Monarch-Dateien in Data Prep Studio zu öffnen, werden folgende Schritte angewendet.

### Schritte:

1. Wählen Sie **Daten öffnen** auf der Startseite aus, um das Dialogfeld *Datenquelle zum Öffnen auswählen* anzuzeigen.
2. Klicken Sie auf **Monarch Datei** und doppelklicken Sie dann auf **Monarch Modell** oder **Monarch Projekt**. Navigieren Sie im Dialogfeld „Öffnen“ zu dem Ordner mit der Monarch-Datei, wählen Sie diese aus und klicken Sie auf **Öffnen**.

Wenn Sie nur ein Monarch-Modell öffnen, wird das Modell im Fenster „Vorbereiten“ als Tabelle angezeigt. Um Daten anzuzeigen, müssen Sie mindestens einen Bericht hinzufügen, der mit diesem Modell kompatibel ist. Klicken Sie dazu im Fenster „Vorbereiten“ auf das Dropdown-Feld rechts dieser Haupttabelle und wählen Sie **Berichtsoptionen > Bericht hinzufügen** aus.

Wenn Sie ein Monarch-Projekt öffnen, wird das Modell als Haupttabelle im Fenster „Vorbereiten“ angezeigt. Alle anderen Tabellen, die aus dem mit dem Projekt verknüpften Bericht erhalten wurden, werden als Untertabellen angezeigt.

Weitere Informationen über das Arbeiten mit Monarch-Dateien in Data Prep Studio finden Sie [hier](#).

## Daten aus Excel-Dateien hinzufügen

Excel-Dateien können dem Arbeitsbereich über das Dialogfeld „Datenquelle zum Öffnen auswählen“ oder durch Ziehen und Ablegen der Dateien auf die Startseite, in das Fenster „Vorschau“ oder „Vorbereiten“ hinzugefügt werden.

Sie können Excel-Dateien mit Hilfe von [Arbeitsblattentwurf](#) öffnen, wodurch Sie Daten aus Excel-Dateien mit mehreren Detailebenen oder dem Excel Explorer erfassen können.

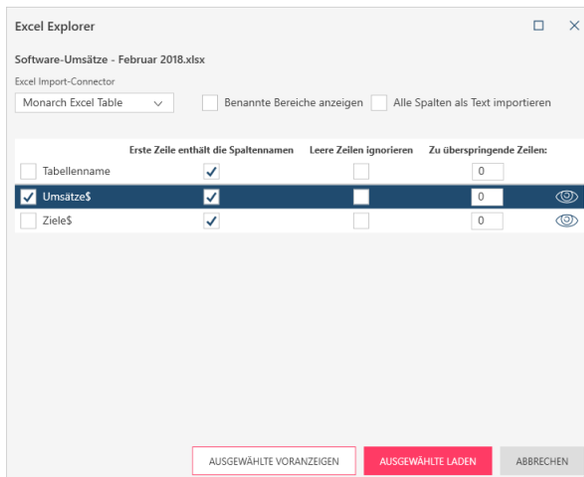


Abbildung 4-16: Das Dialogfeld „Excel Explorer“.

Dieses Dialogfeld dient zum Festlegen, welche Tabelle geöffnet werden soll und wie die Daten angezeigt werden sollen. Wenn die erforderlichen Angaben gemacht wurden und auf **Ausgewählte laden** geklickt wird, werden die Tabelle(n) wie gewöhnlich geöffnet und können in das Fenster „Vorbereiten“ geladen und dort als Vorschau angezeigt werden.

Weitere Informationen über das Dialogfeld „Excel Explorer“ finden Sie [hier](#).

## Selektion von Daten aus Berichtsdateien

Viele der heutigen Berichte entstammen PDF-, PRN- und TXT-Dateien. Sie können diese Dateien einfach von Ihrem Computerbildschirm ablesen und erfahren, was darin enthalten ist. Aber was tun Sie, wenn Sie die Daten in diesen Berichten weiter analysieren möchten? Nehmen wir an, ein PDF-Bericht mit 150 Seiten enthält Patientenbesuche über einen Zeitraum von 8 Monaten und Sie möchten ermitteln, welche drei Symptome bei diesen Patienten am häufigsten auftraten. Wie würden Sie dies tun? Bevor Sie eine solche Analyse ausführen können, müssen Sie die Daten aus der PDF-Datei abrufen und auf Ihren Computer übertragen.

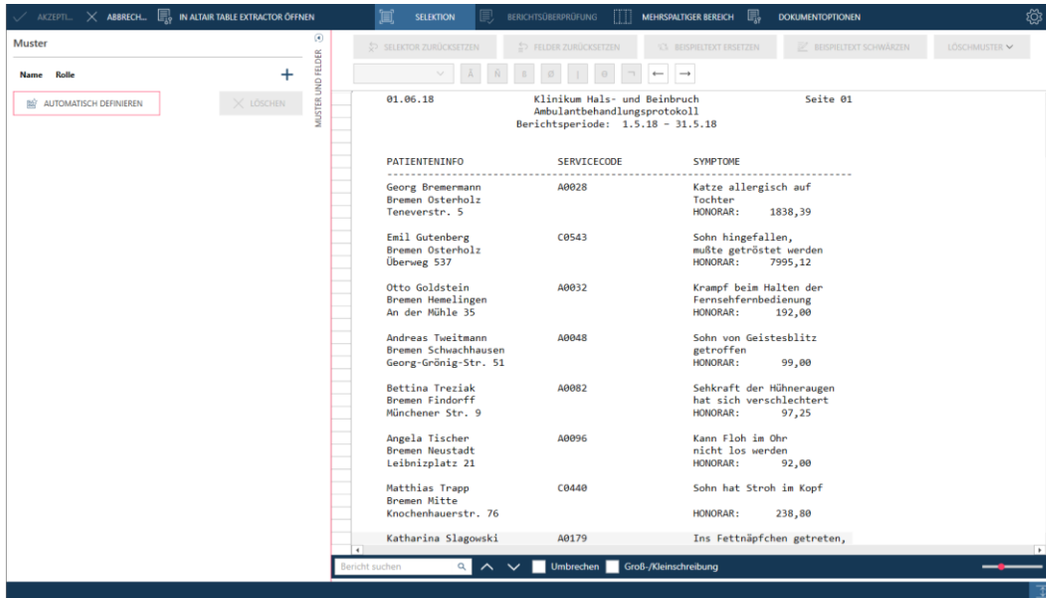
## Selektoren vorbereiten

Wenn Sie eine Berichtsdatei nach Data Prep Studio bringen, müssen Sie ein Modell erstellen, damit Sie die Daten extrahieren können. Ein Modell ist eine Sammlung von Datenextraktionsmustern, und Modellieren ist der Vorgang zum Erstellen dieser Muster. Sie können Datenextraktionsmuster definieren, um Daten schnell und einheitlich aus einem Bericht auszuwählen und diese geordnet in eine Tabelle einzufügen.

### Schritte:

1. Öffnen Sie **Patient.pdf** in Data Prep Studio.

Der Bericht wird im Fenster „Berichtsentwurf“ angezeigt.



The screenshot shows the Data Prep Studio interface with a report preview. The report title is '01.06.18 Klinikum Hals- und Beinbruch Ambulantbehandlungsprotokoll' and the report period is '1.5.18 - 31.5.18'. The report is displayed on page 01. The data is organized into three columns: PATIENTENINFO, SERVICECODE, and SYMPTOME. The data is as follows:

PATIENTENINFO	SERVICECODE	SYMPTOME
Georg Bremermann Bremen Osterholz Teneverstr. 5	A0028	Katze allergisch auf Tochter HONORAR: 1838,39
Emil Gutenberg Bremen Osterholz Überweg 537	C0543	Sohn hingefallen, musste getrüdet werden HONORAR: 7995,12
Otto Goldstein Bremen Hemelingen An der Mühle 35	A0032	Krampf beim Halten der Fernsehfernbedienung HONORAR: 192,00
Andreas Tweitmann Bremen Schwachhausen Georg-Grönig-Str. 51	A0048	Sohn von Geistesblitz getroffen HONORAR: 99,00
Bettina Treziak Bremen Findorff Münchener Str. 9	A0082	Sehkraft der Hühneraugen hat sich verschlechtert HONORAR: 97,25
Angela Tischer Bremen Neustadt Leibnizplatz 21	A0096	Kann Floh im Ohr nicht los werden HONORAR: 92,00
Matthias Trapp Bremen Mitte Knochenhauerstr. 76	C0440	Sohn hat Stroh im Kopf HONORAR: 238,80
Katharina Slagowski	A0179	Ins Fettnäpfchen getreten,

Abbildung 4-17: Patient.pdf im Fenster „Berichtsentwurf“ öffnen.

2. Klicken Sie auf den Zeilenauswahlbereich der Zeile, die mit „Teneverstr. 5“ beginnt, damit dies ausgewählt wird. Klicken Sie dann im Fensterbereich „Berichtsentwurf“ auf **+ Detail**. Dies weist Data Prep Studio an, dass ein Detailmuster erstellt wird.

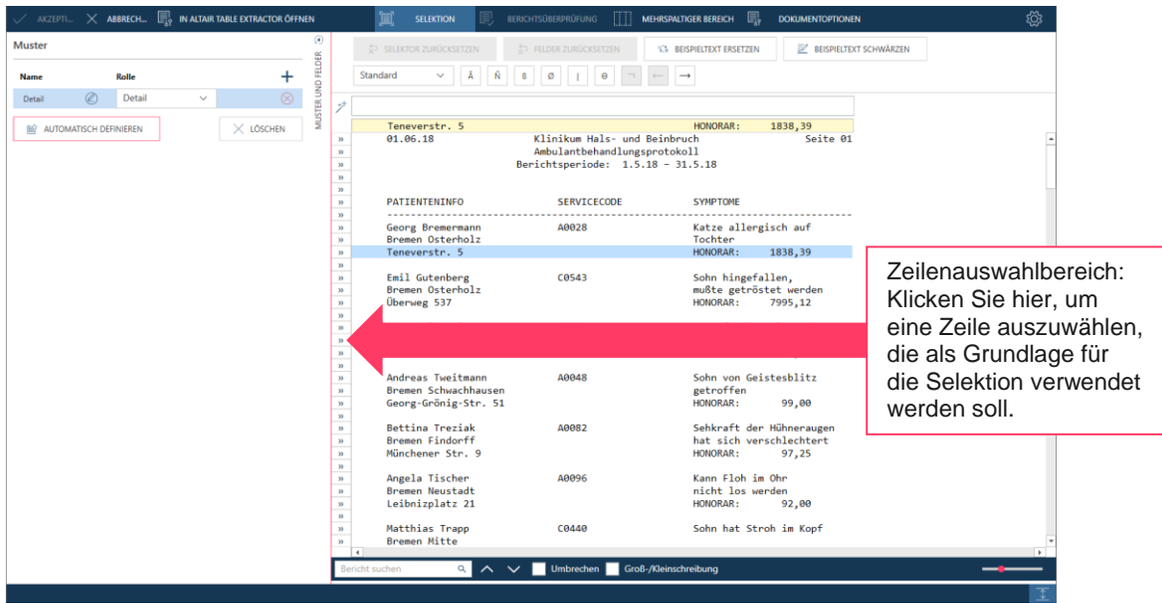


Abbildung 4-18: Eine Zeile zur Selektion auswählen.

Der **Muster-Editor** wird aktiviert.

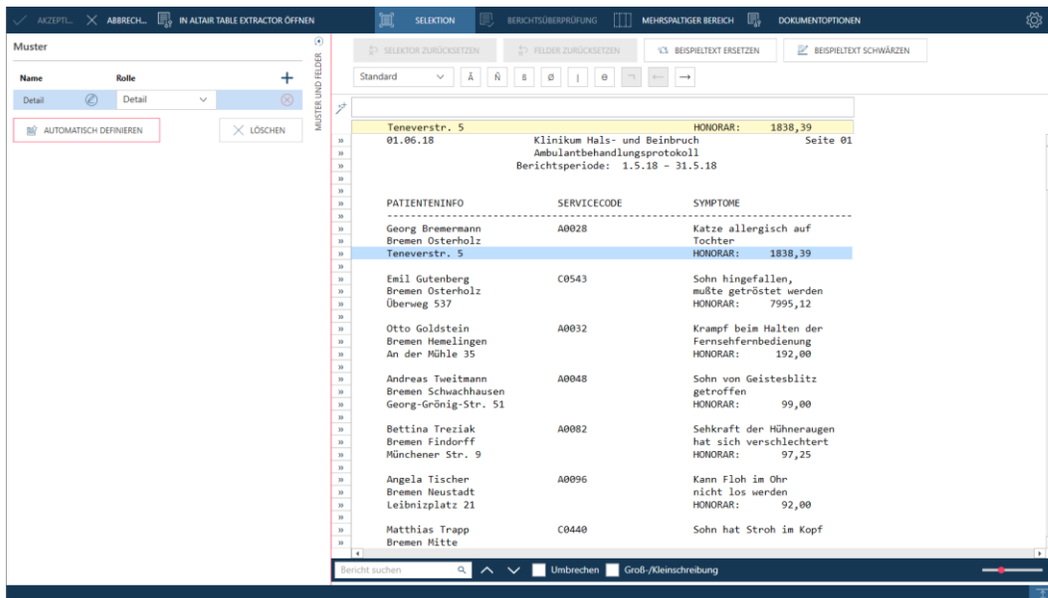


Abbildung 4-19: Der aktivierte Muster-Editor.

3. Klicken Sie in der Selektorzeile direkt über dem Wort **HONORAR** und geben Sie dann auf der Tastatur das Wort **HONORAR** ein. Beachten Sie, dass alle ähnlichen Zeilen (d. h., solche mit dem Wort **HONORAR** in der exakt gleichen Position im Bericht) hervorgehoben werden. Guillemets werden auch im Zeilenauswahlbereich neben Zeilen, die mit der Selektion übereinstimmende Daten enthalten, angezeigt.

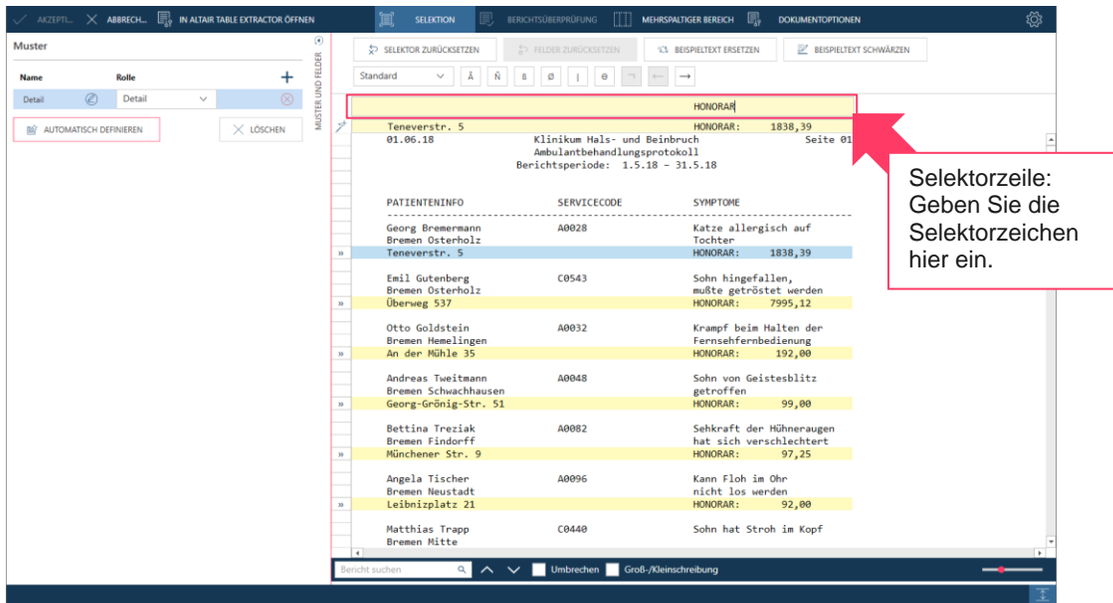


Abbildung 4-20: Zeichen zum Erstellen eines Selektors angeben.

Sie haben nun einen Selektor manuell angegeben. In diesem Fall handelt es sich dabei um einen **exakten Selektor**. Beschäftigen wir uns nun mit dem Definieren von Feldern.

4. Heben Sie in der Mustertextzeile die Zahlen **1839,39** hervor.

Beachten Sie, dass die Datenvorschau unten im Muster-Editor nun das anzeigt, was die erste Spalte der Tabelle enthalten würde. Die Zeilen dieser Tabelle werden mit den Rechnungsbeträgen (Bill) gefüllt, für die Sie die Anwendung angewiesen haben, diese einzutragen.

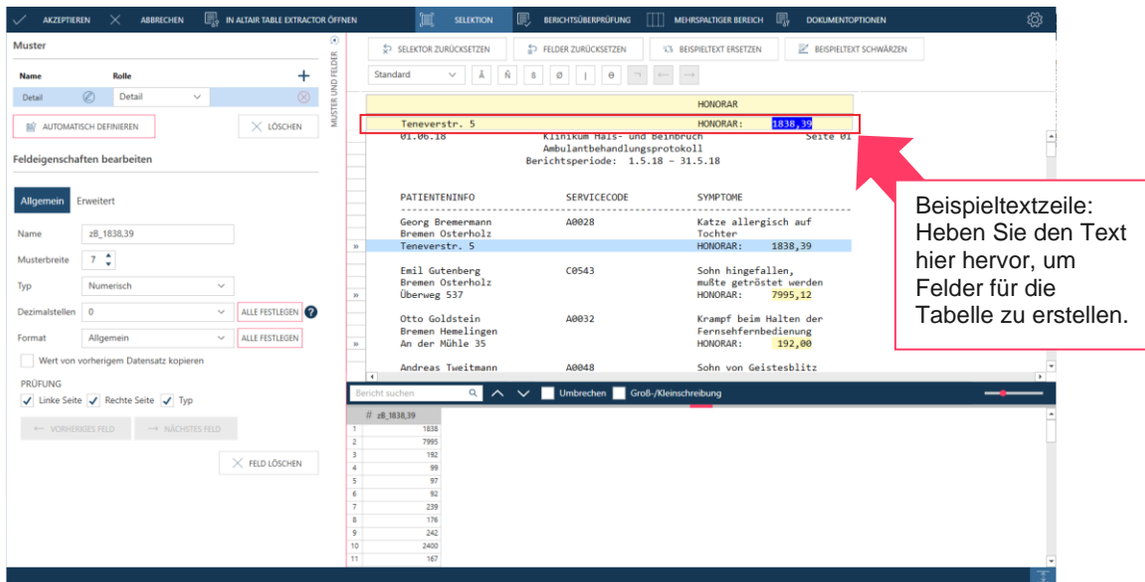


Abbildung 4-21: Felder hervorheben.

Beachten Sie, dass sich der Fensterbereich **Berichtsentwurf** ändert und nun der Fensterbereich **Felddefinition** angezeigt wird. In diesem Fensterbereich geben wir dem Feld einen aussagekräftigeren Namen.

5. Heben Sie den Text im Feld **Name** des Fensterbereichs „Felddefinition“ hervor, benennen Sie das Feld **Rechnungsbetrag** und klicken Sie dann auf das Symbol **Akzeptieren** , das neben dem Feldnamen angezeigt wird.

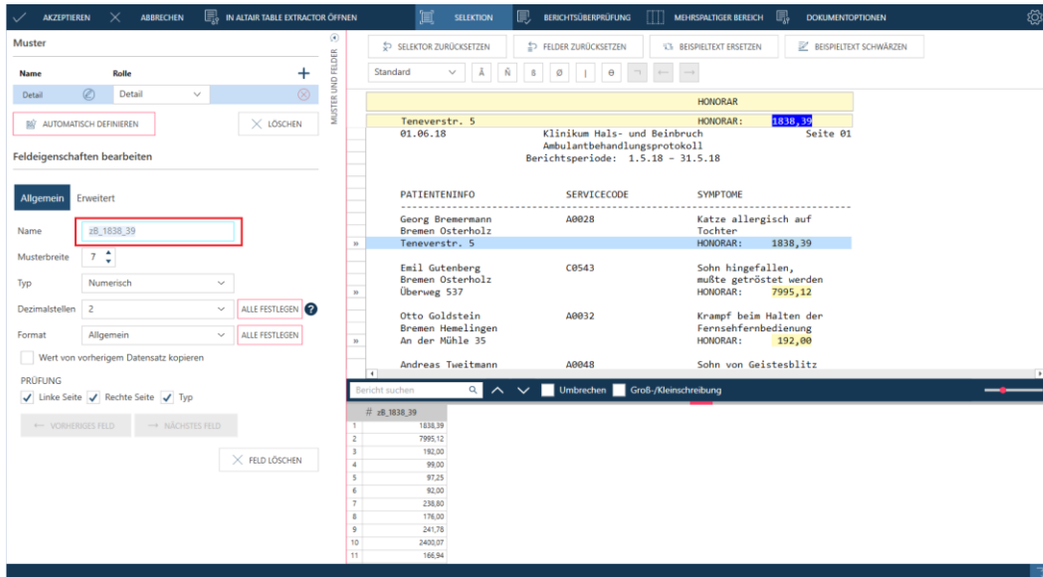


Abbildung 4-22: Einen Feldnamen angeben.

Der Name des Felds im Fensterbereich „Datenvorschau“ ändert sich.

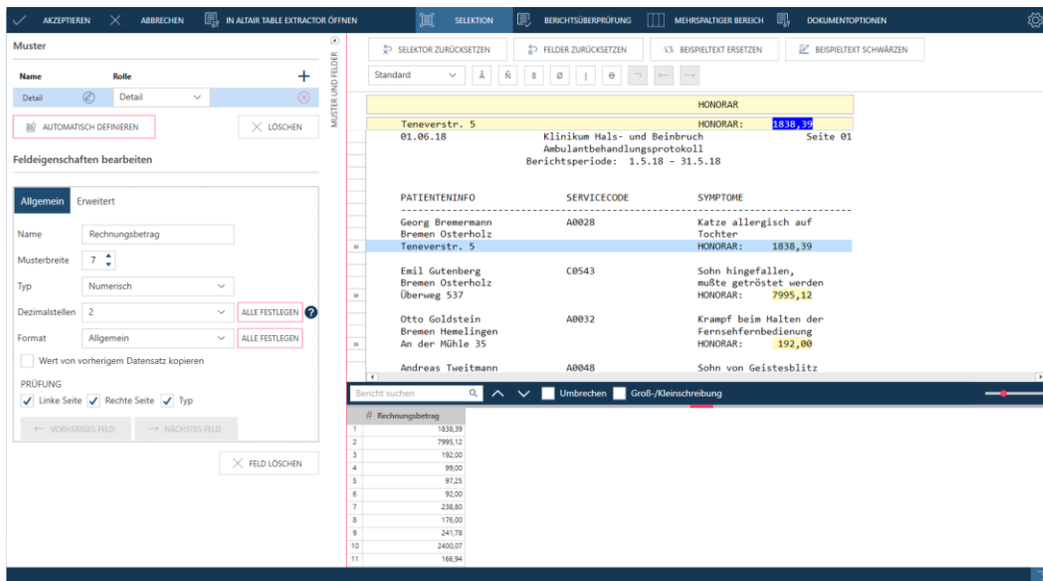


Abbildung 4-23: Aus unserem Selektionsvorgang wird ein neues Feld erstellt.

Erfassen wir mehr Daten aus dem Bericht.

6. Klicken Sie auf den Zeilenauswahlbereich neben der Zeile, die mit **Georg Bremermann** beginnt, und klicken Sie dann im Fensterbereich **Berichtsentwurf** auf **+ Anhängen**.

Der Inhalt der Selektorzeile und der Beispieltextzeile werden durch Ihre Auswahl aktualisiert.

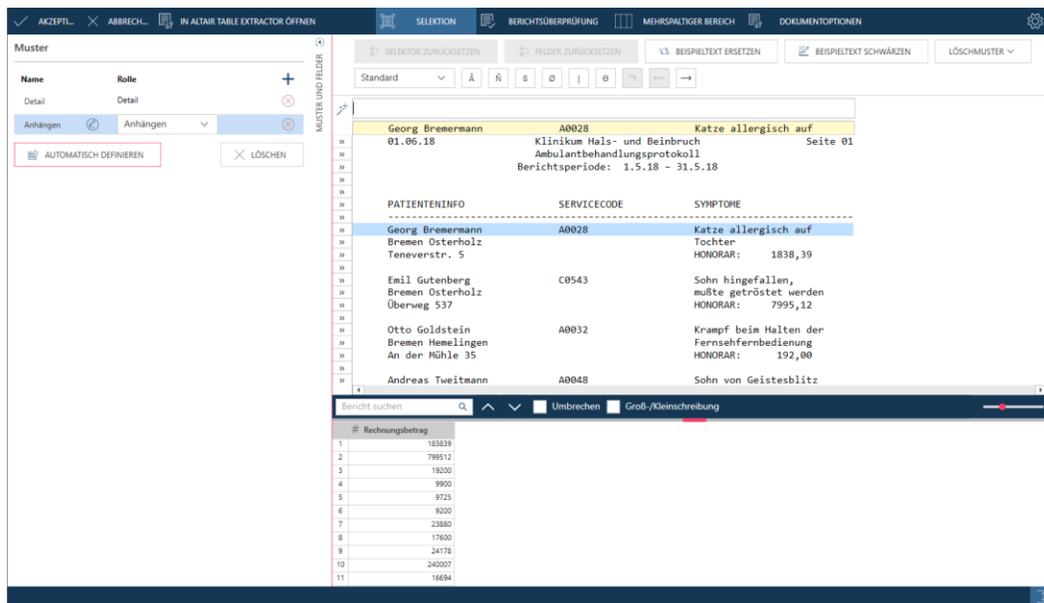


Abbildung 4-24: Ein neues Muster erstellen, um mehr Daten aus dem Bericht zu sammeln.

7. Selektieren wir die Servicecode-Daten. Klicken Sie in der Selektorzeile über **A** im Servicecode **A0028**. Erstellen Sie anhand der Selektorzeichen über der Selektorzeile den folgenden Selektor:

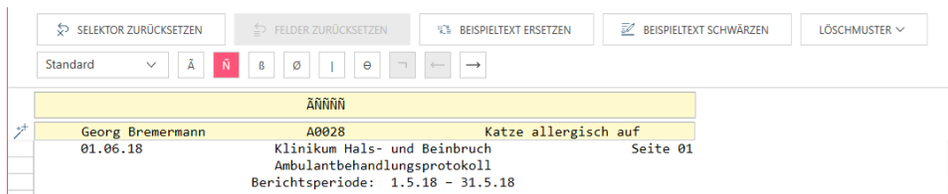


Abbildung 4-25: Einen neuen Selektor zum Erfassen des Felds SERVICECODE erstellen.

In diesem Fall können wir keinen Genauübereinstimmungs-Selektor zum Erfassen der Felddaten verwenden, da die Servicecodes für jeden Kunden unterschiedlich sein werden. Wir sind jedoch sicher, dass der Servicecode immer mit einem Buchstaben gefolgt von vier Ziffern bestehen wird. Die Selektorzeichen **ÄÄÄÄÄ** weisen Data Prep Studio an, alle Berichtzeilen nach dieser Buchstaben- und Ziffernkombination an der angegebenen Stelle zu suchen. Es ist zu beachten, dass alle Zeilen mit Daten, die diesem Selektor entsprechen, im Bericht hervorgehoben werden. Guillemets werden auch im Zeilenauswahlbereich neben diesen Zeilen angezeigt.

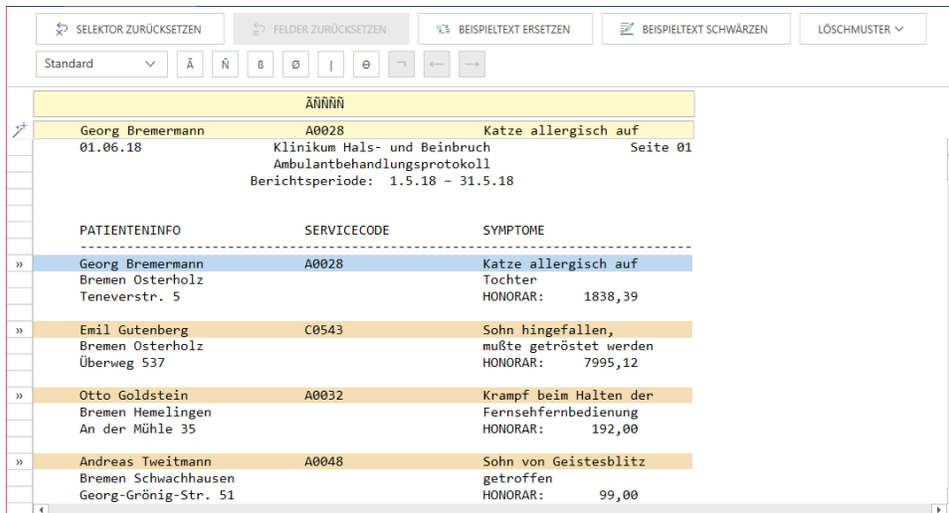


Abbildung 4-26: Zeilen werden hervorgehoben, wenn sie Daten enthalten, die den angegebenen Selektorzeichen entsprechen.

8. Heben Sie den Text **Georg Bremermann**, **A0028** und **Katze allergisch auf** hervor. Sie können die Hervorhebung etwas verlängern, damit Namen und Symptome erfasst werden, die etwas länger als der derzeit angezeigte Text sind.

Alle von den gerade definierten Feldern erfasste Daten werden im Fensterbereich „Datenvorschau“ angezeigt. Die Tabelle ist fast fertig!

## Feldeigenschaften bearbeiten

Wenn bei der Berichtselektion Felder erfasst werden, lassen sich die Eigenschaften aller dieser Felder modifizieren. Das Umbenennen von Feldern, das wir für das erste in dieser Lektion erfasste Feld getan haben, ist nur eine von mehreren Eigenschaften, die modifiziert werden kann.

### Schritte:

1. Klicken Sie im Fensterbereich „Datenvorschau“ auf den Kopf des Felds mit dem Eintrag „Georg Bremermann“, damit deren Eigenschaften unten im Fensterbereich „Berichtsentwurf“ angezeigt werden. Ändern Sie den Namen dieses Felds zu **Patienteninfo**.
2. Klicken Sie unten im Fensterbereich „Felddefinition“ auf **Nächstes Feld**, um einen neuen Namen für das Feld mit dem Eintrag „A0028“ zu definieren.
3. Ändern Sie den Namen dieses Felds zu **Servicecode**.
4. Wiederholen Sie Schritt 2 und nennen Sie das nächste Feld **Symptome**.

Ihr Fensterbereich „Datenvorschau“ sollte nun wie folgt aussehen.

#	Rechnungsbetrag	Ab Patienteninfo	Ab Servicecode	Ab Symptome
1	183839	Georg Bremermann	A0028	Katze allergisch auf
2	799512	Emil Gutenberg	C0543	Sohn hingefallen,
3	19200	Otto Goldstein	A0032	Krampf beim Halte...
4	9900	Andreas Tweitmann	A0048	Sohn von Geistesbl...
5	9725	Bettina Treziak	A0082	Sehkraft der Hühne...
6	9200	Angela Tischer	A0096	Kann Floh im Ohr
7	23880	Matthias Trapp	C0440	Sohn hat Stroh im...
8	17600	Katharina Slagowski	A0179	Ins Fettnäpfchen g...
9	24178	Ines Stoess	A0187	Tasse im Schrank
10	240007	Margit Steuermagel	A0195	Zunge bei Fischers
11	16694	Uta Steuber	A0228	Auf den Kopf gefall...
12	21120	Claudia Sobotha	A0243	Plattfüße durch zu l...

Abbildung 4-27: Neu erfasste und umbenannte Felder, die der Tabelle hinzugefügt wurden.

Beachten Sie, dass – wie im Originalbericht – das Feld **Symptome** eine oder zwei Zeilen umfassen kann. Der Rechnungsbetrag beginnt einheitlich in der dritten Zeile des Datensatzes. Es sei denn, das Feld „Symptome“ wird korrigiert, können nicht alle Symptome erfasst werden, die in den Originalbericht eingetragen wurden.

5. Klicken Sie auf die Registerkarte **Erweitert** der Felddefinition für **Symptome**. Auf dieser Registerkarte gibt es mehrere Optionen, mit denen mehrzeilige Felder behandelt werden können. Im Moment ist für uns das Ende des mehrzeiligen Felds wichtig.
6. Suchen Sie die Option **Feld beenden bei > Zeilenanzahl**.
7. Achten Sie darauf, dass die runde Optionsschaltfläche für die Option aktiviert ist und erhöhen Sie die Zeilenanzahl mit dem Zähler auf **2**.

Feldeigenschaften bearbeiten

Allgemein **Erweitert**

FELD STARTEN BEI

Zeilennummer 1

Zeichenfolge:  irgendwo in vorheriger Zeile

Vorhergehende Zeichenfolge:  in aktueller Zeile

Nach dem letzten definierten Feld im Muster

FELD BEENDEN BEI

Zeilenanzahl:

Bei nichtleerer vorhergehender Zeichenfolge von  Zeichen

Leere Feldwerte:

Ende der Linksausrichtung

Keine der vorstehenden

Abbildung 4-28: Die erweiterten Einstellungen für ein Feld festlegen.

Die Änderungen werden sofort im Feld **Symptome** berücksichtigt.

#	Rechnungsbetrag	Ab Patienteninfo	Ab Servicecode	Ab Symptome
1	183839	Georg Bremermann	A0028	Katze allergisch auf Tochter
2	799512	Emil Gutenberg	C0543	Sohn hingefallen, mußte getröstet werden
3	19200	Otto Goldstein	A0032	Krampf beim Halten der Fernsehfernbedienung
4	9900	Andreas Tweitmann	A0048	Sohn von Geistesblitz getroffen
5	9725	Bettina Treziak	A0082	Sehkraft der Hühneraugen hat sich verschlechtert
6	9200	Angela Tischer	A0096	Kann Fioh im Ohr nicht los werden
7	23880	Matthias Trapp	C0440	Sohn hat Stroh im Kopf
8	17600	Katharina Slagowski	A0179	Ins Fettnäpfchen getreten, ausgerutscht
9	24178	Ines Stoess	A0187	Tasse im Schrank fehlt
10	240007	Margit Steuernagel	A0195	Zunge bei Fischers Fritz verdreht
11	16694	Uta Steuber	A0228	Auf den Kopf gefallen, Dachschaden erlitten
12	21120	Claudia Sobotha	A0243	Plattfüße durch zu langes Stehen auf der Leitung

Abbildung 4-29: Mit erweiterten Einstellungen können Felder vollständig erfasst werden.

Wir sind fast fertig!

8. Klicken Sie in der Symbolleiste von Berichtsentwurf auf **Akzeptieren**, um die gerade erstellte Tabelle zu speichern und dem Tabellenselektor im Fenster „Vorbereiten“ hinzuzufügen.

#	Rechnungsbetrag	Ab	Patienteninfo	Ab	Servicecode	Ab	Symptome
1		183839	Georg Bremermann		A0028		Katze allergisch auf Tochter
2		799512	Emil Gutenberg		C0543		Sohn hiegefallen, mußte getröstet werden
3		19200	Otto Goldstein		A0032		Krampf beim Halten der Fernsehfernbedienung
4		9900	Andreas Tweitmann		A0048		Sohn von Geistesblitz getroffen
5		9725	Bettina Treziak		A0082		Schikraft der Hühneraugen hat sich verschlechtert
6		9200	Angela Tischler		A0096		Kann Floh im Ohr nicht los werden
7		23880	Matthias Trapp		C0440		Sohn hat Stroh im Kopf
8		17600	Katharina Slagowski		A0179		Ins Fettnäpfchen getreten, ausgerutscht
9		24178	Ines Stoess		A0187		Tasse im Schrank fehlt
10		240007	Margit Steuermagel		A0195		Zunge bei Fischers Fritz verdreht
11		16694	Uta Steuber		A0228		Auf den Kopf gefallen, Dachschaden erlitten
12		21120	Claudia Sobotha		A0243		Plattfüße durch zu langes Stehen auf der Leitung

Abbildung 4-30: Eine neue Tabelle, die aus Patients.pdf erstellt wurde.

## Daten mit dem Fensterbereich „Letzte Dateien“ laden

Wenn Sie oben links auf der Startseite oder im Fenster „Vorschau“ auf die Schaltfläche **Letzte Dateien** klicken, wird ein Fensterbereich angezeigt, in dem alle zuletzt geöffneten Arbeitsbereiche, Datenquellen und Tabellen angezeigt werden können.

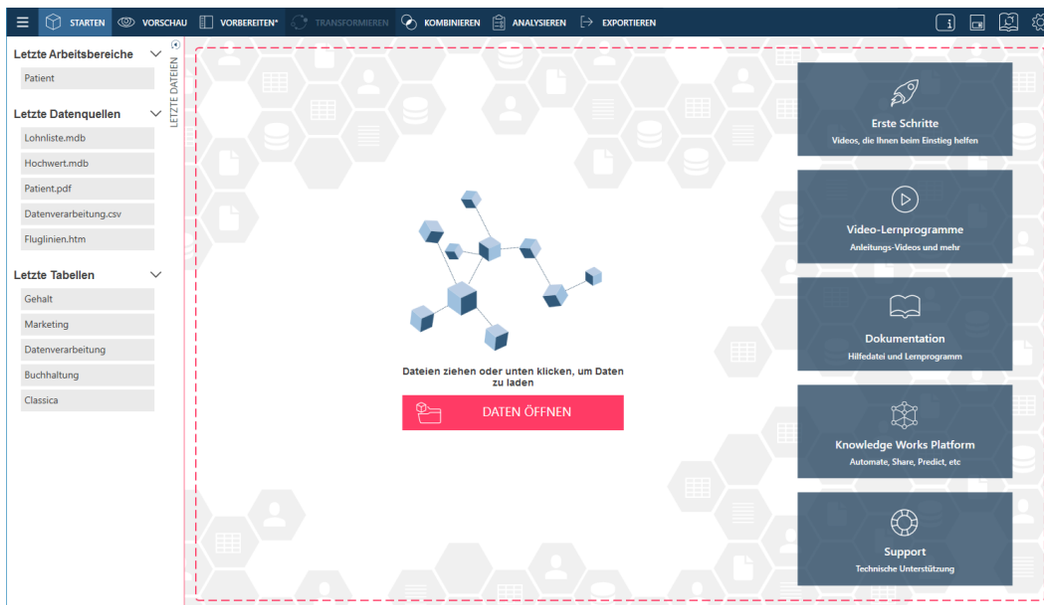


Abbildung 4-31: Der Fensterbereich „Letzte Dateien“.

**HINWEIS** Der Fensterbereich „Letzte Dateien“ wird mit den Datenquellen und Tabellen aufgefüllt, die in den letzten und derzeitigen Datenvorbereitungssitzungen geöffnet wurden. Wenn Sie Data Prep Studio das erste Mal verwenden, werden beim Erweitern dieses Fensterbereichs keine Datenquellen und Tabellen angezeigt.

Wenn in diesem Fensterbereich ein Eintrag ausgewählt wird, öffnet dies die zugehörige Datenquelle oder Tabelle. Diese Funktionalität ermöglicht schnelleren Zugriff auf die Daten und eliminiert den Bedarf, das Dialogfeld „Datenquelle zum Öffnen auswählen“ mehrere Male einzublenden, um mehr Daten in die derzeitige Datenvorbereitungssitzung zu laden.

Wenn im Fensterbereich **Letzte Datenquellen** auf einen Eintrag geklickt wird, beispielsweise auf eine MDB-Datei, werden alle in dieser Datei enthaltenen Tabellen in das Fenster „Vorschau“ geladen und sind für die Übertragung in das Fenster „Vorbereiten“ verfügbar. In Abbildung 4-32 wurde Hochwert.mdb aus dem Fensterbereich „Letzte Datenquellen“ ausgewählt. Der Access Explorer wird angezeigt. Von hier können Sie auswählen, welche Tabelle(n) im Fenster „Vorbereiten“ wie gewöhnlich geöffnet werden sollen.

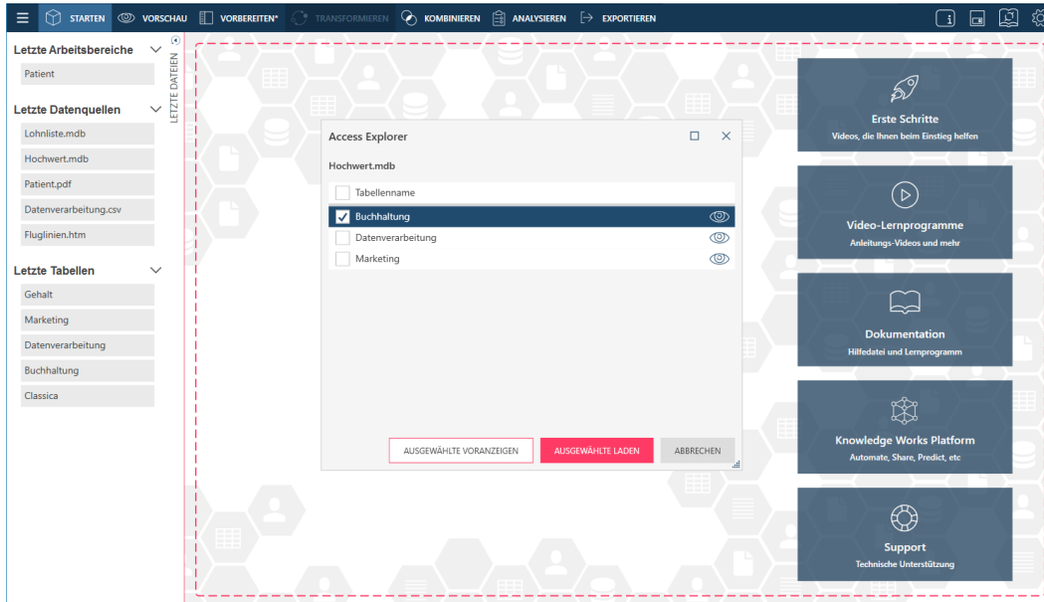


Abbildung 4-32: Hochwert.mdb im Fensterbereich „Letzte Datenquellen“ öffnen.

Einträge im Fensterbereich **Letzte Datenquellen** können geschlossen (d. h. aus der Datenquellenliste entfernt) werden, indem der Mauszeiger über die gewünschte Datenquelle verschoben und dann auf die rechts davon eingeblendete Schaltfläche **Entfernen**  geklickt wird.

Wenn ein Eintrag aus dem Fensterbereich **Letzte Tabellen** ausgewählt wird, wird nur dieser Eintrag geöffnet und in das Fenster „Vorschau“ geladen. Wie im letzten Fall können Einträge in diesem Fensterbereich geschlossen werden, indem der Mauszeiger über die gewünschte Tabelle verschoben und auf die rechts davon eingeblendete Schaltfläche **Entfernen**  geklickt wird.

## Letzte Datenquellen im Dialogfeld „Datenquelle zum Öffnen auswählen“ anzeigen

Sie können zuletzt geöffnete Datenquellen im Dialogfeld *Datenquelle zum Öffnen auswählen* anzeigen und öffnen.

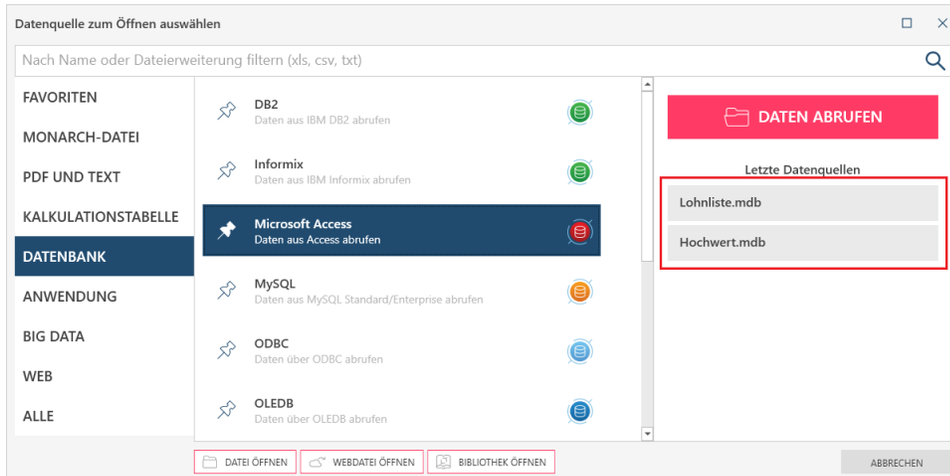


Abbildung 4-33: Zuletzt geöffnete Datenquellen über das Dialogfeld „Datenquelle zum Öffnen auswählen“ anzeigen.

Wählen Sie einen Eintrag in der Liste aus, um ihn in das Fenster „Vorschau“ zu laden. Schließen Sie Datenquellen (d. h., entfernen Sie diese aus der Liste), indem Sie den Mauszeiger über die gewünschte Datenquellendatei verschieben und auf die rechts davon eingblendete Schaltfläche **Entfernen**  klicken.

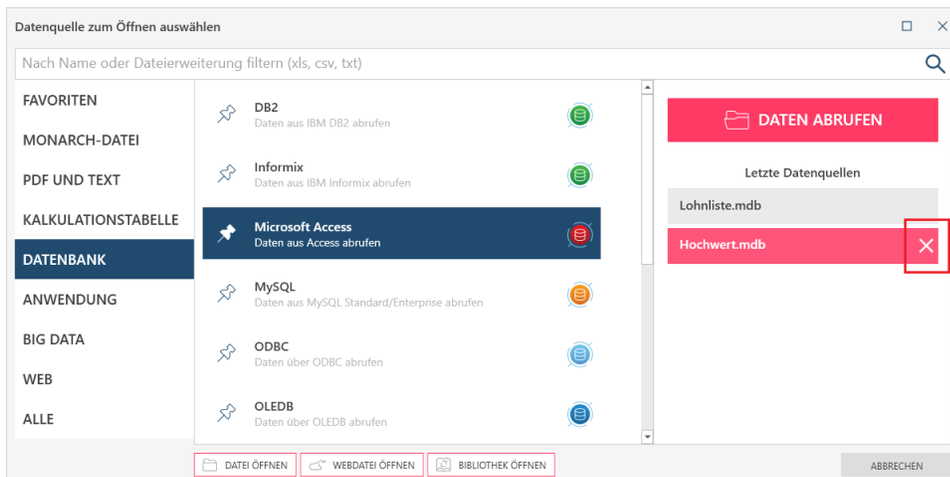


Abbildung 4-34: Eine zuletzt geöffnete Datenquelle über das Dialogfeld „Datenquelle zum Öffnen auswählen“ schließen.

Nun wissen wir, wie Daten aus einer Tabelle, aus einem Bericht und aus einer Webseite im Fenster „Hinzufügen“ geöffnet werden. Als nächstes öffnen wir Daten aus anderen Datenbanktypen anhand von **Altair Daten-Connectors**. Wir speichern unseren aktuellen Arbeitsbereich und öffnen einen neuen.

# DATENQUELLEN IN DER DATENQUELLEN-BIBLIOTHEK SPEICHERN

Data Prep Studio kann im Fenster „Vorbereiten“ geöffnete Tabellen in der Datenquellen-Bibliothek speichern. Von hier aus können Sie die Tabelle in Ihrer lokalen Bibliothek oder in der Altair Knowledge Hub Bibliothek speichern.

Die Altair Knowledge Hub Library umfasst alle Datenquellendefinitionen und Arbeitsbereiche, die zur Freigabe und Verwendung auf einem bestimmten [Altair Knowledge Hub Server](https://public.altair.com) gespeichert wurden. Die Monarch Public Library umfasst Datenquellen und Arbeitsbereiche, die auf der öffentlichen Altair Knowledge Hub Website (d. h. <https://public.altair.com>) gespeichert sind.

Wenn Sie eine Datenquelle oder Tabelle in dieser Bibliothek speichern, speichert Data Prep Studio den Pfad bzw. den Speicherort dieser Quelle und wendet ihn an, wenn dieselbe Datenquelle oder Tabelle in einer anderen Datenvorbereitungssitzung geöffnet wird. Daher können Sie die Datenquellen-Bibliothek für schnellen und nahtlosen Zugriff auf häufig verwendete Datenquellen verwenden, ohne dass das Dialogfeld „Datenquelle öffnen“ verwendet, eine Vorschau der Datenquelle angezeigt und einzelne Tabellen zum Öffnen ausgewählt werden müssen.

Wir speichern nun die Buchhaltung-Tabelle in der Datenquellen-Bibliothek.

## Schritte:

1. Navigieren Sie im Fenster „Vorbereiten“ zum Tabellenselektor, klicken Sie auf den Dropdown-Pfeil rechts der **Buchhaltung**-Tabelle, um ein Kontextmenü einzublenden.
2. Klicken Sie im Kontextmenü auf „In Bibliothek speichern“.

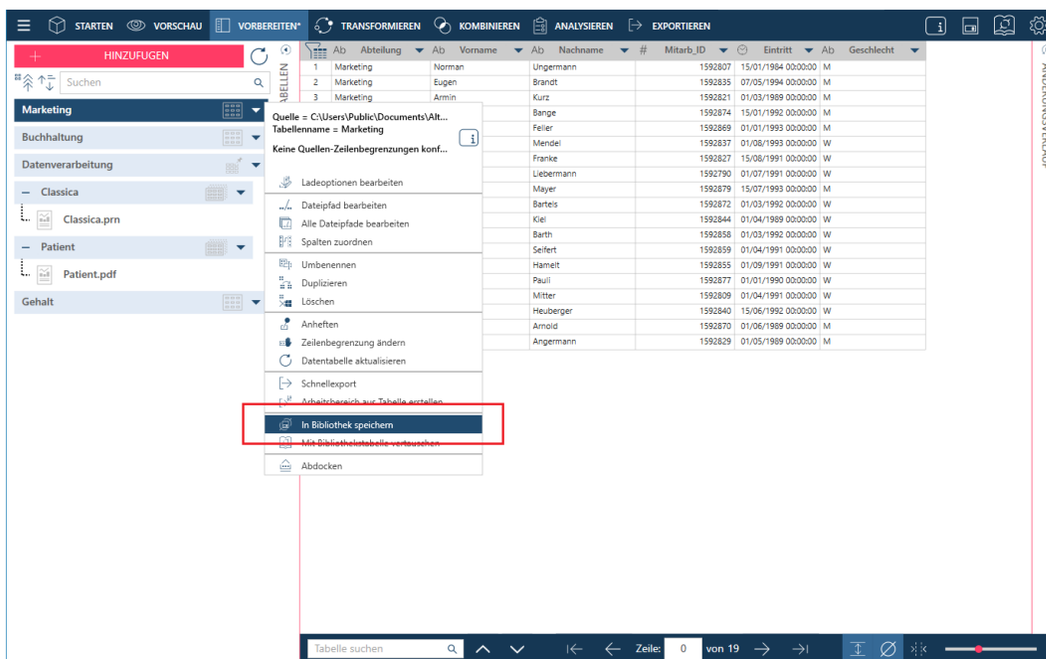


Abbildung 4-35: Eine Datenquelle in der Datenquellen-Bibliothek speichern.

Die Datenquellen-Bibliothek zeigt die neu gespeicherte Datenquelle an.

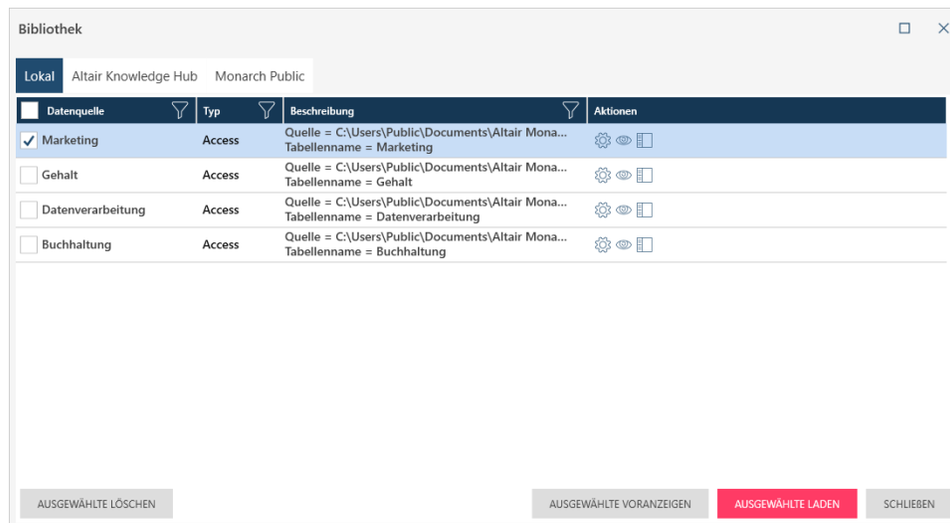


Abbildung 4-36: Die gespeicherte Datenquelle wird in der Datenquellen-Bibliothek angezeigt.

Um eine Datenquelle aus der Bibliothek zu laden, wählen Sie das Symbol **Bibliothek öffnen** aus der Data Prep Studio Symbolleiste aus oder klicken Sie auf **Bibliothek öffnen** im Dialogfeld *Datenquelle zum Öffnen auswählen*. Dadurch wird das Dialogfeld „Bibliothek“ eingeblendet. Wählen Sie die Tabelle aus, die dem Arbeitsbereich hinzugefügt werden soll, und klicken Sie dann auf **Ausgewählte laden**.

Um an einer beliebigen Datenquelle in dieser Liste einen Vorgang auszuführen, wählen Sie diese aus, um sie zu aktivieren, und wählen Sie dann einen Vorgang zum Ausführen aus. Sie können den Tabellenpfad bearbeiten, die Datenquelle laden, eine Vorschau der Datenquelle anzeigen oder die ausgewählte Datenquelle löschen.

Weitere Informationen über die Datenquellen-Bibliothek finden Sie [hier](#).

## EINEN ARBEITSBEREICH SPEICHERN

Der Arbeitsbereich umfasst:

- Die geladenen Datentabellen
- Die erstellten Verknüpfungs- und Anhängen-Definitionen
- Die ausgeführten Transformationsvorgänge
- Die Änderungsverläufe der geöffneten Tabellen

Sie können den Arbeitsbereich jederzeit als Data Prep Workspace-Datei (\*.dpwx) speichern und diesen Arbeitsbereich in zukünftige Data Prep Studio-Sitzungen laden, um die Daten weiter vorzubereiten.

Mehr über den Arbeitsbereich erfahren Sie [hier](#).

**Schritte:**

- Wählen Sie die Schaltfläche **Anwendungsmenü** im Fenster „Vorbereiten“ aus und wählen Sie im angezeigten Fenster **Arbeitsbereich speichern** aus.
- Wählen Sie eine der folgenden Optionen aus:

- Arbeitsbereich auf dem Computer speichern
  - Arbeitsbereich unter einem anderen Namen auf dem Computer speichern
  - Arbeitsbereich mit einem Kennwort speichern
  - Arbeitsbereich unter einem anderen Namen und mit einem Kennwort speichern
  - Arbeitsbereich in der Altair Knowledge Hub Bibliothek speichern
3. Navigieren Sie im angezeigten Dialogfeld *Speichern unter* zum Ordner, in dem der Arbeitsbereich gespeichert werden soll, geben Sie **Arbeitsbereich1** in das Feld *Dateiname* ein und wählen Sie **Speichern** aus.
  4. Wenn Sie den Arbeitsbereich mit einem Kennwort gespeichert haben, geben Sie im nächsten Dialogfeld ein Kennwort ein und bestätigen es. Wenn Sie fertig sind, wählen Sie **OK** aus.
  5. Schließen Sie den aktuellen Arbeitsbereich, indem Sie **Anwendungsmenü**  > **Arbeitsbereich schließen** auswählen.

## ALTAIR DATEN-CONNECTOR VERWENDEN

Data Prep Studio ermöglicht über einen Satz verschiedener integrierter Daten-Connector direkten Zugriff auf zahlreiche verschiedene Datenbanktypen.

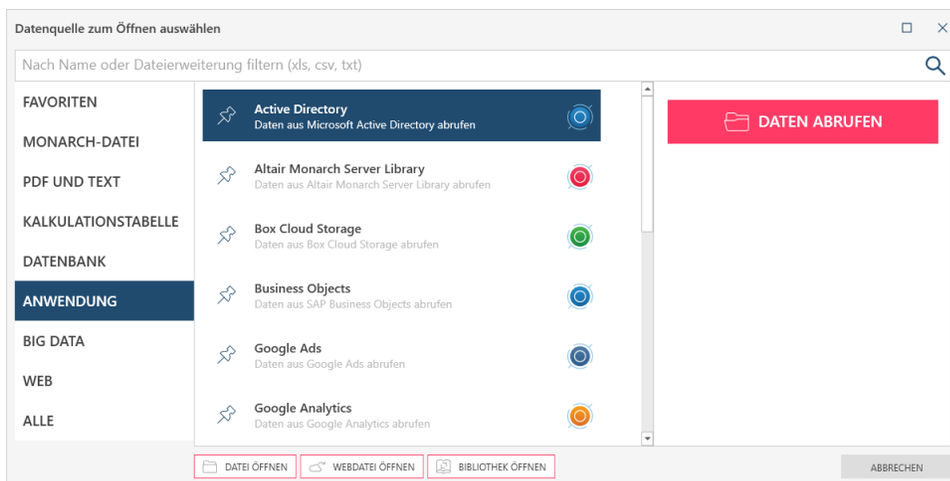


Abbildung 4-37: Die Altair Daten-Connector.

Data Prep Studio ermöglicht Datenzugriff aus folgenden Datenbankquellen und -anwendungen:

- |  |   |  |
|--|---|--|
| <input type="checkbox"/> DB2                           | <input type="checkbox"/> Informix         | <input type="checkbox"/> Microsoft Access  |
| <input type="checkbox"/> MySQL                         | <input type="checkbox"/> ODBC             | <input type="checkbox"/> OLEDB             |
| <input type="checkbox"/> Oracle                        | <input type="checkbox"/> PostgreSQL       | <input type="checkbox"/> SQL Server        |
| <input type="checkbox"/> Sybase IQ                     | <input type="checkbox"/> Active Directory | <input type="checkbox"/> Box Cloud Storage |
| <input type="checkbox"/> Business Objects              | <input type="checkbox"/> Google Ads       | <input type="checkbox"/> Google Analytics  |
| <input type="checkbox"/> Google Drive                  | <input type="checkbox"/> HubSpot          | <input type="checkbox"/> Jira              |
| <input type="checkbox"/> Altair Monarch Server Library | <input type="checkbox"/> NetSuite         | <input type="checkbox"/> Salesforce        |
| <input type="checkbox"/> SharePoint                    | <input type="checkbox"/> Splunk           | <input type="checkbox"/> SugarCRM          |
| <input type="checkbox"/> Zendesk                       |   |  |

Er ermöglicht auch Datenzugriff aus folgenden Big Data-Quellen:

- |  |   |
|--|---|
| <input type="checkbox"/> Amazon EMR Hive   | <input type="checkbox"/> Google BigQuery  |
| <input type="checkbox"/> Amazon Redshift   | <input type="checkbox"/> Hadoop Hive      |
| <input type="checkbox"/> Cassandra         | <input type="checkbox"/> Hortonworks Hive |
| <input type="checkbox"/> Cloudera CDH Hive | <input type="checkbox"/> IBM Cloudant     |
| <input type="checkbox"/> Cloudera Impala   | <input type="checkbox"/> MapR Hive        |
| <input type="checkbox"/> Teradata          | <input type="checkbox"/> MongoDB          |
|  | <input type="checkbox"/> Spark SQL        |

Außerdem werden Daten aus anderen Quellen wie Google Sheets, SAS Transport und OData in Data Prep Studio auch unterstützt.

Um schnell und erfolgreich eine Verbindung mit diesen Quellen herzustellen, verwendet Data Prep Studio Daten-Connector.

Um mit diesem Connector Zugriff auf Daten zu erhalten, werden bestimmte Informationen wie u. a. Hostname, Servername, Benutzer-ID, Kennwort und Datenbankname benötigt. Welche Informationen Sie benötigen, hängt von der Datenbank ab, mit der Sie eine Verbindung herstellen möchten. Wenn Sie einen der Daten-Connector verwenden möchten, wenden Sie sich an Ihren Datenbankadministrator, um die erforderlichen Verbindungsdetails zu erhalten.

Die folgenden Beispiele illustrieren, wie die verschiedenen in Data Prep Studio verfügbaren Daten-Connectors verwendet werden.

## Verbindung mit Hadoop Hive herstellen

Die Verbindungsdialogfelder für DB2, Informix, MySQL, Oracle, PostgreSQL, SQL Server, Hadoop Hive, Cloudera Impala, Amazon Redshift, Vertica und SybaseIQ sind ähnlich, obwohl einige Datenverbindungen erfordern eventuell mehr Informationen als andere.

Zur Verbindungsherstellung mit einer Oracle-Datenbank müssen Sie beispielsweise zwischen Verbindungstypen Standard und TNSNames auswählen. Wenn Sie den Verbindungstyp Standard auswählen, müssen Sie einen SID-Namen oder Servicenamen sowie einen Hostnamen, eine Benutzer-ID, ein Kennwort und einen Edition-Namen angeben. Wenn Sie den Verbindungstyp TNSNames auswählen, müssen Sie einen TNSNames-Dateinamen angeben. Für die Verbindung mit einem SQL Server muss zwischen Windows-Authentifizierung und Authentifizierung über Benutzername/Kennwort ausgewählt werden.

Das folgende typische Beispiel beschreibt, wie anhand des relevanten Altair Daten-Connectors auf Daten von einer Apache Hadoop Hive Datenbank zugegriffen wird. Wenn Sie derzeit keine Informationen für den Zugriff auf eine Hadoop Hive Datenbank haben, folgen Sie einfach dieser Anleitung.

Es ist zu beachten, dass in diesem Abschnitt nur beschrieben wird, wie der Connector verwendet wird. Die bisher geöffneten Tabellen werden erst dann im Fenster „Vorschau“ angezeigt, nachdem wir den im vorherigen Abschnitt gespeicherten Arbeitsbereich geladen haben.

### Schritte:

1. Wählen Sie auf der Startseite **Daten öffnen** aus.
2. Klicken Sie im angezeigten Dialogfeld *Datenquelle zum Öffnen auswählen* auf **Big Data** und doppelklicken Sie dann auf **Hadoop Hive**. Das Dialogfeld Hadoop Hive Datenverbindung wird angezeigt.

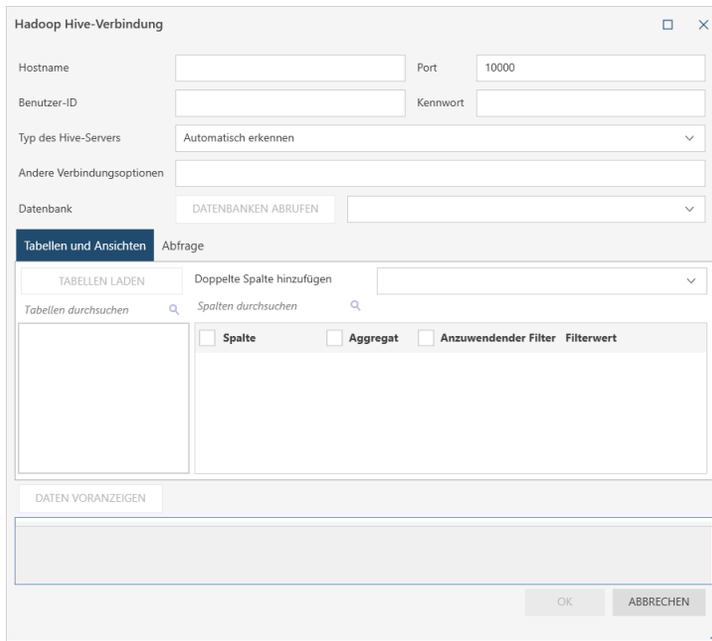


Abbildung 4-38: Eine Verbindung mit der Hadoop Hive Datenbank herstellen.

3. Geben Sie den **Hostnamen**, die **Benutzer-ID** und das **Kenntwort** für die Datenbank ein, mit der eine Verbindung hergestellt werden soll.
4. Wählen Sie einen *Hive Server-Typ* aus dem Dropdown-Feld aus.
5. Klicken Sie auf **Datenbanken abrufen** und wählen Sie im Selektor eine Datenbanken aus, mit der eine Verbindung hergestellt werden soll.
6. Klicken Sie auf **Tabellen laden** und wählen Sie dann aus der **Tabellenliste** eine Tabelle aus, mit der eine Verbindung hergestellt werden soll.

Die Felder dieser Tabelle werden im Feld „Spalten“ angezeigt.

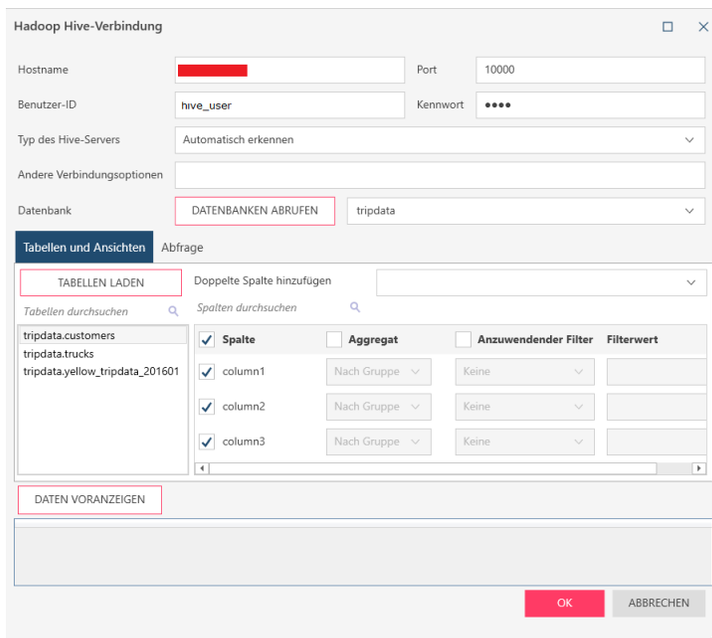


Abbildung 4-39: Die Tabellen einer Hadoop Hive Datenbank anzeigen.

7. Wählen Sie das Feld bzw. die Felder aus, die geladen werden sollen, indem Sie die Kontrollkästchen im Feld *Spalten* aktivieren.
8. Wenn eine Spalte dupliziert werden soll, wählen Sie diese Spalte aus dem Dropdown-Feld **Doppelte Spalte hinzufügen** aus.
9. Wenn die Daten in diesen Feldern parametrisiert (d. h. gefiltert) oder summiert (gruppiert) werden sollen, aktivieren Sie die entsprechenden Kontrollkästchen und wählen Sie dann aus den Dropdown-Feldern einen Parameter- oder Aggregattyp aus.
10. Klicken Sie auf **OK**, sobald Sie damit fertig sind. Die Tabelle wird im Fenster „Vorschau“ angezeigt.  
Diese Tabelle kann wie üblich ausgewählt und in das Fenster „Vorbereiten“ geladen werden.

## Verbindung mit IBM Cloudant herstellen

In den folgenden Schritten wird die Verbindungsherstellung mit einer Datenbank über IBM Cloudant beschrieben.

### Schritte:

1. Wählen Sie im Fenster „Vorschau“ von Data Prep Studio **Hinzufügen** aus.
2. Klicken Sie im angezeigten Dialogfeld *Datenquelle zum Öffnen auswählen* auf **Big Data** und doppelklicken Sie dann auf **IBM Cloudant**. Das Dialogfeld *IBM Cloudant-Verbindung* wird angezeigt.
3. Geben Sie den **Kontonamen** oder die **URL** des gewünschten Cloudant-Kontos in das Feld *Cloudant-Konto oder URL* ein.
4. Wenn Sie eine Verbindung mit einer bestimmten Datenbank herstellen möchten, aktivieren Sie das Kontrollkästchen für **Mit einer bestimmten Datenbank verbinden** und geben Sie dann den Namen der Datenbank in das Feld daneben ein. Wenn Sie aus einer Liste von Datenbanken auswählen möchten, lassen Sie diesen Schritt aus.
5. Geben Sie den **Benutzernamen** und das **Kennwort** in die entsprechenden Felder ein und klicken Sie dann auf **Anmelden**.

Abbildung 4-40: Verbindung mit einer IBM Cloudant-Datenbank herstellen.

Nach erfolgreicher Verbindungsherstellung:

- Das Feld „Datenbank“ zeigt den Namen der in Schritt 4 angegebenen Datenbank an oder
  - Das Dropdown-Feld für „Datenbank“ wird aktiviert, falls Schritt 4 ausgelassen wurde. In diesem Feld können Sie eine Datenbank auswählen, mit der eine Verbindung hergestellt werden soll.
6. Wählen Sie eine Ansicht aus dem Dropdown-Feld aus.
  7. Legen Sie nach Wunsch andere Einstellungen in den Feldern und mit den Kontrollkästchen fest.
  8. Klicken Sie auf **OK**.

Die Tabelle(n) in der ausgewählten Datenbank wird/werden im Fenster „Vorschau“ angezeigt.

Diese Tabellen können ausgewählt und in das Fenster „Vorbereiten“ geladen werden.

## Verbindung mit OData herstellen

In den folgenden Schritten wird die Verbindungsherstellung mit einer Datenbank über OData beschrieben.

### Schritte:

1. Wählen Sie im Fenster „Vorschau“ von Data Prep Studio **Hinzufügen** aus.
2. Wählen Sie im angezeigten Dialogfeld *Datenquelle zum Öffnen auswählen* **Web > OData > Daten abrufen** aus. Das Dialogfeld *OData-Verbindung* wird angezeigt.

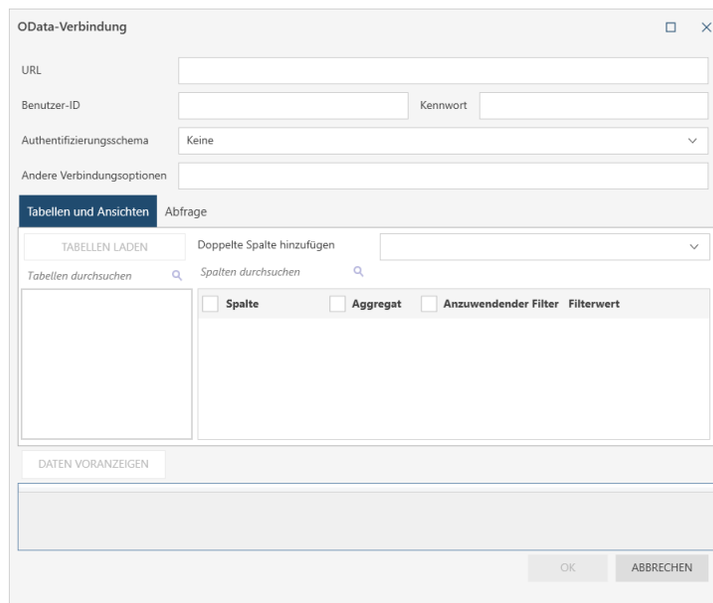


Abbildung 4-41: Eine OData-Verbindung herstellen.

3. Geben Sie die **URL** der Sammlungsliste in das entsprechende Feld ein.
4. Führen Sie den Cursor in das Feld „Benutzer-ID“ und geben Sie nach Bedarf eine **Benutzer-ID** und ein **Kennwort** ein.

In diesem Beispiel verwendet wird die Datenbank Northwind

(<http://services.odata.org/Northwind/Northwind.svc/>), für die keine Benutzer-ID und kein Kennwort erforderlich ist.

5. Wählen Sie **Tabellen laden** aus. Die **Tabellenliste** wird mit verfügbaren Tabellen aufgefüllt.

6. Wählen Sie eine **Sammlung (Tabelle)** aus der Liste aus.

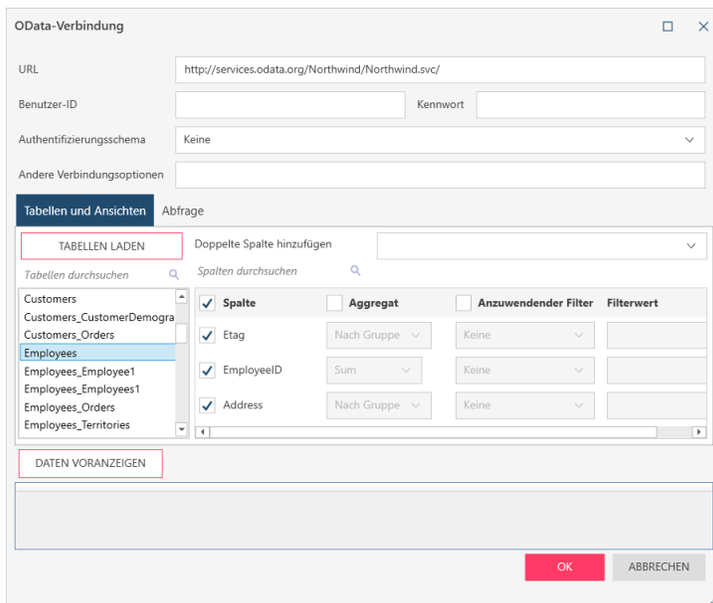


Abbildung 4-42: Feldern zum Öffnen in Data Prep Studio auswählen.

7. Markieren Sie im benachbarten Feld *Abfrageparameter* Felder, die der Tabelle hinzugefügt werden sollen. Falls erwünscht können Sie die Ergebnisse filtern, indem Sie einen Operator und vorgeschriebenen Filterwert angeben.

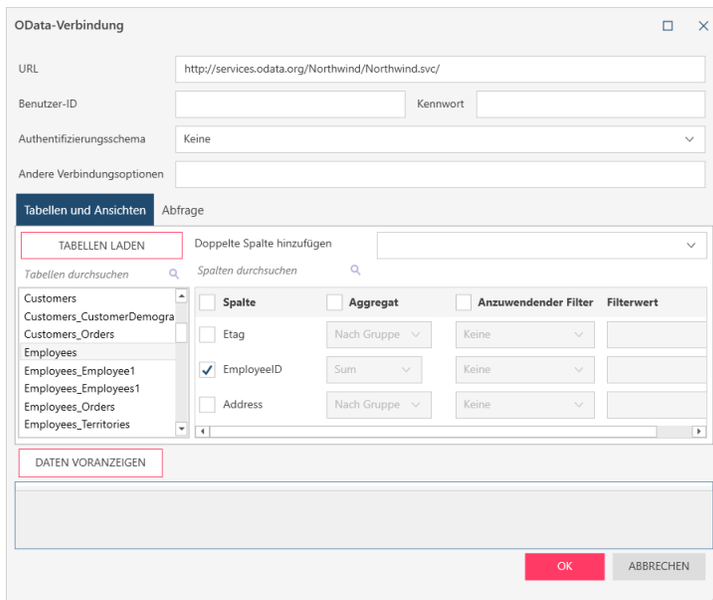


Abbildung 4-43: Feldern zum Öffnen in Data Prep auswählen.

8. Klicken Sie auf die Schaltfläche **Vorschau**, um zu prüfen, wie die Tabelle nach dem Öffnen in Data Prep Studio aussehen wird. Falls erwünscht können Sie Korrekturen vornehmen, indem Sie Schritte 6 und 7 wiederholen. Wenn Sie mit der Tabelle zufrieden sind, klicken Sie auf **OK**.

Die erstellte Tabelle wird im Fenster „Vorschau“ angezeigt.

Diese Tabelle kann wie üblich ausgewählt und in das Fenster „Vorbereiten“ geladen werden.

## Verbindung mit der Altair Monarch Server Library herstellen

In den folgenden Schritten wird die Verbindungsherstellung mit der Altair Monarch Server Library beschrieben.

### Schritte:

1. Wählen Sie im Fenster „Vorschau“ von Data Prep Studio **Hinzufügen** aus.
2. Wählen Sie im angezeigten Dialogfeld *Datenquelle zum Öffnen auswählen Anwendung* > **Altair Monarch Server Library** > **Daten abrufen** aus.

Das Dialogfeld „Altair Monarch Server Library Verbindung“ wird angezeigt.

Altair Monarch Server Library-Verbindung

Monarch Server Client-URL

Benutzername  Kennwort

Dokumententyp-Gruppe

Dokumententyp

Modell

Berichtsdatum  von  .  .   bis  .  .

Bericht

Name	Dokumentendatum
------	-----------------

Ansicht

Abbildung 4-44: Das Dialogfeld „Altair Monarch Server Library Verbindung“.

3. Geben Sie **Monarch Server Client-URL**, **Benutzername** und **Kennwort** in die entsprechenden Felder ein und klicken Sie auf **Verbinden**, wenn Sie fertig sind.

Altair Monarch Server Library-Verbindung

Monarch Server Client-URL: [REDACTED]

Benutzername: admin    Kennwort: [REDACTED]    VERBINDEN

Dokumententyp-Gruppe: Alle

Dokumententyp: Classic

Modell: [Empty]

Berichtsdatum: von [Mrz] . [01] . [2021] bis [Mrz] . [01] . [2021]

Name	Dokumentendatum
Classic - 11/18/2010	11/18/2010 4:30:40

Ansicht: Daten

DATEN VORANZEIGEN

OK    ABBRECHEN

Abbildung 4-45: Mit der Altair Monarch Server Library eine Verbindung herstellen

Der Inhalt des Dialogfelds lässt sich erweitern, damit Sie Dokumententyp-Gruppe, Dokumententyp, Modell, Bericht-Datumsbereich, Bericht, Ansicht und Zeitzone auswählen können.

4. Geben Sie in den Dropdown-Feldern und mit den Kontrollkästchen die Datentabelle an, die geöffnet werden soll, und klicken Sie dann auf **OK**.

Die angezeigte Tabelle bzw. der angezeigte Bericht wird im Fenster „Vorschau“ angezeigt.

Diese Tabelle bzw. dieser Bericht kann wie üblich ausgewählt und in das Fenster „Vorbereiten“ geladen werden.

**HINWEIS** Der Connector Monarch Server – Inhalt für Data Prep Studio funktioniert nur, wenn die Monarch Server-Sicherheitseinstellungen auf die Standardwerte gesetzt sind. Andere Einstellungen wie Active Directory werden in DPS noch nicht unterstützt.

## Verbindung mit Business Objects herstellen

In den folgenden Schritten wird die Verbindungsherstellung mit Daten beschrieben, die in Business Objects gespeichert sind.

### Schritte:

1. Wählen Sie im Fenster „Vorschau“ **Hinzufügen** aus, um das Dialogfeld *Datenquelle zum Öffnen auswählen* einzublenden.
2. Wählen Sie **Anwendung > Business Objects > Daten abrufen** aus der Liste anderer Datenbanktypen aus, die geöffnet werden soll.

Das Dialogfeld „Business Objects Universe Verbindungseinstellungen“ wird angezeigt.

Business Objects-Verbindung

Host  Port

Benutzername  Kennwort

Authentifizierungstyp  Anforderung-Zeitüberschreitung

Ausgewähltes Universe:

Anzeigename	Elementname	Pfad
-------------	-------------	------

Filter

Filtername	Pfad
------------	------

Abbildung 4-46: Das Dialogfeld „Business Objects Universe Verbindungseinstellungen“.

3. Geben Sie Hostnamen, Anschluss, Benutzer-ID und Kennwort ein, die zur Verbindungsherstellung mit Business Objects erforderlich sind. Wenn Sie einen anderen als den standardmäßigen Anschluss verwenden möchten, ändern Sie den Standardwert dementsprechend.
4. Wählen Sie einen der folgenden Authentifizierungstypen aus:
  - Enterprise
  - LDAP
  - WinAD
  - SAPR3
5. Legen Sie die Anforderung-Zeitüberschreitung fest. Die Standardeinstellung ist **30**.
6. Klicken Sie auf **Verbinden**, um das ausgewählte Universe zu laden. Der Verzeichnispfad des ausgewählten Universe ist links dargestellt.
7. Wählen Sie ein **Universe (eine Tabelle)** aus, um seinen Inhalt anzuzeigen.
8. Im Fensterbereich **Ausgewählte Elemente** sind standardmäßig alle **Elemente** (d. h. **Spalten**) ausgewählt und diese werden der Tabelle hinzugefügt, wenn diese in DPS geöffnet wird. Um ein Element zu aktivieren, klicken Sie auf das Symbol  rechts davon.
9. Falls erwünscht ändern Sie den *Anzeigenamen* eines Elements, indem Sie auf das Elementfeld klicken und einen neuen Namen eingeben.
10. Falls erwünscht wählen Sie **Filter** aus, um einen auf das Universe anzuwenden.

**HINWEIS** BOBJ (Business Objects) unterstützt die Angabe von benutzerdefinierten Filtern entweder im Feld „Filter“ oder als Parameter, der für jedes hinzugefügte Element im Feld „Ausgewählte Elemente“ festgelegt werden kann.

Es gibt außerdem eine eigene Liste für vordefinierte BOBJ-Filter.

11. Klicken Sie auf die Schaltfläche **Validieren**, um sicherzustellen, dass die Abfrage korrekt ist.
12. Klicken Sie auf **OK**, um die Auswahl zu bestätigen und den Datensatz in den Designer abzurufen.  
Der „flache“ Datensatz, der der ausgeführten SQL entspricht, wird von der Quelldatenbank zurückgegeben und wird in Data Prep mit dem Datenbanknamen als Titel und allen Feldern in der Vorschau angezeigt.
13. Wenn Sie an den Feldern Änderungen vornehmen möchten, können Sie dies jetzt tun und auf **OK** klicken, wenn Sie fertig sind. Wenn die Daten nicht weiter verändert werden sollen, klicken Sie einfach auf die Schaltfläche **OK**.

## Verbindung mit Salesforce herstellen

In den folgenden Schritten wird die Verbindungsherstellung mit Salesforce-Daten beschrieben.

### Schritte:

1. Wählen Sie im angezeigten Dialogfeld *Datenquelle zum Öffnen auswählen Anwendung* > **Salesforce** > **Daten abrufen** aus.

Das Dialogfeld „Salesforce Connector-Einstellungen“ wird angezeigt.

The screenshot shows a dialog box titled "Salesforce-Verbindung". It has a standard window title bar with a close button. The main content area includes:

- Input fields for "Anmeldungsssn" (containing "login.salesforce.com"), "Sicherheitstoker", "Benutzername", and "Kennwort".
- A "VERBINDEN" button.
- A "Quellentyp" section with two radio buttons: "Salesforce-Objekttabelle" (selected) and "Bericht".
- A large empty rectangular area below the radio buttons.
- A "DATEN VORANZEIGEN" button.
- Another large empty rectangular area below the "DATEN VORANZEIGEN" button.
- "OK" and "ABBRECHEN" buttons at the bottom right.

Abbildung 4-47: Das Dialogfeld „Salesforce Connector-Einstellungen“.

2. Geben Sie einen gültigen **Benutzernamen**, ein gültiges **Kennwort** und einen gültigen **Sicherheitstoken** ein und klicken Sie dann auf **Verbinden**.
3. Wählen Sie den Quelltyp für den Datenabruf aus, d. h. **Salesforce-Objekttabelle** oder **Bericht**.
4. Wählen Sie die zu öffnende Datenquelle gemäß dem angegebenen Quelltyp aus.
5. Klicken Sie auf **OK**.

## Verbindung mit MongoDB herstellen

In den folgenden Schritten wird die Verbindungsherstellung mit MongoDB-Daten beschrieben.

### Schritte:

1. Wählen Sie im angezeigten Dialogfeld *Datenquelle zum Öffnen auswählen* **Big Data > MonogDB > Daten abrufen** aus.

Das Dialogfeld „*MongoDB Connector-Einstellungen*“ wird angezeigt.

Abbildung 4-48: Das Dialogfeld „MongoDB-Verbindung“.

2. Geben Sie einen gültigen **Benutzernamen** und ein gültiges **Kennwort** ein und klicken Sie dann auf **Verbinden**.
3. Nachdem die Verbindung mit der Datenbank hergestellt worden ist, wählen Sie eine **Datenbank** und eine **Sammlung** aus den Dropdown-Feldern aus. Die mit der Auswahl verknüpften Spalten werden im JSON-Listenfeld angezeigt.
4. Falls erwünscht erstellen Sie eine neue Spalten, indem Sie auf die Schaltfläche **Spalte hinzufügen** klicken und die erforderlichen Informationen eingeben. Anstatt dessen können Sie auch auf die Schaltfläche **Spalten erstellen** klicken. Dadurch wird eine Abfrage nach den ersten Datenbanksätzen eingeleitet und aus den verfügbaren Informationen ein Tabellenschema erstellt.
5. Falls erwünscht können Sie Abfrageoptionen angeben.
6. Klicken Sie auf **OK**.

## Verbindung mit Google Analytics herstellen

In den folgenden Schritten wird die Verbindungsherstellung mit Daten beschrieben, die in Google Analytics gespeichert sind.

### Schritte:

1. Wählen Sie im Fenster „Vorschau“ **Hinzufügen** aus.
2. Wählen Sie im angezeigten Dialogfeld *Datenquelle zum Öffnen auswählen* **Anwendung > Google Analytics > Daten abrufen** aus.

Das Dialogfeld „Google Analytics-Verbindung“ wird angezeigt.

Abbildung 4-49: Das Dialogfeld „Google Analytics-Verbindung“.

3. Geben Sie eine Servicekonto-E-Mail und einen Schlüsseldatei-Pfad an und klicken Sie dann auf **Konten abrufen**.
4. Wählen Sie in den Dropdown-Feldern ein **Konto**, **Eigenschaften** und eine **Ansicht** aus. Geben Sie außerdem das **Start- und Enddatum** für die abgerufenen Daten an.
5. Klicken Sie auf die Schaltfläche **Dimensionen und Metriken abrufen**, um die Listenfelder Kategorien, Dimensionen und Metriken automatisch auszufüllen.
6. Wählen Sie die Felder, die der Tabelle aus diesen Listen hinzugefügt werden sollen, aus und klicken Sie dann auf **OK**.

Weitere Informationen über diesen Connector finden Sie [hier](#).

Das Beispiel für Google Analytics schließt unsere Lektion über die Verwendung von Altair Daten-Connectors ab. Eine vollständige Liste der in Data Prep Studio verfügbaren Connector-Dialogfelder ist [hier](#) verfügbar.

Wenn Sie diesen Arbeitsbereich speichern und später daran weiter arbeiten möchten, können Sie dies jetzt tun.

Wählen Sie andernfalls **Anwendungsmenü**  **> Arbeitsbereich schließen** aus.

# IN TABELLEN NAVIGIEREN

Offene Tabellen im Fenster „Vorbereiten“ können leicht auf verschiedene Weise navigiert werden.

## Navigationselemente

Die folgenden Navigationselemente sind in Data Prep Studio aktiviert, um die schnelle Navigation durch eine Tabelle zu ermöglichen.

- Strg + Pos1 – Zur ersten Zelle der ersten Zeile der Tabelle
- Strg + Ende – Zur letzten Zelle der letzten Zeile der Tabelle
- Strg + Pfeil nach rechts – Zur Zelle ganz rechts in der derzeitigen Zeile
- Strg + Pfeil nach links – Zur Zelle ganz links in der derzeitigen Zeile

## Arbeiten mit Zeilen

Die Zeilennummer einer gegebenen Tabelle wird unten im Arbeitsbereich aufgeführt. Um zu einer bestimmten Zeile in der Tabelle zu springen, geben Sie die Zeilennummer in das dazu vorgesehene Zeilenfeld ein. Um zur ersten bzw. letzten Zeile der Tabelle zu springen, klicken Sie auf die Schaltfläche **Erste Zeile**  bzw. **Letzte Zeile** . Mit den Schaltflächen **Vorherige Seite**  bzw. **Nächste Seite**  gelangen Sie zur vorherigen bzw. nächsten Datenseite.

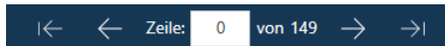


Abbildung 4-50: Zeilenzahl einer Tabelle anzeigen.

Sie können die Zeilenhöhe vergrößern, indem Sie die Schaltfläche „Zeilenhöhe“  auswählen, damit mehrzeilige Daten in die Zeilen passen.

## Nach Daten suchen

Verwenden Sie das **Suchfeld** unten im Arbeitsbereich, um nach bestimmten Daten in der Tabelle zu suchen. Geben Sie die zu suchende Zeichenfolge ein und drücken Sie die **Eingabetaste** oder klicken Sie auf **Nächste suchen**  auf der rechten Seite des Feldes. Die erste Zelle mit der gesuchten Zeichenfolge wird hervorgehoben. Drücken Sie wiederholt die **Eingabetaste** oder klicken Sie wiederholt auf die Schaltfläche **Nach nächster Instanz suchen** , um alle Instanzen dieser Zeichenfolge zu finden. Um die Suchrichtung umzudrehen, klicken Sie auf die Schaltfläche **Nach vorheriger Instanz suchen** .

Ab	Kunde	Kunden-Nr#	Kontakt	Auftr#-Nr#	Lieferdat#	Ab	Medien	Menge	Ab	Titel
19	Die Melodie	10929	Thomas Kurze	536020	08.04.2010			6	Messiaen,	
20	Die Melodie	10929	Thomas Kurze	536020	08.04.2010	SACD		8	Strauss, E	
21	Die Melodie	10929	Thomas Kurze	536020	08.04.2010	DVD		9	Schumann	
22	Musique du Monde	18635	Alain Lebon	536012	01.04.2010	CD		10	Milhaud, J	
23	Musique du Monde	18635	Alain Lebon	536012	01.04.2010			5	Strauss, M	
24	Musique du Monde	18635	Alain Lebon	536012	01.04.2010			5	Scriabin, S	
25	Musique du Monde	18635	Alain Lebon	536012	01.04.2010			6	Rogers, S	
26	Musique du Monde	18635	Alain Lebon	536012	01.04.2010	BLU		10	Paganini, L	
27	Musique du Monde	18635	Alain Lebon	536012	01.04.2010	DVD		8	Vivaldi, G	
28	Musique du Monde	18635	Alain Lebon	536012	01.04.2010	CD		-7	Linck, Epi	
29	Musique du Monde	18635	Alain Lebon	536012	01.04.2010			-7	Caseira, R	
30	Musique du Monde	18635	Alain Lebon	536012	01.04.2010	DVD		-11	Lambert, J	
31	Musique du Monde	18635	Alain Lebon	536034	18.04.2010	CD		3	Huggert, J	
32	Musique du Monde	18635	Alain Lebon	536034	18.04.2010			9	Peterson, S	
33	Musique du Monde	18635	Alain Lebon	536034	18.04.2010			4	Ricci, Cris	
34	Musique du Monde	18635	Alain Lebon	536034	18.04.2010			4	Seima y S	
35	Die Schallplatte	17658	Manfred Schick	536045	28.04.2010	CD		6	Kodaly, G	
36	Die Schallplatte	17658	Manfred Schick	536045	28.04.2010			10	Gibbons, J	
37	Die Schallplatte	17658	Manfred Schick	536045	28.04.2010			11	Dvorak, A	
38	Die Schallplatte	17658	Manfred Schick	536045	28.04.2010			3	Egar, Dn	
39	Die Schallplatte	17658	Manfred Schick	536045	28.04.2010	DVD		2	Händel, G	
40	Fandangos Records	13487	Lionel Sampson	536028	14.04.2010	CD		6	Syberg, A	
41	Fandangos Records	13487	Lionel Sampson	536028	14.04.2010			1	Nietzsche	
42	Fandangos Records	13487	Lionel Sampson	536028	14.04.2010	LP		4	Krebs, Ch	
43	Fandangos Records	13487	Lionel Sampson	536042	24.04.2010	CD		10	Schumann	
44	Fandangos Records	13487	Lionel Sampson	536042	24.04.2010			9	Hakim, Su	
45	Fandangos Records	13487	Lionel Sampson	536042	24.04.2010			9	Janacek, J	
46	Fandangos Records	13487	Lionel Sampson	536042	24.04.2010			9	Seeger, D	
47	Fandangos Records	13487	Lionel Sampson	536042	24.04.2010	SACD		9	Tippett, T	
48	Walters Musiktruhe	10609	Walter Klarmann	536027	14.04.2010	CD		10	Krenek, Jc	
49	Walters Musiktruhe	10609	Walter Klarmann	536027	14.04.2010			8	Misc, The	
50	Walters Musiktruhe	10609	Walter Klarmann	536027	14.04.2010	BLU		10	Barber, Ar	
51	Walters Musiktruhe	10609	Walter Klarmann	536027	14.04.2010	DVD		5	Britten, Kr	
52	Walters Musiktruhe	10609	Walter Klarmann	536031	15.04.2010	CD		8	Beethoven	
53	Walters Musiktruhe	10609	Walter Klarmann	536031	15.04.2010			4	Strauss, J	
54	Walters Musiktruhe	10609	Walter Klarmann	536031	15.04.2010	LP		9	Versch, N	
55	Canciones	12705	Lidia Rosado	536018	06.04.2010	CD		2	Mozart, S	

Abbildung 4-51: In einer Tabelle nach Daten suchen.

## Nullen und Leerstellen anzeigen

In der unteren rechten Ecke des Fensters „Vorbereiten“ werden zwei Schaltflächen angezeigt, die in Data Prep Studio aktiviert wurden, damit die Daten besser dargestellt werden können. Mit der Schaltfläche **Nullen anzeigen**

 werden Nullwerte (d. h., leere Felder) eingeblendet. Wenn Sie auf die Schaltfläche **Leerzeichen anzeigen**  klicken, werden Leerstellen, Tabulatorenzüge und Zeilenumbrüche zwischen Textzeichen angezeigt. Diese

Leerzeichen werden als •, → bzw. ← angezeigt.

## Tabellen ankoppeln/abkoppeln

Durch das Ankoppeln einer Tabelle können mehrere Tabellen gleichzeitig angezeigt werden oder diese an eine andere Stelle wie auf einen zweiten Bildschirm verschoben werden. Zum Abkoppeln einer Tabelle rechtsklicken Sie im Tabellenselektor des Fensters „Vorbereiten“ darauf und wählen Sie dann unter den angezeigten Optionen **Tabelle ankoppeln** aus. Sie können die Tabelle auch an eine beliebige Stelle auf dem Bildschirm ziehen. Durch diesen Vorgang wird die Tabelle abgekoppelt und kann nun beliebig verschoben werden. Um eine Tabelle anzukoppeln,

wählen Sie das Symbol **Tabelle ankoppeln**  oben rechts in einer abgekoppelten Tabelle aus. Diese Tabelle wird in die Hauptbenutzeroberfläche zurückversetzt.

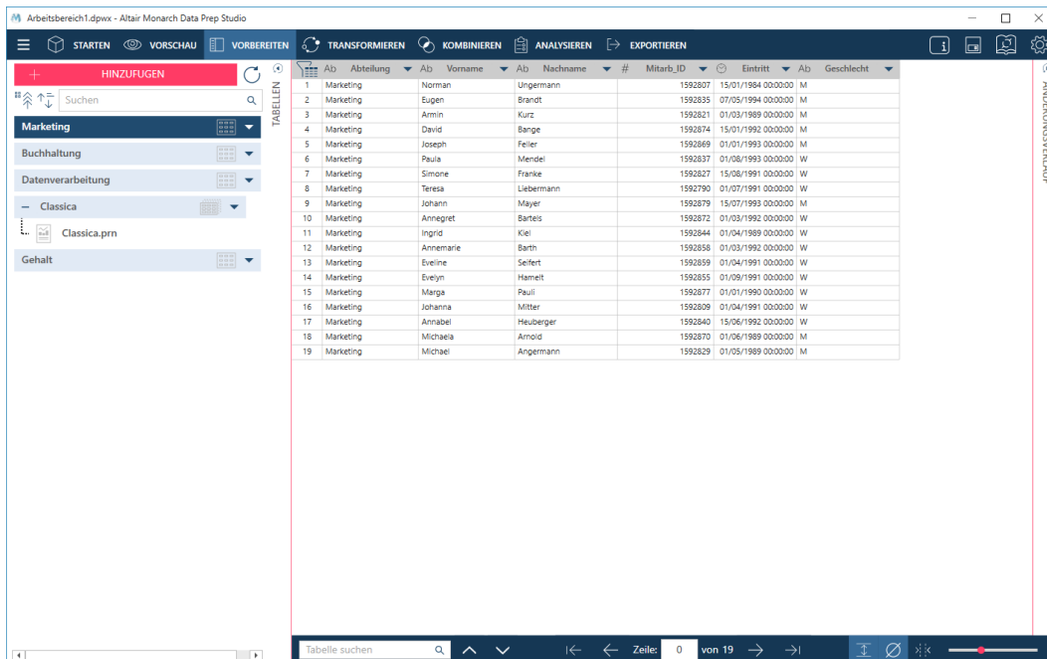
# EINEN ARBEITSBEREICH LADEN

Wir laden nun den Arbeitsbereich, den wir als **Arbeitsbereich1** gespeichert haben, um unsere Lektion fortzusetzen.

## Schritte:

1. Wählen Sie **Anwendungsmenü**  > **Arbeitsbereich öffnen** aus.
2. Navigieren Sie im angezeigten Dialogfeld **Öffnen** zum Ordner, in dem die Datei **Arbeitsbereich1** gespeichert ist, Wählen Sie diese Datei aus und klicken Sie dann auf **Öffnen**.

Alle Tabellen, die Sie in Data Prep Studio geladen haben, erstellte Verknüpfungen und ausgeführte Transformationsvorgänge werden angezeigt.



The screenshot shows the Altair Monarch Data Prep Studio interface. The main window displays a data table with 19 rows and 10 columns. The columns are: Abt., Abteilung, Ab., Vorname, Ab., Nachname, #, Mitarb\_ID, Eintritt, Ab., and Geschlecht. The data rows contain employee information for the Marketing department. The interface includes a top menu bar with options like STARTEN, VORSCHAU, VORBEREITEN, TRANSFORMIEREN, KOMBINIEREN, ANALYSIEREN, and EXPORTIEREN. On the left, there is a 'TABELLEN' (Tables) sidebar with a search bar and a list of tables including Marketing, Buchhaltung, Datenverarbeitung, Classica, and Gehalt. The bottom status bar shows 'Tabelle suchen' and 'Zeile: 0 von 19'.

Abt.	Abteilung	Ab.	Vorname	Ab.	Nachname	#	Mitarb_ID	Eintritt	Ab.	Geschlecht
1	Marketing		Norman		Ungermann		1592807	15/01/1984 00:00:00		M
2	Marketing		Eugen		Brandt		1592835	07/05/1994 00:00:00		M
3	Marketing		Armin		Kurz		1592821	01/03/1989 00:00:00		M
4	Marketing		David		Bange		1592874	15/01/1992 00:00:00		M
5	Marketing		Joseph		Feiler		1592869	01/01/1993 00:00:00		M
6	Marketing		Paula		Mendel		1592837	01/08/1993 00:00:00		W
7	Marketing		Simone		Frankie		1592827	15/08/1991 00:00:00		W
8	Marketing		Teresa		Liebermann		1592790	01/07/1991 00:00:00		W
9	Marketing		Johann		Mayer		1592879	15/07/1993 00:00:00		M
10	Marketing		Annegret		Barnes		1592872	01/03/1992 00:00:00		W
11	Marketing		Ingrid		Kiel		1592844	01/04/1989 00:00:00		W
12	Marketing		Annemarie		Barth		1592858	01/03/1992 00:00:00		W
13	Marketing		Eveline		Seifert		1592859	01/04/1991 00:00:00		W
14	Marketing		Evelyn		Hameit		1592855	01/09/1991 00:00:00		W
15	Marketing		Marga		Pauli		1592877	01/01/1990 00:00:00		W
16	Marketing		Johanna		Mitter		1592809	01/04/1991 00:00:00		W
17	Marketing		Annabel		Heuberger		1592840	15/06/1992 00:00:00		W
18	Marketing		Michaela		Arnold		1592870	01/06/1989 00:00:00		M
19	Marketing		Michael		Angermann		1592829	01/05/1989 00:00:00		M

Abbildung 4-52: Alle in einer Arbeitsbereichdatei gespeicherten Transformationen in Tabellen werden automatisch durchgeführt, wenn die Datei in Data Prep Studio geladen wird.

**HINWEIS** Wenn ein gespeicherter Arbeitsbereich geöffnet wird, versucht Data Prep Studio alle dem Arbeitsbereich hinzugefügten Tabellen zu laden, indem die in einer früheren Sitzung angegebenen Dateipfade verwendet werden. Was passiert, wenn sich die Pfade zu diesen Tabellen geändert haben oder die Tabellen umbenannt wurden? Mehr Informationen über die Dateiabstimmung erfahren Sie [hier](#).

# DATEN IN EINER DATA PREP-SITZUNG VERKNÜPFEN

Data Prep Studio gestattet die folgenden Verknüpfungstypen:

-  Linke äußere Verknüpfung  
Eine linke äußere Verknüpfung behält alle Zeilen der „linken“ Tabelle bei, unabhängig davon, ob es in der „rechten“ Tabelle eine Zeile gibt oder nicht, die mit ihr übereinstimmt.
-  Rechte äußere Verknüpfung  
Eine rechte äußere Verknüpfung behält alle Zeilen der „rechten“ Tabelle bei, unabhängig davon, ob es in der „linken“ Tabelle eine Zeile gibt oder nicht, die mit ihr übereinstimmt.
-  Volle äußere Verknüpfung  
Eine volle äußere Verknüpfung gibt alle Zeilen aus der linken und rechten Tabelle zurück. Die volle äußere Verknüpfung kombiniert die Ergebnisse der Links- und Rechts-Verknüpfungen.
-  Innere Verknüpfung  
Eine innere Verknüpfung ergibt die Schnittmenge zweier Tabellen, d. h. nur die Zeilen, die beiden Tabellen gemein sind.

Diese Verknüpfungen ermöglichen das Erstellen neuer Tabellen aus bereits bestehenden, damit mehr Informationen aus den Daten abgerufen und mehr Details für zukünftige Visualisierungen oder Analysen verfügbar sind.

Was tun Sie, wenn Sie mehr Informationen über Daten erhalten möchten, die nicht verknüpft werden können? In diesem Fall müssen Sie negative Verknüpfungen erstellen. Sie können eine **linke negative Verknüpfung** erstellen, die alle Zeilen aus der rechten Tabelle zeigt, für die die Verknüpfungsschlüssel nicht übereinstimmen, oder eine **rechte negative Verknüpfung**, die alle Zeilen aus der linken Tabelle zeigt, für die die Verknüpfungsschlüssel nicht übereinstimmen. Wenn Sie Verweistabellen erstellen möchten, können Sie dies im Dialogfeld *Verknüpfungskonfiguration* tun. Weitere Informationen über dieses Thema finden Sie [hier](#).

In dieser Übung verknüpfen wir Daten aus zwei Tabellen. Befolgen Sie die Schritte unter [Vorschau einer Data Prep-Sitzung und Daten zu einer Data Prep-Sitzung hinzufügen](#) und laden Sie die Tabelle in **Lohnliste.mdb** in Data Prep Studio.

## Schritte:

1. Wählen Sie **Kombinieren > Verknüpfen** aus der Data Prep Studio Symbolleiste aus, um die Phase *Verknüpfen* zu starten.  
Alle geladenen Tabellen werden in der Tabellenliste links am Bildschirm angezeigt. Es ist zu beachten, dass die Tabelle **Gehalt** unten in dieser Liste angezeigt werden muss, wenn Sie Lohnliste.mdb in Data Prep Studio erfolgreich geöffnet haben.
2. Ziehen Sie **Buchhaltung** aus der Tabellenliste in das erste Feld **Tabelle ziehen**. Diese Tabelle wird die „linke“ Tabelle der Verknüpfung.
3. Ziehen Sie **Gehalt** aus der Tabellenliste in das zweite Feld **Tabelle ziehen**. Diese Tabelle wird die „rechte“ Tabelle der Verknüpfung.
4. Wählen Sie **Zum Verknüpfen anklicken** oberhalb dieser Tabellen aus.  
Das Dialogfeld **Verknüpfungskonfiguration** wird angezeigt.

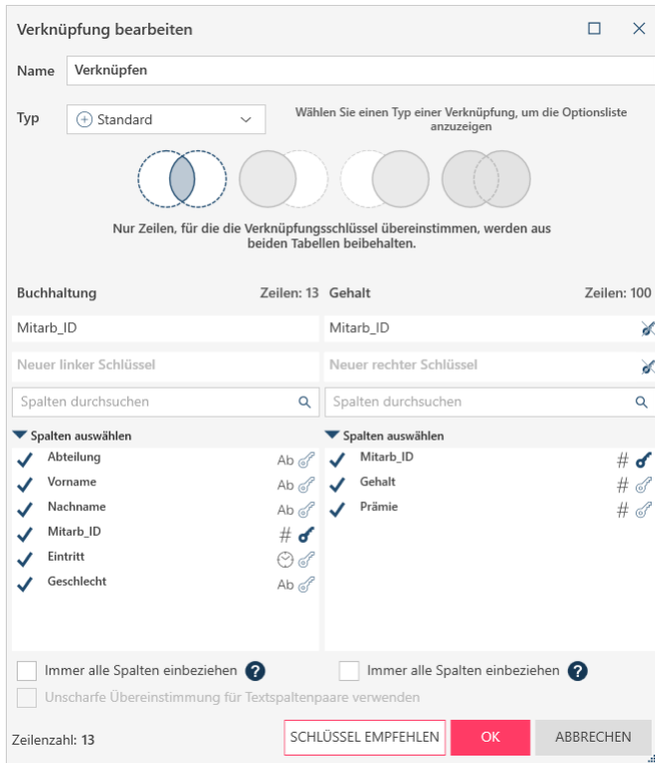


Abbildung 4-53: Das resultierende Dialogfeld „Verknüpfungskonfiguration“.

In dieser Übung verknüpfen wir die beiden Tabellen anhand einer inneren Verknüpfung (d. h. wir möchten nur Zeilen sehen, für die die Schlüsselfelder in beiden Tabellen übereinstimmen).

5. Stellen Sie sicher, dass **Standard** im Dropdown-Feld *Typ* angezeigt wird. Wählen Sie dann das Symbol **Innere Verknüpfung**  aus den verfügbaren Symbolen unter dem Feld *Typ* im Dialogfeld *Verknüpfungskonfiguration* aus.
6. Wählen Sie **Mitarb\_ID** als Schlüsselfeld für die Tabelle Buchhaltung aus.
7. Wählen Sie **Mitarb\_ID** als Schlüsselfeld für die Tabelle Gehalt aus.
8. Wenn Sie die Funktion für unscharfe Übereinstimmung von Data Prep Studio nutzen möchten, aktivieren Sie das Kontrollkästchen **Unschärfe Übereinstimmung für Textspaltenpaare verwenden** und legen Sie dann mit den Schiebern eine Genauigkeitsgrenze fest.
9. Klicken Sie auf **OK**.

Die resultierende Tabelle wird erstellt und in die Tabellenliste aufgenommen. Außerdem wird eine Vorschau der Tabelle, die durch diese Verknüpfung erstellt wurde, im Arbeitsbereich der Verknüpfungsstufe angezeigt.

Im Fenster „Vorbereiten“ wird die verknüpfte Tabelle standardmäßig mit **Verknüpfung** benannt. Nachfolgende Verknüpfungen werden **Verknüpfung(1)**, **Verknüpfung(2)** usw. genannt. Diese Tabellen können beliebig umbenannt werden.

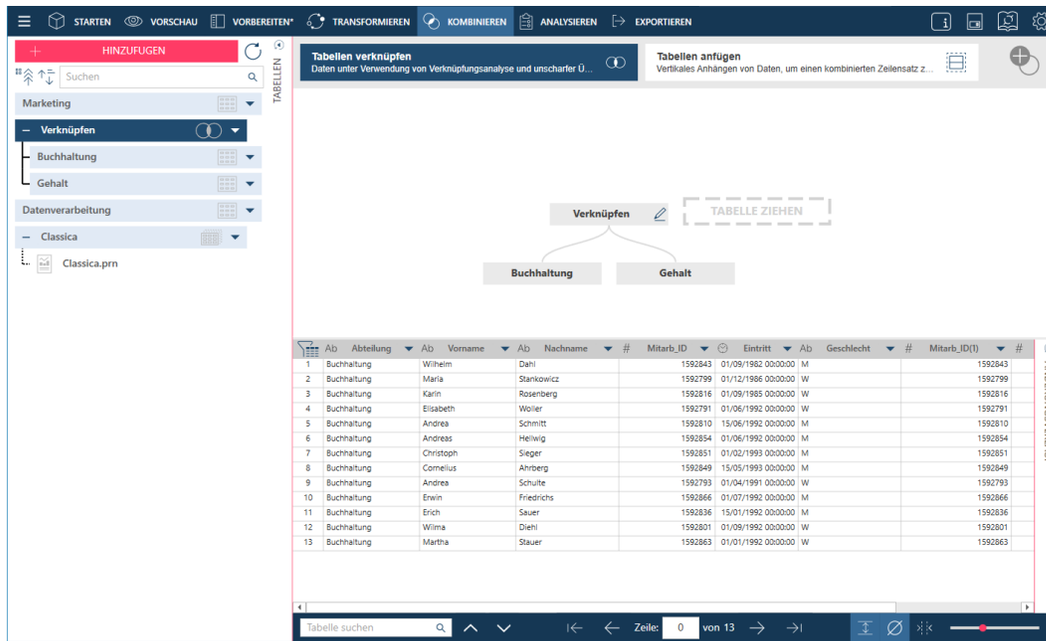


Abbildung 4-54: Die Ergebnisse des Verknüpfungsvorgangs.

10. Durch Auswählen der Schaltfläche **Vorbereiten** in der Symbolleiste wird der Inhalt dieser neuen Tabelle angezeigt.

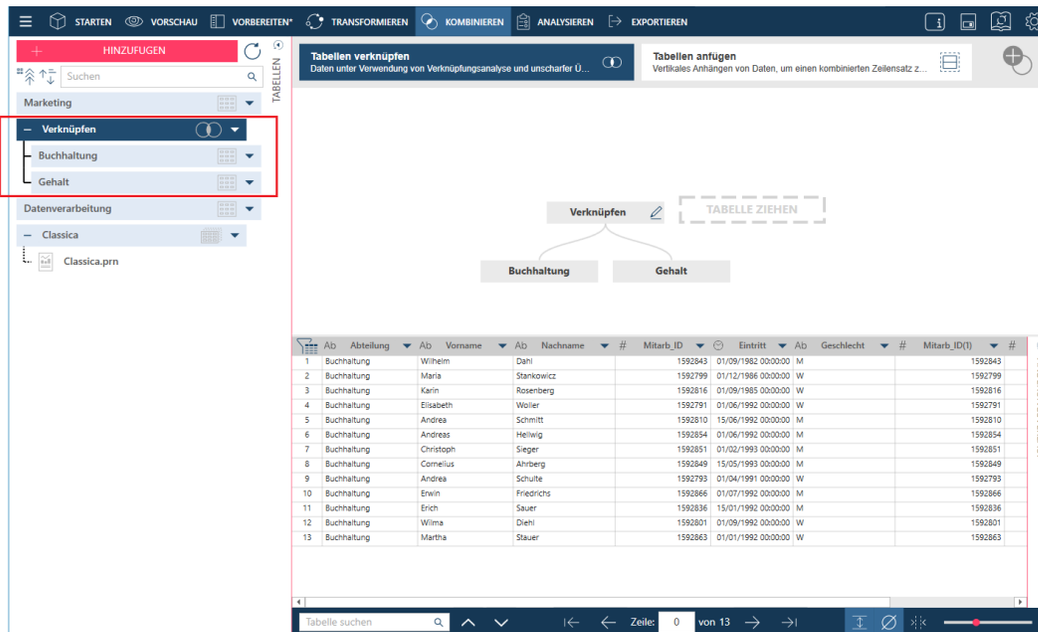


Abbildung 4-55: Die neu definierte Tabelle im Fenster „Vorbereiten“.

## Die Analyse von Verknüpfungen

Data Prep Studio umfasst Verknüpfungsanalyse-Funktionen, damit Sie ermitteln können, welche Verknüpfungen die besten Ergebnisse liefern. Diese Funktion kann durch Auswählen von **Schlüssel empfehlen** im Dialogfeld *Verknüpfungskonfiguration* aufgerufen werden.

Das angezeigte Dialogfeld „Verknüpfungsanalyse“ enthält zur Kombination empfohlene Felder, die möglichst viele Ergebnisse liefern werden.

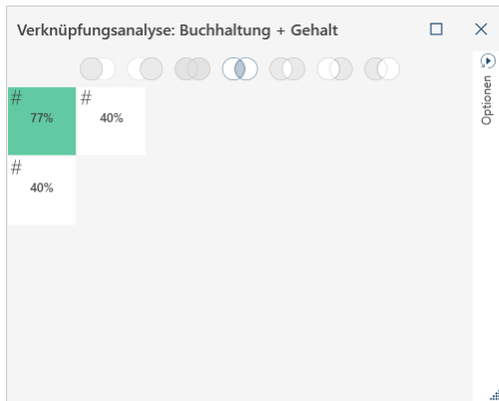


Abbildung 4-56: Das Dialogfeld „Verknüpfungsanalyse“.

Wenn Sie den Mauszeiger über die Felder im Dialogfeld verschieben, werden mehr Informationen über die empfohlene Verknüpfung angezeigt.

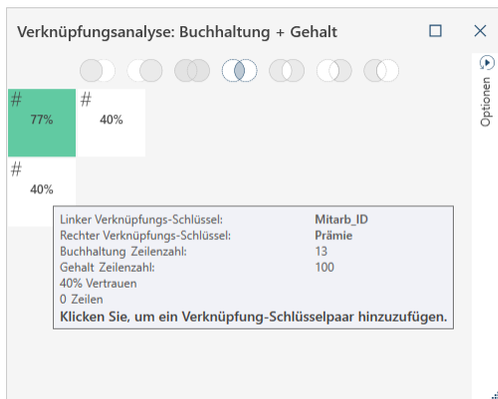


Abbildung 4-57: Informationen der empfohlenen Verknüpfung anzeigen.

Wenn Sie mit dem voraussichtlichen Verknüpfungsergebnis zufrieden sind, klicken Sie einfach auf das zugehörige Feld. Das Dialogfeld *Verknüpfungskonfiguration* wird angezeigt und Sie können mit Schritt 8 des obigen Verfahrens fortfahren.

## Eine neue Verknüpfung erstellen

Wenn Sie nach Abschluss einer Verknüpfung eine neue Verknüpfung erstellen möchten, wählen Sie die Schaltfläche „Neue Verknüpfung erstellen“ oben rechts in der Verknüpfungsstufe aus. Dadurch werden alle Tabellen, die bereits in der Verknüpfungsstufe sind – einschließlich der zuvor definierten Verknüpfung – entfernt. Sie können nun mit einer neuen Verknüpfung beginnen.

## Unscharfe Verknüpfungen verwenden

Beim Verknüpfen von Daten erlaubt Data Prep Studio potenzielle Rechtschreibfehler, die keine Übereinstimmungen liefern würden, obwohl die Schlüssel sehr ähnlich sind (z. B. „Anliehe“ statt „Anleihe“). Solche Probleme werden durch unscharfe Verknüpfungen behoben.

Eine unscharfe Verknüpfung wird durch Aktivieren des Kontrollkästchens **Unscharfe Übereinstimmung für Textspaltenpaare verwenden** unten im Dialogfeld „Verknüpfungskonfiguration“ aktiviert.

Verknüpfung bearbeiten

Name: Verknüpfen

Typ: Standard

Wählen Sie einen Typ einer Verknüpfung, um die Optionsliste anzuzeigen

Nur Zeilen, für die die Verknüpfungsschlüssel übereinstimmen, werden aus beiden Tabellen beibehalten.

Buchhaltung: Zeilen: 13 | Gehalt: Zeilen: 100

Mitarb\_ID | Mitarb\_ID

Neuer linker Schlüssel | Neuer rechter Schlüssel

Spalten durchsuchen | Spalten durchsuchen

Spalten auswählen

- Abteilung
- Vorname
- Nachname
- Mitarb\_ID
- Eintritt
- Geschlecht

Spalten auswählen

- Mitarb\_ID
- Gehalt
- Prämie

Immer alle Spalten einbeziehen

Unscharfe Übereinstimmung für Textspaltenpaare verwenden Genauigkeitsgrenze: 80%

Spalten für unscharfe Übereinstimmungsergebnisse hinzufügen

Zeilenzahl: 1300

SCHLÜSSEL EMPFEHLEN OK ABBRECHEN

Abbildung 4-58: Unscharfe Verknüpfung im Dialogfeld „Verknüpfungskonfiguration“ aktivieren.

Bei Anwendung von unscharfer Übereinstimmung werden Optionen angezeigt, mit denen Sie eine Genauigkeitsgrenze sowie die Berücksichtigung von Spaltendetails in den unscharfen Ergebnissen in der erhaltenen Tabelle angeben können.

Es ist zu beachten, dass Verknüpfungsschlüssel definiert sein MÜSSEN, bevor unscharfe Übereinstimmung möglich ist.

Weitere Informationen über unscharfe Übereinstimmung finden Sie [hier](#).

# MIT LADEPLÄNEN ARBEITEN

Wenn Sie Tabellen verknüpfen, anhängen oder transformieren, wird die resultierende Tabelle im Tabellenselektor des Fensters „Vorbereiten“ wie folgt angezeigt:

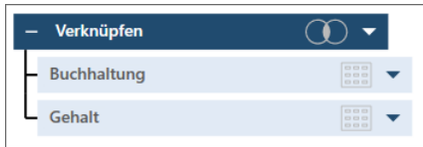


Abbildung 4-59: Der Ladeplan der Tabelle aus einem Verknüpfungs-, Anhängen- oder Transformations-Vorgang.

Wenn Sie auf das Symbol  der Haupttabelle klicken, wird die Tabellenanzeige wie folgt minimiert:



Abbildung 4-60: Die minimierte Tabellenanzeige.

Die unter einer verknüpften, angehängten oder transformierten Tabelle (d. h., unter übergeordneten Tabellen) angezeigten Tabellen ermöglichen die Darstellung, aus welchen Tabellen die neuere Tabelle (d. h., die untergeordnete Tabelle) erhalten wurde. Diese Funktionalität wird als **Ladeplan-Visualisierung** bezeichnet.

Da Verknüpfungen, Anhänge und Transformierungen NICHT als Änderungen aufgezeichnet werden, werden diese Vorgänge nicht im Änderungsverlauf einer Tabelle angezeigt. Sie können daher untergeordnete Tabellen eventuell nicht neu erstellen, besonders bei der Arbeit mit demselben Arbeitsbereich zu einem späteren Zeitpunkt. Ladeplan-Visualisierungen beseitigen dieses Problem, da Sie neue Tabellen aus bestehenden neu erstellen können: Sie wissen genau, welche Tabellen verwendet werden sollen und welcher Vorgang angewendet werden muss, um eine gewünschte Tabelle zu erhalten.

Zu beachten: Wenn bereits vorhandene Tabellen kombiniert werden, um neue zu erstellen, werden die Ausgangstabellen unter den neuen Tabellen angezeigt.

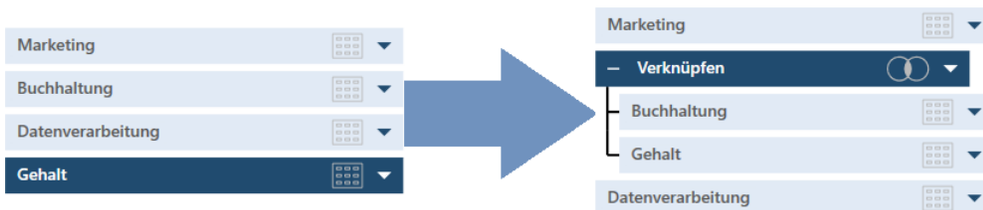


Abbildung 4-61: Verschiebung der Tabellen in einer Ladeplan-Visualisierung.

Wie jede andere Tabelle im Fenster „Vorbereiten“ kann durch Klicken auf das Dropdown-Symbol rechts der untergeordneten Tabelle der Vorgang bearbeitet und die Tabelle angeheftet und aktualisiert werden. Sie können die Tabellen auch umbenennen oder schließen, die Tabelle duplizieren (einschließlich alle anderen Tabellen, aus denen sie erstellt wurde) sowie den Vorgang verwerfen. Im letzten Fall verschwindet die untergeordnete Tabelle und nur die übergeordneten Tabellen bleiben erhalten.

# DATEN IM FENSTER „VORBEREITEN“ ANHÄNGEN

Tabellen mit ähnlichen Spalten können im Fenster „Vorbereiten“ angehängt werden.

## Daten über das Kontextmenü anhängen

Für diese Übung öffnen und laden wir die Tabellen von Hochwert.mdb.

### Schritte:

1. Wählen Sie die Tabellen **Datenverarbeitung** und **Marketing** in dieser Reihenfolge mit STRG+Klicken aus.

**HINWEIS** Sie können nur dann mehrere Tabellen aus dem Tabellenselektor auswählen, wenn diese den gleichen Rang haben (z. B. sie gehören in ihren jeweiligen Ladeplänen zur selben Hierarchie).

2. Rechtsklicken Sie mit der Maus und wählen Sie dann **Tabellen anfügen >** aus.

Folgende Optionen stehen zur Auswahl:

- Spalten dem Namen nach in Übereinstimmung bringen

Mit dieser Optionen werden alle Tabellen basierend auf dem Namen angehängt.

- Spalten dem Namen und Typ nach in Übereinstimmung bringen

Mit dieser Optionen werden die Tabellen zuerst basierend auf den Feldnamen und danach basierend auf ihrem Feldtyp angehängt.

- Spalten der Reihe nach in Übereinstimmung bringen

Mit dieser Option werden die Tabellen basierend auf der Reihenfolge, in der sie ausgewählt wurden, angehängt (unabhängig von Name oder Typ). Wenn die Datentypen nicht übereinstimmen, werden die Datentypen der ersten Tabelle in die angehängte Tabelle übertragen. Wenn die erste ausgewählte Tabelle weniger Spalte als die zweite hat, wird die Anzahl der Spalten der ersten Tabelle beibehalten.

- Spalten der Reihe, dem Namen und Typ nach in Übereinstimmung bringen

Mit dieser Optionen werden die Tabellen zuerst basierend auf der Reihenfolge, in der Sie sie ausgewählt haben, und dann basierend auf Feldnamen und auf Feldtyp angehängt. Dieser Typ eines Anhängvorgangs wird auch als **Striktes Anhängen** bezeichnet.

3. Da die Tabellen exakt in Übereinstimmung gebracht werden, wählen Sie eine dieser obigen Optionen aus.

Es wird eine neue Tabelle mit der Bezeichnung **Anhängen** erstellt und dem Tabellenselektor hinzugefügt.

## Daten über das Dialogfeld „Anhängen bearbeiten“ anhängen

Das Dialogfeld „Anhängen bearbeiten“ dient zum Anpassen des Anhängenvorgangs. Zum Unterschied zu anderen Anhängemethoden können Sie Data Prep Studio dazu „zwingen“, Spalten abzustimmen, selbst wenn diese nicht an der gleichen Stelle sind, unterschiedliche Namen und/oder Datentypen haben.

	Ab	Abteilung	Ab	Vorname	Ab	Nachname	#	Mitarb_ID	Eintritt	Ab	Geschlecht
1		Buchhaltung		Wilhelm		Dahl		1592843	01/09/1982 00:00:00		M
2		Buchhaltung		Maria		Stankowicz		1592799	01/12/1986 00:00:00		W
3		Buchhaltung		Karin		Rosenberg		1592816	01/09/1985 00:00:00		W
4		Buchhaltung		Elisabeth		Woller		1592791	01/06/1992 00:00:00		W
5		Buchhaltung		Andrea		Schmitt		1592810	15/06/1992 00:00:00		M
6		Buchhaltung		Andreas		Hellwig		1592854	01/06/1992 00:00:00		M
7		Buchhaltung		Christoph		Sieger		1592851	01/02/1993 00:00:00		M
8		Buchhaltung		Cornelius		Ahrberg		1592849	15/05/1993 00:00:00		M
9		Buchhaltung		Andrea		Schulte		1592793	01/04/1991 00:00:00		W
10		Buchhaltung		Erwin		Friedrichs		1592866	01/07/1992 00:00:00		M
11		Buchhaltung		Erich		Sauer		1592836	15/01/1992 00:00:00		M
12		Buchhaltung		Wilma		Diehl		1592801	01/09/1992 00:00:00		W

Abbildung 4-62: Die ursprüngliche Tabelle „Buchhaltung“.

Für diese Übung doppelklicken Sie auf die Feldüberschrift **Nachname** der Tabelle „Buchhaltung“ und ändern Sie sie zu **Familiennamen**. Klicken Sie auf die Dropdown-Schaltfläche neben dieser Überschrift und wählen Sie dann **Spaltenliste** aus dem eingblendeten Menü aus, um das Dialogfeld *Spaltenliste* anzuzeigen. Klicken Sie mit der Maus auf den Ziehen-und-Ablegen-Griff von **Familiennamen**, ziehen Sie das Feld und legen es nach **Vorname** ab. Gehen Sie für die Spalte **Abteilung** gleich vor und legen Sie diese nach **Geschlecht** ab.

Die Tabelle „Buchhaltung“ sollte nun wie folgt aussehen:

	Ab	Vorname	Ab	Familiennamen	#	Mitarb_ID	Eintritt	Ab	Geschlecht	Ab	Abteilung
1		Wilhelm		Dahl		1592843	01/09/1982 00:00:00		M		Buchhaltung
2		Maria		Stankowicz		1592799	01/12/1986 00:00:00		W		Buchhaltung
3		Karin		Rosenberg		1592816	01/09/1985 00:00:00		W		Buchhaltung
4		Elisabeth		Woller		1592791	01/06/1992 00:00:00		W		Buchhaltung
5		Andrea		Schmitt		1592810	15/06/1992 00:00:00		M		Buchhaltung
6		Andreas		Hellwig		1592854	01/06/1992 00:00:00		M		Buchhaltung
7		Christoph		Sieger		1592851	01/02/1993 00:00:00		M		Buchhaltung
8		Cornelius		Ahrberg		1592849	15/05/1993 00:00:00		M		Buchhaltung
9		Andrea		Schulte		1592793	01/04/1991 00:00:00		W		Buchhaltung
10		Erwin		Friedrichs		1592866	01/07/1992 00:00:00		M		Buchhaltung
11		Erich		Sauer		1592836	15/01/1992 00:00:00		M		Buchhaltung
12		Wilma		Diehl		1592801	01/09/1992 00:00:00		W		Buchhaltung

Abbildung 4-63: Die geänderte Tabelle „Buchhaltung“.

Da wir Änderungen an der Tabelle Buchhaltung vorgenommen haben, stimmt diese nicht mehr exakt mit der Tabelle Datenverarbeitung überein (um dies zu prüfen, wählen Sie beide Tabellen aus und hängen Sie diese dann nach Reihenfolge, Name und Typ an – der fehlgeschlagene Anhängenvorgang weist auf Unterschiede zwischen den Tabellen hin).

Verwenden wir nun das Dialogfeld „Anhängen bearbeiten“, um diese Tabellen in Übereinstimmung zu bringen und eine Tabelle mit nur den Feldern Abteilung, Vorname und Familiennamen zu erzeugen.

## Schritte:

1. Wählen Sie die Tabellen **Buchhaltung** und **Datenverarbeitung** aus. Rechtsklicken Sie mit der Maus und wählen Sie dann **Neuen Anhang erstellen** aus.

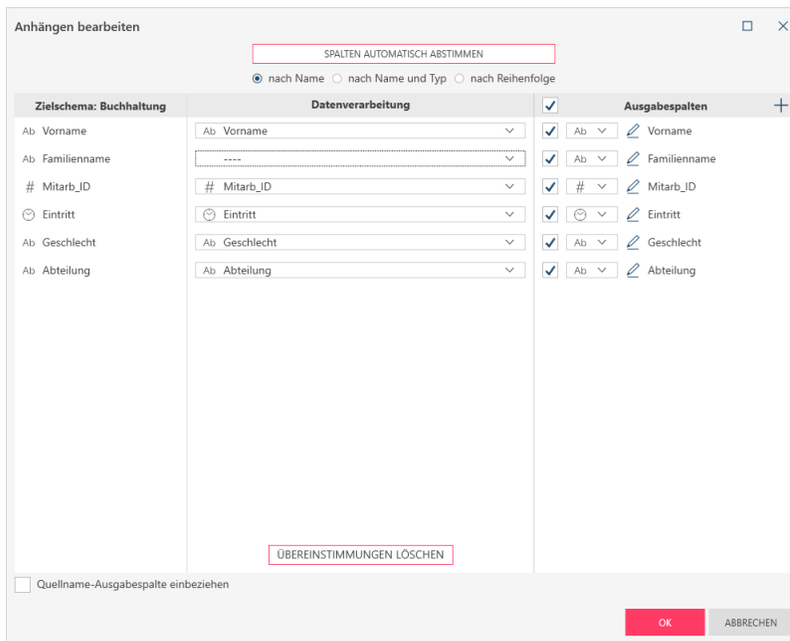


Abbildung 4-64: Dialogfeld „Anhänge bearbeiten“.

Das Dialogfeld „Anhänge bearbeiten“ ist in drei Hauptfenster gegliedert.

Der Fensterbereich **Zielschema** zeigt die Spalten der ersten Tabelle an, in diesem Fall Buchhaltung. Der mittlere Fensterbereich zeigt die Spalten der zweiten Tabelle an, in diesem Fall Datenverarbeitung. Zu beachten: Wenn Sie Datenverarbeitung zuerst und danach Buchhaltung auswählen, werden die Tabellen in diesen beiden Fensterbereichen vertauscht angezeigt. Der Fensterbereich **Ausgabespalten** zeigt die Spalten, die in der angehängten Tabelle vorhanden sein werden.

Der Anhängvorgang wird automatisch versuchen, die Spalten der zwei Tabellen in Übereinstimmung zu bringen. Wie in der Abbildung oben gezeigt, wurden die meisten Spalten korrekt nach Name und Typ abgestimmt. Spalten in der ersten Tabelle, die nicht mit den Spalten der zweiten Tabelle in Übereinstimmung gebracht werden können, müssen manuell zugeordnet werden.

2. Klicken Sie unter den Spalten von **Datenverarbeitung** auf das Dropdown-Feld mit der Bezeichnung „----“ und klicken Sie dann unter den angezeigten Optionen auf **Nachname**.

Dieser Vorgang weist den Vorgang „Anhänge bearbeiten“ an, dass der Inhalt dieser Spalte mit dem der Spalte Familienname übereinstimmt, obwohl die Spalten unterschiedlich benannt sind.

3. Aktivieren Sie im Fensterbereich „Ausgabespalten“ das Kontrollkästchen für Familienname und deaktivieren Sie dann die Kontrollkästchen für Mitarb\_ID, Eintritt und Geschlecht. Wenn Sie fertig sind, klicken Sie auf **OK**.

Es wird die neue Tabelle mit der Bezeichnung **Anhängen(1)** angezeigt.

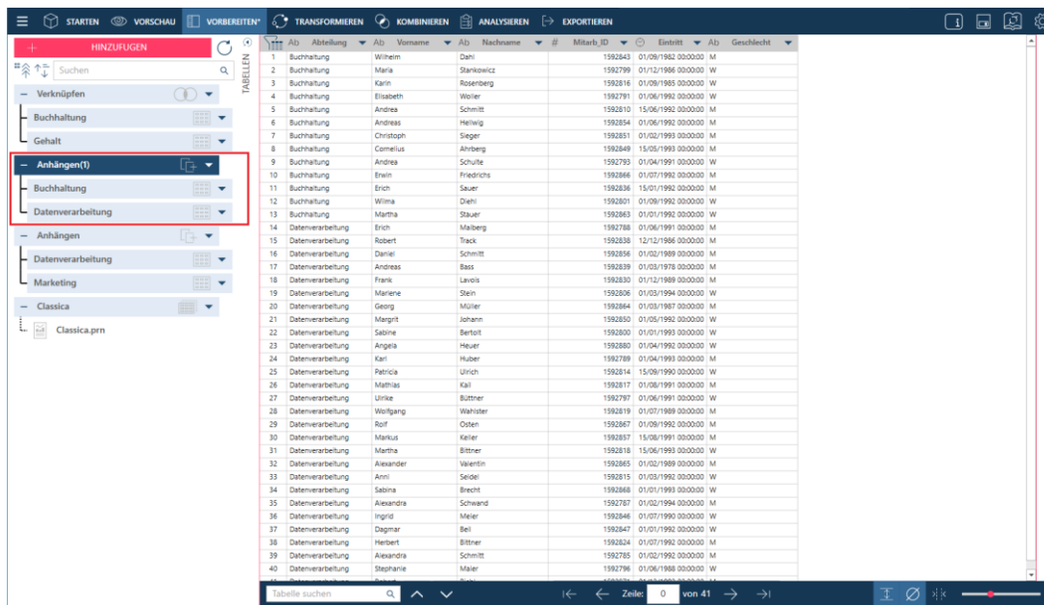


Abbildung 4-65: Die neu angehängte Tabelle.

## DATEN ÜBER DIE ANHÄNGESTUFE ANHÄNGEN

Zusätzlich zum Verknüpfen von Tabellen dient die Schaltfläche „Kombinieren“ in der Symbolleiste von Data Prep Studio zum Anhängen von Tabellen. In diesem Fall werden die Tabellen nach Name und Datentyp verknüpft.

### Schritte:

1. Klicken Sie in der Symbolleiste von Data Prep Studio auf **Kombinieren** > **Anhängen**. Die Anhängestufe wird angezeigt.

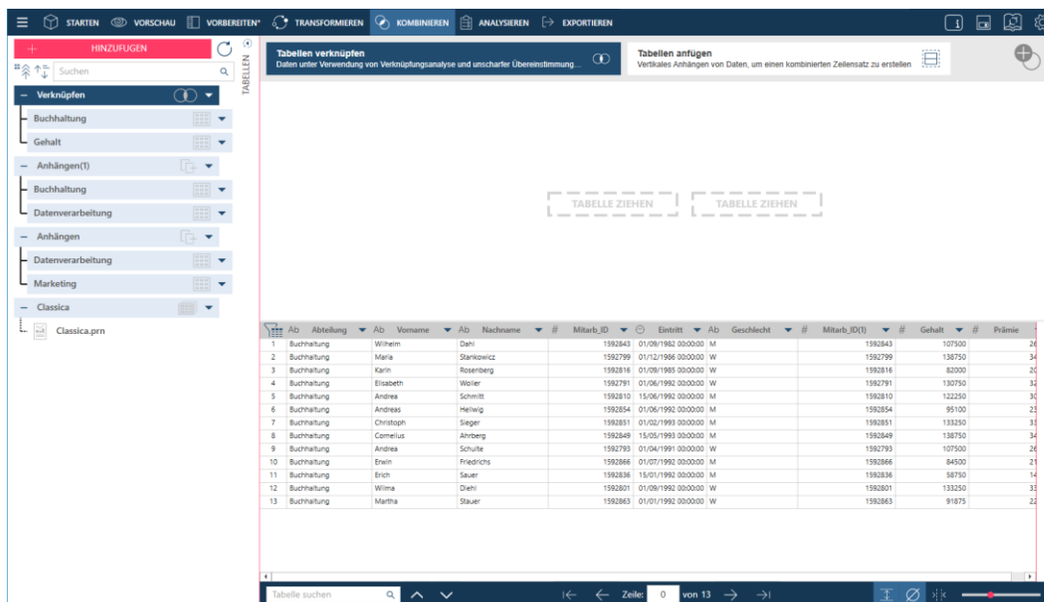


Abbildung 4-66: Die Anhängestufe.

Ziehen und legen Sie die Tabellen Datenverarbeitung und Marketing in die Felder mit der Beschriftung **TABELLE ZIEHEN** im Arbeitsbereich „Anhängestufe“. Sie können dem Anhang beliebig viele Tabellen hinzufügen, vorausgesetzt, diese Tabellen haben identische Schemata.

**HINWEIS** Beim Erstellen eines neuen Anhangs können Sie nicht zwei (oder n) exakte Tabellen auswählen, mit denen ein vorheriger Anhang erstellt wurde.

2. Klicken Sie auf die Schaltfläche **Zum Anhängen anklicken** rechts von diesen Tabellen.

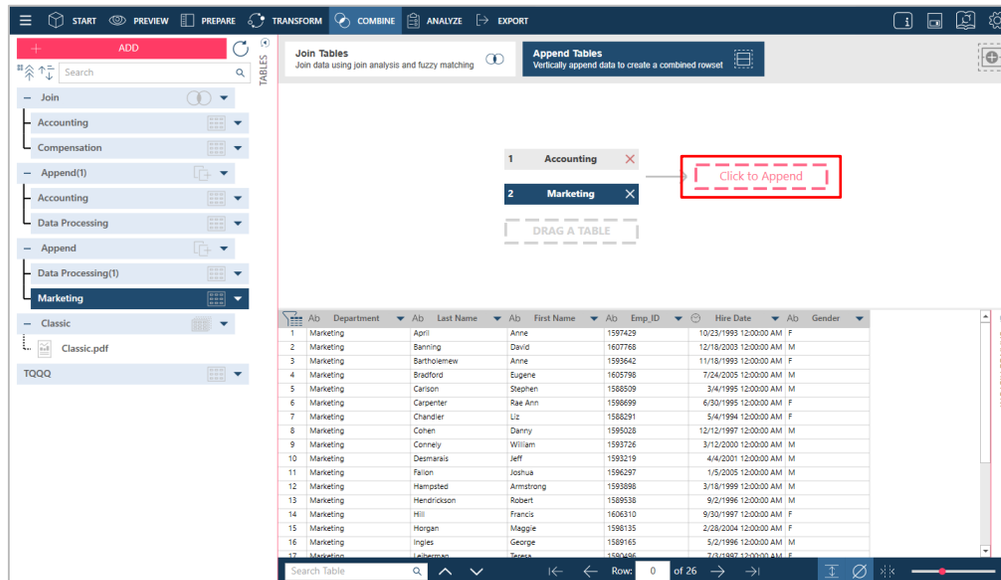


Abbildung 4-67: Der Anhängvorgang wird abgeschlossen.

Die angehängte Tabelle wird dem Fensterbereich „Tabellenliste“ hinzugefügt.

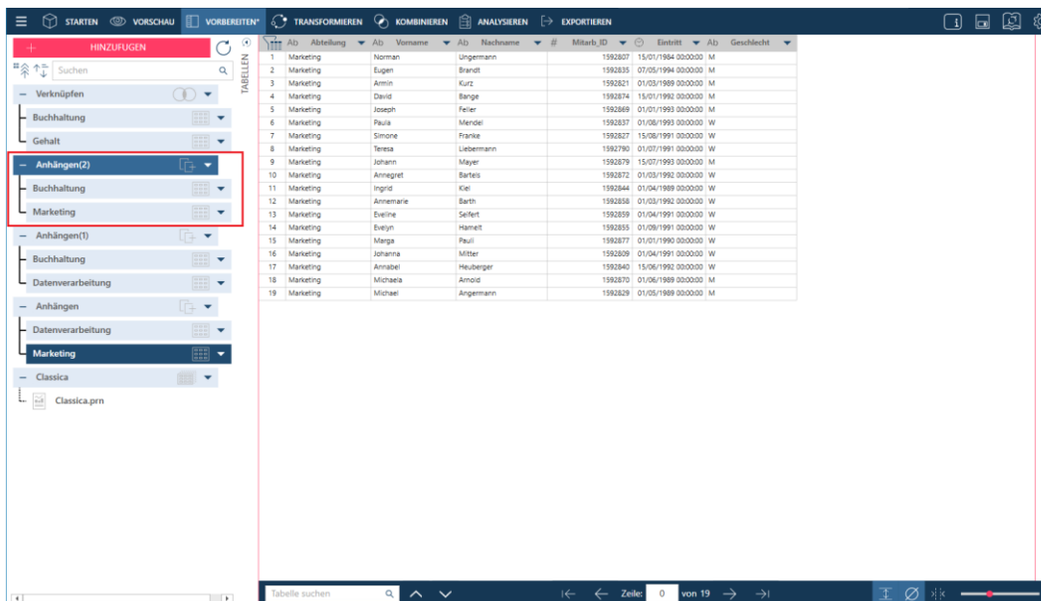


Abbildung 4-68: Die resultierende angehängte Tabelle.

# DATEN TRANSFORMIEREN

Wenn Sie in der Symbolleiste von Data Prep Studio auf die Schaltfläche  klicken, wird der Fensterbereich „Transformieren“ angezeigt. Dieser Fensterbereich enthält weitere Optionen, mit denen Sie schnell ändern können, wie die Tabellen aussehen und wie die Daten gruppiert werden. Um eine Transformation rückgängig zu machen, klicken Sie auf den Dropdown-Pfeil rechts der transformierten Tabelle und wählen Sie dann aus den angezeigten Optionen **Transformation verwerfen** aus. Um eine Transformation zu bearbeiten, wiederholen Sie diese Schritte, wählen statt dessen jedoch **Transformation bearbeiten** aus.

## Spalten sortieren

Mit Hilfe von Sortieren können Datensätze in der Tabelle nach auf- bzw. absteigenden Werten einer oder mehrerer Spalten angeordnet werden.

Data Prep Studio ermöglicht das Sortieren von Spalten auf verschiedene Arten:

- Aus dem Kontextmenü einer Spalte
- Aus dem Kontextmenü einer Tabelle (über das Dialogfeld „Sortieren“)

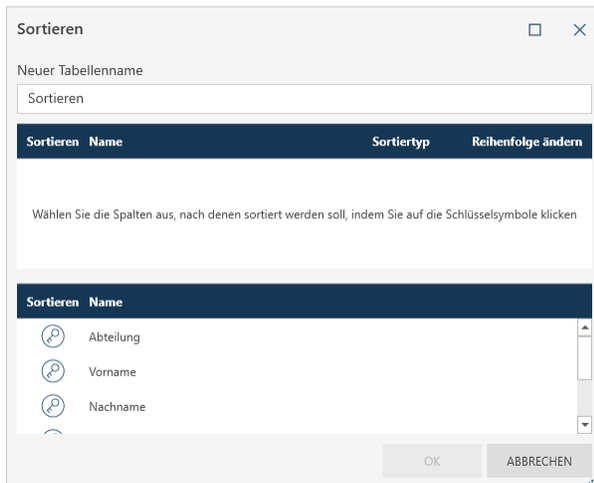


Abbildung 4-69: Das Dialogfeld „Sortieren“.

Weitere Informationen über das Sortieren von Spalten finden Sie [hier](#).

## Spalten pivotieren

Pivotieren dient zum Transformieren von Spaltenwerten in Spaltenüberschriften, wodurch das Aussehen der Daten von „hoch und schlank“ zu „kurz und breit“ geändert werden kann.

Für diese Übung öffnen wir **Classica.pdf**. Im Fenster „Berichtsentwurf“ erstellen wir die folgenden Selektoren, um die angegebenen Felder zu extrahieren:

□ Kunde

The screenshot shows the 'Kunde' field extraction process. On the left, the 'Muster' (template) configuration is visible, with 'Anhängen0' selected. The main window displays a report preview for 'KUNDE: Musikgeschäft Schütz'. The report includes the following information:

KUNDE: Musikgeschäft Schütz  
 Inh. Gustav Neumeier  
 Hauptstraße 234  
 69117 Heidelberg  
 Deutschland

KUNDEN-NR.: 11887  
 KONTAKT: Karl Schütz

MEDIEN	MENGE	TITEL	LABEL-NR.	PREIS	GESAMT
		AUFTR.-NR.: 536017	LIEFERDAT.: 06.04.10		
CD	4	Bartok, Sonate für Solo Violine	MK-42625	8,99	35,96
	7	Mozart, Messe in C, K.427	420831-2	9,00	63,00
	2	Luening, Electronic Music	CD 611	10,19	20,38

Below the report, a table lists the extracted data for the 'Kunde' field:

Abi Kunde	# Kundennummer	Abi Kontakt	# Auftragsnummer	Lieferdatum	Abi Medien	# Menge	Abi Titel	Abi Label-Nr	#
1	Musikgesch...	11887	Karl Schütz	536017	20100406	CD	4	Bartok, Sonate für So...	MK-42625
2	Musikgesch...	11887	Karl Schütz	536017	20100406	CD	7	Mozart, Messe in C, K...	420831-2
3	Musikgesch...	11887	Karl Schütz	536017	20100406	CD	2	Luening, Electronic M...	CD 611
4	Musikgesch...	11887	Karl Schütz	536017	20100406	DVD	9	Scarlatti, Stabat Mater	SBT 40282
5	Musikgesch...	11887	Karl Schütz	536039	20100421	CD	11	Beethoven, Pathetiqu...	420153-2
6	Musikgesch...	11887	Karl Schütz	536039	20100421	CD	8	Mendelssohn, War M...	SMK 47392
7	Musikgesch...	11887	Karl Schütz	536039	20100421	CD	10	Pizzetti, Messa di Re...	CHAN 8964
8	Musikgesch...	11887	Karl Schütz	536039	20100421	DVD	6	Versch, Meisterwerk...	ADA 581087
9	Musikgesch...	11887	Karl Schütz	536039	20100421	DVD	6	Gershwin, Ein Amerik...	ACS 8034
10	Haut der Mus...	17959	Martin Manger	536016	20100405	CD	6	Stravinsky, Dumbarto...	SMCD 5120
11	Haut der Mus...	17959	Martin Manger	536016	20100405	CD	1	Schubert, Sonate in e...	AS-325
12	Haut der Mus...	17959	Martin Manger	536016	20100405	CD	3	Mozart, Symphonie...	CO-77894

Abbildung 4-70: Das Feld „Kunde“ mit Berichtsentwurf aus Classica.pdf extrahieren.

□ Medien

The screenshot shows the 'Medien' field extraction process. On the left, the 'Muster' (template) configuration is visible, with 'Detail' selected. The main window displays a report preview for 'KUNDE: Musikgeschäft Schütz'. The report includes the following information:

KUNDE: Musikgeschäft Schütz  
 Inh. Gustav Neumeier  
 Hauptstraße 234  
 69117 Heidelberg  
 Deutschland

KUNDEN-NR.: 11887  
 KONTAKT: Karl Schütz

MEDIEN	MENGE	TITEL	LABEL-NR.	PREIS	GESAMT
		AUFTR.-NR.: 536017	LIEFERDAT.: 06.04.10		
CD	4	Bartok, Sonate für Solo Violine	MK-42625	8,99	35,96
	7	Mozart, Messe in C, K.427	420831-2	9,00	63,00
	2	Luening, Electronic Music	CD 611	10,19	20,38

Below the report, a table lists the extracted data for the 'Medien' field:

Kundennummer	Abi Kontakt	# Auftragsnummer	Lieferdatum	Abi Medien	# Menge	Abi Titel	Abi Label-Nr	# Preis
1	11887	Karl Schütz	536017	20100406	CD	4	Bartok, Sonate für So...	MK-42625 8,99
2	11887	Karl Schütz	536017	20100406	CD	7	Mozart, Messe in C, K...	420831-2 9,00
3	11887	Karl Schütz	536017	20100406	CD	2	Luening, Electronic M...	CD 611 10,19
4	11887	Karl Schütz	536017	20100406	DVD	9	Scarlatti, Stabat Mater	SBT 40282 5,99
5	11887	Karl Schütz	536039	20100421	CD	11	Beethoven, Pathetiqu...	420153-2 5,99
6	11887	Karl Schütz	536039	20100421	CD	8	Mendelssohn, War M...	SMK 47392 8,99
7	11887	Karl Schütz	536039	20100421	CD	10	Pizzetti, Messa di Re...	CHAN 8964 9,99
8	11887	Karl Schütz	536039	20100421	LP	6	Versch, Meisterwerk...	ADA 581087 10,79
9	11887	Karl Schütz	536039	20100421	DVD	6	Gershwin, Ein Amerik...	ACS 8034 5,99
10	17959	Martin Manger	536016	20100405	CD	6	Stravinsky, Dumbarto...	SMCD 5120 8,99
11	17959	Martin Manger	536016	20100405	CD	1	Schubert, Sonate in e...	AS-325 9,00
12	17959	Martin Manger	536016	20100405	CD	3	Mozart, Symphonie...	CO-77894 8,99

Abbildung 4-71: Das Feld „Medien“ mit Berichtsentwurf aus Classica.pdf extrahieren.

□ Gesamt

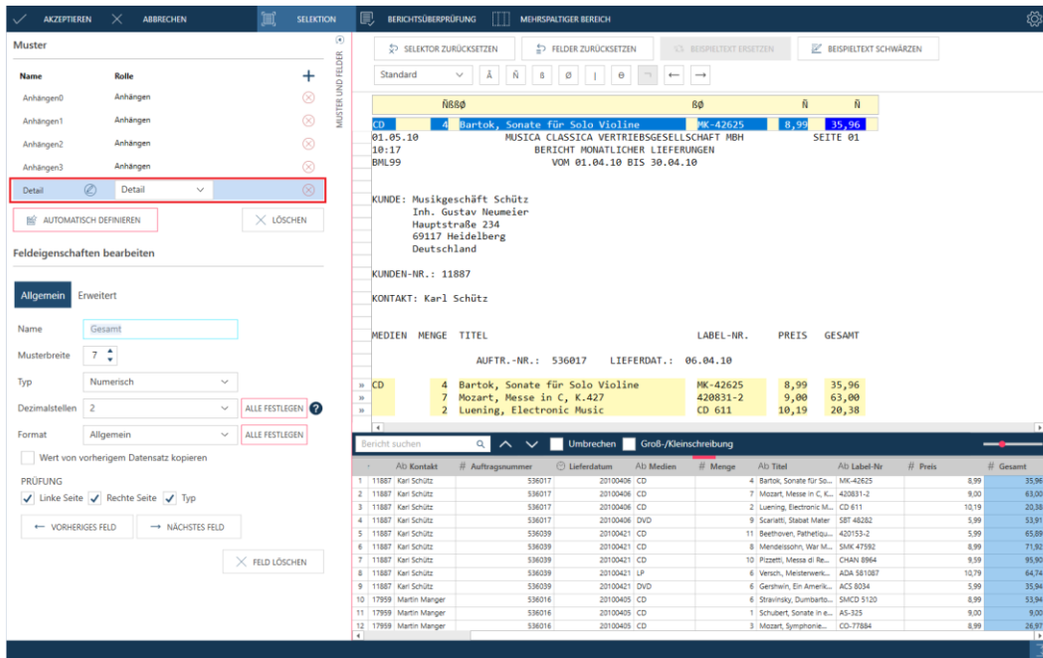


Abbildung 4-72: Das Feld „Gesamt“ mit Berichtsentwurf aus Classica.pdf extrahieren.

Die resultierende Tabelle sollte im Fenster „Vorbereiten“ wie folgt aussehen:

Ab Kunde	Ab Medien	#	Gesamt
1	Musikgeschäft Schütz	CD	35,96
2	Musikgeschäft Schütz	CD	63,00
3	Musikgeschäft Schütz	CD	20,38
4	Musikgeschäft Schütz	DVD	53,91
5	Musikgeschäft Schütz	CD	65,89
6	Musikgeschäft Schütz	CD	71,92
7	Musikgeschäft Schütz	CD	95,90
8	Musikgeschäft Schütz	LP	64,74
9	Musikgeschäft Schütz	DVD	35,94
10	Haus der Musik	CD	53,94
11	Haus der Musik	CD	9,00
12	Haus der Musik	CD	26,97
13	Haus der Musik	CD	57,54
14	Haus der Musik	CD	10,78
15	Haus der Musik	SACD	86,31

Abbildung 4-73: Die resultierende Tabelle, die aus Classica.pdf extrahiert wurde.

Sie sind jetzt in der Lage, die Spalten zu pivotieren.

## Schritte:

1. Wählen Sie im Fenster „Vorbereiten“ **Transformieren > Pivot** aus, um das Dialogfeld *Spalte pivotieren* anzuzeigen.

Abbildung 4-74: Das Dialogfeld „Spalte pivotieren“.

2. Im Bereich **Spalten auswählen** des Dialogfelds klicken Sie auf das Symbol **Pivot**  links der Spalte **Medien**.
3. Im Bereich **Spalten gruppieren** des Dialogfelds aktivieren Sie das Kontrollkästchen für **Nach allen Spalten gruppieren**.
4. Im Bereich „Spalten auswählen“ des Dialogfelds aktivieren Sie das Kontrollkästchen für die Spalte **Menge** und stellen Sie sicher, dass Aggregattyp **Summe** zugewiesen ist.
5. Wenn Sie fertig sind, wählen Sie **OK** aus.

Die Tabelle sollte nun wie folgt transformiert werden.

	Ab	Kunde	#	CD	#	DVD	#	LP	#	SACD	#	BLU
1		Canciones		379,14								
2		Chez Rudy		275,51				44,95				
3		Classic Exchange		209,08								
4		Die Melodie		122,34		53,91				71,92		
5		Die Schallplatte		213,90		11,98						
6		Die Symphonie		361,29		68,28		32,95				
7		Fandangos Records		362,56				23,96		86,31		
8		Haus der Musik		158,23		29,95				86,31		
9		Mo Town Tunes		225,93		41,93		111,46		161,82		
10		Musica est Vitam		211,03		23,96						
11		Musik und mehr...		211,56						67,20		9,59
12		Musikgeschäft R.Weller		203,02		25,13				105,49		
13		Musikgeschäft Schütz		353,05		89,85		64,74				
14		Musique Royale		515,17				80,26				
15		Musique du Monde		283,01		-17,97						95,90
16		Notas Musicales		168,94		10,78		62,16				85,08
17		Spinning Records		317,66		89,85		11,98				
18		The King's Place		100,04				64,46				
19		The Record Store		250,59		60,00						17,97
20		Walters Musiktruhe		481,06		59,90		43,11				77,90

Abbildung 4-75: Die pivotierte Tabelle.

## Spalten unpivotieren

### Alle pivotierten Spalten einer Tabelle unpivotieren

Wenn alle pivotierten Spalten einer Tabelle unpivotiert werden, werden die Daten wieder in der „hohen und schlanken“ Form angezeigt.

#### Schritte:

1. Klicken Sie auf die Tabelle, die in der vorherigen Lektion im Fenster „Vorbereiten“ pivotiert wurde, und wählen Sie dann Transformieren > Unpivot aus.
2. Im Bereich Attributspalten des angezeigten Dialogfelds Unpivot stellen Sie sicher, dass alle Spalten ausgewählt sind.
3. Klicken Sie auf die Symbole „Unpivotieren“ links der Spalten CD\_Sum(Betrag), DVD\_Sum(Betrag), LP\_Sum(Betrag), SACD\_Sum(Betrag) und BLU\_Sum(Betrag). Diese Spalten sollten in den Bereich „Spalten unpivotieren“ des Dialogfelds verschoben werden.
4. Klicken Sie auf OK.

Die Tabelle kehrt zu ihrem ursprünglichen Schema zurück.

Nun können Sie mit den Funktionen „Unterteilen“ oder „Extrahieren“ von Data Prep Studio Einträge in der Spalte „Attribute“ auf die ursprünglichen Werte zurücksetzen.

**HINWEIS** Wenn Sie alle Spalten in der pivotierten Tabelle unpivotieren und damit die Änderung komplett rückgängig machen, können Sie auch einfach auf das Dropdown-Symbol rechts der pivotierten Tabelle klicken und aus den angezeigten Optionen

**Transformation verwerfen**  auswählen.

### Ausgewählte Spalten einer pivotierten Tabelle unpivotieren

Wenn Sie ausgewählte Spalten einer pivotierten Tabelle unpivotieren, weisen Sie Data Prep Studio im Grunde an, die Daten (**Werte**) dieser Spalten (**Attribute**) im Format „links-nach-rechts“ anzuzeigen, jedoch alle anderen Felder und deren Daten im Format „oben-nach-unten“ zu lassen.

In diesem Fall wird eine Spalte **Attribute**, die die Namen der unpivotierten Spalten enthält, und eine Spalte **Werte**, die alle Daten für diese Spalten enthält, erstellt. Je nach der Anzahl der Spalten, die unpivotiert werden, könnte die neu erstellte Tabelle wesentlich kürzer als die ursprünglich pivotierte Tabelle sein.

#### Schritte:

1. Wiederholen Sie die Übung [Spalten pivotieren](#), um eine pivotierte Tabelle zu erhalten. Stellen Sie sicher, dass diese Tabelle im Fenster „Vorbereiten“ angezeigt wird.
2. Wählen Sie in der Symbolleiste von Data Prep Studio **Transformieren > Unpivot** aus.  
Das Dialogfeld *Spalten unpivotieren* wird angezeigt.
3. Im Bereich **Attributspalten** des angezeigten Dialogfeldes „Unpivot“ stellen Sie sicher, dass alle Spalten ausgewählt sind.
4. Klicken Sie auf das Symbol „Unpivotieren“ links der Spalte **BLU\_Sum(Betrag)**. Diese Spalte sollte in den Bereich „Spalten unpivotieren“ des Dialogfelds verschoben werden.
5. Aktivieren Sie das Kontrollkästchen für **BLU** und wählen Sie dann **OK** aus.

Die neu transformierte Tabelle wird wie unten angezeigt.

	Ab	Kunde	#	CD	#	DVD	#	LP	#	SACD	Ab	Attribut	#	Wert
1		Musik und mehr...		211,56						67,20	BLU			9,59
2		Musique du Monde		283,01		-17,97					BLU			95,90
3		Notas Musicales		168,94		10,78		62,16			BLU			85,08
4		The Record Store		250,59		60,00					BLU			17,97
5		Walters Musiktruhe		481,06		59,90		43,11			BLU			77,90

Abbildung 4-76: Die neu transformierte Tabelle wird wie unten angezeigt.

## Spalten transponieren

Die Transformation „Transponieren“ ermöglicht die Verwendung der Zeilen einer Spalte (vertikale Anzeige) als Spaltenüberschriften (horizontale Anzeige).

Schritte:

1. Wählen Sie im Fenster „Vorbereiten“ die Tabelle aus, die transformiert werden soll.
2. Klicken Sie auf **Transformieren > Transponieren**, um das Dialogfeld „Transponieren“ anzuzeigen.

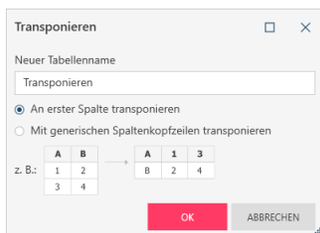


Abbildung 4-77: Das Dialogfeld „Transponieren“.

3. Aktivieren Sie das zugehörige Optionsfeld, wenn Folgendes getan werden soll:
  - An erster Spalte transponieren
  - Mit generischen Spaltenkopfzeilen transponieren
4. Wenn Sie fertig sind, klicken Sie auf **OK**.

## Daten gruppieren

Mit der Transformation „Gruppieren nach“ können Zeilen klassifiziert oder konsolidiert werden, die aufgrund eines gemeinsamen Wertes in der Zeile zusammengehören. Wenn Sie die Datensätze konsolidieren, können Sie auch die Spaltenwerte auswählen, die aggregiert werden sollen. Wir verwenden die Tabelle aus dem vorherigen Beispiel zum Gruppieren der Daten.

	Ab	Kunde	Ab	Medien	#	Gesamt
1		Musikgeschäft Schütz		CD		35,96
2		Musikgeschäft Schütz		CD		63,00
3		Musikgeschäft Schütz		CD		20,38
4		Musikgeschäft Schütz		DVD		53,91
5		Musikgeschäft Schütz		CD		65,89
6		Musikgeschäft Schütz		CD		71,92
7		Musikgeschäft Schütz		CD		95,90
8		Musikgeschäft Schütz		LP		64,74
9		Musikgeschäft Schütz		DVD		35,94
10		Haus der Musik		CD		53,94
11		Haus der Musik		CD		9,00
12		Haus der Musik		CD		26,97
13		Haus der Musik		CD		57,54
14		Haus der Musik		CD		10,78
15		Haus der Musik		SACD		86,31

Abbildung 4-78: Daten, die gruppiert werden.

## Schritte:

1. Wählen Sie in der Symbolleiste **Transformieren** > **Gruppieren** aus, um das Dialogfeld *Gruppieren nach* anzuzeigen.

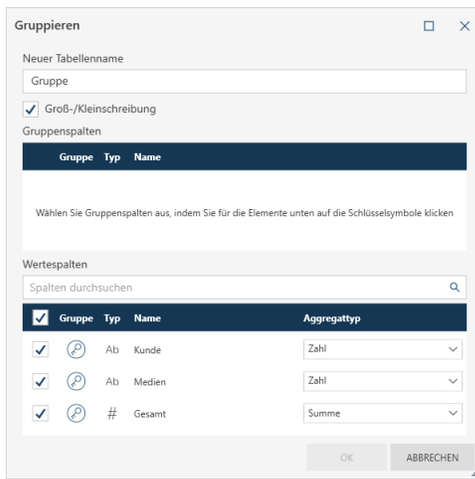


Abbildung 4-79: Das Dialogfeld „Gruppieren nach“.

In der Tabelle oben können wir alle Medienverkäufe gruppieren, damit nur die Gesamtsummen für die einzelnen Kunden angezeigt werden.

2. Klicken Sie auf das Symbol **Gruppieren** der Spalte **Kunde**, damit diese in den Bereich *Spalten gruppieren* des Dialogfeldes verschoben wird.
3. Im Bereich *Wertspalten* des Dialogfeldes stellen Sie sicher, dass das Kontrollkästchen links der Spalte **Betrag** aktiviert ist und dass ihr *Aggregationstyp* **Summe** ist.
4. Stellen Sie sicher, dass das Kontrollkästchen links der Spalte **Medien** deaktiviert ist.
5. Klicken Sie auf **OK**, sobald Sie damit fertig sind. Die neue Tabelle wird angezeigt.

	Ab	Kunde	#	Summe(Gesamt)
1		Canciones		379,14
2		Chez Rudy		320,46
3		Classic Exchange		209,08
4		Die Melodie		248,17
5		Die Schallplatte		225,88
6		Die Symphonie		462,52
7		Fandangos Records		472,83
8		Haus der Musik		274,49
9		Mo Town Tunes		541,14
10		Musica est Vitam		234,99
11		Musik und mehr...		288,35
12		Musikgeschäft R.Weller		333,64
13		Musikgeschäft Schütz		507,64
14		Musique Royale		595,43
15		Musique du Monde		360,94
16		Notas Musicales		326,96
17		Spinning Records		419,49
18		The King's Place		164,50
19		The Record Store		328,56
20		Walters Musiktruhe		661,97

Abbildung 4-80: Die Tabelle, die durch einen Vorgang „Gruppieren nach“ erhalten wird.

## Duplikate entfernen/anzeigen

Sie können doppelte Zeilen aus Tabellen entfernen bzw. diese anzeigen, indem Sie **Transformieren** auswählen und dann im angezeigten Dialogfeld auf die Option **Duplikate** klicken.

### Schritte:

1. Zeigen Sie im Fenster „Vorbereiten“ die Tabelle an, aus der Sie doppelte Zeilen entfernen möchten. Wählen Sie dann **Transformieren** > **Duplikate** aus. Das Dialogfeld *Duplikate* wird angezeigt.

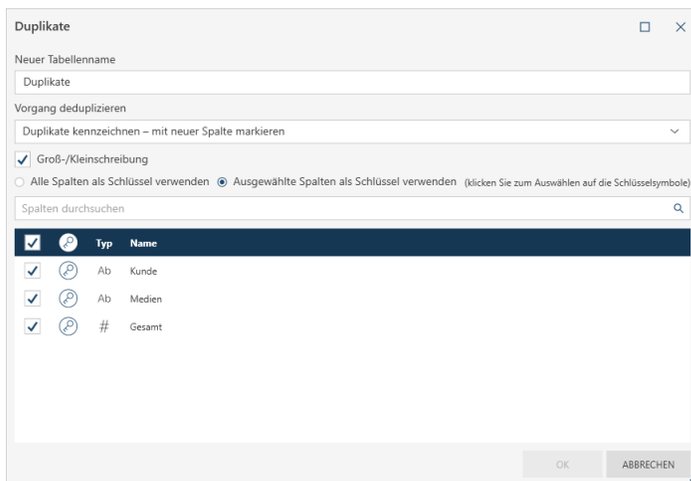


Abbildung 4-81: Das Dialogfeld „Duplikate“.

2. Wählen Sie den Deduplizierungsvorgang aus dem Dropdown-Feld aus, der auf die Tabelle angewendet werden soll.

Möglichkeiten:

- Duplikate entfernen – erste Zeile behalten
  - Duplikate anzeigen – alle außer erste Zeile anzeigen
  - Duplikate kennzeichnen – mit neuer Spalte markieren
3. Wählen Sie die Spalten aus, die für den Deduplizierungsvorgang bewertet werden sollen, indem Sie links der gewünschten Spalte auf das Symbol **Schlüssel** klicken.
  4. Aktivieren Sie die Kontrollkästchen der Spalten, die in der Tabelle angezeigt werden, die durch den Deduplizierungsvorgang erstellt wird.
  5. Klicken Sie auf **OK**.

Die resultierende Tabelle wird angezeigt.

Weitere Informationen über das Entfernen von Duplikaten aus Tabellen finden Sie [hier](#).

## Zeilen extrahieren

Um leere Zeilen oder Zeilen mit Leerwerten aus einer Tabelle zu extrahieren, wählen Sie aus der Symbolleiste **Transformieren** aus und klicken Sie dann auf **Zeilen extrahieren**.

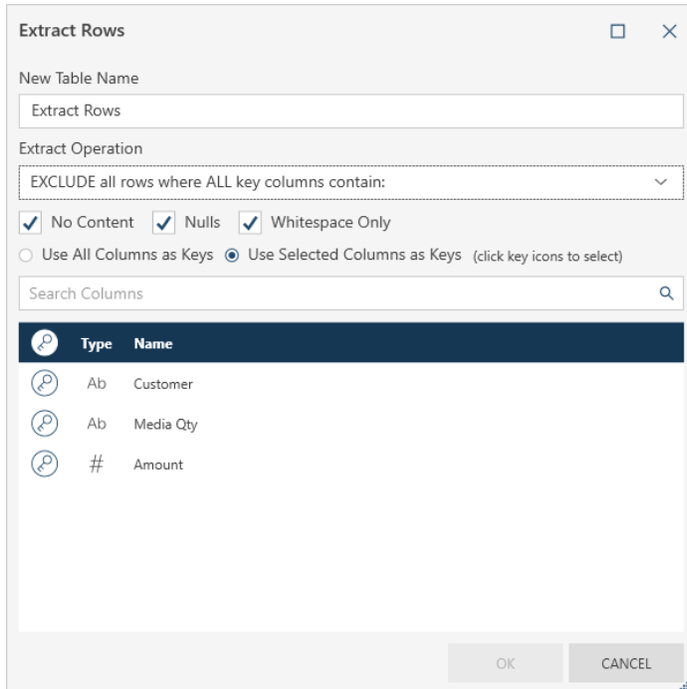


Abbildung 4-82: Das Dialogfeld „Zeilen extrahieren“.

Möglichkeiten:

- Alle Zeilen ausschließen, in denen alle Schlüsselspalten keinen Inhalt, nur Nullen oder Leerstellen haben
- Alle Zeilen ausschließen, in denen eine beliebige Schlüsselspalte keinen Inhalt, nur Nullen oder Leerstellen hat
- Alle Zeilen einbeziehen, in denen eine beliebige Schlüsselspalte keinen Inhalt, nur Nullen oder Leerstellen hat

Weitere Informationen über dieses Thema finden Sie [hier](#).

# MIT BERECHNUNGSFELDER ARBEITEN

Die Möglichkeit, Berechnungsfelder zu erstellen, ist einer der wichtigeren Datenvorbereitungsvorgänge. Berechnungsfelder können aus Text-, Datum/Uhrzeit- und numerischen Feldern erstellt werden.

Eine vollständige Liste der im Dialogfeld *Neue Formelspalte* verfügbaren Funktionen sowie deren Definitionen und Beispiele finden Sie [hier](#).

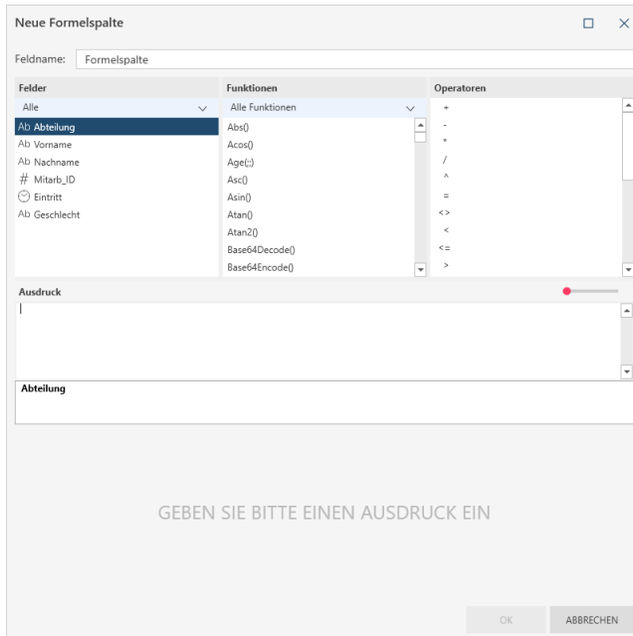


Abbildung 4-83: Das Dialogfeld „Neue Formelspalte“.

In dieser Übung berechnen wird den Preis verschiedener Medien aus dem Bericht Classica.pdf, wenn ein Preisnachlass von 10 % gewährt werden würde.

## Schritte:

1. Extrahieren Sie aus dem Bericht Classica.pdf die Felder **Musikgeschäft Schütz (Kunde)**, **Bartok, Sonate für Solo Violine (Titel)**, **MK-42625 (Label-Nummer)** und **8,99 (Preis)**. Laden Sie diese Tabelle in das Fenster „Vorbereiten“.
2. Klicken Sie auf die Dropdown-Schaltfläche neben der Spalte **Preis** und wählen Sie dann **Spalte > Neue Formelspalte** aus.
3. Geben Sie in das angezeigte Dialogfeld *Neue Formelspalte* im Feld „Feldname“ **Ermäßigte Preise** ein.
4. Doppelklicken Sie auf das Feld **Preis** im Fensterbereich *Felder*, damit der Feldname im Feld *Ausdruck* angezeigt wird.
5. Doppelklicken Sie im Fensterbereich *Operatoren* auf den Multiplikationsoperator. Dieser Operator wird im Feld *Ausdruck* angezeigt.
6. Klicken Sie mit der Maus rechts des Multiplikation-Operators im Feld *Ausdruck* und geben Sie dann **0,90** ein. Wenn Sie fertig sind, wählen Sie **OK** aus.

Das Dialogfeld *Neue Formelspalte* wird geschlossen und der Tabelle wird eine neue Spalte hinzugefügt.

- Wählen Sie die Dropdown-Schaltfläche der Spalte *Ermäßigte Preise* aus und klicken Sie dann auf **Formatieren**. Wählen Sie im angezeigten Dialogfeld *Ermäßigte Preise formatieren* **Finanziell** aus und klicken Sie dann auf **OK**.

Die Tabelle wird neu erstellt.

	Ab	Kunde	Ab	Titel	Ab	Label.Nummer	#	Preis	#	Ermäßigte Preise
1	Musikgeschäft	Schütz	Bartok, Sonate für Solo Violine	MK-42625				8,99		8,09
2	Musikgeschäft	Schütz	Mozart, Messe in C, K.427	420831-2				9,00		8,10
3	Musikgeschäft	Schütz	Luening, Electronic Music	CD 611				10,19		9,17
4	Musikgeschäft	Schütz	Scarlatti, Stabat Mater	SBT 48282				5,99		5,39
5	Musikgeschäft	Schütz	Beethoven, Pathetique Sonata, Arau	420153-2				5,99		5,39
6	Musikgeschäft	Schütz	Mendelssohn, War March of the Priests	SMK 47592				8,99		8,09
7	Musikgeschäft	Schütz	Pizzetti, Messa di Requiem	CHAN 8964				9,59		8,63
8	Musikgeschäft	Schütz	Versch, Meistenwerke der Trompete	ADA 581087				10,79		9,71
9	Musikgeschäft	Schütz	Gersthwin, Ein Amerikaner in Paris	ACS 8034				5,99		5,39
10	Haus der Musik		Stravinsky, Dumbarton Oaks Concerto	SMCD 5120				8,99		8,09
11	Haus der Musik		Shubert, Sonate in e, D.566	AS-325				9,00		8,10
12	Haus der Musik		Mozart, Symphonie Nr.23 in D	CO-77884				8,99		8,09
13	Haus der Musik		Schönberg, Ode an Napoleon	CHAN 9116				9,59		8,63
14	Haus der Musik		Shostakovich, 24 Preludes for piano.	CDA 66620				5,39		4,85
15	Haus der Musik		Balakirev, Symphonie Nr. 1	ENTPD 4110				9,59		8,63
16	Haus der Musik		Holst, St. Paul's Suite for Orch.	CBT-1020				5,99		5,39
17	Die Melodie		Faure, 28 Lieder, Stulzmann	RCA 61429-2				17,98		16,18
18	Die Melodie		Takemitsu, Music of Takemitsu	SMK 53473				3,60		3,24
19	Die Melodie		Messiaen, Quatour pour la fin de temps	CDC 54935				9,60		8,64
20	Die Melodie		Strauss, Ein Heidenleben, Op.40	SMMD-5036				8,99		8,09

Abbildung 4-84: Ein Berechnungsfeld einer Tabelle hinzufügen.

## DATEN FILTERN

Sie können auswählen, wie viele Daten von einer Tabelle in die Data Prep-Sitzung importiert werden, indem die Tabelle gefiltert und die gewünschten Daten ausgewählt werden. Wir werden dies anhand der Tabelle tun, die wir aus einem PDF-Bericht erstellt haben. In diesem Beispiel werden wir nicht die Daten von 20 Kunden anzeigen, sondern nur 5 Kunden auswählen und deren Daten in eine neue Tabelle laden.

### Schritte:

- Öffnen Sie **Classica.pdf** und extrahieren Sie dann mit der Schaltfläche **Automatische Definition** im Fenster „Berichtsentwurf“ Daten aus dem Bericht.
- Zeigen Sie die resultierende Tabelle im Fenster „Vorbereiten“ an.
- Klicken Sie auf die Dropdown-Schaltfläche neben der Spalte **Kunde** und wählen Sie dann **Filter > Filter definieren** aus.

Daraufhin wird das Dialogfeld *Filter definieren* angezeigt.

Abbildung 4-85: Das Dialogfeld „Filter definieren“.

- Klicken Sie auf das Dropdown-Feld **Ausdruck** und wählen Sie unter den angezeigten Optionen **Mehrfachauswahl** aus.  
Es wird eine Liste aller eindeutigen Werte (d. h., Kundennamen) angezeigt.
- Aktivieren Sie die Kontrollkästchen neben Canciones, Classic Exchange, Die Melodie, Die Schallplatte und Haus der Musik in dieser Liste.
- Klicken Sie auf **OK**, sobald Sie damit fertig sind. Die resultierende Tabelle wird im Fenster „Vorbereiten“ angezeigt.

	Ab	Kunde	#	Kunden-Nr#	Ab	Kontakt	#	Auftr#-Nr#	Lieferdat#	Ab	Medien
1		Haus der Musik		17959		Martin Manger		536016	05.04.2010		CD
2		Haus der Musik		17959		Martin Manger		536016	05.04.2010		
3		Haus der Musik		17959		Martin Manger		536016	05.04.2010		
4		Haus der Musik		17959		Martin Manger		536016	05.04.2010		
5		Haus der Musik		17959		Martin Manger		536029	14.04.2010		CD
6		Haus der Musik		17959		Martin Manger		536029	14.04.2010		SACD
7		Haus der Musik		17959		Martin Manger		536029	14.04.2010		DVD
8		Die Melodie		10929		Thomas Kurze		536020	08.04.2010		CD
9		Die Melodie		10929		Thomas Kurze		536020	08.04.2010		
10		Die Melodie		10929		Thomas Kurze		536020	08.04.2010		
11		Die Melodie		10929		Thomas Kurze		536020	08.04.2010		SACD
12		Die Melodie		10929		Thomas Kurze		536020	08.04.2010		DVD
13		Die Schallplatte		17658		Manfred Schick		536045	28.04.2010		CD
14		Die Schallplatte		17658		Manfred Schick		536045	28.04.2010		
15		Die Schallplatte		17658		Manfred Schick		536045	28.04.2010		
16		Die Schallplatte		17658		Manfred Schick		536045	28.04.2010		
17		Die Schallplatte		17658		Manfred Schick		536045	28.04.2010		DVD
18		Canciones		12705		Lidia Rosado		536018	06.04.2010		CD
19		Canciones		12705		Lidia Rosado		536018	06.04.2010		
20		Canciones		12705		Lidia Rosado		536025	13.04.2010		CD
21		Canciones		12705		Lidia Rosado		536025	13.04.2010		
22		Canciones		12705		Lidia Rosado		536025	13.04.2010		
23		Canciones		12705		Lidia Rosado		536025	13.04.2010		
24		Canciones		12705		Lidia Rosado		536035	18.04.2010		CD
25		Canciones		12705		Lidia Rosado		536035	18.04.2010		
26		Canciones		12705		Lidia Rosado		536035	18.04.2010		
27		Classic Exchange		11433		Mike Kelly		536030	15.04.2010		CD
28		Classic Exchange		11433		Mike Kelly		536030	15.04.2010		
29		Classic Exchange		11433		Mike Kelly		536030	15.04.2010		
30		Classic Exchange		11433		Mike Kelly		536030	15.04.2010		

Abbildung 4-86: Die Tabelle, die aus einem Filtervorgang erhalten wurde.

Es ist zu beachten, dass nur die Daten von fünf Kunden angezeigt werden.

Für verschiedene Feldtypen sind verschiedene Filtervorgänge verfügbar. Numerische Felder können beispielsweise nach Bereichen oder durch die Angabe von Kleiner-als- oder Größer-als-Werten gefiltert werden. Zum Filtern von Datumsfeldern können Sie einen Datumsbereich oder ein Vor-/Nach-Datum angeben. Für Textfelder können Sie bestimmte Zeichenfolgen angeben oder diskrete Werte auswählen.

## DATEN VORBEREITEN

Sie können Spalten in einer Tabelle auf zukünftige Visualisierungen oder Analysen vorbereiten. Data Prep Studio umfasst integrierte Funktionen, mit denen Sie Ihre Daten schnell und einheitlich säubern und in analysefertige Informationen verwandeln können. Das Vorbereiten von Daten in Data Prep Studio ist einfach: Klicken Sie auf die Dropdown-Schaltfläche  rechts der jeweiligen Spaltenkopfzeile. Dadurch wird eine Liste von Vorbereitungsvorgängen angezeigt, die an dieser Spalte möglich sind.

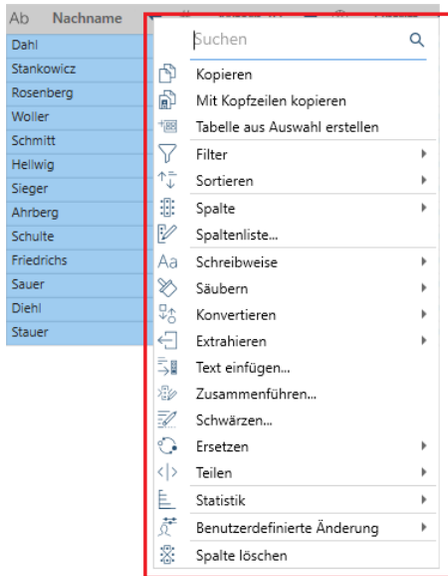


Abbildung 4-87: Für Textfelder im Fenster „Vorbereiten“ verfügbare Vorbereitungsvorgänge.

## Übersicht über die Datenvorbereitungsvorgänge

In der folgenden Tabelle sind die Datenvorbereitungsvorgänge zusammengefasst, die in Monarch Data Prep Studio möglich sind.

Details zu den einzelnen Vorgängen finden Sie unter [Arbeit mit Data Prep Studio > Vorgänge für die Vorbereitung von Datenspalten](#) in der Hilfedatei von Data Prep Studio.

Diese Transformation dient	Funktion
<b>FILTERN</b>	
Filter definieren	Erstellt einen Filter für die ausgewählte Spalte
Alle Filter verwerfen	Entfernt alle auf eine Tabelle angewendeten Filter
<b>SORTIEREN</b>	
Ausgewählte Spalten sortieren	Sortiert die Spalte aufsteigend
Sortierung definieren	Blendet das Dialogfeld „Sortieren“ ein und erstellt eine neue Sortierdefinition
<b>SPALTE</b>	
Neue Formelspalte	Fügt der Tabelle eine neue Formelspalte hinzu
Neue Konstantwertspalte	Fügt der Tabelle eine neue Konstantwertspalte hinzu
Neue Verweisspalte	Fügt der Tabelle eine neue Verweisspalte hinzu
Neue Zeilennummerspalte	Fügt der Tabelle eine neue Zeilennummerspalte hinzu
Neue Ablaufparameterspalte	Fügt der Tabelle eine neue Ablaufparameterspalte hinzu
Spalte umbenennen	Benennt die ausgewählte Spalte um
Spalte duplizieren	Dupliziert die ausgewählte Spalte
Verdeckte Spalte anzeigen	Zeigt eine Liste verdeckter Spalten an. Durch die Auswahl einer Spalte aus dieser Liste wird sie wieder in der Tabelle angezeigt.

Diese Transformation dient	Funktion
Spalte verdecken	Verdeckt die ausgewählte Spalte
Spalte löschen	Entfernt die ausgewählte Spalte aus der Tabelle
<b>SCHREIBWEISE</b>	
Korrekte Schreibweise	Sorgt dafür, dass in einer Zeichenfolge der erste Buchstabe eines jeden Wortes ein Großbuchstabe ist
Kleinbuchstaben	Konvertiert die gesamte Zeichenfolge in Kleinbuchstaben
Großbuchstaben	Konvertiert die gesamte Zeichenfolge in Großbuchstaben
<b>SÄUBERN</b>	
Entfernt Anfangs- und Endleerzeichen	Entfernt alle End- und Anfangsleerzeichen von einer Zeichenfolge ab
Aufeinanderfolgende Leerzeichen entfernen	Legt mehrere aufeinanderfolgende Leerzeichen in eines zusammen
Angegebene Zeichen entfernen	Entfernt die Zeichenfolge aus den Werten der Spalte, auf die dieser Vorgang angewendet wird
Nicht alphanumerische Zeichen entfernen	Entfernt alle Zeichen, die keine Ziffern oder Buchstaben sind (z. B. Punkte, Kommas oder andere Symbole) aus den ausgewählten Feldern
Numerische Zeichen entfernen	Entfernt alle Numerale aus den ausgewählten Feldern
Alpha Zeichen entfernen	Entfernt alle alpha Zeichen aus dem ausgewählten Feld
<b>KONVERTIEREN</b>	
Text zu Zahl	Konvertiert den Datentyp Text zu Zahl
Text zu Datum/Uhrzeit	Konvertiert den Datentyp Text zu Datum/Uhrzeit
HH:MM:SS zu Anzahl Sekunden	Konvertiert HH:MM:SS-Zeichenfolgen zu Zahl der Sekunden
Datum/Uhrzeit zu Text	Konvertiert den Datentyp Datum/Uhrzeit zu Text
Datum/Uhrzeit zu Zahl	Konvertiert den Datentyp Datum/Uhrzeit zu Zahl
Zahl zu Text	Konvertiert den Datentyp Datum/Uhrzeit zu Text
Zahl zu Datum/Uhrzeit	Konvertiert den Datentyp Zahl zu Datum/Uhrzeit
Text zu Zahl, erweitert	Konvertiert Textfelder mit den Werten „X B“, „X M“ und „X K“, wobei „X“ eine beliebige Zahl, in „X,000,000,000“, „X,000,000“ bzw. „X,000“ ist.
<b>EXTRAHIEREN</b>	
Von links starten	Extrahiert $n$ Zeichen vom Anfang einer Zeichenfolge
Von rechts starten	Extrahiert $n$ Zeichen vom Ende einer Zeichenfolge
Position und Zeitdauer verwenden	Extrahiert $n$ Zeichen von der $x$ . Position vom Start
Zwischen Start- und Endtext	Extrahiert $n$ Zeichen beginnend an den Start- und Endpositionen, die durch eine Zeichenfolge angegeben sind
<b>TEXT EINFÜGEN</b>	
Text einfügen	Fügt eine Textzeichenfolge an einer bestimmten Stelle im Feld ein
<b>FORMATIEREN (für Datum/Uhrzeit-Felder)</b>	
Kurzes Datum	Übernimmt das Format MM/TT/JJJJ eines Datum-/Uhrzeit-Felds

Diese Transformation dient	Funktion
Langes Datum	Übernimmt das Format Tag, Datum eines Datum-/Uhrzeit-Felds
Datum/Uhrzeit, kurz	Übernimmt das Format MM/TT/JJJJ HH:MM AM/PM eines Datum-/Uhrzeit-Felds
Datum/Uhrzeit, lang	Übernimmt das Format Tag, Datum HH:MM AM/PM eines Datum-/Uhrzeit-Felds
Uhrzeit	Übernimmt das Format HH:MM AM/PM eines Datum-/Uhrzeit-Felds
Benutzerdefiniert	Legt für das Datum-/Uhrzeit-Feld ein benutzerdefiniertes Format fest (z. B. Jahr, Monat, Tag, Stunde, Minute usw.)
<b>FORMATIEREN (für numerische Felder)</b>	
Zahl	Formatiert die Zahl mit einem Tausendertrennzeichen und zwei Dezimalstellen
Finanziell	Formatiert die Zahl mit einem Tausendertrennzeichen und zwei Dezimalstellen. Negative Zahlen werden in Klammern gesetzt.
Währung	Formatiert die Zahl mit einem Tausendertrennzeichen und zwei Dezimalstellen. Fügt eine Währung hinzu und negative Zahlen werden in Klammern gesetzt.
Prozent	Multipliziert die Zahl mit 100 und fügt ein %-Zeichen hinzu
Wissenschaftlich	Formatiert die Zahl in exponentieller Form
Benutzerdefiniert	Legt für das Zahlenfeld eine benutzerdefinierte Form fest (z. B. 000,000, #0.0E0, # 'Grad' usw.)
<b>ERSETZEN</b>	
Position und Zeitdauer verwenden	Ersetzt Zeichenfolgen einer bestimmten Länge und mit einer bestimmten Startposition durch eine andere Zeichenfolge
Suchen und Ersetzen verwenden	Ersetzt bestimmte Zeichenfolgen durch eine andere
Ditto	Kopiert Nicht-Null-Werte nach unten, um Nullwerte in nachfolgenden Zeilen von Spalte zu füllen
Leerwerte	Ersetzt Leerwerte durch eine bestimmte Zeichenfolge
Nullen	Entfernt Leerwerte und ersetzt sie durch eine bestimmte Zeichenfolge
<b>TEILEN</b>	
In Teile von links	Beginnt von links und teilt eine Spalte je nach definiertem Trennzeichen in zwei oder mehr Spalten. Dieses Trennzeichen kann aus einem Einzelzeichen oder aus einer Unterzeichenfolge bestehen.
In Teile von rechts	Beginnt von rechts und teilt eine Spalte je nach definiertem Trennzeichen in zwei oder mehr Spalten.
Name zu Teilen	Unterteilt den Wert einer Namensspalte in die Namensteile.
Adressen zu Teilen	Unterteilt den Wert einer Adressenspalte in die Komponenten der Adresse.
Datum/Uhrzeit zu Teilen	Unterteilt eine Datum/Uhrzeit-Spalte gemäß den ausgewählten Datum/Uhrzeit-Komponenten in zwei oder mehr Teile. Teile sind Jahr, Quartal, Monat, Tag, Stunde, Minute, Sekunde, Datum, Uhrzeit, Jahrestag, Halbjahr und Woche.
Datum/Uhrzeit in ISO8601-Teilen	Unterteilt eine Datum/Uhrzeit-Spalte gemäß den ausgewählten ISO8601-Datum/Uhrzeit-Komponenten in zwei oder mehr Teile.

Diese Transformation dient	Funktion
Datum/Uhrzeit in Geschäftsperioden-Teile	Unterteilt eine Datum/Uhrzeit-Spalte gemäß den ausgewählten Geschäftsperioden in zwei oder mehr Teile.
<b>BERECHNEN</b>	
Mit Genauigkeit abrunden...	Rundet die Zahl auf eine bestimmte Anzahl von Stellen rechts (oder links) vom Dezimalkomma ab
Aufrunden (Obergrenze)	Rundet die Zahl auf Null Dezimalstellen auf
Abrunden (Untergrenze)	Rundet die Zahl auf null Dezimalstellen ab
Minuszeichen entfernen (Abs)	Gibt den absoluten Wert einer Zahl zurück
Dezimalstellen entfernen (Int)	Gibt die Ganzzahlteil der angegebenen Zahl zurück
Rechner	Erstellt ein Berechnungsfeld, indem andere numerische Felder in der Tabelle verwendet werden

## Textfeldvorgänge

Für Textfelder können die folgenden Datenvorbereitungsvorgänge angewendet werden:

Datenvorbereitungsvorgang	Details
Filter	Filter definieren Filter verwerfen
Sortieren	Ausgewählte Spalten sortieren Sortierung definieren
Spalte	Neue Formelspalte Neue Konstantwertspalte Neue Verweisspalte Neue Zeilennummerspalte Neue Ablaufparameterspalte Metadaten spalten hinzufügen oder entfernen Spalte umbenennen Spalte duplizieren Spalte verdecken Spalte löschen
Schreibweise	Korrekte Schreibweise Kleinbuchstaben Großbuchstaben
Säubern	Vor- und nachgestellte Leerzeichen entfernen (beschneiden) Aufeinanderfolgende Leerzeichen entfernen (verdecken) Angegebene Zeichen entfernen Nicht alphanumerische Zeichen entfernen Numerische Zeichen entfernen Alpha Zeichen entfernen

Datenvorbereitungsvorgang	Details
Konvertieren	Text zu Zahl Text zu Zahl, erweitert Text zu Datum/Uhrzeit HH:MM:SS zu Anzahl Sekunden
Extrahieren	Von links starten Von rechts starten Position und Zeitdauer verwenden Start- und Endzeichenfolgen verwenden
Zusammenführen	
Schwärzen	
Ersetzen	Ditto Nullen Leerwerte Suchen und Ersetzen verwenden Position und Zeitdauer verwenden
Teilen	In Teile von links In Teile von rechts Name zu Teilen Adressen zu Teilen

### Vorgänge für Datum/Uhrzeit und numerische Felder

Für Datum/Uhrzeit und numerische Felder können diese Datenvorbereitungsvorgänge angewendet werden:

Datenvorbereitungsvorgang	Details
Filter	Filter definieren Filter verwerfen
Sortieren	Ausgewählte Spalten sortieren Sortierung definieren
Spalte	Neue Formelspalte Neue Konstantwertspalte Neue Verweisspalte Neue Zeilennummerspalte Neue Ablaufparameterspalte Spalte umbenennen Spalte duplizieren Spalte verdecken Spalte löschen
Konvertieren	<b>Datum/Uhrzeit</b> Datum/Uhrzeit zu Text Datum/Uhrzeit zu Zahl

Datenvorbereitungsvorgang	Details
	<b>Numerisch</b> Zahl zu Text Zahl zu Datum/Uhrzeit
Format	
Zusammenführen	
Schwärzen	
Ersetzen	Ditto Nullen
Teilen (Datum/Uhrzeit)	Datum/Uhrzeit zu Teilen Datum/Uhrzeit in ISO8601-Teile Datum/Uhrzeit in Geschäftsperioden-Teile
Berechnen (numerisch)	Mit Genauigkeit abrunden Aufrunden (Obergrenze) Abrunden (Untergrenze) Minuszeichen entfernen (Abs) Dezimalstellen entfernen (Int) Rechner

## Den Datentyp einer Spalte ändern

Zusätzlich zu Datenvorbereitungsvorgänge können Sie auch den Feldtyp der einzelnen Spalten in der Tabelle ändern (z. B. ein numerisches Feld in ein Datums/Uhrzeit-Feld ändern). Klicken Sie dazu auf das Feldtyp-Symbol links des Spaltennamens und wählen Sie unter den angezeigten Optionen den neuen gewünschten Feldtyp aus.

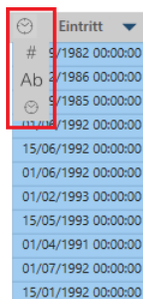


Abbildung 4-88: Für Textfelder im Fenster „Vorbereiten“ verfügbare Vorbereitungsvorgänge.

## Nach einem Datenvorbereitungsvorgang suchen

Wenn der gesuchte Datenvorbereitungsvorgang nicht sofort ersichtlich ist, geben Sie einfach den Vorgang in das Feld **Suchen** im Dropdown ein. Dies filtert die Vorbereitungsvorgänge anhand der Suchkriterien und zeigt etwaige Ergebnisse an.

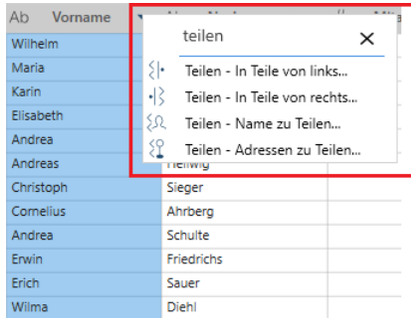


Abbildung 4-89: Für Textfelder im Fenster „Vorbereiten“ verfügbare Vorbereitungsvorgänge.

## Tabellendaten kopieren

In Monarch Studio können zahlreiche Kopiervorgänge ausgeführt werden. Nach dem Kopieren können die Daten in eine andere Textverarbeitungsanwendung eingesetzt werden.

- Um alle Daten in einer einzigen Spalte zu kopieren, klicken Sie auf die Dropdown-Schaltfläche rechts des Namens der Spalte, die kopiert werden soll, und wählen Sie dann **Kopieren** aus den angezeigten Optionen aus. Wenn Sie alle Daten einschließlich der Kopfzeile der Spalte kopieren möchten, wählen Sie **Mit Kopfzeilen kopieren** aus.
- Um einen Teil der Daten in einer einzigen Spalte zu kopieren, heben Sie die gewünschten Daten hervor, rechtsklicken Sie mit der Maus und wählen Sie dann **Kopieren** aus den angezeigten Optionen aus. Wenn Sie die Daten einschließlich der Spaltenkopfzeilen kopieren möchten, wählen Sie **Mit Kopfzeilen kopieren** aus.
- Um Daten aus zwei oder mehreren benachbarten Spalten zu kopieren, heben Sie die gewünschten Daten hervor, rechtsklicken Sie mit der Maus und wählen Sie dann **Kopieren** aus den angezeigten Optionen aus. Wenn Sie die Daten einschließlich der Spaltenkopfzeilen kopieren möchten, wählen Sie **Mit Kopfzeilen kopieren** aus.
- Um Daten aus einer einzelnen Spalte in Monarch Studio zu kopieren und aus den ausgewählten Daten automatisch eine neue Tabelle im Arbeitsbereich zu erstellen, klicken Sie auf die Dropdown-Schaltfläche rechts des Namen der Spalte, die kopiert werden soll, und wählen Sie dann aus den angezeigten Optionen **Tabelle aus Auswahl erstellen** aus. Die Kopfzeilen der Spalten, aus denen die Daten erhalten wurden, werden als Kopfzeilen für die neu erstellte Tabelle verwendet.
- Um Daten aus benachbarten Spalten in Monarch Studio zu kopieren und aus den ausgewählten Daten automatisch eine neue Tabelle im Arbeitsbereich zu erstellen, heben Sie die gewünschten Daten hervor, rechtsklicken Sie mit der Maus und wählen Sie dann **Tabelle aus Auswahl erstellen** aus den angezeigten Optionen aus. Die Kopfzeilen der Spalten, aus denen die Daten erhalten wurden, werden als Kopfzeilen für die neu erstellte Tabelle verwendet.

## Spalteninformationen ändern

Sie können die Dropdown-Schaltfläche rechts der jeweiligen Spalte auswählen und unter den angezeigten Optionen auf **Spaltenliste** klicken. Dadurch wird das Dialogfeld *Spaltenliste* angezeigt, in dem Sie detaillierte Änderungen an den Spalten vornehmen können (einschließlich Reihenfolge, Name und Typ). Sie können Spalten auch [verdecken](#) bzw. [einblenden](#), indem Sie das Kontrollkästchen **Verdecken** aktivieren, das immer dann angezeigt wird, wenn eine bestimmte Spalte ausgewählt wird.

Name	Typ	Verdecken	Format
Abteilung	Ab	<input type="checkbox"/>	
Vorname	Ab	<input checked="" type="checkbox"/>	
Nachname	Ab	<input type="checkbox"/>	
Mitarb_ID	Ab	<input type="checkbox"/>	
Eintritt		<input type="checkbox"/>	16.02.2021 10:44:25
Geschlecht	Ab	<input type="checkbox"/>	

Ab	Abteilung	Ab	Vorname	Ab	Nachname	Ab	Mitarb_ID	Eintritt
1	Buchhaltung	Wilhelm	Dahl			1592843		01/09/1982 0
2	Buchhaltung	Maria	Stankowicz			1592799		01/12/1986 0
3	Buchhaltung	Karin	Rosenberg			1592816		01/09/1985 0
4	Buchhaltung	Elisabeth	Woller			1592791		01/06/1992 0
5	Buchhaltung	Andrea	Schmitt			1592810		15/06/1992 0
6	Buchhaltung	Andreas	Hellwig			1592854		01/06/1992 0
7	Buchhaltung	Christoph	Sieger			1592851		01/02/1993 0
8	Buchhaltung	Cornelius	Ahrberg			1592849		15/05/1993 0
9	Buchhaltung	Andrea	Schulte			1592793		01/04/1991 0
10	Buchhaltung	Erwin	Friedrichs			1592866		01/07/1992 0
11	Buchhaltung	Erich	Sauer			1592836		15/01/1992 0
12	Buchhaltung	Wilma	Diehl			1592801		01/09/1992 0
13	Buchhaltung	Martha	Stauer			1592863		01/01/1992 0

ALLES VERDECKEN ALLES EINBLENDEN BENENNUNGSREGEL FESTLEGEN AUSGEWÄHLTES FORMAT AUF ALLES ANWENDEN Spaltenanzahl: 6

OK ABBRECHEN

Abbildung 4-90: Das Dialogfeld „Spaltenliste“.

## Eine Zeile als Spaltenkopfzeile festlegen

Um die Tabellenkopfzeile zu ändern und Werte aus einer bestimmten Zeile als Spaltennamen zu verwenden, klicken Sie auf die Zahl der Zeile, die als Kopfzeile verwendet werden soll (wodurch sie hervorgehoben wird), rechtsklicken Sie mit der Maus und wählen Sie dann **Zeile als Spaltenkopfzeilen festlegen** aus den angezeigten Optionen aus. Beachten Sie, dass nach Abschluss dieses Vorgangs alle Zeilen über der Zeile, die Sie als Spaltenkopfzeile ausgewählt haben, aus der Tabelle entfernt werden und dass eine neue Tabelle (z. B. eine Transformation) erzeugt wird.

Um diese Transformation rückgängig zu machen, rechtsklicken Sie auf der neu erstellten Tabelle und wählen Sie dann **Transformation verwerfen** aus den angezeigten Optionen aus.

## Einer Tabelle Metadaten spalten hinzufügen

Sie können [Metadaten aus Excel-, Begrenzter Text- und PDF/PRN-Berichten](#) Tabellen als neue Spalten hinzufügen. Dazu klicken Sie auf die Schaltfläche **Metadaten spalten**, die unten in den Fensterbereichen „Änderungsverlauf“ von Tabellen, die aus diesen Dateiformaten geöffnet wurden, angezeigt wird.

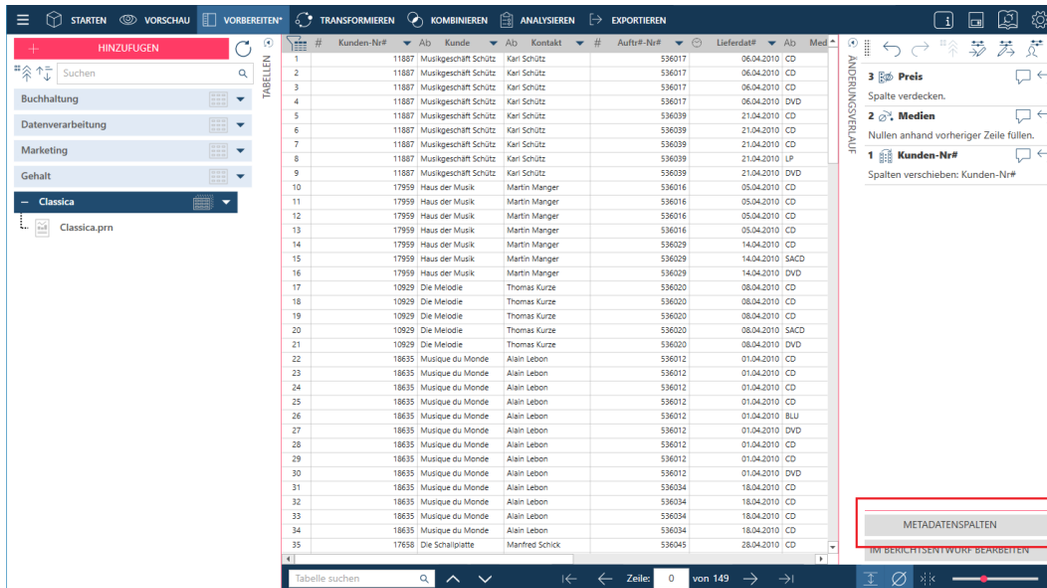


Abbildung 4-91: Einer aus Excel-, Begrenzter Text- und PDF/PRN-Berichten geöffneten Tabelle Metadaten spalten hinzufügen.

Transformieren Sie die Spalte *Eintritt* der Tabelle **Verknüpfen**, damit nur das Eintritt und nicht die Einstellungsuhrzeit angezeigt wird. In dieser Übung transformieren wir auch die Felder Gehalt und Prämie, damit die Werte in diesen Feldern besser als Geldwerte ersichtlich sind.

### Schritte:

1. Laden Sie im Fenster „Vorbereiten“ die Tabelle **Verknüpfen**, die wir in einer früheren Lektion erstellt haben.
2. Klicken Sie auf die Dropdown-Schaltfläche  rechts der Spaltenkopfzeile **Eintritt**.
3. Wählen Sie im angezeigten Menü **Formatieren** aus.
4. Wählen Sie im angezeigten Dialogfeld *Format Eintritt* die Option **Kurzes Datum** aus.

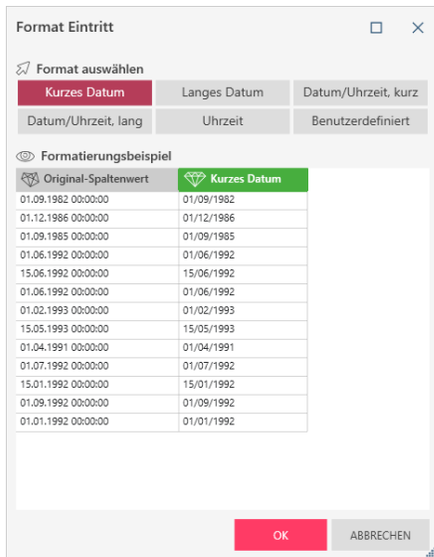


Abbildung 4-92: Das Dialogfeld „Format Eintritt“.

- Wenn Sie fertig sind, wählen Sie **OK** aus.

Die neue Spalte zeigt nur das Eintritt an (ohne die Einstellungsuhrzeit). Zu beachten: Die Spaltenkopfzeile wurde geändert, um zumindest einen Teil der vorgenommenen Transformation wiederzugeben.

Eintritt
01/09/1982
01/12/1986
01/09/1985
01/06/1992
15/06/1992
01/06/1992
01/02/1993
15/05/1993
01/04/1991
01/07/1992
15/01/1992
01/09/1992
01/01/1992

Abbildung 4-93: Die transformierte Spalte „Eintritt“ der Tabelle Verknüpfen (Buchhaltung + Gehalt) im Fenster „Vorbereiten“.

- Klicken Sie auf die Dropdown-Schaltfläche  rechts der Spaltenkopfzeile **Gehalt** und wählen Sie im angezeigten Menü **Formatieren** aus.
- Wählen Sie im angezeigten Dialogfeld *Gehalt formatieren* **Währung** aus und klicken Sie dann auf **OK**.
- Führen Sie Schritte 6 und 7 durch, um das Feld **Prämie** zu transformieren.

Die Tabelle sollte nun so wie die unten dargestellte aussehen.

	Ab	Abteilung	Ab	Vorname	Ab	Nachname	#	Mitarb_ID	Eintritt	Ab	Geschlecht	#	Gehalt	#	Prämie
1	Buchhaltung	Wilhelm	Dahl	1592843	01.09.1982	M		107.500,00 €	2.688,00 €						
2	Buchhaltung	Maria	Stankowicz	1592799	01.12.1986	W		138.750,00 €	3.469,00 €						
3	Buchhaltung	Karin	Rosenberg	1592816	01.09.1985	W		82.000,00 €	2.050,00 €						
4	Buchhaltung	Elisabeth	Wolter	1592791	01.06.1992	W		130.750,00 €	3.269,00 €						
5	Buchhaltung	Andrea	Schmitt	1592810	15.06.1992	M		122.250,00 €	3.056,00 €						
6	Buchhaltung	Andreas	Hellwig	1592854	01.06.1992	M		95.100,00 €	2.378,00 €						
7	Buchhaltung	Christoph	Sieger	1592851	01.02.1993	M		133.250,00 €	3.331,00 €						
8	Buchhaltung	Cornelius	Ahrberg	1592849	15.05.1993	M		138.750,00 €	3.469,00 €						
9	Buchhaltung	Andrea	Schulte	1592793	01.04.1991	W		107.500,00 €	2.688,00 €						
10	Buchhaltung	Erwin	Friedrichs	1592866	01.07.1992	M		84.500,00 €	2.113,00 €						
11	Buchhaltung	Erich	Sauer	1592836	15.01.1992	M		58.750,00 €	1.469,00 €						
12	Buchhaltung	Wilma	Diehl	1592801	01.09.1992	W		133.250,00 €	3.331,00 €						
13	Buchhaltung	Martha	Stauer	1592863	01.01.1992	W		91.875,00 €	2.297,00 €						

Abbildung 4-94: Eine komplett transformierte Tabelle Verknüpfen (Buchhaltung + Gehalt) im Fenster „Vorbereiten“.

# ÄNDERUNGSVERLAUF

Für alle Änderungen, die an einer Tabelle vorgenommen werden, wird ein Änderungsverlauf aufgezeichnet. Diese Liste kann wieder auf eine beliebige Tabelle angewendet werden, die Spalten derselben Namen und Datentypen in derselben Reihenfolge hat. Änderungsverläufe können importiert und exportiert sowie auf Tabellen angewendet werden, die der Tabelle, aus der der importierte/exportierte Änderungsverlauf erstellt wurde, ähnlich sind.

Data Prep Studio verfügt über ein ausgeklügeltes Werkzeug, mit dem Sie Ihre Datentransformationen schrittweise verfolgen können. Dieses Werkzeug heißt **Änderungsverlauf** und ist als Fensterbereich rechts im Fenster „Vorbereiten“ angeordnet.



Abbildung 4-95: Den Fensterbereich „Änderungsverlauf“ aufrufen.

Dieser Fensterbereich zeigt alle Änderungen, die in der vorherigen Übung gemacht wurden.

Wenn Sie einen Vorgang rückgängig machen wollen, wählen Sie die Schaltfläche **Änderung rückgängig machen**  neben diesem Vorgang aus. Wenn Sie sie bearbeiten wollen, wählen Sie die Schaltfläche „Bearbeiten“  aus.

Zu beachten: Wenn Sie **Rückgängig machen** für einen Vorgang auswählen, werden auch alle Vorgänge nach diesem rückgängig gemacht, und die Funktionalität „Änderungsverlauf“ ist nur im Fenster „Vorbereiten“ verfügbar.

Eine vollständige Erläuterung des Änderungsverlaufs finden Sie [hier](#).

## Eine Änderungsliste auf eine andere Tabelle anwenden

Sie können eine einzelne Änderung (durch Verwendung der Kopfzeile einer Änderung) oder gesamte Änderungslisten (mit dem Ziehen-und-Ablegen-Griff des Fensterbereichs „Änderungsverlauf“) im Ziehen- und Ablegen-Verfahren auf andere Tabellen anwenden. Dabei werden alle Änderungen in der Änderungsliste automatisch der Reihe nach auf die neue Tabelle angewendet, sofern die neue Tabelle keinen Änderungsverlauf hat.



Abbildung 4-96: Der Ziehen-und-Ablegen-Griff des Fensterbereichs „Änderungsverlauf“.

In Abbildung 4-97 wurde die Änderungsliste der Tabelle **Verknüpfen** (Buchhaltung + Gehalt) in die Tabelle **Verknüpfen(1)** (Datenverarbeitung + Gehalt) gezogen. Wir nehmen an, dass beide Tabellen dieselben Felder enthalten und die zweite Tabelle eine andere Änderungsliste hat. Sie werden nun gefragt, ob der Änderungsverlauf der zweiten Tabelle ersetzt werden soll.

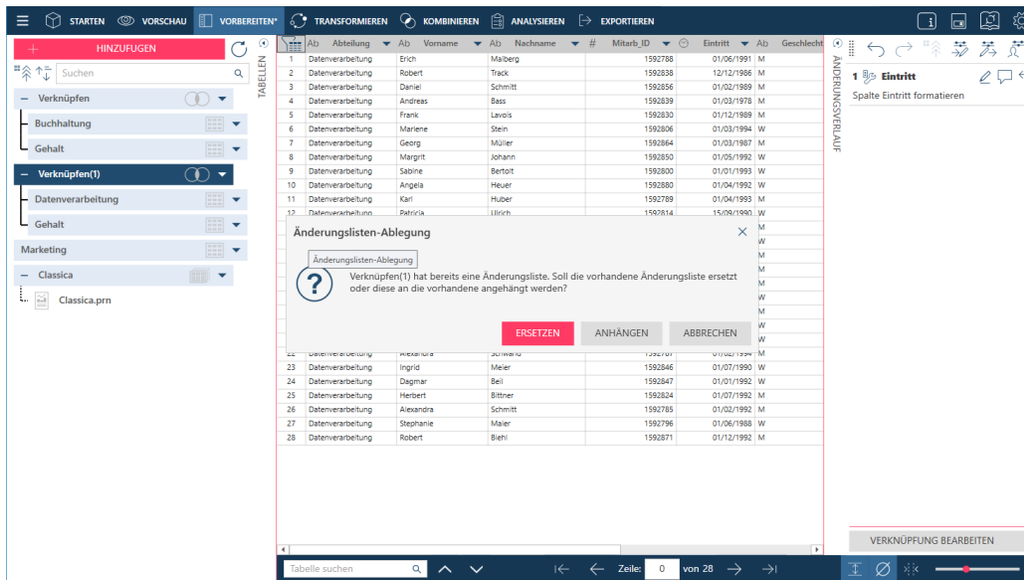


Abbildung 4-97: Die Änderungsliste aus der Tabelle **Verknüpfen** (Buchhaltung + Gehalt) wurde in die Tabelle **Verknüpfen(1)** (Datenverarbeitung + Gehalt) gezogen und abgelegt.

Wenn Sie im Dialogfeld „Änderungslisten-Ablegung“ **Ersetzen** auswählen, werden die Änderungen in der ersten Tabelle exakt gleich in der zweiten Tabelle ausgeführt. Wenn Sie **Anhängen** auswählen, wird die Änderungsliste der ersten Tabelle an die Änderungsliste der zweiten Tabelle angehängt. Wenn ein Feld verdeckt ist und auf dieses Feld Änderungen angewendet werden müssen, wird das verdeckte Feld eingblendet und die Änderungen werden vollständig ausgeführt.

In einem weiteren Beispiel unten wurde die Änderungsliste der Tabelle **Verknüpfen** (Buchhaltung + Gehalt) in die Tabelle **Marketing** gezogen und abgelegt.

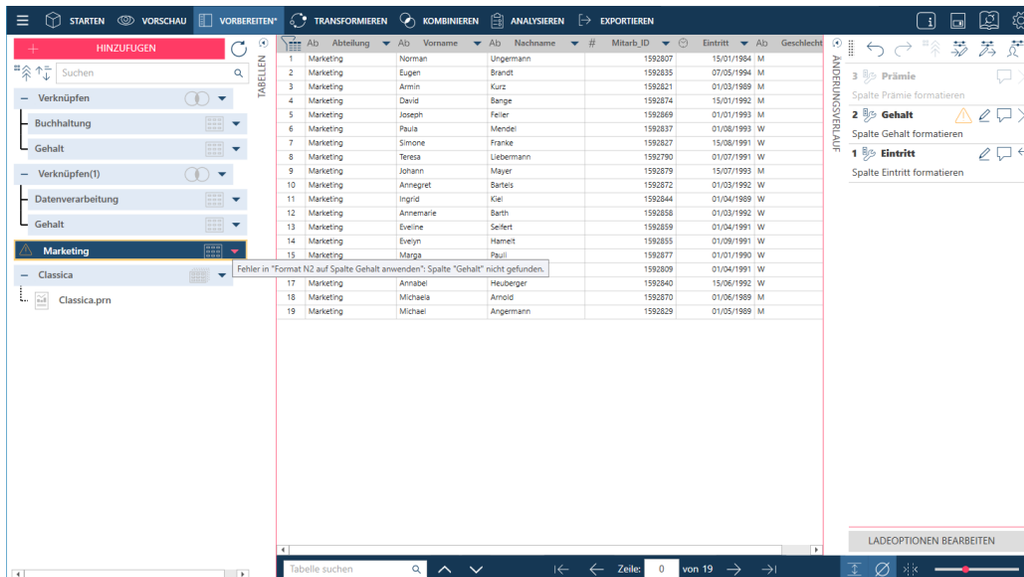


Abbildung 4-98: Die Änderungsliste aus der Tabelle **Verknüpfen** (Buchhaltung + Gehalt) wurde in die Tabelle **Marketing** gezogen und abgelegt.

Da die Marketing-Tabelle keine Felder „Gehalt“ und „Prämie“ enthält, wird der in Abbildung 4-98 dargestellte Fehler angezeigt.

## Eine Änderungsverlauf-Liste exportieren

Änderungsverlauf-Listen können zur Verwendung in einer ähnlichen Tabelle in einer anderen Data Prep Studio-Sitzung exportiert werden.

### Schritte:

1. Wählen Sie **Anwendungsmenü**  > **Änderungsliste exportieren** aus.

Sie können aber auch das Symbol **Änderungsliste exportieren**  im Fensterbereich „Änderungsverlauf“ auswählen.

2. Verwenden Sie im angezeigten Dialogfeld *Speichern unter* das Dropdown *Datei-Speicherort*, um zu dem Ordner zu navigieren, in dem die exportierte Änderungsliste gespeichert werden soll. Geben Sie dann **ExportÄnderung1** in das Feld „Dateiname“ ein.

3. Wenn Sie fertig sind, klicken Sie auf **Speichern**.

Die Exportliste wird im angegebenen Ordner mit der Erweiterung .dpcl gespeichert.

## Eine Änderungsverlauf-Liste importieren

Durch das Importieren von Änderungsverlauf-Listen können Sie Änderungen an einer vorherigen Tabelle schnell und einfach auf eine ähnliche Tabelle anwenden.

### Schritte:

1. Befolgen Sie die Schritte in [Daten in einer Data Prep-Sitzung verknüpfen](#), verknüpfen Sie die Tabellen **Marketing** und **Gehalt** anhand einer inneren Verknüpfung und des Schlüssels Mitarb\_ID.

Es wird folgende Tabelle angezeigt.

	Abteilung	Vorname	Nachname	#	Mitarb_ID	Eintritt	Ab	Geschlecht	#	Mitarb_ID(1)	#	Gehalt	#	Prämie
1	Marketing	Norman	Ungermann		1592807	15/01/1984	M			1592807		73500		1838
2	Marketing	Eugen	Brandt		1592835	07/05/1994	M			1592835		93500		2338
3	Marketing	Armin	Kurz		1592821	01/03/1989	M			1592821		37500		938
4	Marketing	David	Bange		1592874	15/01/1992	M			1592874		58875		1472
5	Marketing	Joseph	Felber		1592869	01/01/1993	M			1592869		37500		938
6	Marketing	Paula	Mendel		1592837	01/08/1993	W			1592837		73750		1844
7	Marketing	Simone	Franko		1592827	15/08/1991	W			1592827		118250		2956
8	Marketing	Teresa	Liebermann		1592790	01/07/1991	W			1592790		72000		1800
9	Marketing	Johann	Mayer		1592879	15/07/1993	M			1592879		118250		2956
10	Marketing	Annegret	Bartels		1592872	01/03/1992	W			1592872		73750		1844
11	Marketing	Ingrid	Kiel		1592844	01/04/1989	W			1592844		83500		2088
12	Marketing	Annemarie	Barth		1592858	01/03/1992	W			1592858		62500		1563
13	Marketing	Eveline	Selfert		1592859	01/04/1991	W			1592859		86750		2169
14	Marketing	Evelyn	Hameit		1592855	01/09/1991	W			1592855		85250		2131
15	Marketing	Marga	Pauli		1592877	01/01/1990	W			1592877		118250		2956
16	Marketing	Johanna	Mitter		1592809	01/04/1991	W			1592809		86750		2169
17	Marketing	Annabel	Heuberger		1592840	15/06/1992	W			1592840		72000		1800
18	Marketing	Michaela	Arnold		1592870	01/06/1989	M			1592870		78000		1950
19	Marketing	Michael	Angermann		1592829	01/05/1989	M			1592829		118250		2956

Abbildung 4-99: Die Ergebnisse der Verknüpfung der Tabellen Marketing und Gehalt.

2. Wählen Sie **Anwendungsmenü**  > **Änderungsliste importieren** aus.

Sie können aber auch das Symbol **Änderungsliste importieren**  im Fensterbereich Änderungsverlauf auswählen.

3. Navigieren Sie im angezeigten Dialogfeld *Öffnen* zum Ordner, in dem die Datei **ExportÄnderung1** gespeichert ist. Wählen Sie diese Datei aus und klicken Sie dann auf **Öffnen**.

Die Felder *Eintritt*, *Gehalt* und *Prämie* der verknüpften Tabelle werden sofort geändert.

☺	Eintritt ▼	#	Gehalt ▼	#	Prämie ▼
	15.01.1984		73.500,00 €		1.838,00 €
	07.05.1994		93.500,00 €		2.338,00 €
	01.03.1989		37.500,00 €		938,00 €
	15.01.1992		58.875,00 €		1.472,00 €
	01.01.1993		37.500,00 €		938,00 €
	01.08.1993		73.750,00 €		1.844,00 €
	15.08.1991		118.250,00 €		2.956,00 €
	01.07.1991		72.000,00 €		1.800,00 €
	15.07.1993		118.250,00 €		2.956,00 €
	01.03.1992		73.750,00 €		1.844,00 €

Abbildung 4-100: Die Ergebnisse des Vorgangs „Änderungsliste importieren“.

Anzeigen des Änderungslisten-Verlaufs der verknüpften Tabelle ergibt Folgendes:



Abbildung 4-101: Der Änderungslisten-Verlauf der neu verknüpften Tabellen Marketing und Gehalt.

## Elemente in einer Änderungsliste ändern

Da Sie nun wissen, dass Sie die auf Tabellen angewendeten Tabellen mit der Funktion „Verlauf ändern“ rückgängig machen können, nehmen wir an, dass Sie eine Änderung wie ein Formelfeld nur abändern möchten – nicht rückgängig machen. Sie können Änderungen wie Filter- und Berechnungsfelddefinitionen ändern, indem Sie auf das

Symbol „Bearbeiten“  klicken, das rechts von einer Änderung in der Änderungsverlauf-Liste angezeigt wird. Zu beachten: Wenn dieses Symbol nicht angezeigt wird, kann die Änderung nicht abgeändert werden.

Wenn Sie auf das Symbol „Bearbeiten“  klicken, wird das entsprechende Dialogfeld angezeigt, in dem Sie die Änderung vornehmen können. Wenn Sie das Berechnungsfeld abändern möchten, das Sie in der letzten Übung der Tabelle hinzugefügt haben, klicken Sie für die markierte Änderung



in der Änderungsverlauf-Liste auf die Schaltfläche „Bearbeiten“. Dadurch wird das Dialogfeld *Berechnungsfeld aktualisieren* eingeblendet, in dem Sie Ihre Felddefinition aktualisieren können.

## Benutzerdefinierte Änderungsliste erstellen

Benutzerdefinierte Änderungslisten gelten für eine einzelne Spalte eines einzelnen Datentyps. Dies ist im Grunde einer benutzerdefinierten Funktion sehr ähnlich. Benutzer können einen beliebigen Satz Änderungen, die auf einen einzelnen Datentyp angewendet werden (z. B. Text, numerisch, Datum) ziehen und dann benannt zur Wiederverwendung in einem Arbeitsbereich speichern.

Wenn die Änderungen auf eine oder mehrere Spalten einer Tabelle angewendet werden, wird dies im Änderungsverlauf aufgezeichnet.

### Schritte:

1. Wählen Sie die Schaltfläche **Benutzerdefinierte Änderungsliste bearbeiten oder erstellen** aus der Änderungsverlauf-Symbolleiste aus.

Sie können auch den Dropdown-Griff einer beliebigen Spalte im Fenster „Vorbereiten“ auswählen und danach „Benutzerdefinierte Änderung“ auswählen.

Es wird das Dialogfeld „Benutzerdefinierte Änderung“ eingeblendet.



Abbildung 4-102: Das Dialogfeld „Benutzerdefinierte Änderung“.

2. Ziehen Sie die Änderungsverlauf-Elemente aus einer vorhandenen Änderungsverlauf-Liste in das Dialogfeld „Benutzerdefinierte Änderung“.
3. Geben Sie einen Namen für die benutzerdefinierte Änderungsliste in das entsprechende Feld ein.  
Die Liste wird automatisch gespeichert und kann auf eine kompatible Spalte angewendet werden.  
Weitere Informationen über das Erstellen benutzerdefinierter Änderungslisten finden Sie [hier](#).

## MIT SUMMIERUNGEN ARBEITEN

Klicken Sie auf die Registerkarte **Analysieren** in der Data Prep Studio-Symbolleiste, um einen Dropdown-Fensterbereich einzublenden, mit dem Sie Summierungen erstellen und verwalten können.

Eine Summierung fasst Informationen über ausgewählte Felder tabellarisch zusammen und stellt die Ergebnisse für eine tiefgehende Analyse in einer ein- oder zweidimensionalen Matrix dar. Nehmen wir beispielsweise eine Tabelle mit den Details zu Artikeln an, die von verschiedenen Kunden innerhalb von drei Monaten in einem Schallplattengeschäft gekauft wurden. Sie können diese Tabelle sortieren und sehen, wer jeden Tag wie viele Kopien gekauft hat. Sie erfahren aber nicht, wie viel jeder Kunde insgesamt im Quartal ausgegeben hat oder auch den Umsatzprozentanteil.

	Ab	Kunde	Ab	Medien	#	Menge	Ab	Titel	#	Betrag
1		Musikgeschäft Schütz	CD				4	Bartok, Sonate für Solo Violine		35,96
2		Musikgeschäft Schütz	CD				7	Mozart, Messe in C, K.427		63,00
3		Musikgeschäft Schütz	CD				2	Luening, Electronic Music		20,38
4		Musikgeschäft Schütz	DVD				9	Scarlatti, Stabat Mater		53,91
5		Musikgeschäft Schütz	CD				11	Beethoven, Pathetique Sonata, Arau		65,89
6		Musikgeschäft Schütz	CD				8	Mendelssohn, War March of the Priests		71,92
7		Musikgeschäft Schütz	CD				10	Pizzetti, Messa di Requiem		95,90
8		Musikgeschäft Schütz	LP				6	Versch., Meistenwerke der Trompete		64,74
9		Musikgeschäft Schütz	DVD				6	Gershwin, Ein Amerikaner in Paris		35,94
10		Haus der Musik	CD				6	Stravinsky, Dumbarton Oaks Concerto		53,94
11		Haus der Musik	CD				1	Schubert, Sonate in e, D.566		9,00
12		Haus der Musik	CD				3	Mozart, Symphonie Nr.23 in D		26,97
13		Haus der Musik	CD				6	Schönberg, Ode an Napoleon		57,54
14		Haus der Musik	CD				2	Shostakovich, 24 Preludes for piano.		10,78
15		Haus der Musik	SACD				9	Balakirev, Symphonie Nr. 1		86,31
16		Haus der Musik	DVD				5	Holst, St. Paul's Suite for Orch.		29,95
17		Die Melodie	CD				3	Faure, 28 Lieder, Stutzmann		53,94
18		Die Melodie	CD				3	Takemitsu, Music of Takemitsu		10,80
19		Die Melodie	CD				6	Messiaen, Quatour pour la fin de temps		57,60
20		Die Melodie	SACD				8	Strauss, Ein Heidenleben, Op.40		71,92
21		Die Melodie	DVD				9	Schumann, Manfred Overture, Bav SO		53,91
22		Musique du Monde	CD				10	Milhaud, 3 Rag Caprices, pn. & orch.		96,00
23		Musique du Monde	CD				5	Strauss, Le bourgeois gentilhomme		48,00
24		Musique du Monde	CD				5	Scriabin, Preludes, Op. 8		38,95
25		Musique du Monde	CD				6	Rogers, Slaughter on Tenth Avenue		57,60

Abbildung 4-103: Eine gewöhnliche Tabelle, besonders eine sehr große, ermöglicht keine gründlichere Analyse der Daten.

In dieser Lektion erfahren wir, wie Summierungen erstellt und mit diesen gearbeitet wird, um solche Probleme zu lösen.

Kunde	Betrag	Pct(Betrag)	
1	Canciones	379,14	5,2%
2	Chez Rudy	320,46	4,4%
3	Classic Exchange	209,08	2,8%
4	Die Melodie	248,17	3,4%
5	Die Schallplatte	225,88	3,1%
6	Die Symphonie	462,52	6,3%
7	Fandangos Records	472,83	6,4%
8	Haus der Musik	274,49	3,7%
9	Mo Town Tunes	541,14	7,4%
10	Musica est Vitam	234,99	3,2%
11	Musik und mehr...	288,35	3,9%
12	Musikgeschäft R.Weller	333,64	4,5%
13	Musikgeschäft Schütz	507,64	6,9%
14	Musique du Monde	360,94	4,9%
15	Musique Royale	595,43	8,1%
16	Notas Musicales	326,96	4,4%
17	Spinning Records	419,49	5,7%
18	The King's Place	164,50	2,2%
19	The Record Store	328,56	4,5%
20	Walters Musiktruhe	661,97	9%
21			
22	Gesamtsumme:	7356,18	100%

Abbildung 4-104: Eine Summierung des Gesamtumsatzes und der Umsatzprozentanteil.

In Summierungen werden die Informationen über ein Schlüsselfeld (z. B. Zeile) zusammengefasst. In dieser Summierung handelt es sich um das Schlüsselfeld „Kunde“. Jedes tabellarisierte (oder summierte) Feld wird Messwert genannt. In den oben dargestellten Summierungen wird das Feld „Betrag“ als Messwert verwendet.

Für eine einfache Summierung ist nur ein einziges Schlüsselfeld, in diesem Fall **Zeile** (wenn Sie Monarch Classic verwenden, erkennen Sie Zeilen als **Vertikale Schlüssel**), und nur ein **Messwert** erforderlich. Sie können Summierungsberichte aber auch mit mehreren Schlüsselfeldern und Messwerten erstellen.

Sie können der Summierung auch **Spaltenfelder** (Benutzer von Monarch Classic erkennen diese als **Horizontale Schlüssel**) hinzufügen, wie beispielsweise in der folgenden Summierung.

## Summierungen erstellen

In den folgenden Schritten wird das Erstellen einer einfachen Summierung beschrieben.

### Schritte:

1. Wählen Sie die Tabelle **Classica.pdf** aus dem Fenster „Vorbereiten“ aus und klicken Sie dann in der Symbolleiste von Data Prep Studio auf **Analysieren**.

Das Dropdown-Menü „Analysieren“ wird angezeigt.

2. Klicken Sie auf das Symbol **Summierung hinzufügen** , um das Dialogfeld **Summierung hinzufügen** anzuzeigen.

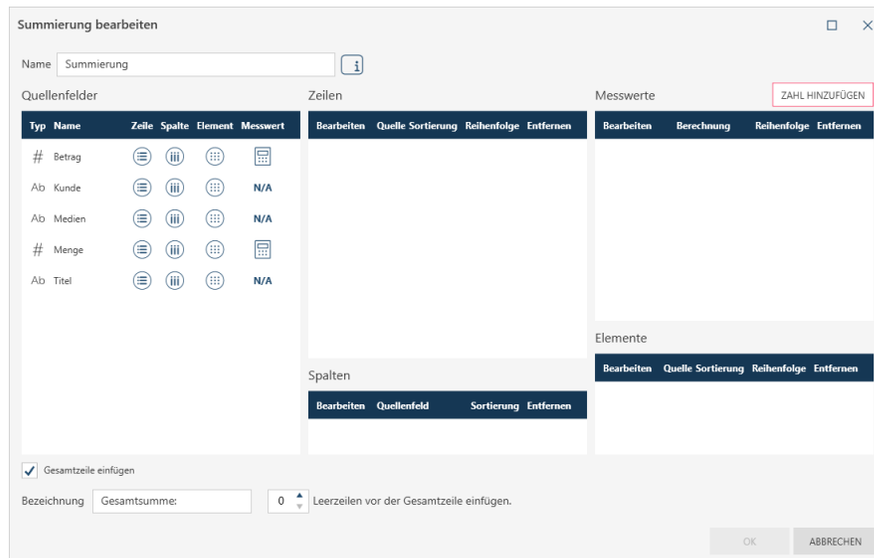


Abbildung 4-105: Eine neue Summierung erstellen.

Wir erstellen nun die Summierung, die in Abbildung 4-104 dargestellt ist.

3. Ersetzen Sie im Feld **Name** **Summierung** durch **Umsatz pro Kunde**.
4. Klicken Sie im Fensterbereich **Quellenfelder** auf das Symbol **Zeile** für **Kunde**. Dieses Feld wird in den Fensterbereich „Zeilen“ des Dialogfelds übertragen.
5. Klicken Sie im Fensterbereich **Quellenfelder** auf das Symbol **Messwerte** für **Betrag**. Dieses Feld wird in den Fensterbereich „Messwerte“ des Dialogfelds übertragen. Wählen Sie mit dem Dropdown **Berechnung** rechts des Felds den Vorgang **SUM** aus.
6. Wiederholen Sie Schritt 5, aber dieses Mal wählen Sie als Berechnungsoperation **PCT** aus.
7. Stellen Sie sicher, dass das Kontrollkästchen für **Gesamtzeile einfügen** aktiviert ist, und geben Sie dann **1** in **Leerzeilen vor der Gesamtzeile einfügen** ein.
8. Klicken Sie unten im Dialogfeld auf **OK**, um die Summierungsdefinition zu übernehmen.

Die Summierung wird im Summierungsfenster angezeigt.

## Summierungen bearbeiten

Sie können Summierungen auf folgende Weisen bearbeiten:

- Neue Zeile, Spalten und Messwerte auswählen/entfernen
- Feldnamen einzelner Spalten ändern
- Doppelte Feldwerte verhindern
- Leerzeilen in die Summierung einfügen
- Summenzeilen in die Summierung einfügen
- Die einem bestimmten Messwert zugewiesene Berechnung ändern

In diesem Beispiel werden wir der Summierung Spaltenfelder hinzufügen.

### Schritte:

1. Verwenden Sie das Dropdown **Summierung**, um sicherzustellen, dass die Summierung **Umsatz pro Kunde** ausgewählt ist.
2. Klicken Sie auf das Symbol **Summierung bearbeiten** , um das Dialogfeld „Summierung bearbeiten“ anzuzeigen.

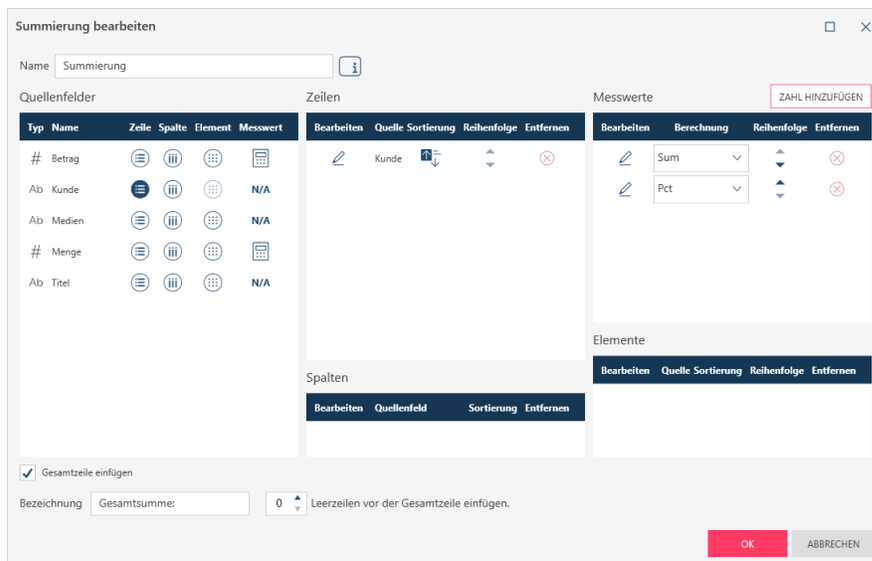


Abbildung 4-106: Das Dialogfeld „Summierung bearbeiten“.

3. Klicken Sie auf das Symbol **Spalte** des Felds **Medien** und klicken Sie dann auf **OK**. Die Summierung sollte im Summierungsfenster wie folgt angezeigt werden:

Kunde	BLU	CD	DVD	LP	SACD	Sum(Betrag)
1		379,14				379,14
2		275,51		44,95		320,46
3		209,08				209,08
4		122,34	53,91		71,92	248,17
5		213,90	11,98			225,88
6		361,29	68,28	32,95		462,52
7		362,56	23,96		86,31	472,83
8		158,23	29,95		86,31	274,49
9		225,93	41,93	111,46	161,82	541,14
10		211,03	23,96			234,99
11	9,59	211,56			67,20	288,35
12		203,02	25,13		105,49	333,64
13		353,05	89,85	64,74		507,64
14	95,90	283,01	-17,97			360,94
15		515,17		80,26		595,43
16	85,08	168,94	10,78	62,16		326,96
17		317,66	89,85	11,98		419,49
18		100,04	64,46			164,50
19	17,97	250,59	60,00			328,56
20	77,90	481,06	59,90	43,11		661,97
21						
22	286,44	5403,11	612,01	475,57	579,05	7356,18

Abbildung 4-107: Die geänderte Summierung zeigt Umsatz als Gesamtbeträge.

Nun ist anstatt einer Tabelle mit 149 Zeilen, die wir für Classica.pdf extrahiert haben, eine Summierung mit 20 Zeilen vorhanden, die den Umsatz für jeden Kunden und jeden Medientyp aufführt. Diese Tabelle ist wesentlich einfacher zu lesen und es ist schnell ersichtlich, welcher Medientyp von welchem Kunden am häufigsten gekauft wird.

Zu beachten: Als wir die ursprüngliche Summierung erstellten, gaben wir zwei Messwerte an: Umsatz als Gesamtbeträge und Umsatzprozentanteil. In unserer bearbeiteten Summierung wird nur Umsatz als Gesamtbeträge angezeigt. Was ist mit der Spalte für Umsatzprozentanteil passiert?

- Wählen Sie mit dem Dropdown **Aktiver Messwert** die Messwertberechnung **PCT(Betrag)** aus.

Die Summierung wird daraufhin neu erstellt angezeigt, diesmal mit Umsatzprozentanteilen.

Kunde	BLU	CD	DVD	LP	SACD	Pct(Betrag)
1		5,2%				5,2%
2		3,7%		0,6%		4,4%
3		2,8%				2,8%
4		1,7%	0,7%		1%	3,4%
5		2,9%	0,2%			3,1%
6		4,9%	0,9%	0,4%		6,3%
7		4,9%		0,3%	1,2%	6,4%
8		2,2%	0,4%		1,2%	3,7%
9		3,1%	0,6%	1,5%	2,2%	7,4%
10		2,9%	0,3%			3,2%
11	0,1%	2,9%			0,9%	3,9%
12		2,8%	0,3%		1,4%	4,5%
13		4,8%	1,2%	0,9%		6,9%
14	1,3%	3,8%	-0,2%			4,9%
15		7%		1,1%		8,1%
16	1,2%	2,3%	0,1%	0,8%		4,4%
17		4,3%	1,2%	0,2%		5,7%
18		1,4%	0,9%			2,2%
19	0,2%	3,4%	0,8%			4,5%
20	1,1%	6,5%	0,8%	0,6%		9%
21						
22	3,9%	73,4%	8,3%	6,5%	7,9%	100%

Abbildung 4-108: Die geänderte Summierung zeigt die Umsatzprozentanteile.

Wenn mehrere Messwerte für eine Summierung mit horizontalem Schlüssel definiert sind, kann immer nur jeweils ein Messwert angezeigt werden.

# MIT ARBEITSBLATTENTWURF ARBEITEN

Diese Lektion enthält eine einfache Darstellung, wie mit Arbeitsblattentwurf gearbeitet wird. Wir werden die Datei **Classica.xlsx** verwenden, die gewöhnlich mit den Monarch-Beispieldateien installiert wird (gewöhnlich in **C:\Users\Public\Documents\Altair Monarch\Data**). Wenn Sie keinen Zugriff auf diese Datei haben, können Sie sie [hier](#) herunterladen.

In vielen Fällen sind die in Excel-Dateien enthaltenen Daten in sauberen Tabellen angeordnet. Wenn danach Data Prep Studio eine Excel-Datenquelle hinzugefügt wird, beispielsweise durch Ziehen und Ablegen, entspricht die Form im Arbeitsblatt exakt der Form im Fenster „Vorbereiten“. Viele andere Excel-Dateien können jedoch mehrere Datenebenen enthalten, die nicht einfach nach Data Prep Studio gebracht werden können, um Tabellen anhand von Ziehen und Ablegen zu erstellen. In diesem Fall sind weitere Aufgaben mit Arbeitsblattentwurf erforderlich.

Um die Leistungsfähigkeit von Arbeitsblattentwurf besser zu verstehen, vergleichen wir ein Arbeitsblatt mit einem Standardformat wie diesem...

	A	B	C	D	E	F	G	H
1	Kunde	Kunden-Nr	Kontakt	Auftr-Nr	Lieferdat	Medien	Menge	Titel
2	Musikgeschäft Schütz	11887	Karl Schütz	536017	06/04/2010	CD		4 Bartok, Sonate für Solo Violine
3	Musikgeschäft Schütz	11887	Karl Schütz	536017	06/04/2010	CD		7 Mozart, Messe in C, K.427
4	Musikgeschäft Schütz	11887	Karl Schütz	536017	06/04/2010	CD		2 Luening, Electronic Music
5	Musikgeschäft Schütz	11887	Karl Schütz	536017	06/04/2010	DVD		9 Scarlatti, Stabat Mater
6	Musikgeschäft Schütz	11887	Karl Schütz	536039	21/04/2010	CD		11 Beethoven, Pathetique Sonata, Arau
7	Musikgeschäft Schütz	11887	Karl Schütz	536039	21/04/2010	CD		8 Mendelssohn, War March of the Priests
8	Musikgeschäft Schütz	11887	Karl Schütz	536039	21/04/2010	CD		10 Pizzetti, Messa di Requiem
9	Musikgeschäft Schütz	11887	Karl Schütz	536039	21/04/2010	LP		6 Versch., Meisterwerke der Trompete
10	Musikgeschäft Schütz	11887	Karl Schütz	536039	21/04/2010	DVD		6 Gershwin, Ein Amerikaner in Paris
11	Haus der Musik	17959	Martin Manger	536016	05/04/2010	CD		6 Stravinsky, Dumbarton Oaks Concerto
12	Haus der Musik	17959	Martin Manger	536016	05/04/2010	CD		1 Schubert, Sonate in e, D.566
13	Haus der Musik	17959	Martin Manger	536016	05/04/2010	CD		3 Mozart, Symphonie Nr.23 in D
14	Haus der Musik	17959	Martin Manger	536016	05/04/2010	CD		6 Schönberg, Ode an Napoleon
15	Haus der Musik	17959	Martin Manger	536029	14/04/2010	CD		2 Shostakovich, 24 Preludes for piano.
16	Haus der Musik	17959	Martin Manger	536029	14/04/2010	SACD		9 Balakirev, Symphonie Nr. 1
17	Haus der Musik	17959	Martin Manger	536029	14/04/2010	DVD		5 Holst, St. Paul's Suite for Orch.
18	Die Melodie	10929	Thomas Kurze	536020	08/04/2010	CD		3 Faure, 28 Lieder, Stulzmann
19	Die Melodie	10929	Thomas Kurze	536020	08/04/2010	CD		3 Takemitsu, Music of Takemitsu
20	Die Melodie	10929	Thomas Kurze	536020	08/04/2010	CD		6 Messiaen, Quatour pour la fin de temps

Abbildung 4-109: Ein standardmäßiges Arbeitsblatt.

...und ein Arbeitsblatt, das Ebenen von Informationen über folgende Formatierungen anzeigt:

Kunde	<b>Musikgeschäft Schütz</b>							
	Inh. Gustav Neumeier							
	Hauptstraße 234							
	69117 Heidelberg							
	Deutschland							
Kundennummer	<b>11887</b>							
Kontakt	<b>Karl Schütz</b>							
	Auftragsnummer	536017						
	Lieferdatum	10/01/2020						
		Medien	Menge	Titel			Betrag	
		CD	4	Bartok, Sonate für Solo Violine			35,96	
		CD	7	Mozart, Messe in C, K.427			63,00	
		CD	2	Luening, Electronic Music			20,38	
		DVD	9	Scarlatti, Stabat Mater			53,91	
	Gesamt		<b>22</b>				<b>173,25</b>	
	Auftragsnummer	536039						
	Lieferdatum	21/01/2020						
		Medien	Menge	Titel			Betrag	
		CD	11	Beethoven, Pathetique Sonata, Arau			65,89	
		CD	8	Mendelssohn, War March of the Priests			71,92	
		CD	10	Pizzetti, Messa di Requiem			95,90	
		LP	6	Versch., Meisterwerke der Trompete			64,74	
		DVD	6	Gershwin, Ein Amerikaner in Paris			35,94	
	Gesamt		<b>41</b>				<b>334,39</b>	
Musikgeschäft Schütz – Summe			<b>63</b>				<b>507,64</b>	

Abbildung 4-110: Ein Arbeitsblatt mit Gruppierungen (oder Detailebenen).

Für standardmäßige Arbeitsblätter können Sie den standardmäßigen Excel-Connector (**Daten öffnen > Kalkulationstabelle > Microsoft Excel**) zum einfachen Laden aller Daten verwenden. Diese Methode wird jedoch bei Arbeitsblättern mit formatierten Informationsebenen nicht immer funktionieren.

Arbeitsblattentwurf wurde zum Extrahieren von Informationsebenen aus „komplizierten“ Arbeitsblättern entwickelt. Dazu definieren wir anhand von Datenextraktionsmustern Selektionslogik.

## So funktionieren Muster

Um die Funktionsweise von Mustern zu verstehen, nehmen wir wieder den monatlichen Lieferbericht der Vertriebsgesellschaft für klassische Musik (Classica.xlsx) her, der auf mehreren Ebenen gruppierte Informationen zeigt:

Kunde ist die höchste Sortierreihenfolge, gefolgt von Kontaktperson, Auftragsnummer und dann Lieferdatum. Die Spalten mit den einzelnen Transaktionen befinden sich auf der Detailebene.

Stellen Sie sich nun vor, man nimmt ein Stück Papper und schneidet darin an bestimmten Stellen Löcher, damit nur bestimmte Informationen zu sehen sind. Sie können Ausschnitte für folgende Informationen erstellen:

- Kunde (violett)
- Kontakt (gelb)
- Auftragsnummer (grün)
- Lieferdatum (blau)
- Details (rot)

Kunde	Musikgeschäft Schütz				
	Inh. Gustav Neumeier				
	Hauptstraße 234				
	69117 Heidelberg				
	Deutschland				
Kundennummer	11887				
Kontakt	Karl Schütz				
Auftragsnummer	536017				
Lieferdatum	10/01/2020				
	Medien	Menge	Titel	Betrag	
	CD	4	Bartok, Sonate für Solo Violine	35,96	
	CD	7	Mozart, Messe in C, K.427	63,00	
	CD	2	Luening, Electronic Music	20,38	
	DVD	9	Scarlatti, Stabat Mater	53,91	
Gesamt		22		173,25	
Auftragsnummer	536039				
Lieferdatum	21/01/2020				
	Medien	Menge	Titel	Betrag	
	CD	11	Beethoven, Pathetique Sonata, Arau	65,89	
	CD	8	Mendelssohn, War March of the Priests	71,92	
	CD	10	Pizzetti, Messa di Requiem	95,90	
	LP	6	Versch., Meisterwerke der Trompete	64,74	
	DVD	6	Gershwin, Ein Amerikaner in Paris	35,94	
Gesamt		41		334,39	
Musikgeschäft Schütz – Summe		63		507,64	

Abbildung 4-111: Das Excel-Arbeitsblatt, in dem nur ausgewählte Daten durch die „Löcher“ sichtbar sind.

Arbeitsblattentwurf verwendet elektronische Muster, um Daten aus der Excel-Datei zu extrahieren. Anstatt Löcher zu schneiden, definieren Sie die Selektoren und Spalten, die extrahiert werden sollen.

Falls der Bericht aus mehreren Sortierebenen besteht, müssen Sie für jede Ebene, aus der Daten extrahiert werden sollen, ein separates Muster definieren.

In dieser Übung wird gezeigt, wie Spalten aus Classica.xlsx extrahiert werden.

Wir erfahren erst, wie ein Detailmuster definiert wird und wie die Spalten, die zu dem Detail gehören, einbezogen werden.

Kunde	Musikgeschäft Schütz Inh. Gustav Neumeier Hauptstraße 234 69117 Heidelberg Deutschland									ANHÄNGEN 4
Kundennummer	11887									
Kontakt	Karl Schütz									ANHÄNGEN 3
Auftragsnummer	536017									ANHÄNGEN 2
Lieferdatum	10/01/2020									ANHÄNGEN 1
		Medien	Menge	Titel		Betrag				
		CD	4	Bartok, Sonate für Solo Violine		35,96				DETAIL
		CD	7	Mozart, Messe in C, K.427		63,00				
		CD	2	Lüening, Electronic Music		20,38				
		DVD	9	Scarlatti, Stabat Mater		53,91				
Gesamt			22			173,25				
Auftragsnummer	536039									ANHÄNGEN 2
Lieferdatum	21/01/2020									ANHÄNGEN 1
		Medien	Menge	Titel		Betrag				
		CD	11	Beethoven, Pathetique Sonata, Arau		65,89				DETAIL
		CD	8	Mendelssohn, War March of the Priests		71,92				
		CD	10	Pizzetti, Messa di Requiem		95,90				
		LP	6	Versch., Meisterwerke der Trompete		64,74				
		DVD	6	Gershwin, Ein Amerikaner in Paris		35,94				
Gesamt			41			334,39				
Musikgeschäft Schütz – Summe			63			507,64				

Abbildung 4-112: Die von einem Arbeitsblattmuster extrahierten Daten.

Danach erstellen wir die Anhängemuster, um eine Tabelle zu erzeugen, die wie folgt aussieht:

DETAIL							ANHÄNGEN 1	ANHÄNGEN 2	ANHÄNGEN 3	ANHÄNGEN 4				
Ab	Medien	#	Menge	Ab	Titel	#	Betrag	Lieferdatum	#	Auftragsnummer	Ab	Kontakt	Ab	Kunde
1	CD		4	Bartok	Sonate für Solo Violine		35,96	10/01/2020		536017	Karl Schütz			Musikgeschäft Schütz
2	CD		7	Mozart	Messe in C, K.427		63,00	10/01/2020		536017	Karl Schütz			Musikgeschäft Schütz
3	CD		2	Lüening	Electronic Music		20,38	10/01/2020		536017	Karl Schütz			Musikgeschäft Schütz
4	DVD		9	Scarlatti	Stabat Mater		53,91	10/01/2020		536017	Karl Schütz			Musikgeschäft Schütz
5	CD		11	Beethoven	Pathetique Sonata, Arau		65,89	21/01/2020		536039	Karl Schütz			Musikgeschäft Schütz
6	CD		8	Mendelssohn	War March of the Priests		71,92	21/01/2020		536039	Karl Schütz			Musikgeschäft Schütz
7	CD		10	Pizzetti	Messa di Requiem		95,90	21/01/2020		536039	Karl Schütz			Musikgeschäft Schütz
8	LP		6	Versch.	Meisterwerke der Trompete		64,74	21/01/2020		536039	Karl Schütz			Musikgeschäft Schütz
9	DVD		6	Gershwin	Ein Amerikaner in Paris		35,94	21/01/2020		536039	Karl Schütz			Musikgeschäft Schütz

Abbildung 4-113: Die Ergebnisse der erfolgreichen Selektion von Daten in Arbeitsblattentwurf.

## Mit Selektoren arbeiten

Ein Selektor ist ein Satz von Eigenschaften, die eine Zelle (oder eine Spalte von Zellen) unter allen im Arbeitsblatt eindeutig identifizieren. Eigenschaftswerte umfassen:

- Wert
- Schriftart
- Ausrichtung
- Zelleneigenschaften

Zum Beispiel können Selektoren wie unten gezeigt anhand der Beispieldaten in diesem Arbeitsblatt definiert werden:

	A	B	C	D	E	F
13						
14	Kundennummer	11887				
15						
16	Kontakt	Karl Schütz				
17						
18		Auftragsnummer	536017			
19		Lieferdatum	10/01/2020			
20			Medien	Menge	Titel	Betrag
21			CD	4	Bartok, Sonate für Solo Violine	35,96
22			CD	7	Mozart, Messe in C, K.427	63,00
23			CD	2	Luening, Electronic Music	20,38
24			DVD	9	Scarlatti, Stabat Mater	53,91
25		Gesamt		22		173,25

Abbildung 4-114: Den Bericht untersuchen, um Selektoren zu identifizieren, die erstellt werden können.

### Auftragsnummer

Wir können die Auftragsnummer (Zelle C18) mit den folgenden Eigenschaften selektieren:

- Feldwert: ist Zahl und keine Leerstelle
- Schriftart: Name = Calibri, Größe = 11, Farbe = schwarz
- Ausrichtung: horizontale Ausrichtung = links

### Lieferdatum

Wir können das Lieferdatum (Zelle C19) mit den folgenden Eigenschaften selektieren:

- Feldwert: ist Datum
- Schriftart: Name = Calibri, Größe = 11, Farbe = schwarz
- Ausrichtung: horizontale Ausrichtung = links

### Medien

Wir können die Medien (Zellen C21 – C24) mit den folgenden Eigenschaften selektieren:

- Feldwert: ist nicht leer
- Schriftart: Name = Calibri, Größe = 11, Farbe = schwarz
- Ausrichtung: horizontale Ausrichtung = links

Arbeitsblattentwurf definiert gewöhnlich den Selektor von Anfang an, aber Sie können die resultierenden Muster anpassen, um nur die gewünschten Spalten zu selektieren.

## Einen Bericht laden

Um ein Arbeitsblatt zu öffnen, navigieren wir zu **Daten öffnen > Kalkulationstabelle > Excel Arbeitsblattentwurf** oder ziehen die Datei nach Data Prep Studio.

### Schritte:

1. Navigieren Sie zum Speicherort von Classica.xlsx und ziehen Sie die Daten nach Data Prep Studio. Das Dialogfeld „Excel-Importoptionen“ wird angezeigt:

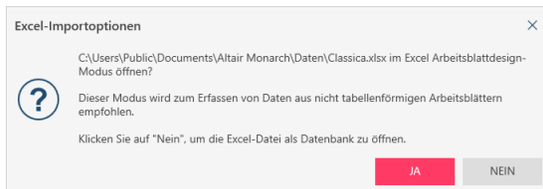


Abbildung 4-115: Das Dialogfeld „Excel-Importoptionen“.

2. Klicken Sie auf **Ja**.

Die Datei wird in Arbeitsblattentwurf geladen:

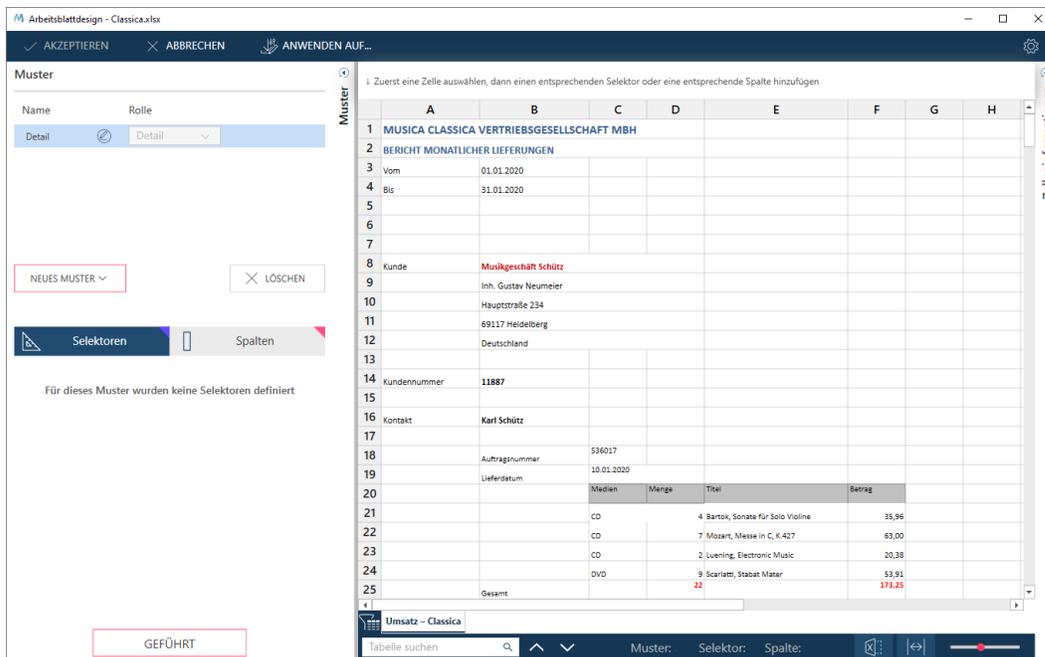


Abbildung 4-116: Ein in Arbeitsblattentwurf geöffneter Excel-Bericht.

Anfänglich:

- Der linke Fensterbereich ist leer. Schließlich wird dies das Muster, die Selektoren und Spalten anzeigen, die definiert werden.
- Der rechte Fensterbereich zeigt das Arbeitsblatt an.

## Ein Detailmuster definieren

In diesem Abschnitt definieren wir das Detailmuster und dessen Spalten.

Durch ein Detailmuster werden Spalten der untersten Sortierebene (die Detailebene genannt wird) aus dem Bericht extrahiert. Diese Ebene wird mitunter auch Transaktions- oder Spezifizierebene genannt.

Als ersten muss das Detailmuster definiert werden. Arbeitsblattentwurf schreibt dies vor, denn es können keine anderen Muster definiert werden, wenn das Detail noch nicht definiert ist.

Zum Definieren des Musters selektieren wir die Spalten, die einbezogen werden sollen.

### Schritte:

1. Wählen Sie den Spaltenwert aus, der selektiert werden soll. In unserem Beispiel wählen wir Spalte C21 aus:

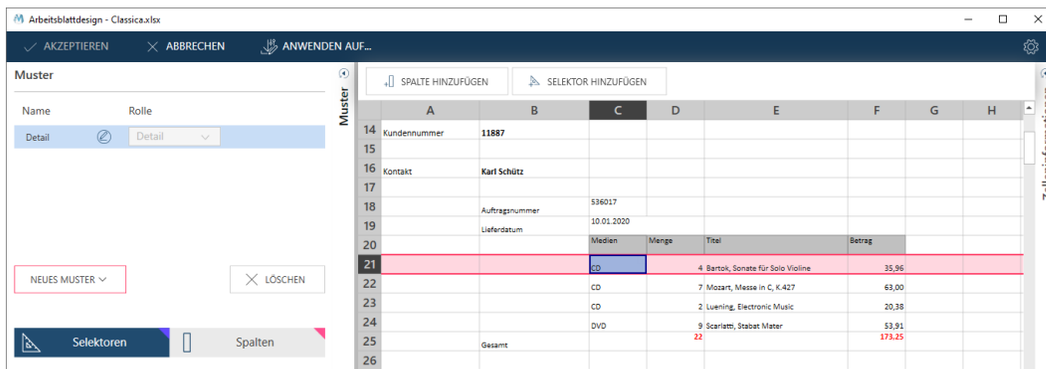


Abbildung 4-117: Eine Spalte auswählen, um einen Selektor zu erstellen.

2. Wählen Sie aus dem Kontextmenü oder Aktionsbereich den Eintrag **Spalte hinzufügen** SPALTE HINZUFÜGEN aus.

Die Spalte wird hinzugefügt und ein Selektor wird automatisch basierend auf den Eigenschaften der Spalte definiert:

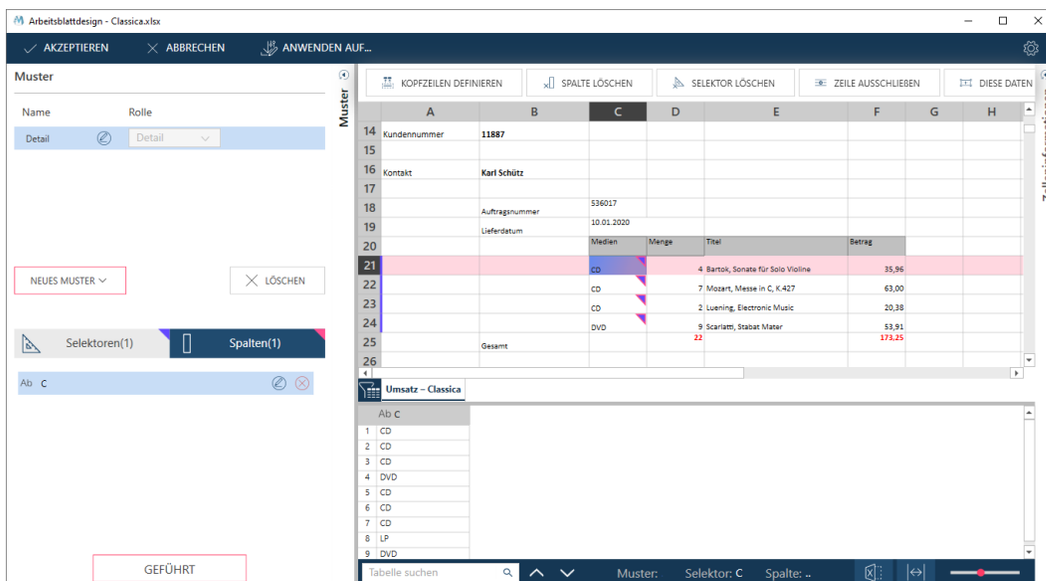


Abbildung 4-118: Die erste, von einem Selektor erhaltene Spalte.

Beachten Sie Folgendes:

- Ein Selektor wird der Selektorenliste hinzugefügt.  
Der anfängliche Eintrag besagt, dass es einen Selektor basierend auf Spalte C, basierend auf Feldwert, Ausrichtung und Schriftart gibt.
- Der Spaltenliste wird eine Spalte hinzugefügt.  
Der anfängliche Eintrag besagt, dass die Spalte einen Datentyp Text hat und der Spaltenname derzeit C ist (der Standardname, zugewiesen basierend auf dem Excel-Spaltennamen).
- Die selektierten Spalten sind durch ausgefüllte Dreiecke mit rosa Umriss gekennzeichnet.  
Dies bedeutet, dass ihre Formatierung den Selektionskriterien entspricht und dass ihre Werte dem Vorschauraster hinzugefügt werden.
- Die als Beispiel extrahierten Daten werden im Vorschauraster angezeigt.

3. Gehen Sie für die anderen Spalten des Details auf gleiche Weise vor.

Befolgen Sie die Schritte oben, um die Spalten **Menge**, **Titel** und **Betrag** hinzuzufügen. Danach sollte der Arbeitsbereich wie folgt aussehen:

The screenshot shows the 'Arbeitsblattdesign - Classica.xlsx' application. The main window displays a data table with columns A through H. The table contains customer information (Kundennummer, Kontakt, Auftragsnummer, Lieferdatum) and a list of music items with columns for Medium, Menge, Titel, and Betrag. The sidebar on the left shows a 'Muster' panel with a 'Detail' entry and a 'Spalten(4)' list with columns C, D, E, and F selected. The bottom of the window shows a search bar and navigation controls.

	A	B	C	D	E	F	G	H
14	Kundennummer	11887						
15								
16	Kontakt	Karl Schütz						
17								
18		Auftragsnummer	536017					
19		Lieferdatum	10.01.2020					
20			Medium	Menge	Titel	Betrag		
21			CD	4	Bartok, Sonate für Solo Violine	35,96		
22			CD	7	Mozart, Messe in C, K.427	69,00		
23			CD	2	Lüening, Electronic Music	20,38		
24			DVD	9	Scarlatti, Stabat Mater	53,91		
25		Gesamt				173,25		

Abbildung 4-119: Vier Spalten werden mit unsere Selektionen extrahiert.

Es ist zu beachten, dass beim Hinzufügen einer Spalte in der Spaltenliste ein neuer Eintrag hinzugefügt wird und neue Vorschau Daten angezeigt werden.

## Einen Selektor definieren

Ein Selektor ist ein Satz von Eigenschaften, die eine Zelle (oder eine Spalte von Zellen) unter allen im Arbeitsblatt eindeutig identifizieren.

Das Definieren eines Selektors ist genauso einfach wie das Hinzufügen einer Spalte.

### Schritte:

1. Rechtsklicken Sie auf den Wert **Betrag** (F21) und wählen Sie im Kontextmenü oder Aktionsbereich **Selektor hinzufügen** aus:

	A	B	C	D	E	F	G	H	I
14	Kundennummer	11887							
15									
16	Kontakt	Karl Schütz							
17									
18		Auftragsnummer	536017						
19		Lieferdatum	10.01.2020						
20			Medien	Menge	Titel	Betrag			
21			CD	4	Bartok, Sonate für Solo Violine	35,96			
22			CD	7	Mozart, Messe in C, K.427	63,00			
23			CD	2	Luening, Electronic Music	20,38			
24			DVD	9	Scarlatti, Stabat Mater	53,91			
25		Gesamt		22		173,25			

Abbildung 4-120: Einen Selektor hinzufügen.

Ein neuer Selektor wird der Selektorenliste hinzugefügt und in den selektierten Zellen wird in der oberen rechten Ecke ein ausgefülltes Dreieck angezeigt.

Ab	C	#	D	Ab	E	F
1	CD	4	Bartok, Sonate für So...			35,96
2	CD	7	Mozart, Messe in C, K...			63,00
3	CD	2	Luening, Electronic M...			20,38
4	DVD	9	Scarlatti, Stabat Mater			53,91
5	CD	11	Beethoven, Pathetiqu...			65,89
6	CD	8	Mendelssohn, Wär M...			71,92
7	CD	10	Pizzetti, Messa di Re...			95,9
8	LP	6	Versch., Meisterwerk...			64,74
9	DVD	6	Gershwin, Ein Amerik...			35,94

Abbildung 4-121: Die Ergebnisse eines erfolgreichen Selektionsvorgangs in Arbeitsblattentwurf.

2. Wählen Sie das Symbol „Bearbeiten“ neben dem Selektor aus, um ihn anzuzeigen oder zu bearbeiten:



Abbildung 4-122: Einen Selektor bearbeiten.

Die Selektoreigenschaften werden in einem überlagerten Fensterbereich eingeblendet:



Abbildung 4-123: Selektoreigenschaften in einem überlagerten Fensterbereich.

Dieser Fensterbereich zeigt Folgendes:

- Die Selektoren wurden in Bezug auf Feldwert, Schriftart und Ausrichtung definiert, wie durch die aktivierten Kontrollkästchen angezeigt.
- Für den Feldwert-Selektor wird die Spalte einbezogen, falls der Wert eine Zahl ist.

3. Wählen Sie den Schriftart-Selektor aus, um die Definition anzuzeigen:

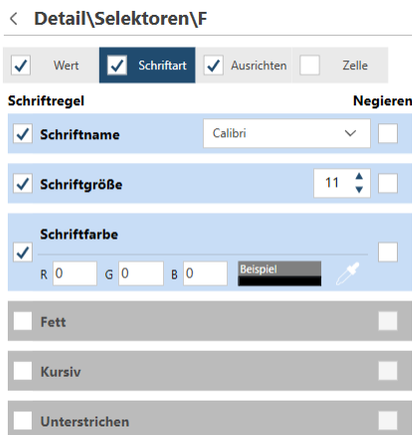


Abbildung 4-124: Details des Schriftart-Selektors anzeigen.

Der Fensterbereich zeigt, dass die Spalte einbezogen wird, wenn sie die folgenden Schriftarteneigenschaften hat:

- Schriftname ist Calibri
- Schriftgröße ist 11
- Schriftfarbe ist Schwarz

Sie können den Selektor anpassen, indem Sie andere Eigenschaften aktivieren bzw. deaktivieren.

4. Wählen Sie das Symbol „Zurück“ aus, um zum Hauptfenster zurückzukehren.

< Detail\Selektoren\F

Abbildung 4-125: Durch Auswählen des Symbols „Zurück“ zum Hauptfenster zurückkehren.

## Eine Kopfzeile definieren

Standardmäßig verwendet Arbeitsblattentwurf den Excel-Spaltennamen als den standardmäßigen Spaltennamen. Sie können bessere Kopfzeilen definieren.

### Schritte:

1. Wählen Sie die Kopfzeilenzellen in Ihrem Arbeitsblatt aus. In unserem Beispiel wird dies C20 – F20 sein:

	A	B	C	D	E	F	G
14	Kundennummer	11887					
15							
16	Kontakt	Karl Schütz					
17							
18		Auftragsnummer	S36017				
19		Lieferdatum	10.01.2020				
20			Medien	Menge	Titel	Betrag	
21			CD	4	Bartok, Sonate für Solo Violine	35,96	
22			CD	7	Mozart, Messe in C, K.427	63,00	
23			CD	2	Luening, Electronic Music	20,38	
24			DVD	9	Scarletti, Stabat Mater	53,91	
25		Gesamt		22		173,25	

Abbildung 4-126: Eine Zeile zum Definieren von Kopfzeilen auswählen.

2. Wählen Sie aus dem Menü „Aktion“ **Kopfzeilen definieren**  aus. Die Kopfzeilen werden auf die Spaltenliste und den Vorschauraster angewendet.

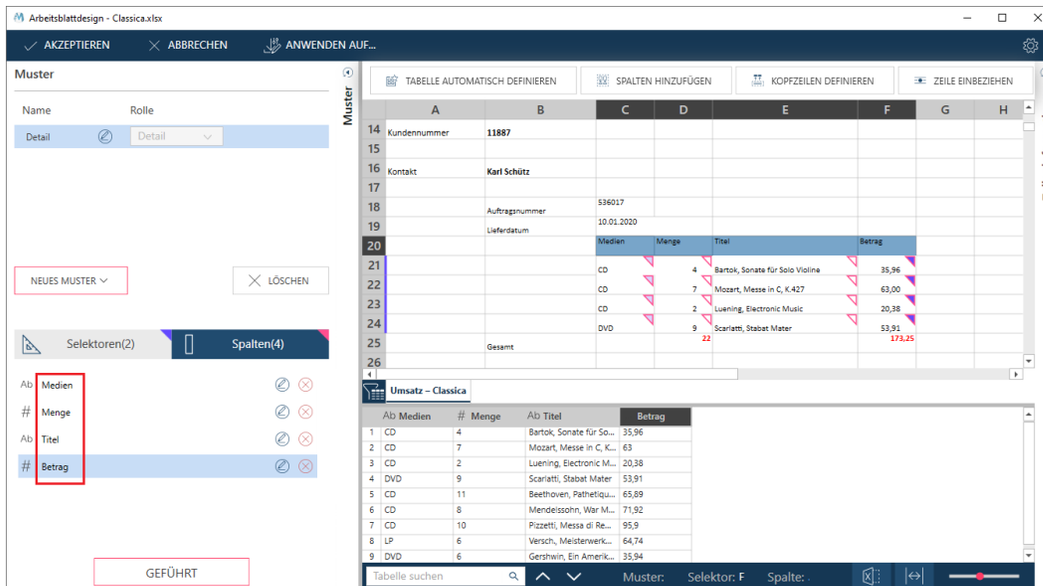


Abbildung 4-127: Kopfzeilen in Arbeitsblattentwurf definieren.

## Selektoren überprüfen und Zeilen einbeziehen

Arbeitsblattentwurf versucht die angegebenen Selektoren optimal auf alle Spalten anzuwenden. Bei diesem Ansatz werden jedoch einige Daten eventuell nicht erfasst. Sie müssen daher prüfen, ob alle gewünschten Spalten einbezogen wurden.

Wenn eine Zeile in einem Selektor nicht einbezogen wird, können Sie das Werkzeug **Zeile einbeziehen** verwenden.

### Schritte:

1. Blättern Sie im Arbeitsblatt nach unten und prüfen Sie, ob Zeilen, die Sie erfassen möchten, nicht erfasst wurden.

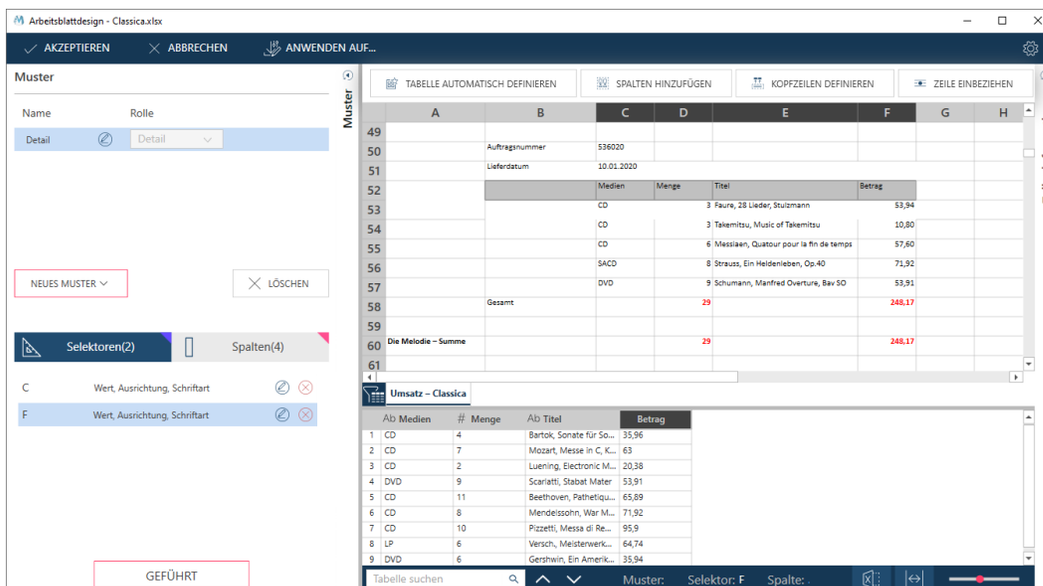


Abbildung 4-128: Auf Zeilen mit Daten prüfen, die nicht richtig erfasst wurden.

- Wenn Sie ausgeschlossene Zeilen finden, wählen Sie diese Zeile aus (im Beispiel oben sind dies Zeilen 52 bis 56, aber es muss nur Zeile 52 ausgewählt werden) und wählen Sie dann aus dem Aktionsbereich oder Kontextmenü **Zeile einbeziehen** aus.

Die Spalten werden im Selektor einbezogen und neue Zeilen werden dem Vorschauraster hinzugefügt.

The screenshot shows the 'Arbeitsblattdesign - Classica.xlsx' application. The main window displays a spreadsheet with columns A through H and rows 49 through 61. Row 52 is highlighted in blue, and row 53 is highlighted in pink. The 'Muster' sidebar on the left shows 'Name' and 'Rolle' fields, and a 'NEUES MUSTER' button. The 'Umsatz - Classica' table at the bottom shows columns 'Ab Medien', '# Menge', 'Ab Titel', and 'Betrag'.

Ab Medien	# Menge	Ab Titel	Betrag
1 CD	4	Bartok, Sonate für So...	35,96
2 CD	7	Mozart, Messe in C, K...	63
3 CD	2	Luening, Electronic M...	20,38
4 DVD	9	Scariatti, Stabat Mater	53,91
5 CD	11	Beethoven, Pathetiqu...	65,89
6 CD	8	Mendelssohn, War M...	71,92
7 CD	10	Pizzetti, Messa di Re...	95,9
8 LP	6	Versch., Meisterwerk...	64,74
9 DVD	6	Gershwin, Ein Amerik...	35,94

Abbildung 4-129: Neue Zeilen, die dem Vorschauraster hinzugefügt wurden.

## Ein Anhängemuster hinzufügen

Anhängemuster umfassen die Spalten über den Detailzeilen. Im monatlichen Lieferbericht der Vertriebsgesellschaft für klassische Musik umfassen die Anhängenebenen Folgende:

- Kunde
- Kontakt
- Auftragsnummer
- Lieferdatum

In diesem Abschnitt werden wir das Lieferdatum hinzufügen.

## Schritte:

1. Wählen Sie eine Zeile oder eine Spalte aus, die angehängt werden soll. In diesem Fall werden wir das **Lieferdatum** einbeziehen, das durch einen Feldwert in C50 dargestellt wird:

	A	B	C	D	E	F	G
45							
46	Kundennummer	10929					
47							
48	Kontakt	Thomas Kurze					
49							
50	Auftragsnummer	536020					
51	Lieferdatum	10.01.2020					
52			Medien	Menge	Titel		Betrag
53			CD	3	Faure, 28 Lieder, Stutzmann		53,94
54			CD	3	Takemitsu, Music of Takemitsu		10,80
55			CD	6	Messiaen, Quatour pour la fin de temps		57,60
56			SACD	8	Strauss, Ein Heldenleben, Op.40		71,92
57			DVD	9	Schumann, Manfred Overture, Bar SO		53,91

Abbildung 4-130: Einen Anhang zur Tabelle hinzufügen.

2. Wählen Sie im Kontextmenü oder im Aktionsbereich **Diese Daten als Anhang erfassen** aus. Die neuen Daten werden erfasst.

The screenshot shows the 'Arbeitsblattdesign - Classica.xlsx' window. On the left, a sidebar menu is open, showing a 'Muster' (Template) list with 'Anhängen' (Attach) selected. Below the menu, there are buttons for 'NEUES MUSTER' (New Template) and 'LÖSCHEN' (Delete). The main area displays the same table as in Figure 4-130, with the 'Lieferdatum' cell (C50) highlighted. At the bottom, a 'Umsatz - Classica' table is visible, showing a list of items with columns for 'Ab Medien', '# Menge', 'Ab Titel', 'Betrag', and '# C'. The status bar at the bottom indicates 'Muster: Selektor: C(1) Spalte:'. The sidebar also shows 'Selektoren(1)' and 'Spalten(1)'.

Abbildung 4-131: Daten, die mit einem Anhängemuster erfolgreich erfasst wurden.

Beachten Sie Folgendes:

- Ein neues Muster wurde automatisch definiert und benannt, standardmäßig **Anhang**. Wenn Sie die Musterliste im linken oberen Quadranten der Arbeitsblattentwurf-Benutzeroberfläche ansehen, werden nun zwei Muster aufgelistet.
- Es wird ein neuer Satz Selektoren und Spalten für das neue Muster erstellt. Beachten Sie, dass sich diese Liste ändert, wenn Sie ein Muster auswählen.
- Rechts neben den Detailspalten wird eine neue Spalte hinzugefügt. Der Standardname für diese Spalte ist **C**.

### 3. Benennen Sie die Spalte neu.

Sie können eine Spalte einfach umbenennen. Doppelklicken Sie im Vorschaubereich auf den Namen, um ihn bearbeitbar zu machen und geben Sie einen neuen Namen ein.

	Ab Medien	# Menge	Ab Titel	# Betrag	# c
1	CD	4	Bartok, Sonate fü...	35,96	10012020
2	CD	7	Mozart, Messe in...	63	10012020
3	CD	2	Luening, Electro...	20,38	10012020
4	DVD	9	Scariatti, Stabat...	53,91	10012020
5	CD	11	Beethoven, Path...	65,89	21012020
6	CD	8	Mendelssohn, W...	71,92	21012020
7	CD	10	Pizzetti, Messa di...	95,9	21012020
8	LP	6	Versch, Meister...	64,74	21012020
9	DVD	6	Gershwin, Ein A...	35,94	21012020

Tabelle suchen     Muster: Selektor: C(1)

Abbildung 4-132: Eine Spalte umbenennen.

### 4. Benennen Sie das Muster um.

Standardmäßig nennt Arbeitsblattentwurf Anhängemuster **Anhang**, **Anhang(1)** usw. Sie können das Muster jedoch einfach umbenennen, indem Sie das Symbol „Bearbeiten“ neben dem Musternamen auswählen:

Muster

Name	Rolle
Detail	Detail

Anhängen  Anhängen

Abbildung 4-133: Das Muster umbenennen.

Dadurch wird der Name bearbeitbar und Sie können nun einen neuen Namen eingeben, in diesem Fall **Lieferdatum**.

## Eine Arbeitsblattentwurf-Tabelle dem Fenster „Vorbereiten“ hinzufügen

Wenn alle Daten über Arbeitsblattentwurf aus der Excel-Datei extrahiert wurden, klicken Sie auf die Schaltfläche **Akzeptieren**, um die neue Tabelle dem Fenster „Vorbereiten“ hinzuzufügen.

Alle von Arbeitsblattentwurf extrahierten Tabellen können vorbereitet, transformiert, verbunden und in Summierungen verwendet werden – ähnlich wie alle anderen Tabellen in Data Prep Studio.

Wenn Sie weitere Informationen über Arbeitsblattentwurf und die Arbeit mit dieser Benutzeroberfläche erfahren möchten, klicken Sie [hier](#).

Demos finden Sie außerdem hier:

- [Daten mit Arbeitsblattentwurf selektieren](#)
- [Daten erfassen und verfeinern](#)
- [Muster auf mehrere Arbeitsblätter anwenden](#)
- [Mehrzellendaten erfassen](#)
- [Mehrzeilige Kopfzeilen erfassen](#)
- [Datentabellen erfassen](#)
- [Daten einbeziehen und ausschließen](#)

# DATEN EXPORTIEREN

Sie können Tabellen in Data Prep Studio exportieren. Es ist zu beachten, dass Daten nur aus dem Fenster „Vorbereiten“ exportiert werden können. Die folgenden Exporttypen werden in Data Prep Studio unterstützt:

- Microsoft Excel (.xlsx, .xlsm, .xls)
- Begrenzte Textdatei (.csv)
- IBM Cognos Analytics
- Microsoft Access (.accdb, .mdb)
- Microsoft Power BI
- Tableau Server
- Tableau Data Extract-Dateien (.tde)
- QlikView (.qvx)
- SAS
- JSON

Sie können auch Daten in folgende Altair-Produkte exportieren:

- [Altair Panopticon](#)
- [Altair Knowledge Studio](#)
- [Altair Knowledge Hub](#)

Eine Übersicht über den Exportvorgang und die allgemeinen, bei jedem Exportvorgang erforderlichen Details finden Sie [hier](#).

## Exportieren nach Microsoft Excel, Begrenztem Text, Microsoft Access, Tableau TDE, Qlik, SAS, JSON, Altair Panopticon und Altair Knowledge Studio

Das folgende Beispiel zeigt, wie Exporte nach Microsoft Excel durchgeführt werden. Exportieren nach begrenztem Text, Microsoft Access, Tableau TDE, Qlik, SAS, JSON, Altair Panopticon und Altair Knowledge Studio werden auf gleiche Weise durchgeführt.

## Schritte:

1. Klicken Sie in der Symbolleiste von Data Prep Studio auf **Exportieren**.  
Das Fenster „Exportieren“ wird angezeigt.

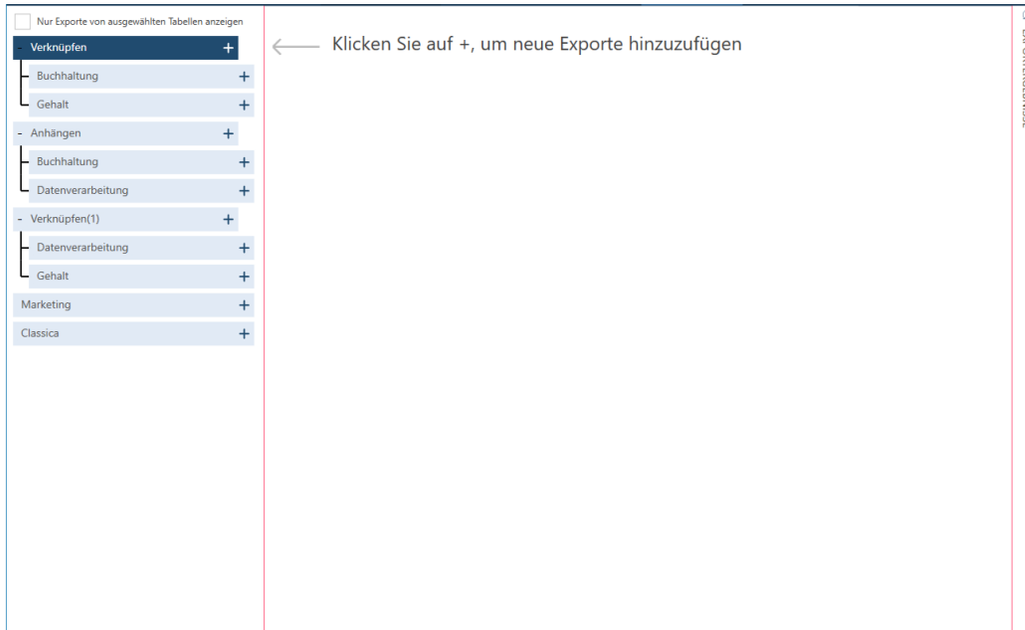


Abbildung 4-134: Das Fenster „Exportieren“ von Data Prep Studio.

2. Klicken Sie auf die Schaltfläche **+ Neuen Export hinzufügen** rechts der Tabelle **Verknüpfen(1)** (Datenverarbeitung + Gehalt) und wählen Sie aus den angezeigten Optionen **Microsoft Excel** aus.

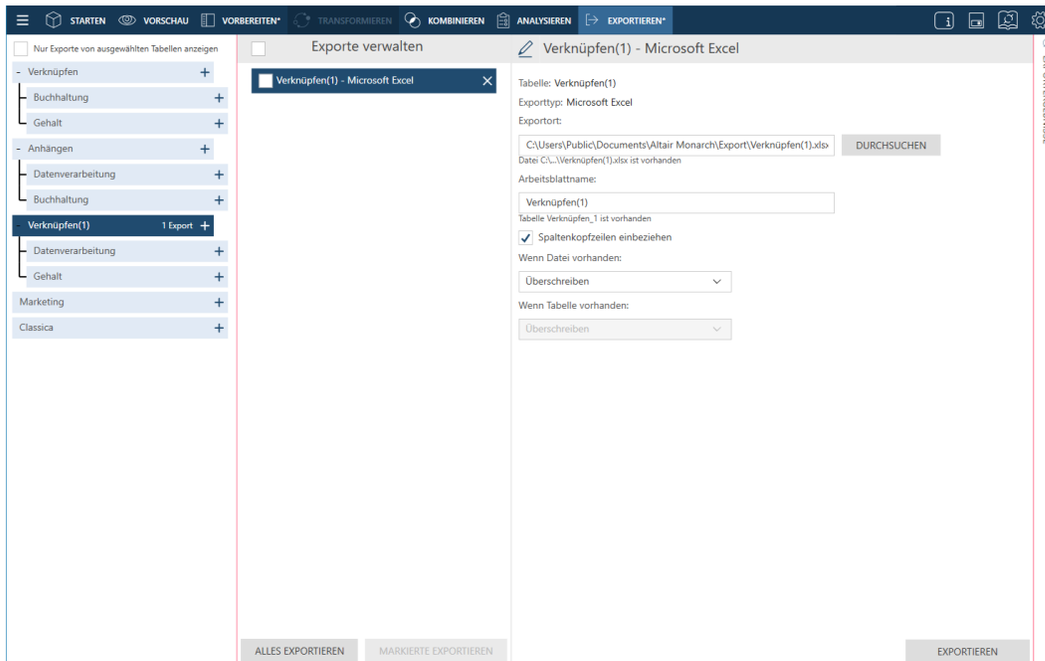


Abbildung 4-135: Wenn Sie einen Exporttyp auswählen, werden die Exporteigenschaften des Dateiformats angezeigt, in das exportiert wird.

3. Navigieren Sie mit der Schaltfläche **Durchsuchen** zum Ordner, in dem die Exportdatei gespeichert werden soll.

Zu beachten: Data Prep Studio speichert den verwendeten Pfad der Exportdatei, damit dieser nicht bei jedem Exportvorgang desselben Dateiformats erneut eingegeben werden muss.

4. Geben Sie einen Namen für die Datei an, in der der Export gespeichert werden soll.
5. Geben Sie nach Bedarf auch andere Eigenschaften an. Klicken Sie [hier](#), um eine Anleitung für diese Eigenschaften zu erhalten.

Wenn mehrere Tabellen exportiert werden, müssen Sie für jede Tabelle Exportheigenschaften angeben.

Bei dieser Übung behalten wir die Standardwerte bei.

6. Klicken Sie auf **Exportieren**.

Nach Abschluss des Exportvorgangs werden die Ergebnisse im Fensterbereich „Ergebnisse“ angezeigt.



Abbildung 4-136: Beispiel eines erfolgreichen Exportergebnisses.

Wenn Sie die exportierte Datei anzeigen möchten, klicken Sie auf den angezeigten Export-Link. Dadurch wird der angegebene Pfad kopiert und Sie können diesen Pfad mit der Maus in den Datei-Explorer einfügen, um zum Speicherort der Datei zu navigieren.

## Nach IBM Cognos Analytics exportieren

Cognos Analytics ist eine Cloud-basierende Anwendung, die von IBM entwickelt wurde. Sie ermöglicht das Freigeben von Daten und Informationen durch Arbeitsgruppen sowie das Erstellen und/oder Personalisieren von Dashboards und Berichten auf verschiedenen Gerätetypen.



Abbildung 4-137: Die Willkommensseite von Cognos Analytics.

Exportieren nach Cognos Analytik ist nur mit Monarch Complete möglich.

Um die Daten erfolgreich nach IBM Cognos Analytics zu exportieren und mit diesen zu arbeiten, sind einige Informationen erforderlich:

- Ein korrekt eingerichteter Cognos Analytics-Service
- Server-URL – Die URL Ihres Cognos Analytics-Service. Diese URL muss in das entsprechende Feld auf der Registerkarte „Server“ des Dialogfelds „Einstellungen“ von Data Prep Studio eingegeben werden.
- Namensraum – Der Sicherheitsverbindungstyp, der für den Service verwendet wird
- Benutzername
- Kennwort

### Schritte:

1. Rufen Sie die Unterregisterkarte **Server > IBM Cognos Analytics** des Dialogfelds „Anwendung-Standard-einstellungen“ auf und geben Sie die URL des Cognos Analytics-Service ein, mit dem eine Verbindung hergestellt werden soll. Wählen Sie **OK** aus, um die Änderungen zu speichern.
2. Verwenden Sie die Schritte aus der letzten Übung und exportieren Sie die Tabelle **Verknüpfen(1)** (Datenverarbeitung + Gehalt) nach IBM Cognos Analytics.
3. Geben Sie die erforderlichen Exportinformationen in den Fensterbereich „Exporteigenschaften“ ein.

Tabelle: Verknüpfen(1)  
Exporttyp: IBM Cognos Analytics  
Tabellenname:  
Verknüpfen(1)  
Wenn Tabelle vorhanden:  
Überschreiben  
IBM Cognos Analytics URL: Keine IBM Cognos Analytics URL konfiguriert.  
STANDARDEINSTELLUNGEN BEARBEITEN

Abbildung 4-138: Für den Export nach IBM Cognos Analytics erforderliche Exportdateiinformatio-

4. Wenn Sie die Standard-URL, die Sie im Dialogfeld „Anwendung-Standard-einstellungen“ angegeben haben, bearbeiten wollen, klicken Sie auf die Schaltfläche **Standard-einstellungen bearbeiten**.
5. Wenn Sie fertig sind, wählen Sie **Exportieren** aus.

Die Anmeldungsseite für IBM Cognos Analytics wird angezeigt.

IBM Cognos Analytics  
Server-URL: http://100.0.0.100 TEST  
Namensräume  
Anonym anmelden  
Benutzername  
Kennwort  
OK ABBRECHEN

Abbildung 4-139: Verbindungsinformationen für Cognos Analytics eingeben.

6. Geben Sie die erforderlichen Verbindungsinformationen in das Dialogfeld ein und klicken Sie dann auf **OK**.

**HINWEIS** Sie müssen die Anmeldeinformationen nur einmal pro Data Prep Studio-Sitzung angeben. Nachfolgende Exportvorgänge zum selben Service nutzen die beim ersten Exportvorgang nach Cognos Analytics angegebenen Informationen.

Die exportierte Tabelle sollte in „My Content“ (Mein Inhalt) angezeigt sein, wenn Sie sich beim Cognos Analytics-Service anmelden.

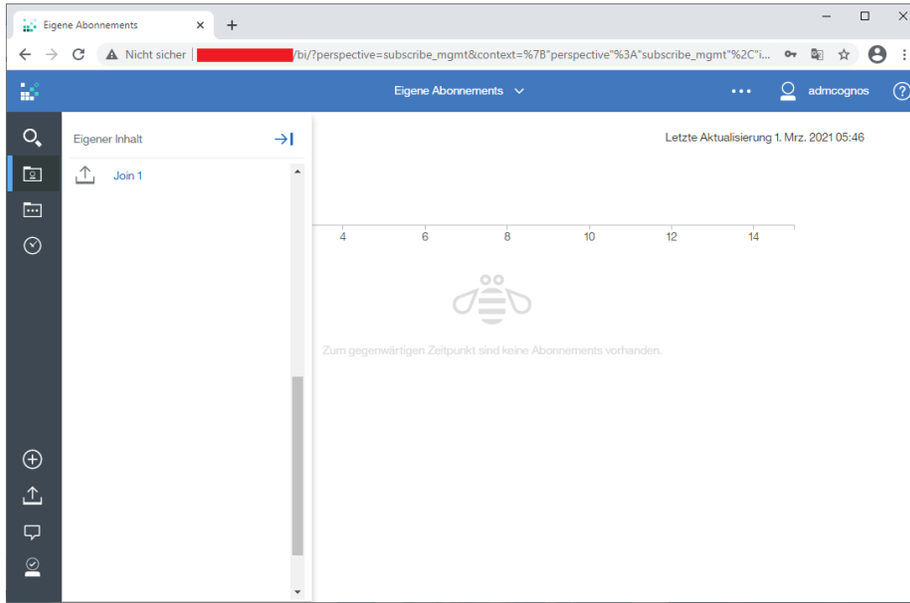


Abbildung 4-140: Die exportierte Tabelle wird auf der Seite „My Content“ (Mein Inhalt) von IBM Cognos Analytics angezeigt.

## Daten in Microsoft Power BI exportieren

Data Prep Studio unterstützt nun Exportieren nach Power BI. Dazu werden Dateien erstellt, die automatisch im Power BI-Arbeitsbereich abgelegt werden, vorausgesetzt Sie haben ein Microsoft Power BI-Konto. Zu beachten: Sie benötigen ein Microsoft Power BI-Konto, um einen solchen Exportvorgang erfolgreich ausführen zu können. Wenn Sie noch keines haben, können Sie sich [hier für ein Konto anmelden](#).

### Schritte:

1. Exportieren Sie die Tabelle **Verknüpfen(1)** (Datenverarbeitung + Gehalt) anhand der Schritte in der vorherigen Übung nach Microsoft PowerBI.

Beim Ausfüllen des Fensterbereichs „Exporteigenschaften“ ist zu beachten, dass Tabellennamen müssen 1 bis 100 Zeichen lang sein, und dass sie dürfen weder vorgestellte oder nachgestellte Leerzeichen noch die folgenden Zeichen enthalten:

- Ausrufezeichen
- Rückwärtsschrägstrich
- Anführungszeichen
- Dollarzeichen
- Prozentzeichen
- Kaufmännisches Und-Zeichen

- Apostroph
- Runde Klammern
- Platzhalterzeichen
- Pluszeichen
- Komma
- Punkt
- Schrägstrich

Wenn Sie auf die Schaltfläche **Ausgewählte exportieren** klicken, wird die Anmeldeseite PowerBIforDPS angezeigt.

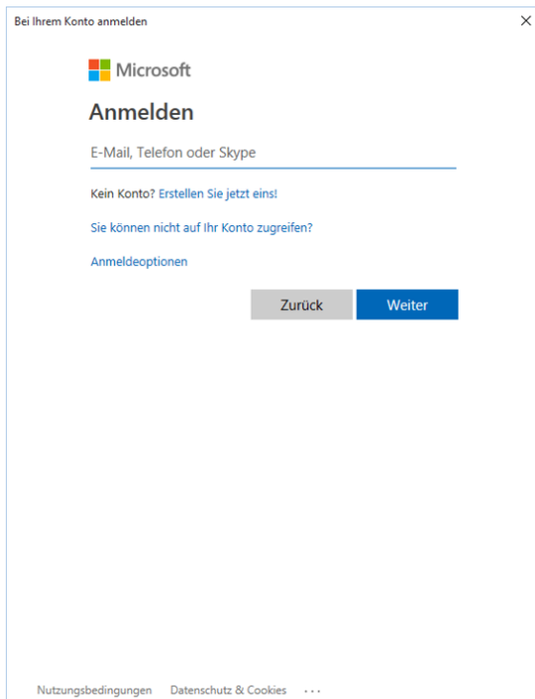


Abbildung 4-141: Das Anmeldungsdialogfeld „PowerBIforDPS“.

2. Geben Sie eine gültige E-Mail-Adresse oder Telefonnummer und Ihr Kennwort in die entsprechenden Felder dieses Dialogfelds ein. Wenn Sie fertig sind, wählen Sie **Anmelden** aus.

Für erstmalige Benutzer wird das Dialogfeld „Angeforderte Berechtigungen“ angezeigt.



Abbildung 4-142: Erstmalige Benutzer müssen Microsoft dazu berechtigen, einige Aktionen auszuführen, damit der Zugriff auf Exporte nach Microsoft Power BI möglich ist.

### 3. Klicken Sie auf **Akzeptieren**.

Der Exportvorgang wird ausgeführt und die Tabelle wird in Ihrem Microsoft Power BI als neuer Datensatz hinzugefügt.

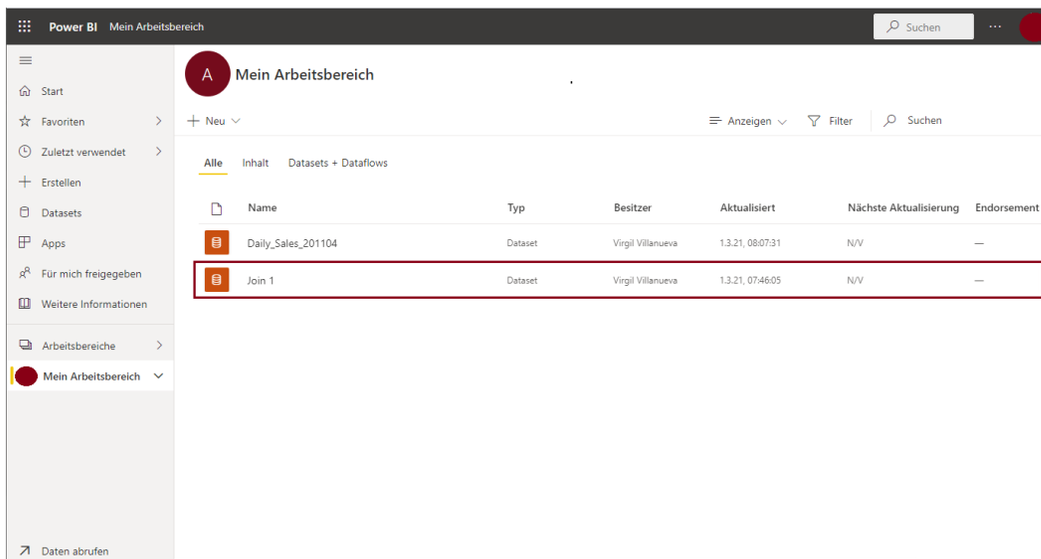


Abbildung 4-143: Die Ergebnisse des derzeitigen Exportvorgangs.

## Daten nach Altair Knowledge Hub exportieren

Altair Knowledge Hub ist eine Selbstbedienung-Datenvorbereitungs- und Datenanalyseplattform, die das Durchsehen und Vorbereiten von Daten beschleunigt und durch Automation und Verteilung in einer Organisation eine zeitnahe Datenentdeckung liefert.

Arbeitsbereiche und Datenquellen können in die Altair Knowledge Hub Library exportiert werden.

Zeigen Sie dazu das Fenster **Exportieren** an. Wählen Sie die Tabelle aus, die exportiert werden soll, klicken Sie auf das Symbol **Exportieren** daneben, und wählen Sie dann unter den angezeigten Optionen **Altair Knowledge Hub** aus.

Das Fenster „Altair Knowledge Hub Export“ wird angezeigt. Bestätigen Sie die Details des angezeigten Altair Knowledge Hub Servers, ändern Sie den Namen der Tabelle/des Arbeitsbereichs und den Ordnerspeicherort nach Wunsch und klicken Sie dann auf **OK**, um den Exportvorgang abzuschließen.

Weitere Details über das Exportieren nach Altair Knowledge Hub finden Sie [hier](#).

## In Tableau Server exportieren

Data Prep Studio ermöglicht das Exportieren oder Aktualisieren vorhandener Arbeitsblätter nach bzw. in Tableau Server.

Damit dies möglich ist, muss jedoch zuerst das Tableau TABCMD-Programm installiert sein. Klicken Sie [hier](#), um dieses Dienstprogramm herunterzuladen und mehr darüber zu erfahren. Um Exporte in diese Anwendungen zu erleichtern, geben Sie die erforderlichen Informationen (z. B. Server-URL, Benutzername, Kennwort usw.) auf der Unterregisterkarte **Server** > **Tableau Server** des Dialogfelds Anwendung-Standardeinstellungen ein.

Daten werden anhand der folgenden Schritte nach Tableau Server exportiert.

### Schritte:

1. Öffnen Sie das Fenster „Exportieren“.
2. Wählen Sie die gewünschte Tabelle aus, klicken Sie auf die Schaltfläche **+ Neuen Export hinzufügen** rechts davon und wählen Sie unter den angezeigten Optionen **Tableau Server** aus.
3. Geben Sie die erforderlichen Details in den Fensterbereich „Exporteigenschaften“ ein. Sie benötigen entweder:
  - Exportort
  - Namen der Datenquelle
  - Speicherort
  - Herausgabebetyp
  - Wenn Datei vorhanden

Diese Optionen werden [hier](#) beschrieben.

4. Exportieren Sie die Tabelle wie üblich.

## Summierungen exportieren

Summierungen werden in Data Prep Studio gleich wie gewöhnliche Tabellen exportiert, d. h. über das Fenster „Exportieren“. Summierungen können nach Microsoft Excel und CSV exportiert werden.

In dieser Lektion exportieren wir die eben erstellte und modifizierte Summierung. Hier werden wir sie als CSV-Datei exportieren (die Schritte für den Export als Excel-Datei sind ähnlich).

### Schritte:

1. Klicken Sie in der Symbolleiste von Data Prep Studio auf **Exportieren**.  
Das Fenster „Exportieren“ wird angezeigt.
2. Klicken Sie auf die Schaltfläche **Export hinzufügen** der Tabelle **Classica.pdf** und wählen Sie dann **Summierung > CSV** aus.



Abbildung 4-144: Eine Summierungen exportieren.

3. Ändern Sie die Eigenschaften, die im Fensterbereich **Exportdefinition** angegeben sind, wie folgt:

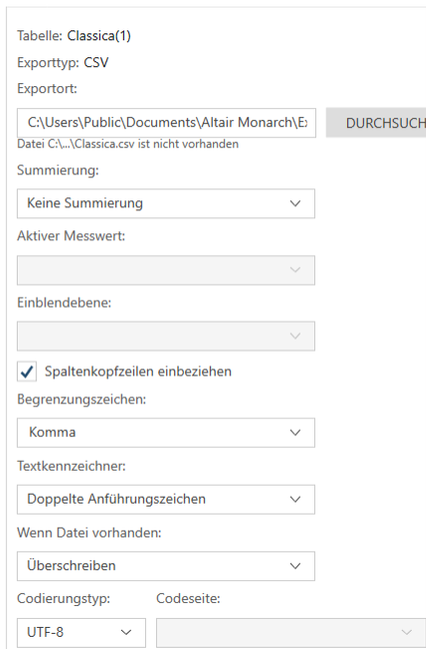


Abbildung 4-145: Einen Summierungsexport definieren.

EIGENSCHAFT	SPEZIFIKATION
Exportort	C:\Dokumente und Einstellungen\Alle Benutzer\Dokumente\Classica.pdf.csv
Summierung	Umsatz pro Kunde
Aktiver Messwert	SUM(Amt)
Spaltenkopfzeilen einbeziehen	<input checked="" type="checkbox"/>
Trennzeichen	Semikolon
Textkennzeichner	Doppelte Anführungszeichen
Wenn Datei vorhanden	Überschreiben
Codierungstyp	UTF-8
Codeseite	

4. Wenn Sie fertig sind, klicken Sie auf **Exportieren**.

Nach Abschluss des Exportvorgangs wird der Fensterbereich „Exportergebnisse“ angezeigt. Wenn der Export erfolgreich abgeschlossen wurde, wird ein Export-Link angezeigt. Wenn Sie auf diesen Link klicken, wird der Ordner angezeigt, in dem Sie die exportierte Summierung gespeichert haben.

Damit ist diese Erläuterung von Summierungen abgeschlossen. Wenn Sie mehr über das Erstellen, Modifizieren und Verwalten von Summierungen erfahren möchten, klicken Sie [hier](#).

## VON DATA PREP STUDIO ZU MONARCH CLASSIC WECHSELN

Um Monarch von Data Prep Studio aus aufzurufen, wählen Sie **Anwendungsmenü**  > **Zu Classic-Modus wechseln** aus und dann **Classic-Modus** im Dialogfeld *Startansicht auswählen*. Wenn Monarch Complete das erste Mal gestartet wird, wird das Dialogfeld *Startansicht auswählen* angezeigt.

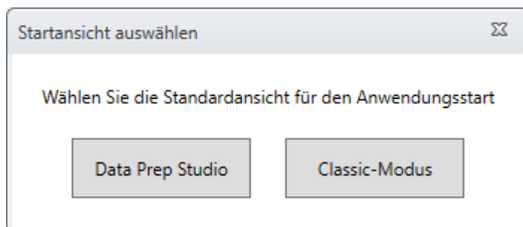


Abbildung 4-146: Das Dialogfeld „Startansicht auswählen“.

Sie können sich dafür entscheiden, Data Prep Studio jedesmal beim Starten der Anwendung zu starten oder stattdessen Monarch Classic zu starten, indem Sie auf die entsprechende Schaltfläche klicken. Es wird der Startbildschirm von Monarch angezeigt.

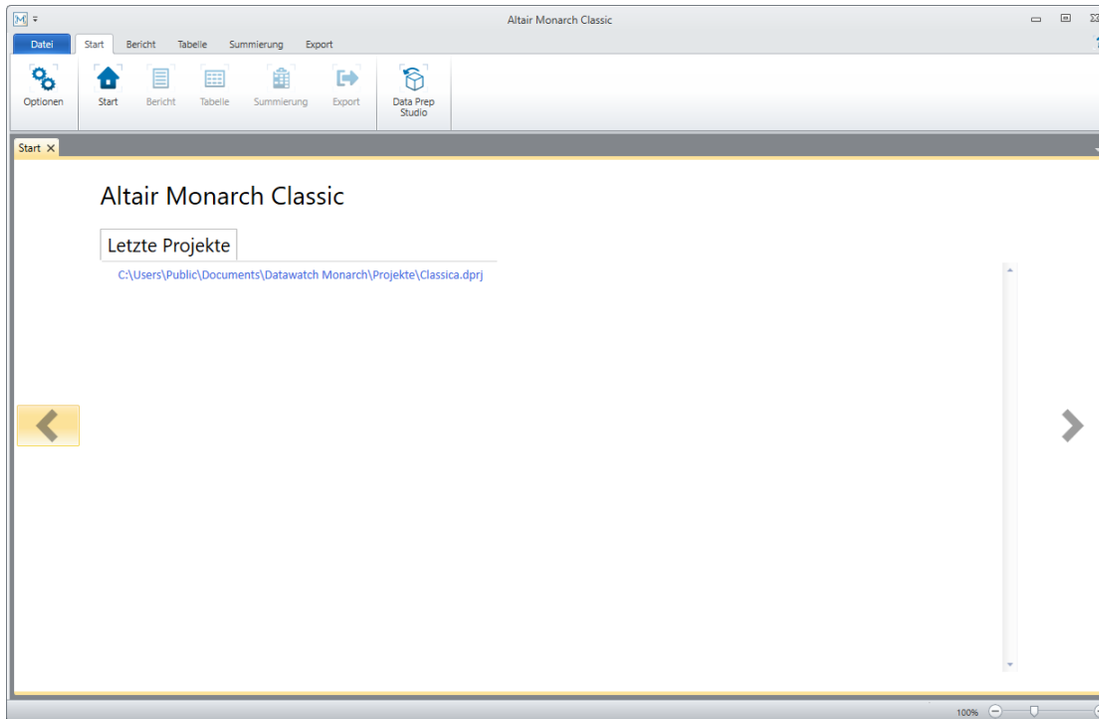


Abbildung 4-147: Der Startbildschirm von Monarch Classic.

Wenn Sie den **Classic-Modus** als Startansicht festlegen, werden beim Ausführen der Anwendung Sitzungen nach der aktuellen Sitzung automatisch in der Monarch Classic-Ansicht angezeigt. Wenn Sie andererseits **Data Prep Studio** als Startansicht festlegen, werden beim Ausführen der Anwendung Sitzungen nach der aktuellen Sitzung automatisch in der Ansicht Data Prep Studio angezeigt.

Wenn Sie mit Data Prep Studio arbeiten möchten, die Startansicht aber Monarch Classic ist, klicken Sie in der Startseiten-Multifunktionsleiste auf die Schaltfläche **Data Prep Studio** .

Wir gratulieren! Sie haben die Übungen für Data Prep Studio abgeschlossen. Wir hoffen, dass diese Lektionen Sie ausreichend mit den Funktionen in Data Prep Studio vertraut gemacht haben.

Zusätzliche Informationen, die in diesen Lektionen nicht behandelt wurden, sind jederzeit im Hilfesystem von Data Prep Studio zu finden. Zu diesem Zweck klicken Sie auf den folgenden Link:

[https://docs.datawatch.com/monarch/desktop/About\\_Data\\_Prep\\_Studio.htm](https://docs.datawatch.com/monarch/desktop/About_Data_Prep_Studio.htm).

Weitere Dokumentation zu Data Prep Studio ist [hier](#) verfügbar.

Die vorherigen Lektionen zeigen, dass Benutzer, die Datenbanktabellen schnell öffnen, säubern und zur weiteren Bearbeitung wie beispielsweise zur Datenvisualisierung transformieren möchten, in Data Prep Studio eine ausgezeichnete Lösung für ihre Anforderungen finden werden. Die Datenextrahierung aus Berichten und die Exportfunktionen sind zwar auch in Data Prep Studio verfügbar, aber eventuell nicht ausreichend, wenn Daten aus einigen Dateiformaten (wie .TXT) extrahiert oder in ein bestimmtes, von Data Prep Studio nicht unterstütztes Format exportiert werden sollen. In diesen Fällen müssen Sie mit Monarch Classic arbeiten.

# [5] LEKTIONEN FÜR MONARCH TABLE EXTRACTOR

Monarch Table Extractor ist für herkömmliche Benutzer vorgesehen, die ungewöhnliche Aufgaben mit PDF-Dateien ausführen müssen.

Die Anwendung ist nur mit einer Lizenz für Monarch Complete mit Table Extractor verfügbar und ermöglicht das Identifizieren von Tabellen in PDF-Dateien mit viel Text, die Auswahl dieser Tabellen sowie das Modifizieren und Exportieren nach Data Prep Studio zur weiteren Datenvorbereitung.



Abbildung 5-1: Ein typischer Workflow in Monarch Table Extractor.

Monarch Table Extractor bietet eine bedienungsfreundliche Benutzerschnittstelle für folgende Aufgaben:

- Tabellen in einem Dokument automatisch suchen und definieren
  - auf einer Seite,
  - auf allen Seiten oder
  - auf bestimmten Seiten.
- Tabellen ändern, die bereits definiert worden sind (z. B. Kopfzeilen verändern, Spalten umbenennen und Spalten löschen)
- Eine benutzerdefinierte Tabelle erstellen
- Tabellen in Monarch Data Prep Studio exportieren

Die in dieser Anleitung enthaltenen Lektionen bieten einen kurzen Überblick über die Möglichkeiten, die Sie im Monarch Table Extractor haben. Um mehr über diese Anwendung zu erfahren, klicken Sie [hier](#).

# MONARCH TABLE EXTRACTOR STARTEN

Sie starten Monarch Table Extractor, indem Sie Start > Alle Anwendungen > Altair Monarch 2020 > Altair Monarch 2020 Table Extractor auswählen.

Die Startseite von Altair Monarch Table Extractor wird angezeigt.

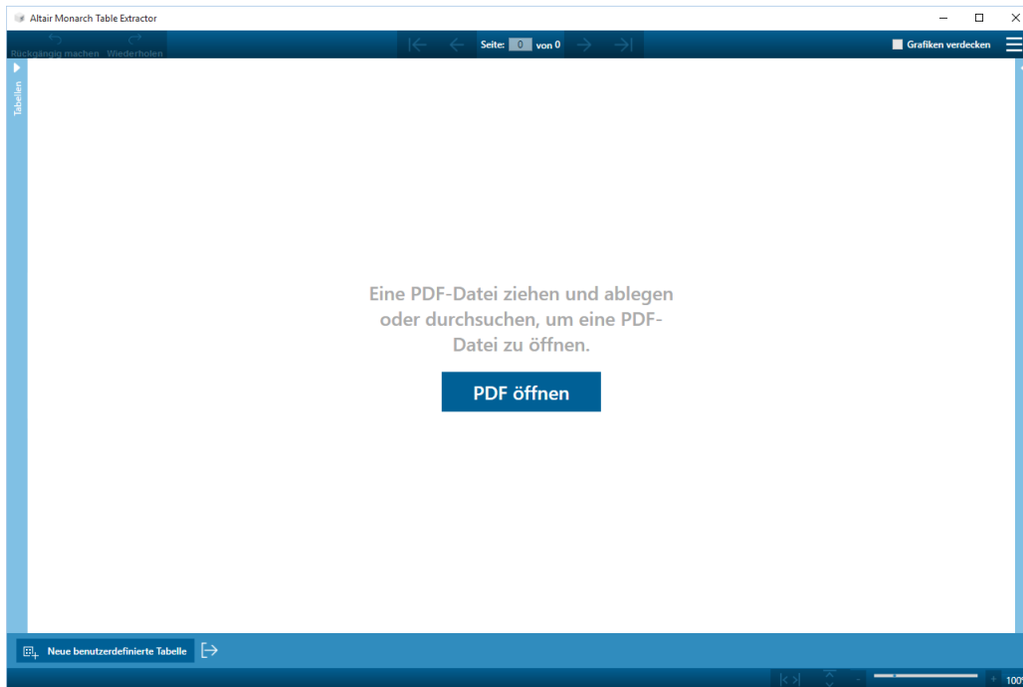


Abbildung 5-2: Die Startseite von Altair Monarch Table Extractor.

## EIN DOKUMENT ÖFFNEN

Die einfachste Möglichkeit zum Öffnen eines Dokuments ist, dieses in die Monarch Table Extractor Benutzeroberfläche zu ziehen.

Im folgenden typischen Beispiel wird anhand der Datei *Canaccord 042215.pdf* beschrieben, wie ein PDF-Dokument geöffnet und Tabellen definiert werden. Wenn Sie derzeit keinen Zugriff auf dieses Dokument haben, folgen Sie einfach dieser Anleitung.

Schritte:

1. Navigieren Sie zum Speicherort von *Canaccord 042215.pdf*.
2. Ziehen Sie *Canaccord 042215.pdf* auf die Startseite von Monarch Table Extractor.

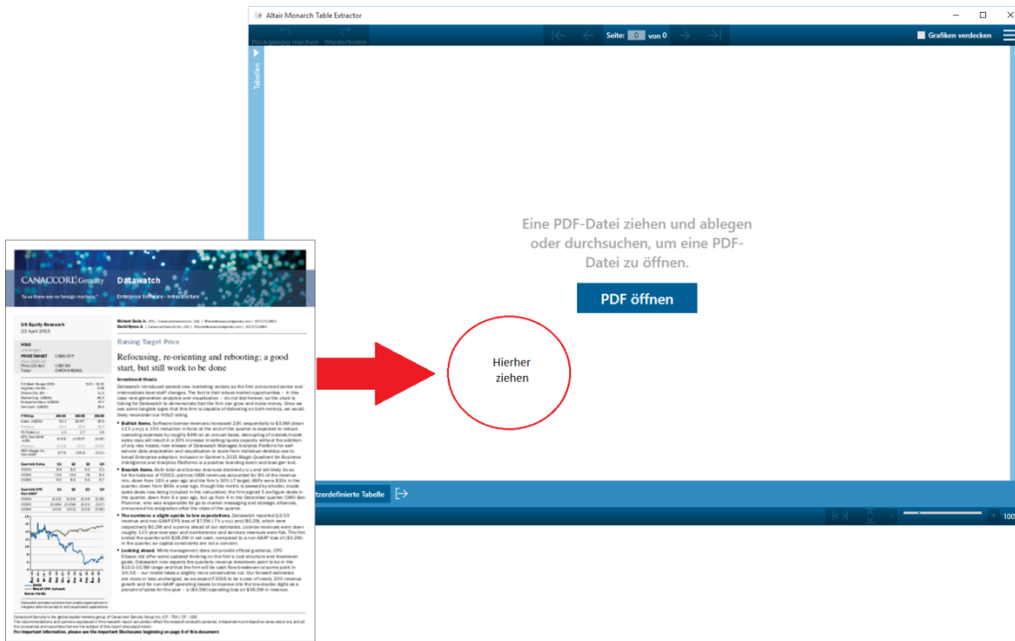


Abbildung 5-3: Eine Monarch Table Extractor-Sitzung starten.

Canaccord 042215.pdf wird in den Monarch Table Extractor geladen.

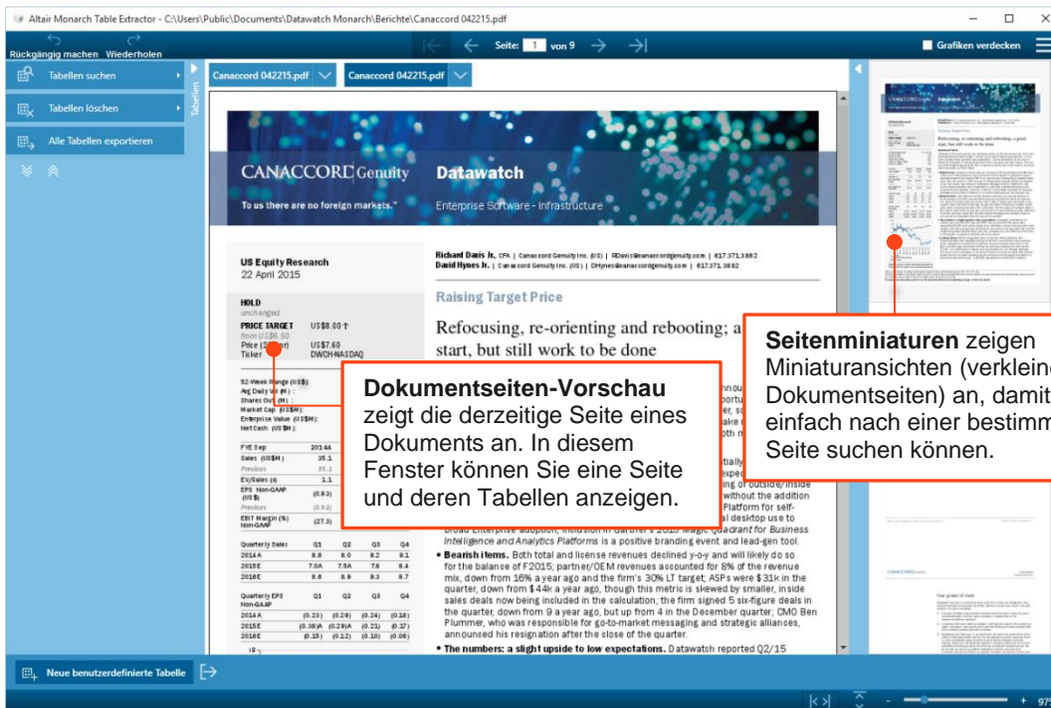


Abbildung 5-4: Das geladene Dokument.

Sie haben außerdem folgende Möglichkeiten:

- Wählen Sie die Schaltfläche **PDF öffnen** auf der *Start*-Seite aus, suchen Sie das Dokument mit dem üblichen Dialogfeld *Datei öffnen* und öffnen Sie es.
- Wählen Sie **Öffnen** im Anwendungsmenü und verwenden Sie das Standard-Dialogfeld *Datei öffnen*, um das Dokument zu suchen und zu öffnen.

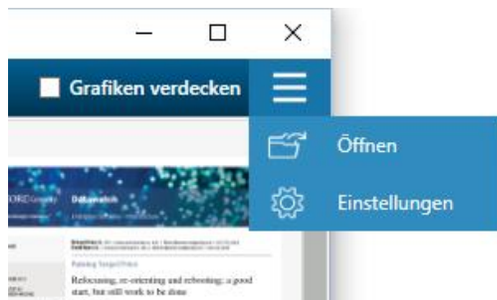


Abbildung 5-5: Das Anwendungsmenü von Monarch Table Extractor.

## TABELLEN DEFINIEREN

Definieren Sie eine oder alle Tabellen, indem Sie eine der folgenden Optionen aus dem Fensterbereich **Tabellenaktionen** auswählen:

- Seite automatisch definieren
- Alle Tabellen suchen
- Tabellen von Seiten suchen

In dieser Sitzung werden wird eine Seite automatisch definieren. In diesem Abschnitt werden wir Tabellen automatisch definieren, die Tabellen überprüfen und eine der Tabellen löschen.

### Eine Seite automatisch definieren

Wählen Sie **Seite automatisch definieren** aus, damit Monarch Table Extractor alle Tabellen auf der derzeitigen Seite sucht und danach automatisch definiert.

#### Schritte:

1. Während Seite 1 von *Canaccord 042215.pdf* angezeigt ist, wählen Sie **Tabellen suchen** > **Seite automatisch definieren** aus dem Fensterbereich **Tabellenaktionen** aus.



Abbildung 5-6: Eine Seite automatisch definieren.

Monarch Table Extractor sucht nach Daten, die tabellarisch angeordnet sind und konvertiert diese in verwertbare Tabellen.

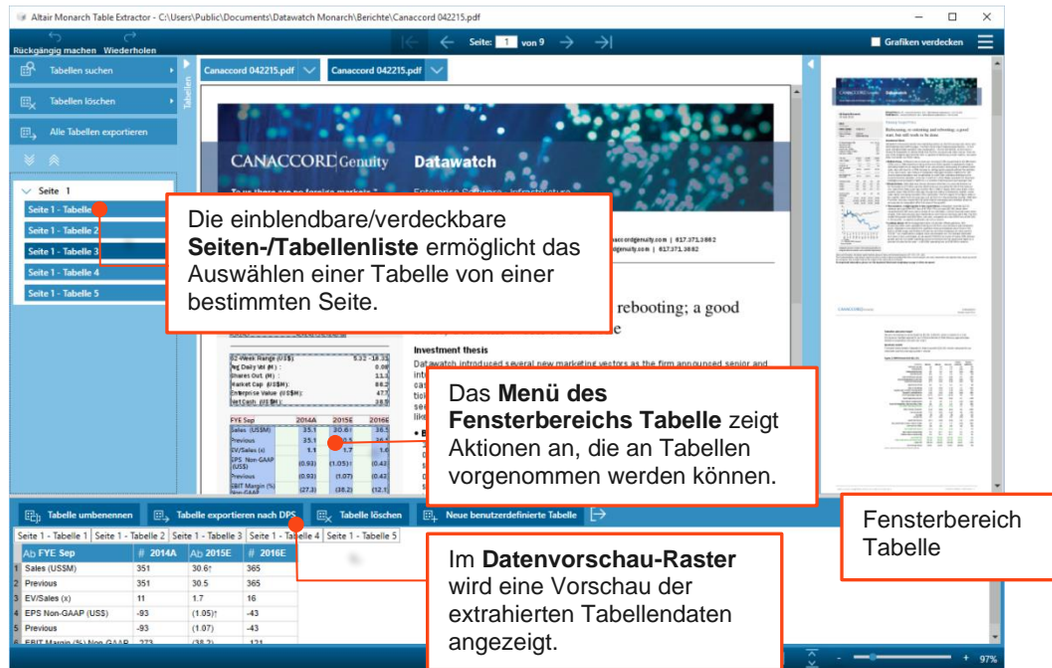


Abbildung 5-7: Alle Tabellen in einer PDF-Datei suchen.

## Eine Tabelle anzeigen und ändern

Daten aus den Tabellen werden im Fensterbereich „Tabelle“ angezeigt.

Außerdem zeigt eine Seiten-/Tabellenliste die Seite, auf der sich eine Tabelle befindet, sowie alle Tabellen, die für diese Seite definiert sind.

### Schritte:

1. Wählen Sie **Seite 1 – Tabelle 3** in der Seiten-/Tabellenliste aus. Die Tabelle wird im Dokument hervorgehoben und die Werte für die Tabelle werden im Fensterbereich „Tabelle“ angezeigt.

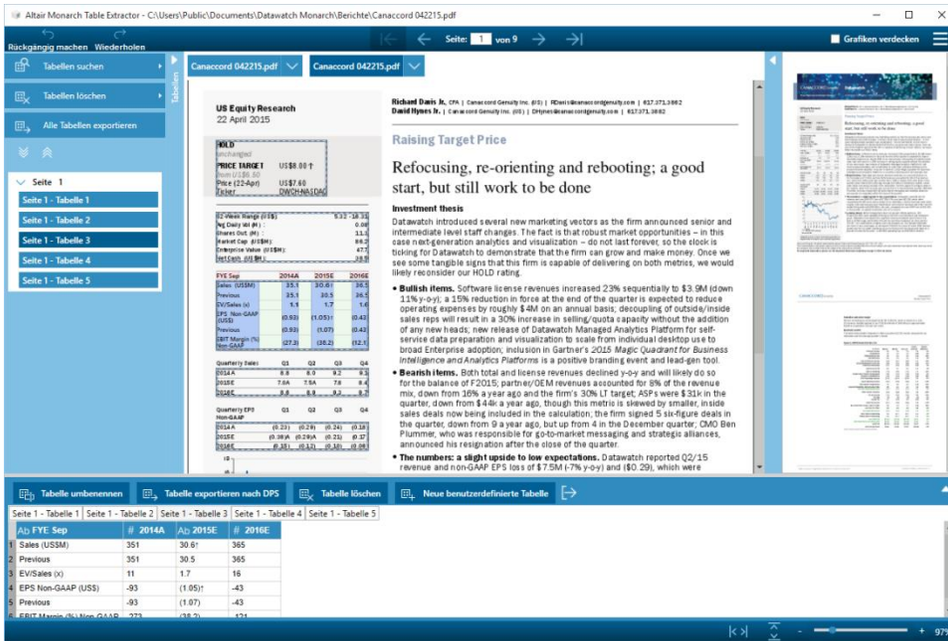


Abbildung 5-8: Eine bestimmte Tabelle in Monarch Table Extractor auswählen.

Im Dokument sieht die Tabelle wie folgt aus:

FYE Sep	2014A	2015E	2016E
Sales (US\$M)	35.1	30.61	36.5
Previous	35.1	30.5	36.5
EV/Sales (x)	1.1	1.7	1.6
EPS Non-GAAP (US\$)	(0.93)	(1.05)1	(0.43)
Previous	(0.93)	(1.07)	(0.43)
EBIT Margin (%) Non-GAAP	(27.3)	(38.2)	(12.1)

Abbildung 5-9: Eine ausgewählte Tabelle in Monarch Table Extractor.

Die Tabelle ist mit einem gestrichelten Rahmen mit Griffen umrandet. Kopfzeilen (die separat von der Tabelle vorliegen können) sind rosa hervorgehoben. Spalten sind blau hervorgehoben.

- Um eine Tabelle oder eines ihrer Elemente zu ändern, führen Sie einen von folgenden Vorgängen aus:
  - Rechtsklicken Sie auf einer Tabelle, Kopfzeile oder Spalte, um Kontextmenü-Einträge anzuzeigen.

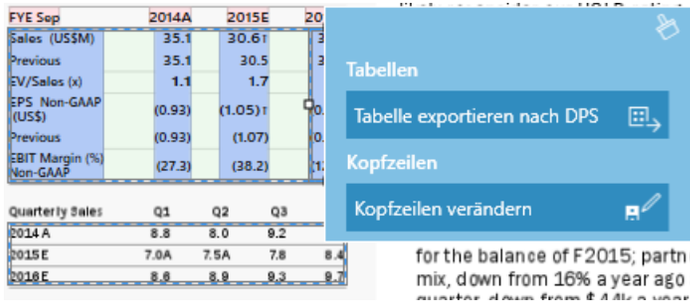


Abbildung 5-10: Eine Tabelle zum Modifizieren auswählen.

- Klicken Sie zwischen den Spalten, um eine Tabelle auszuwählen.
- Wählen Sie eine Tabelle aus, klicken Sie dann auf eine Spalte, um diese auszuwählen.
- Wählen Sie ein Tabelle aus, klicken Sie dann auf eine Kopfzeile, um diese auszuwählen.
- Wählen einen bestimmten Text mit Ziehen und Ablegen aus, um noch weitere Kontextmenü-Einträge anzuzeigen.

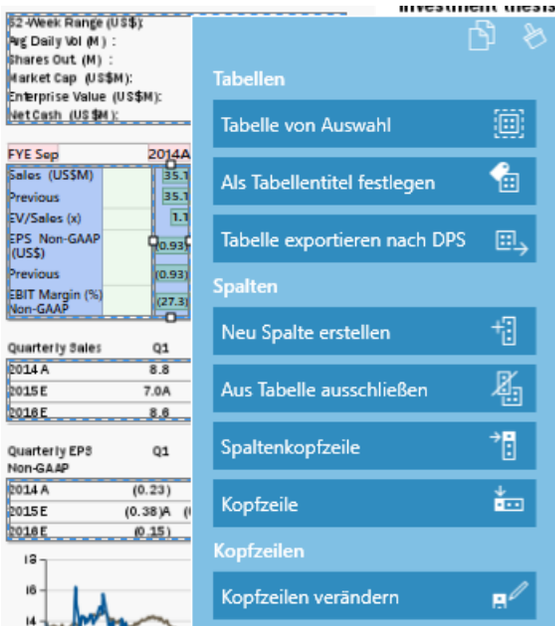


Abbildung 5-11: Bestimmten Text durch Ziehen und Ablegen auswählen.

Mit den angezeigten Kontextmenü-Einträgen können Sie

- eine neue Spalte erstellen,
- Spalten löschen,
- Werte aus einer Tabelle ausschließen,
- Tabellen kombinieren,
- einen Tabellentitel definieren,
- Kopfzeilen verändern, und
- Leerzeichen aus der Kopfzeile und Tabellenwerte löschen.

## Eine Tabelle löschen

Sie brauchen eventuell nicht alle Tabellen, die vom Monarch Table Extractor definiert wurden. Sie können Tabellen einfach über das Kontextmenü oder das Menü im Fensterbereich „Tabelle“ löschen.

### Schritte:

1. Wählen Sie **Seite 1 – Tabelle 1** in der Seiten-/Tabellenliste aus.

Diese Tabelle wird hervorgehoben:



US Equity Research	
22 April 2015	
HOLD	unchanged
PRICE TARGET	US\$8.00†
from US\$6.50	Price (22-Apr)
Ticker	DWCH-NASDAQ

Abbildung 5-12: Eine Tabelle zum Löschen auswählen.

Obwohl dies wie eine Tabelle aussieht, haben die Werte keine Beziehung zueinander, die als Spalten oder Zeilen definiert werden kann. Wir können diese Tabelle löschen.

2. Rechtsklicken Sie in der Seiten-/Tabellenliste auf **Seite 1 – Tabelle 1**.

Es wird ein Kontextmenü angezeigt.

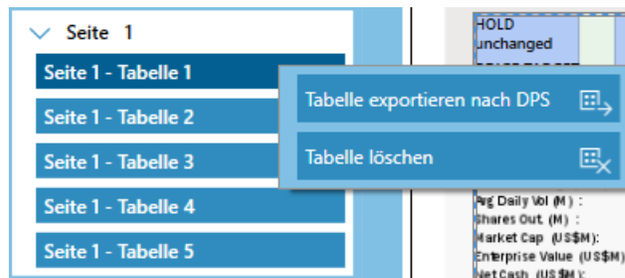


Abbildung 5-13: Die ausgewählte Tabelle löschen.

3. Wählen Sie aus dem Kontextmenü **Tabelle löschen** aus.

# TABELLEN EXPORTIEREN

Nach dem Definieren Ihrer Tabellen können Sie diese nach Monarch Data Prep Studio exportieren. Nachdem die Tabellen exportiert und geladen wurden, können Sie mit den Funktion von Monarch Data Prep Studio an diesen arbeiten.

Zu beachten: Sie MÜSSEN sowohl Monarch Table Extractor als auch Data Prep Studio manuell starten, damit der Exportvorgang erfolgreich ist.

## Schritte

1. Rechtsklicken Sie in der Seiten-/Tabellenliste auf **Seite 1 – Tabelle 3**.

Es wird ein Kontextmenü angezeigt.

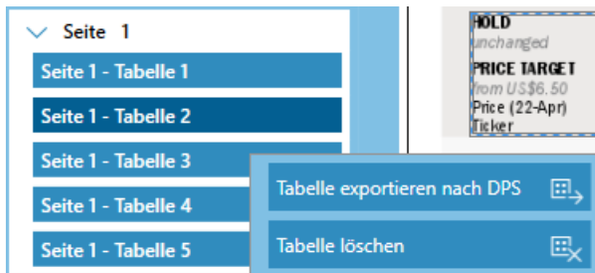


Abbildung 5-14: Eine Tabelle in Monarch Table Extractor nach Data Prep Studio exportieren.

2. Wählen Sie „Tabelle exportieren nach DPS“ aus.

Als Alternative können Sie die Tabelle im Fensterbereich „Tabelle“ auswählen und danach im Fensterbereich-Menü „Tabelle“ **Tabelle exportieren nach DPS** auswählen.



Abbildung 5-15: Eine alternative Methode zum Exportieren von Tabellen nach Data Prep Studio.

# [6] MONARCH-LEKTIONEN

In diesem Kapitel befassen wir uns mit den Monarch-Lektionen.

Zweck dieser Lektionen ist es, Sie schnell mit den grundlegenden Programmfunktionen vertraut zu machen. Zusätzliches, nicht in dieser Einführung behandeltes Material, können Sie in der Monarch-Hilfedatei finden, indem Sie **Datei** auswählen, auf die Schaltfläche **Hilfe ?** klicken und dann **Hilfethemen ?** auswählen.

## Kapitel 7 – Arbeit im Berichtsansicht

Dieses Kapitel zeigt Ihnen, wie Sie eine Berichtsdatei laden, sich in der Bildschirmanzeige des Berichts bewegen, im Bericht nach bestimmten Informationen suchen, ausgewählte Daten in andere Anwendungen kopieren und Berichtsseiten drucken.

## Kapitel 8 – Daten aus einem Bericht extrahieren

In diesem Kapitel wird beschrieben, wie Sie ein Muster zur Extraktion von Daten aus einem einfachen tabellarischen Bericht erstellen, die Daten in der Tabellenansicht anzeigen und das Muster als Monarch-Modelldatei speichern.

## Kapitel 9 – Besondere Verfahren zur Datenextraktion

Dieses Kapitel behandelt die besonderen Probleme, die in einem Bericht durch Adressblöcke, aneinander anstoßende Felder und Daten in mehreren Spalten verursacht werden.

## Kapitel 10 – Arbeit im Tabellenansicht

Hier erfahren Sie, wie eine Tabelle geladen und wie durch eine Tabelle navigiert wird, wie Felder formatiert, Kopfzeilen und Fußzeilen erstellt, Tabellendaten gedruckt und Daten in andere Anwendungen kopiert werden.

## Kapitel 11 – Mit Sortierungen arbeiten

Aus diesem Kapitel geht hervor, wie Sie die Tabelle sortieren, mehrere Sortierdefinitionen erstellen, eine Sortierdefinition auswählen und Sortierdefinitionen speichern können.

## Kapitel 12 – Mit Filter arbeiten

In diesem Kapitel erfahren Sie, wie ein Filter dazu verwendet werden kann, Datensätze auf Basis eines Feldwerts auszuwählen sowie mehrere Filter zu erstellen, wertbasierte Filter zu nutzen, einen aktiven Filter auszuwählen oder Filterdefinitionen zu speichern.

## Kapitel 13 – Mit Berechnungsfeldern arbeiten

In diesem Kapitel wird erklärt, wie Sie Berechnungsfelder erstellen können, um Informationen in die Tabellendatenbank aufzunehmen.

## Kapitel 14 – Mit mehreren Instanzen eines Berichts arbeiten

In diesem Kapitel erfahren Sie, wie Daten, die aus mehreren Berichten extrahiert wurden, in der Tabellenansicht sortiert und analysiert werden können.

## Kapitel 15 – Mehrzeilige Felder extrahieren

Dieses Kapitel gibt Ihnen Informationen über das Extrahieren eines mehrzeiligen Textblocks aus einem Bericht. In Kapitel 16 werden Ihnen auch Mitteilungsfelder (die den Inhalt eines mehrzeiligen Feldes aufnehmen) vorgestellt. Außerdem erfahren Sie Einzelheiten über das Exportieren und Drucken von Mitteilungsfeldern.

## Kapitel 16 – Summierungen

Dieses Kapitel beschreibt, wie Sie aus den Monarch-Daten einen Summierungsbericht erstellen sowie Summierungsentwurfseinstellungen angeben und Schnellsummierungen erstellen können.

## Kapitel 17 – Erweiterte Summierungsfähigkeiten

In diesem Kapitel lernen Sie, wie mithilfe der erweiterten Summierungsfunktion von Monarch noch zusätzliche Dateninformationen verfügbar gemacht werden können.

## Kapitel 18 – Exportvorgänge

In diesem Kapitel wird beschrieben, wie Berichte, Tabellen und Summierungen exportiert werden.

- ❑ Kapitel 19 – Daten aus HTML- und externen Datenbanken importieren  
In diesem Kapitel wird beschrieben, wie Daten aus verschiedenen externen Quellen importiert werden.
- ❑ Kapitel 20 – Externe Verweistabellen erstellen  
In diesem Kapitel wird beschrieben, wie in Monarch externe Verweistabellen durchgeführt werden.
- ❑ Kapitel 21 – Digitale Signaturen verwenden  
In diesem Kapitel wird beschrieben, wie einigen Exporten in Monarch digitale Signaturen hinzugefügt und wie diese in Microsoft Excel angezeigt werden.
- ❑ Kapitel 22 – PivotTables verwenden  
In diesem Kapitel wird beschrieben, wie einigen Exporten in Monarch PivotTables hinzugefügt und wie diese in Microsoft Excel angezeigt werden.
- ❑ Kapitel 23 – Mit asiatischen Zeichensätzen (CJK) arbeiten  
Hier erfahren Sie, wie Sie mit Dokumenten mit asiatischen Zeichensätzen arbeiten.
- ❑ Kapitel 24 – Das Monarch-Dienstprogramm verwenden  
In diesem Kapitel wird beschrieben, wie mit dem Monarch-Dienstprogramm verschiedene Funktionen ausgeführt werden.

## DIE LEKTIONSDATEIEN INSTALLIEREN

Beim Installieren von Monarch enthält der letzte Bildschirm des Monarch Setup-Programms ein Kontrollkästchen mit der Frage, ob die Lektionsdateien installiert werden sollen.

Wenn dieses Kontrollkästchen aktiviert ist, werden die Lektionsdateien vom Setup-Programm in den entsprechenden Ordnern unter dem Altair Monarch-Ordner C:\Dokumente und Einstellungen\Alle Benutzer\Dokumente installiert. Sie können den Speicherort dieser Ordner später ändern.

Zu beachten: Die Lektionen in dieser Einführung setzen voraus, dass die Lektionsdateien am standardmäßigen Speicherort installiert sind.

# DIE BENUTZEROBERFLÄCHE „OPTIONEN“

Mit der Benutzeroberfläche **Optionen** können Benutzer einige allgemeine Monarch-Einstellungen (wie z. B. für Ordner, Eingabeinformationen, Ansichten und Exporte) konfigurieren.

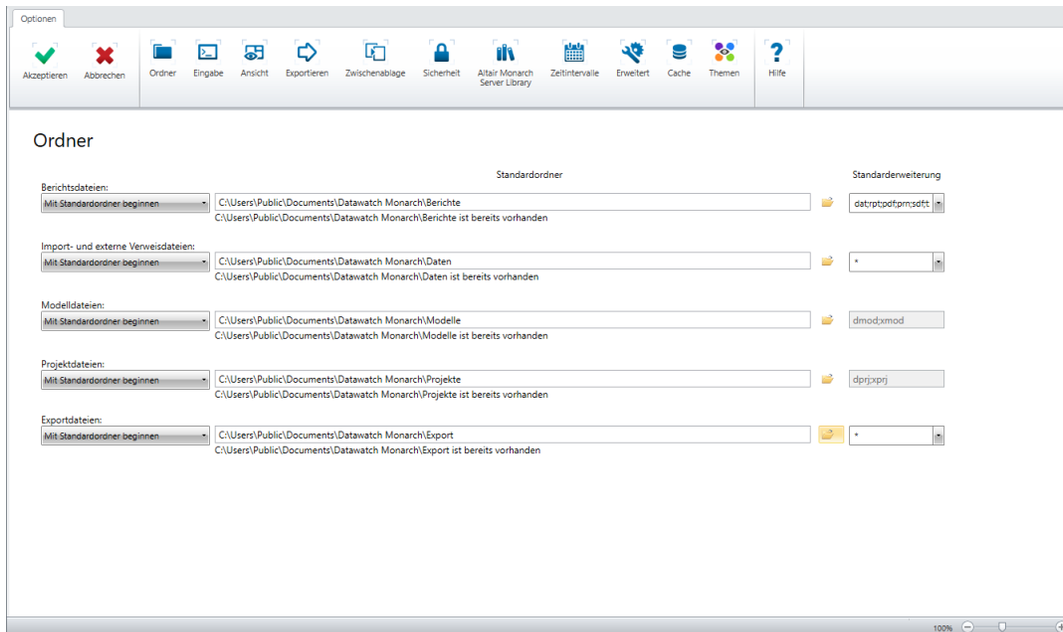


Abbildung 6-1: Das Fenster „Optionen“.

Wenn Sie auf bestimmte Schaltflächen in der Multifunktionsleiste *Optionen* klicken, werden modifizierbare Einstellungen angezeigt. Nachdem Sie die Einstellungen geändert haben, klicken Sie auf **Akzeptieren** , um die Änderungen zu bestätigen und die Benutzeroberfläche zu schließen. Sie können mehrere Optionen festlegen, bevor Sie **Akzeptieren**  auswählen. Wenn Sie **Abbrechen**  auswählen, werden dadurch die vorgenommenen Änderungen rückgängig gemacht und die Benutzeroberfläche wird geschlossen. In diesem Fall bleiben die vorherigen Einstellungen dann unverändert.

In der folgenden Tabelle finden Sie eine Übersicht über die Funktionen der einzelnen Schaltflächen in der Multifunktionsleiste *Optionen*.

Verwenden Sie diese Schaltfläche...	um...
 Akzeptieren	Die vorgenommenen Änderungen zu übernehmen und die Benutzeroberfläche zu schließen
 Abbrechen	Die vorgenommenen Änderungen rückgängig zu machen und die Benutzeroberfläche zu schließen
 Ordner	Die Einstellungen für Ordner anzuzeigen
 Eingabe	Die Eingabeeinstellungen anzuzeigen
 Ansicht	Die Ansichtseinstellungen anzuzeigen
 Exportieren	Die Exporteinstellungen anzuzeigen
 Zwischenablage	Die Einstellungen für die Zwischenablage anzuzeigen
 Sicherheit	Die Sicherheitseinstellungen anzuzeigen
 Altair Monarch Server Library	Die Einstellungen für die Altair Monarch Server Library anzuzeigen
 Zeitintervalle	Die Zeitintervalleinstellungen anzuzeigen
 Erweitert	Die erweiterten Einstellungen anzuzeigen
 Cache	Die Cache-Optionen anzuzeigen
 Themen	Die Themeneinstellungen anzuzeigen
 Hilfe	Öffnet die Hilfedatei

Weitere Informationen über die Einstellungen, die im Fenster „Optionen“ verfügbar sind, finden Sie [hier](#).

# [7] IN DER BERICHTSANSICHT ARBEITEN

In diesem Kapitel lernen Sie, wie man in der Berichtsansicht arbeitet. Zu den Lektionsthemen gehören u. a.:

- Eine Monarch-Sitzung starten
- Berichtsdateien öffnen
- Durch Berichte navigieren
- Lesezeichen verwenden
- Daten aus Berichte kopieren
- Daten aus einem Bericht drucken
- PDF- und XPS-Dateien verwenden

Die meisten Computeranwendungen erzeugen Berichte als **Ausgabe**. Das Ungewöhnliche an Monarch ist, dass dieses Programm Berichte als **Eingabe** verwendet. Zu Beginn einer Monarch-Sitzung öffnen Sie einen vorhandenen Bericht. Der Bericht wird in der Berichtsansicht angezeigt.

Die Berichtsansicht gibt Ihnen eine Ansicht Ihres Berichts, den Sie mit Hilfe der Bildlaufleisten durchlaufen können. Sie können sich in dem Bericht bewegen, nach bestimmten Informationen suchen, Daten in andere Anwendungen kopieren, und Seiten auf Ihrem lokalen oder Netzwerkdrucker ausdrucken. In dieser Lektion lernen Sie die Grundlagen für diese Arbeitsgänge. In späteren Lektionen erfahren Sie, wie Daten aus Berichten **extrahiert** und **exportiert** werden.

## BERICHTSDATEIEN ÖFFNEN

In Monarch können Sie entweder einen oder mehrere Berichte (bis zu 1.024) in einer einzigen Sitzung öffnen.

### Eine einzelne Berichtsdatei öffnen

Um die Arbeit mit Monarch zu beginnen, müssen Sie zunächst eine **Berichtsdatei** öffnen. Der Ausdruck „Berichtsdatei“ beschreibt einen beliebigen auf Festplatte gespeicherten Computerbericht. Diese Dateien werden auch Druck-, Spool-, TXT-, PRN-, SDF-, PDF- und formatierte bzw. nichtproportionale Textdateien genannt.

Zur Verwendung dieser Lektionen wurden für jede Monarch-Installation mehrere Berichtsdateien bereitgestellt. In dieser Lektion öffnen wir zuerst eine einzelne Berichtsdatei und später öffnen wir mehrere Berichtsdateien.

**HINWEIS** Monarch öffnet eine Berichtsdatei schreibgeschützt. Monarch kann mit den aus dem Bericht extrahierten Daten eine neue Datei schreiben, der Originalbericht bleibt jedoch unverändert.

Sie können auch Berichte in zip-Dateien oder im Web bzw. an anderen Stellen öffnen.

Wenn Sie in der Benutzeroberfläche „Optionen „Anmeldeinformationen für die Altair Server Library eingerichtet haben, können Sie auch Daten in der angegebenen Altair Server Library öffnen.

Öffnen wir nun eine Berichtsdatei, in diesem Fall Classjan.prn.

### Schritte:

1. Starten Sie die Anwendung Monarch Classic.
2. Wählen Sie auf der Registerkarte **Datei Öffnen**  > **Bericht** > **Computer** aus.

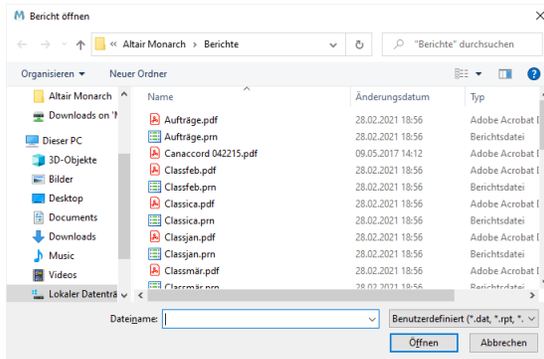


Abbildung 7-1: Das Dialogfeld „Bericht öffnen“.

Das Dialogfeld *Bericht öffnen* wird angezeigt. Die Liste *Dateien* zeigt alle Daten im Ordner *Berichte* mit der Erweiterung DAT, PRN, RPT, SDF oder TXT an. Wenn keine Dateiliste zu sehen ist, stellen Sie sicher, dass der Ordner **Altair Monarch** > **Berichte** angezeigt wird und das Dateiformat auf **Druckdateien (\*.dat, \*.rpt, \*.prn, \*.sdf, \*.txt)** eingestellt ist (siehe Abbildung 7-1).

3. Wählen Sie **Classjan.prn** aus und klicken Sie dann auf **Öffnen**.

Von Monarch wird eine Softcopy des Berichts in der Berichtsansicht eingeblendet. Der Bericht zeigt die Kundenlieferungen einer Vertriebsgesellschaft für klassische Musik für den Monat Januar.

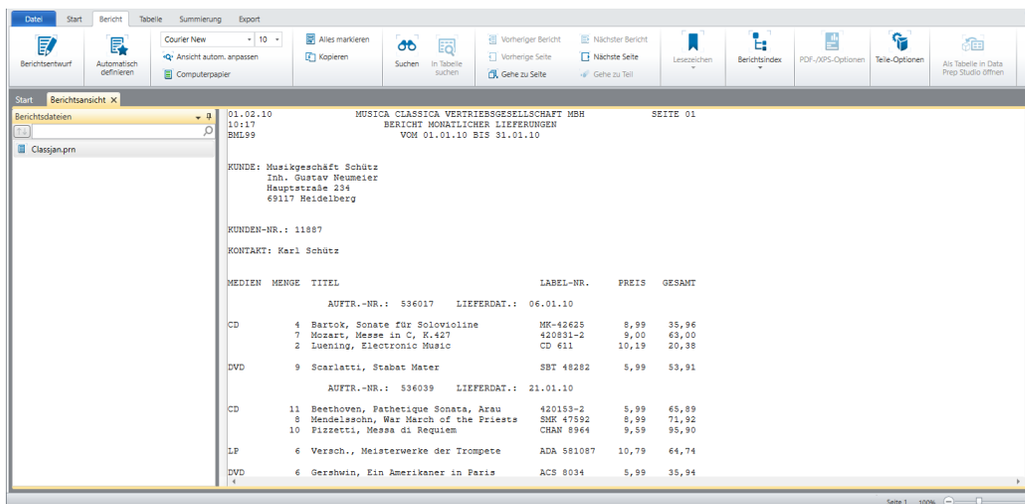


Abbildung 7-2: Der Lieferungsbericht Classjan.prn.

## Mehrere Instanzen eines Berichts öffnen

Das Öffnen mehrerer Instanzen eines Berichts geht fast genauso vor sich wie das Öffnen eines einzigen Berichts.

Da der Lieferungsbericht für Januar in der vorherigen Sitzung geöffnet wurde, öffnen wir zu Beginn dieser Lektion den Lieferungsbericht für Februar.

### Schritte:

1. Wählen Sie Datei > Öffnen  > Bericht > Computer aus.

2. Klicken Sie auf **Classfeb.prn** und anschließend auf **Öffnen**.

Bei jedem weiteren Bericht, den Sie öffnen, zeigt Monarch das Dialogfeld *Beibehaltungsoptionen* an.

In diesem Dialog werden Sie aufgefordert, die derzeit geöffneten Berichte und Modellparameter entweder zu löschen oder beizubehalten, bevor der neue Bericht geöffnet wird.

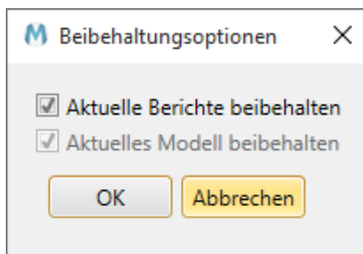


Abbildung 7-3: Das Dialogfeld „Beibehaltungsoptionen“.

Wenn Sie vor hätten, den bestehenden Bericht durch einen neuen zu ersetzen, würden Sie die Kontrollkästchen für *Aktuelle Berichte beibehalten* und *Aktuelles Modell beibehalten* deaktiviert lassen. Da aber in diesem Beispiel ein neuer Bericht geöffnet werden soll, ohne den aktuellen Bericht zu schließen, müssen Sie den aktuellen Bericht also beibehalten.

3. Stellen Sie sicher, dass **Aktuelle Berichte beibehalten** aktiviert ist und klicken Sie dann auf **OK**.

Der Bericht für Februar-Lieferungen wird dem Bericht-Selektor hinzugefügt. Sie werden feststellen, dass Monarch nicht für die Anzeige der einzelnen Berichte jedesmal ein neues Fenster erstellt. Stattdessen werden alle geöffneten Berichte in ein und derselben Berichtsansicht angezeigt. Es ist jedoch nur jeweils ein Bericht zu sehen. Sie können aber auch einen anderen Bericht anzeigen, indem Sie im Berichtsselektor darauf klicken. In den Dokumentselektoren sind während jeder Monarch-Sitzung alle geöffneten Berichte, Tabellen und Summierungen aufgelistet.

Als nächstes öffnen Sie den Bericht für die Märzlieferungen.

4. Wählen Sie Datei > Öffnen  > Bericht > Computer aus.

5. Klicken Sie auf **Classmär.prn** und anschließend auf **Öffnen**.

Das Kontrollkästchen für *Aktuelle Berichte beibehalten* ist bereits aktiviert.

Durch Beibehaltung der letzten Dialogeinstellungen sorgt Monarch dafür, dass Sie diesen Schnitt nicht jedesmal wiederholen müssen, wenn Sie eine neue Instanz des Berichts öffnen.

6. Klicken Sie auf **OK**.

Der Bericht für Märzlieferungen wird geöffnet und dem Bericht-Selektor hinzugefügt.

# LERNEN SIE DIE BERICHTSANSICHT KENNEN

## Die Benutzeroberfläche „Berichtsansicht“

Nehmen wir uns eine Minute Zeit, um die Benutzeroberfläche „Bericht“ zu erkunden.

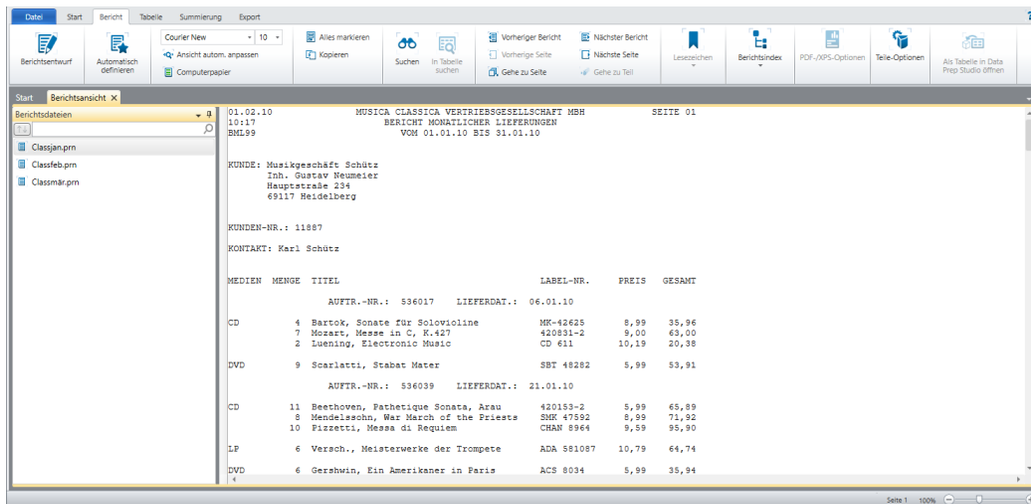


Abbildung 7-4: Die Benutzeroberfläche „Bericht“.

Die Benutzeroberfläche „Bericht“ ist in drei Bereiche unterteilt. Die Bericht-Multifunktionsleiste befindet sich oben im Fenster und erstreckt sich über die gesamte Breite des Bildschirms. Diese Multifunktionsleiste enthält viele der Berichtsfunktionen, die in Monarch verfügbar sind. Der **Berichtsselektor** ist ein Fensterbereich auf der linken Seite der Benutzeroberfläche. Hier können Sie bestimmte Berichte zur Ansicht auswählen. Dies ist besonders dann praktisch, wenn mehrere Berichte geöffnet sind. Und schließlich wird der Bericht selbst im rechten Teil der Benutzeroberfläche angezeigt.

Wenn Sie im Berichtsselektor rechtsklicken, wird ein Kontextmenü eingeblendet, das folgenden Möglichkeiten bietet:

- Eine Datei erneut öffnen
- Den aktuellen Bericht schließen
- Einen Bericht drucken
- Einen Bericht schnell drucken
- Die Seitenansicht anzeigen
- Einen Exportvorgang erstellen
- Den aktuellen Bericht exportieren
- Dateinformationen anzeigen

## Die Multifunktionsleiste „Berichtsansicht“

In der folgenden Tabelle finden Sie eine Übersicht über die Funktionen der einzelnen Schaltflächen in der Bericht-Multifunktionsleiste.

Verwenden Sie diese Schaltfläche...	um...
 Berichtsentwurf	Die Benutzeroberfläche „Berichtsentwurf“ anzuzeigen
 Automatisch definieren	Automatisch ein Muster (oder falls zutreffend Sätze von Mustern) für einen geöffneten Bericht zu erstellen. Diese Funktion ist nur in Monarch Complete aktiviert und dieses Modell wird auf alle anderen offenen Berichte angewendet.
 Schriftart	Eine Schriftart auszuwählen
 Schriftgröße	Eine Schriftgröße auszuwählen
 Ansichtsgröße der Datenbreite anpassen	Den Bericht automatisch mit der besten verfügbaren Passung in die verfügbare Berichtsansicht anzeigen
 Computerpapier	Um dem Bericht grüne Computerpapierbalken hinzuzufügen
 Alles auswählen	Den gesamten Text im Bericht auszuwählen
 Kopieren	Text aus dem Bericht zu kopieren
 Suchen	Nach Informationen aus dem Bericht zu suchen
 In Tabelle suchen	Den Tabelleneintrag zu suchen, der einer bestimmten Zeile im Bericht entspricht
 Vorheriger Bericht	Zum vorherigen Bericht zu springen, sofern mehrere Berichte geöffnet sind
 Vorherige Seite	Zur vorherigen Seite eines mehrseitigen Berichts zu gehen
 Gehe zu Seite	Zu einer bestimmten Seite eines mehrseitigen Berichts zu gehen
 Nächster Bericht	Zum nächsten Bericht zu springen, sofern mehrere Berichte geöffnet sind
 Nächste Seite	Zur nächsten Seite eines mehrseitigen Berichts zu gehen
 Gehe zu Teil	Wenn Unterteilungsoptionen definiert sind, kann mit dieser Schaltfläche zu einem bestimmten Teil gewechselt werden
 Lesezeichen	Einem bestimmten Datensatz ein Lesezeichen hinzuzufügen
 Nächstes Lesezeichen	Das nächste Lesezeichen anzuzeigen
 Vorheriges Lesezeichen	Das vorherige Lesezeichen anzuzeigen
 Lesezeichen löschen	Alle Lesezeichen zu löschen
 Berichtsindex	Den Berichtsindex anzuzeigen oder zu definieren

Verwenden Sie diese Schaltfläche...	um...
 PDF-/XPS-Optionen	Beim Öffnen von PDF/XPS-Dateien Zeichenabstandsoptionen anzugeben
 Teile-Optionen	Zeigt das Dialogfeld <a href="#">Teile-Optionen festlegen</a> an, mit dem kleinere Teile von sehr großen Berichten definiert werden können
 Als Tabelle in Data Prep Studio öffnen	Den Bericht als Tabelle in Data Prep Studio zu öffnen
 Hilfe	Öffnet die Hilfedatei

## Das Kontextmenü „Berichtsansicht“

Wenn Sie einen Bericht in der Berichtsansicht öffnen und mit der Maus rechtsklicken, wird ein Kontextmenü angezeigt. Dieses Menü ermöglicht Folgendes:

- Berichtsüberprüfung ausführen
- Text kopieren
- Als Tabelle kopieren
- Nach einem Datensatz suchen
- In Tabelle suchen
- Lesezeichen hinzufügen, bearbeiten oder entfernen
- Ein neues Muster hinzufügen
- Ansichtgröße der Datenbreite anpassen
- Drucken
- Seitenansicht
- Bericht in eine PDF- oder TXT-Datei exportieren
- Die auf die Berichtsdatei angewendete Codierung ändern
- Berichtsentwurf-Ansicht öffnen

Alle diese Funktionen werden in dieser Einführung ausführlich besprochen.

## DURCH BERICHTE NAVIGIEREN

Die Softcopy auf dem Bildschirm entspricht genau der Hardcopy des Berichts, aber Sie können Monarch dazu verwenden, in der Softcopy zu manövrieren, um schnell zu gewünschten Informationen zu finden. Aufgaben wie Verkleinern/Vergrößern, Rollen, Blättern oder zu einer bestimmten Stelle springen, können somit in der Softcopy mühelos vorgenommen werden, was bei der Hardcopy natürlich nicht der Fall ist. Mit anderen Worten, aus der Arbeit mit der Softcopy des Berichtes ergeben sich viele Vorteile, die im Folgenden anhand der drei zuvor geöffneten Dateien näher erörtert werden. Stellen Sie sicher, dass Sie die Registerkarte **Bericht** auswählen, bevor Sie hier beginnen.

## Der Berichtsselektor

Wenn sich die Berichtsansicht öffnet, zeigt Monarch standardmäßig links auf dem Bildschirm einen Fensterbereich **Berichtsselektor** an.

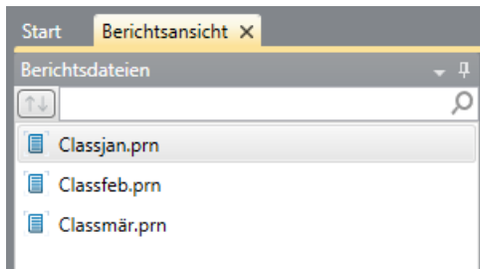


Abbildung 7-5: Der Berichtsselektor.

Wenn Sie im Berichtsselektor auf einen Bericht klicken, wird dieser in der Berichtsansicht geöffnet.

Mit dem Feld **Suchen** können Sie nach offenen Berichten suchen. Diese Funktion ist beispielsweise dann nützlich, wenn zahlreiche Finanzberichte geöffnet sind und nach dem Umsatzbericht für ein bestimmtes Jahr gesucht werden soll.

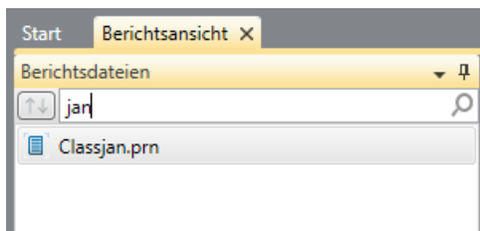


Abbildung 7-6: Das Suchauswahlfeld dient zum Suchen nach einzelnen Berichten im Berichtsselektor.

Durch Rechtsklicken auf den Berichtselektor wird ein Kontextmenü angezeigt, mit dessen Hilfe Sie folgende Vorgänge ausführen können:

- Einen Bericht neu öffnen
- Einen Bericht schließen
- Einen Bericht drucken
- Einen Bericht schnell drucken
- Die Seitenansicht eines Berichts vor dem Drucken anzeigen
- Exportieren (alle Dateien)
- Eine ausgewählte Datei exportieren
- Das Dialogfeld „Dateiinformationen“ anzeigen (mit allen Details zu Dateipfad, Größe, Datum der letzten Änderung)

## Computerpapierbalken hinzufügen

Da Monarch in einer Grafikumgebung betrieben wird, können Sie die Anzeige ändern, um die Lesbarkeit zu verbessern oder um sie Ihren visuellen Bedürfnissen anzupassen. Monarch kann am Bildschirm Computerpapierbalken anzeigen, damit Spalten in einem breiten Bericht besser verfolgt werden können. Falls Sie jedoch lieber ohne Computerpapier-Hintergrund arbeiten, können Sie diesen sehr leicht entfernen.

## Schritte:

1. Wählen Sie in Classjan.prn **Computerpapier**  aus der Bericht-Multifunktionsleiste aus.
2. Daraufhin wird der Bericht auf einem Hintergrund mit grünen Computerpapierbalken angezeigt.

```
01.02.10          MUSICA CLASSICA VERTRIEBSGESELLSCHAFT MBH          SEITE 01
10:17            BERICHT MONATLICHER LIEFERUNGEN
BML99            VOM 01.01.10 BIS 31.01.10

KUNDE: Musikgeschäft Schütz
      Inh. Gustav Neumeier
      Hauptstraße 234
      69117 Heidelberg

KUNDEN-NR.: 11887

KONTAKT: Karl Schütz

MEDIEN  MENGE  TITEL                                LABEL-NR.    PREIS    GESAMT
      AUFTR.-NR.: 536017  LIEFERDAT.: 06.01.10
CD       4  Bartok, Sonate für Solovioline            MK-42625     8,99     35,96
      7  Mozart, Messe in C, K.427              420831-2     9,00     63,00
      2  Luening, Electronic Music             CD 611       10,19    20,38
DVD      9  Scarlatti, Stabat Mater                  SBT 48282    5,99     53,91
      AUFTR.-NR.: 536039  LIEFERDAT.: 21.01.10
CD       11 Beethoven, Pathetique Sonata, Arau      420153-2     5,99     65,89
      8  Mendelssohn, War March of the Priests  SMK 47592    8,99     71,92
      10 Pizzetti, Messa di Requiem          CHAN 8964    9,59     95,90
LP       6  Versch., Meisterwerke der Trompete     ADA 581087   10,79    64,74
```

Abbildung 7-7: Der Bericht auf einem Hintergrund mit grünen Computerpapierbalken.

3. Um den Hintergrund mit Computerpapierbalken zu entfernen, wählen Sie einfach noch einmal **Computerpapier**  aus.

## Schriftart und -größe ändern

Monarch ermöglicht Ihnen auch, die Schriftart und Schriftgröße zu ändern, die zur Berichtsanzeige auf dem Bildschirm verwendet werden.

## Schritte:

1. Um die Schriftart zu ändern, klicken Sie in der **Bericht**-Multifunktionsleiste auf die Dropdown-Schaltfläche  des Felds **Schriftart**.

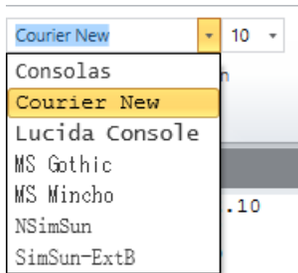


Abbildung 7-8: Die Schriftart ändern.

Es stehen nur Schriftarten mit fester Textbreite zur Verfügung, da Berichtspalten bei der Verwendung von Proportionalchriftzeichen evtl. nicht richtig ausgerichtet erscheinen.

2. Wählen Sie aus der Liste die Schriftart **Courier New**.

Die Schriftart ist nun im gesamten Bericht geändert.

Sie können die Schriftgröße ändern, um einen Bericht größer oder kleiner darzustellen.

#### Schritte:

1. Klicken Sie auf die Dropdown-Schaltfläche  im Feld **Schriftgröße**.

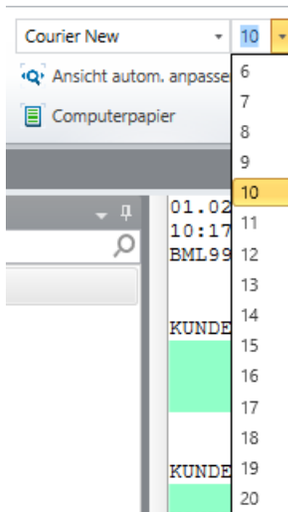


Abbildung 7-9: Schriftgröße ändern.

Die Schriftgrößen können je nach ausgewählter Schriftart unterschiedlich sein.

Ist die gewünschte Größe nicht verfügbar, können Sie in der Symbolleiste über die Liste „Schriftart“ eine andere Schriftart auswählen. Sie können es Monarch überlassen, die passende Schriftgröße zu wählen, und zwar mit Hilfe des Befehls **Ansichtgröße der Datenbreite anpassen**. Auf diese Weise wird die Schriftgröße so ausgewählt, dass die Berichtsbreite der Anzeigebreite optimal entspricht. Dadurch ist dann die volle Breite des Berichts auf dem Bildschirm zu sehen.

2. Sie passen die Schriftgröße des Berichts der Anzeigebreite an, indem Sie aus der **Bericht**-Multifunktionsleiste **Ansichtgröße der Datenbreite anpassen**  auswählen.

Wenn der Bericht zu breit ist und selbst bei der kleinsten verfügbaren Schriftgröße nicht ganz auf den Bildschirm passt, wird durch diese Option die kleinstmögliche Schriftgröße ausgewählt, um im verfügbaren Anzeigebereich so viel wie möglich vom Bericht auf den Bildschirm zu bringen.

## Zur nächsten Seite eines Berichts navigieren

Seite für Seite durch einen umfangreichen Hardcopy-Ausdruck zu blättern kann eine öde Angelegenheit sein. Wenn Sie dagegen mit einem Softcopy-Bericht auf dem Bildschirm arbeiten, erledigt der Computer die meisten Aufgaben ganz automatisch. In Monarch können Sie mit nur wenigen Mausklicks einen großen Bericht durchlaufen.

Wie bei den meisten Windows-Anwendungen, verfügt auch Monarch über eine vertikale Bildlaufleiste, mit deren Hilfe Sie durch einen Bericht blättern können. Zu diesem Zweck müssen Sie auf den entsprechenden Pfeil der Bildlaufleiste klicken oder den Schieber nach oben oder unten ziehen.

In der folgenden Abbildung ist z. B. der Bericht Classjan auf Seite 8 zu sehen.

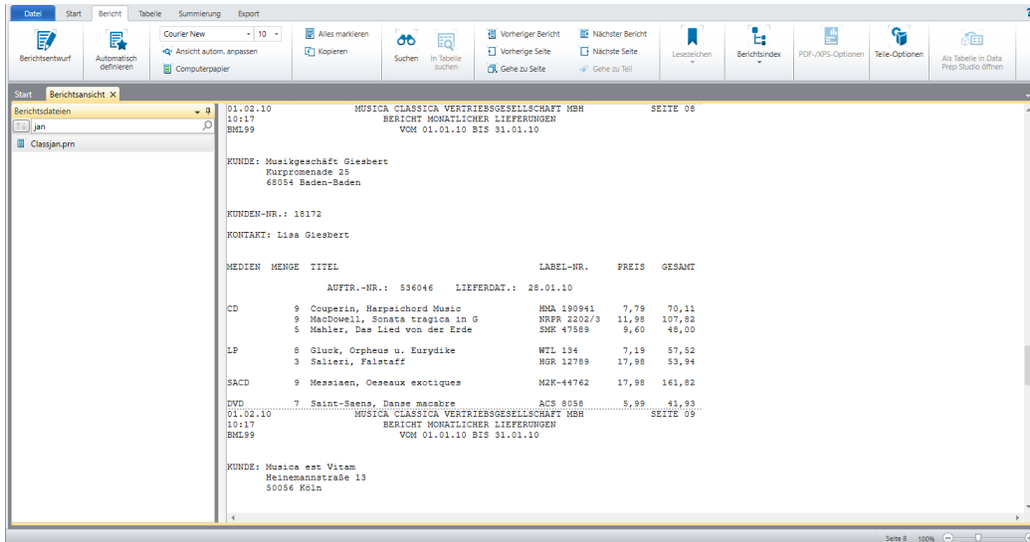


Abbildung 7-10: Durch einen Bericht blättern.

Um durch die verschiedenen Seiten eines Berichts zu blättern, können Sie:

- Die Schaltfläche **Vorherige Seite**  verwenden
- Die Schaltfläche **Nächste Seite**  verwenden
- Die Schaltfläche **Gehe zu Seite**  verwenden

Wenn Sie die Schaltfläche **Gehe zu Seite**  verwenden, wird das Dialogfeld *Gehe zu Seite* angezeigt.



Abbildung 7-11: Das Dialogfeld „Gehe zu Seite“.

Geben Sie die gewünschte Seite (z. B. **8**) in das Feld *Seitennummer* ein und klicken Sie dann auf **OK**. Monarch zeigt daraufhin die gewünschte Seite in der Berichtsansicht an.

Seitenumbrüche werden durch gestrichelte Linien angezeigt. Monarch richtet sich bei der Festlegung von Seitenumbrüchen nach entsprechenden Zeichen in der Berichtsdatei. Sind Seitenumbrüche in der Berichtsdatei nicht ausdrücklich definiert, nimmt Monarch nach einer festgelegten Anzahl von Zeilen einen Seitenumbruch vor.

Um die Anzeige nach links oder rechts zu bewegen, klicken Sie den linken bzw. rechten Pfeil in der horizontalen Bildlaufleiste, oder ziehen Sie die Bildlaufanzeige mit der Maus.

## Durch mehrere Berichte navigieren

Um durch mehrere geöffnete Berichte zu navigieren, können Sie:

- Die Schaltfläche **Vorheriger Bericht**  verwenden
- Die Schaltfläche **Nächster Bericht**  verwenden

## Informationen in einem Bericht suchen

Es ist oft nicht leicht, tief in einem Hardcopy-Bericht vergrabene Informationen zu finden. Wenn Sie beispielsweise in einem 75 Seiten langen Bericht nach einer bestimmten Rechnung suchen, kann dies sehr lange dauern und eventuell werden Sie die gewünschte gar nicht finden. Mit Hilfe von Monarch können Sie dagegen Berichte blitzschnell nach bestimmten Informationen durchsuchen. Angenommen, Sie möchten alle Verweise auf den Komponisten Mozart herausuchen. Verwenden Sie dazu die Funktion **Suchen**.

### Schritte:

1. Wählen Sie die den Bericht Classjan.prn aus und stellen Sie sicher, dass Sie sich auf der ersten Seite befinden.
2. Wählen Sie in der Bericht-Multifunktionsleiste **Suchen**  aus.

Oben in der Berichtsansicht wird ein Feld *Suchen* angezeigt.

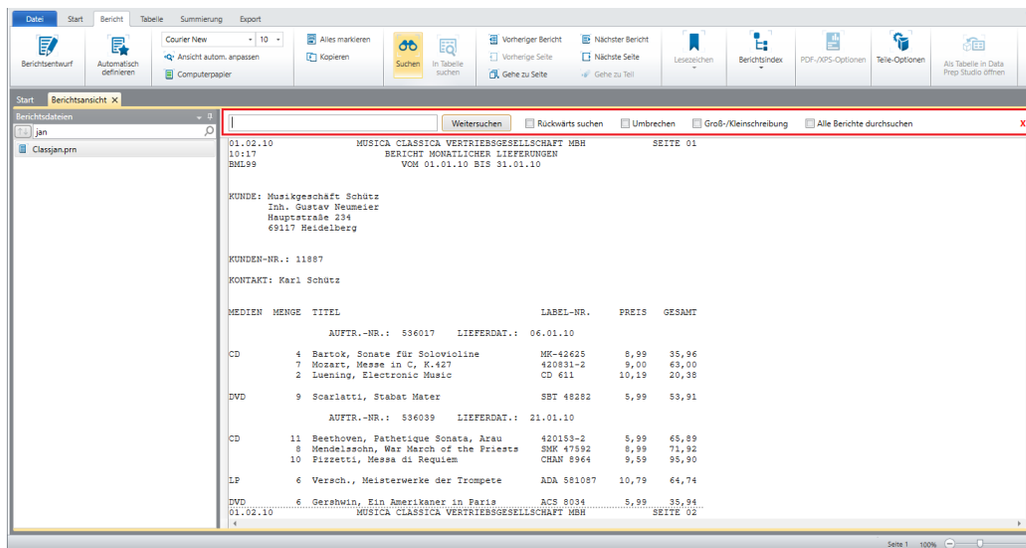


Abbildung 7-12: Der Fensterbereich „Suchen“.

3. Geben Sie **Mozart** in das Feld *Suchen* ein und klicken Sie auf **Weitersuchen**.

Die erste Instanz von Mozart im Bericht wird hervorgehoben. Standardmäßig werden Suchelemente in Abwärtsstruktur zurückgegeben. Um aufwärts gehend zu suchen, aktivieren Sie das Kontrollkästchen **Aufwärts suchen** in den *Suchoptionen*.

4. Klicken Sie wiederholt auf **Weitersuchen**, bis die nächsten Instanzen von Mozart gefunden werden.

**HINWEIS** Sie können bei der Suche die Schreibweise berücksichtigen, indem Sie **Schreibweise beachten** aktivieren.

Die Option **Alle Berichte durchsuchen** ermöglicht Ihnen, alle Instanzen des gesuchten Worts oder Ausdrucks in allen geöffneten Berichten zu finden.

5. Schließen Sie den Fensterbereich, indem Sie auf das Symbol **Schließen X** rechts vom Feld „Suchen“ klicken.

## TEILE FESTLEGEN UND DURCH TEILE NAVIGIEREN

Große Berichte lassen sich in übersichtlichere kleinere Teile unterteilen. Ein 100 Seiten langer Bericht kann beispielsweise in Teile aus jeweils 5 Seiten unterteilt werden. Nachdem diese definiert wurden, kann der Benutzer auswählen, welcher Teil (z. B. der dritte Teil oder Seite 11-15) beim Öffnen von Classic geladen wird. Monarch extrahiert und verarbeitet dann nur diesen Teil des Berichts.

Zu beachten: Wenn ein Bericht mit aktivierter Unterteilung exportiert wird, wird der gesamte Bericht exportiert, da die Unterteilung nur die in die Tabellenansicht geladene Datenmenge begrenzt, nicht jedoch den Bericht selbst.

### Schritte:

1. Wir verwenden hierzu Classfeb.prn. Klicken Sie in der Bericht-Multifunktionsleiste auf **Teile-Optionen**.  
Das Dialogfeld *Teile-Optionen festlegen* wird angezeigt.
2. Aktivieren Sie das Kontrollkästchen **Bericht in Teile zerlegen aktivieren**, um Teile zu definieren. Zu beachten: Wenn dieses Kontrollkästchen zu einem beliebigen Zeitpunkt während einer Monarch-Sitzung nicht aktiviert ist, werden die Teilen-Definitionen nicht auf den Bericht angewendet.
3. Legen Sie eine Teilegröße von 2 Seiten fest und dass jeweils 2 Teile geladen werden sollen.  
Monarch ladet nur Seiten 3 – 4 Ihres Berichts. Beachten Sie, dass alle Berichtseiten vor und nach Seiten 3 – 4 grau hinterlegt dargestellt sind. Bei der Durchführung von Selektionsoperationen können nur auf diesen zwei Seiten Selektionen vorgenommen werden.

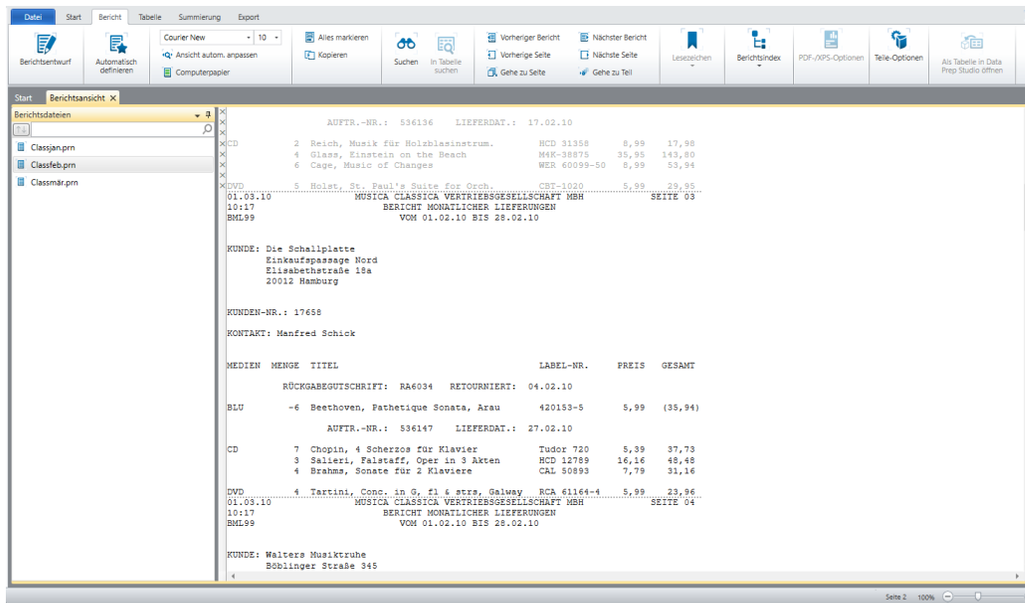


Abbildung 7-13: Teile 2 anzeigen, wie im Dialogfeld „Teile-Optionen festlegen“ definiert.

Teile-Optionen gelten für alle geöffneten Berichte. Ein kurzer Blick auf Classjan.prn und Classmär.prn sollte die gleichen Ergebnisse wie Classfeb.prn zeigen.

4. Navigieren Sie durch die Teile, indem Sie in der Bericht-Multifunktionsleiste auf das Symbol **Gehe zu Teil** klicken. Geben Sie in das angezeigte Dialogfeld eine 4 ein.  
Monarch ladet nur Seiten 7 – 8 von Classfeb.prn (und Classjan.prn und Classmär.prn).
5. Bevor wir unsere Lektion fortsetzen, klicken Sie in der Bericht-Multifunktionsleiste noch einmal auf **Teile-Optionen** und deaktivieren Sie das Kontrollkästchen für **Bericht in Teile zerlegen aktivieren**.

## LESEZEICHEN VERWENDEN

In Monarch können Sie für eine Sitzung eine Reihe von Lesezeichen einstellen, die dann dazu verwendet werden können, in einem Bericht schnell und mühelos von einem Abschnitt zum anderen zu navigieren. Sie können Lesezeichen sogar kommentieren.

**HINWEIS** Lesezeichen werden zwar nicht in den Modelldateien, aber dafür in den Projektdateien gespeichert. Wenn Sie von der Berichtsansicht aus an eine PDF-Datei exportieren, werden Lesezeichenkommentare als solche in der PDF-Datei angezeigt.

Stellen Sie Lesezeichen für „Spinning Records“ ein.

### Schritte:

1. Verwenden Sie das Suchwerkzeug, um im Bericht **Classmär.prn** den Kunden **Die Harmonie** zu finden.
2. Klicken Sie in den linken Randbereich neben **KUNDE**, um diese Zeile hervorzuheben.

- Wählen Sie in der Bericht-Multifunktionsleiste **Lesezeichen**  aus. Das Dialogfeld *Lesezeichen hinzufügen* wird angezeigt, mit dem Sie dem Lesezeichen Kommentare hinzufügen können. Probieren Sie das jetzt einmal aus.



Abbildung 7-14: Das Dialogfeld „Lesezeichen hinzufügen“.

- Geben Sie einen beliebigen Text (z. B. **Dies ist ein Kommentar zu einem Lesezeichen**) ein und klicken Sie dann auf **OK**. Am linken Rand (neben der hervorgehobenen Textzeile) ist dann ein Lesezeichen-Indikator zu sehen.
- Setzen Sie den Mauszeiger auf den Lesezeichen-Indikator. Daraufhin wird der von Ihnen eingegebenen Text angezeigt.

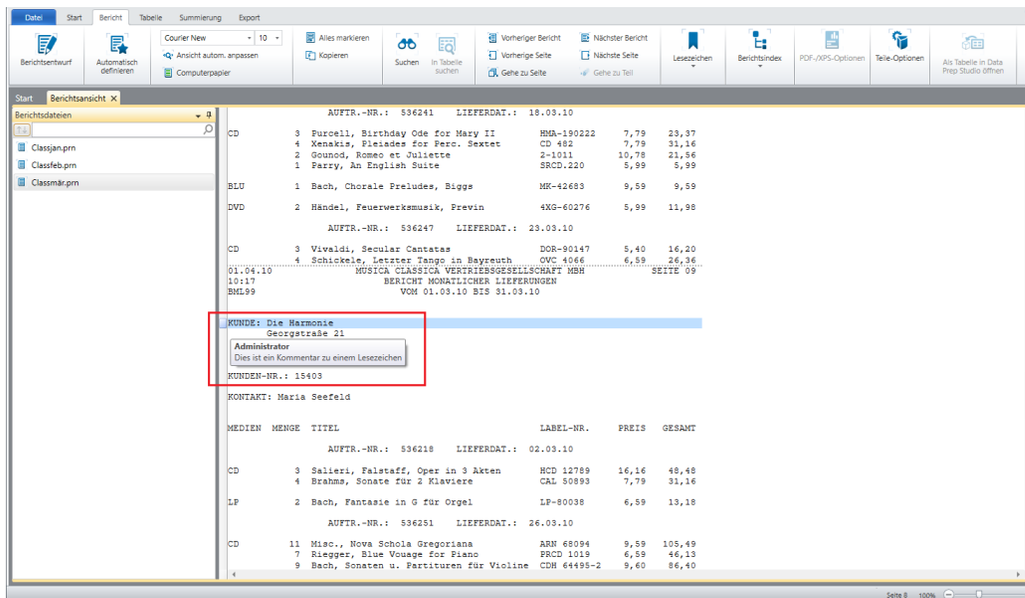


Abbildung 7-15: Die Harmonie mit dem hinzugefügten Lesezeichen.

**HINWEIS** Wenn Sie möchten, können Sie im Dialogfeld *Lesezeichen hinzufügen* auch auf **OK** klicken, ohne überhaupt einen Kommentar einzugeben. Um zu verhindern, dass das Dialogfeld *Lesezeichen hinzufügen* für ein bestimmtes Lesezeichen angezeigt wird, müssen Sie das Kontrollkästchen für **Zeigen, wenn hinzugefügt wird** deaktivieren.

Sie können schnell durch die Lesezeichen blättern, indem Sie in der Bericht-Multifunktionsleiste entweder auf **Nächstes Lesezeichen**  oder **Vorheriges Lesezeichen**  klicken. Um ein bestimmtes Lesezeichen zu entfernen, wählen Sie das betreffende Lesezeichen aus, klicken dann in der Bericht-Multifunktionsleiste auf die Schaltfläche **Lesezeichen entfernen** . Sie können auch alle Lesezeichen löschen, indem Sie aus der Bericht-Multifunktionsleiste die Option **Lesezeichen löschen**  auswählen.

## DATEN AUS BERICHTEN KOPIEREN

Monarch erleichtert die Übertragung von Berichtsdaten in andere Anwendungen. Sie brauchen nur kopieren und einfügen! Wenn Sie Daten aus einem Bericht kopieren, erstellt Monarch in der Zwischenablage sowohl ein Textbild als auch ein Arbeitsblattbild (mit separaten Spalten und Zellen).

Kopieren Sie Namen und Adresse eines Kunden in Ihr Textverarbeitungsprogramm. Mit dieser Funktion könnten Sie beispielsweise diesen Namen und diese Adresse in einen Brief einfügen.

### Schritte:

1. Rufen Sie die erste Seite des Berichts **Classjan.prn** auf.
2. Klicken Sie zu Beginn auf den Kundennamen (in diesem Fall **Musikgeschäft Schütz**) und ziehen Sie den Namen diagonal nach rechts unten, um den gesamten Kundennamen nebst Adresse (wie in Abbildung 7-16 gezeigt) hervorzuheben.

```
01.02.10          MUSICA CLASSICA VERTRIEBSGESELLSCHAFT MBH          SEITE 01
10:17            BERICHT MONATLICHER LIEFERUNGEN
BML99            VOM 01.01.10 BIS 31.01.10

KUNDE: Musikgeschäft Schütz
      Inh. Gustav Neumeier
      Hauptstraße 234
      69117 Heidelberg

KUNDEN-NR.: 11887
KONTAKT: Karl Schütz
```

---

Abbildung 7-16: Einen Teil des Berichts kopieren.

3. Wählen Sie in der Bericht-Multifunktionsleiste **Kopieren** aus.
4. Starten Sie Ihr Textverarbeitungsprogramm.
5. Positionieren Sie den Cursor dort, wo die Adresse erscheinen soll, und verwenden Sie den Befehl **Einfügen** (**STRG + V**) Ihres Textverarbeitungsprogramms, um die Adresse in das Dokument einzufügen.

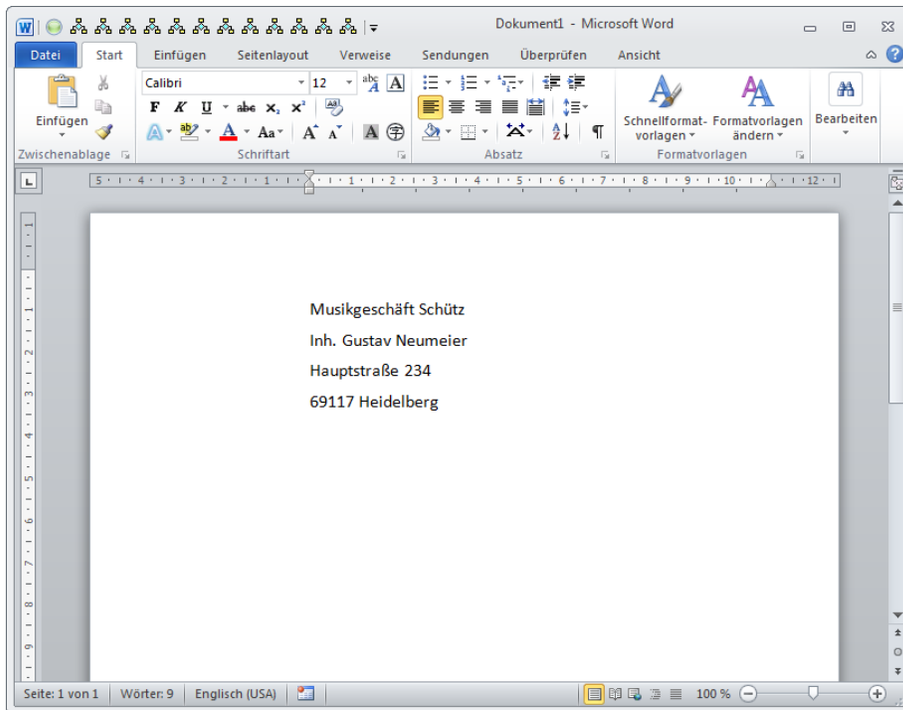


Abbildung 7-17: Einfügen in ein Textverarbeitungsprogramm.

6. Beenden Sie das Textverarbeitungsprogramm, ohne das Dokument zu speichern, und kehren Sie die Monarch zurück.

**HINWEIS** Wenn Sie allen Text im Bericht kopieren möchten, wählen Sie die Schaltfläche **Alles auswählen**  in der Bericht-Multifunktionsleiste aus (oder klicken Sie auf STRG + A) und klicken Sie dann auf die Schaltfläche **Kopieren** .

## SEITEN AUS EINEM BERICHT DRUCKEN

Monarch erlaubt Ihnen das Drucken von der Berichtsansicht aus. Sie können den Bericht erst einmal auf dem Bildschirm durchlesen und dann einen Textblock, eine Seite, mehrere Seiten oder sogar den gesamten Bericht ausdrucken lassen. Drucken Sie eine einzelne Berichtsseite. Zuerst zeigen Sie eine Seitenansicht an, um sich die Seite anzusehen, bevor Sie den eigentlichen Ausdruck vornehmen.

### Schritte:

1. Kehren Sie zur ersten Seite von **Classjan.prn** zurück und klicken Sie auf **Datei > Drucken**  > **Seitenansicht** . Das Fenster „Seitenansicht“ wird eingeblendet.

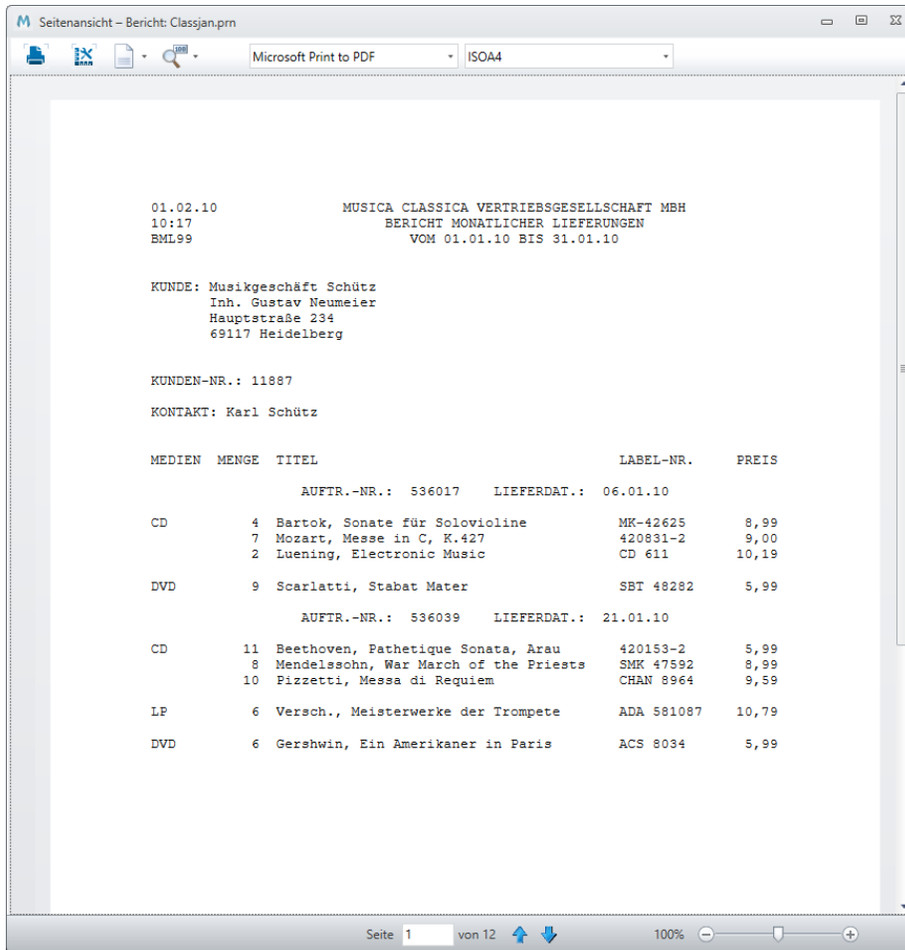


Abbildung 7-18: Das Fenster „Seitenansicht“.

- Überprüfen Sie im Fenster „Seitenansicht“, ob die Einstellungen für Schriftgröße, Ränder und Format Ihren Wünschen entsprechen. Falls nicht, können Sie die Einstellungen noch weiter verändern, worauf weiter unten eingegangen wird. Zunächst wollen wir uns aber das Fenster „Seitenansicht“ etwas genauer ansehen.

- Klicken Sie oben rechts im Fenster auf **Zoomen** , um zu vergrößern oder zu verkleinern.

- Klicken Sie unten im Fenster auf die Symbole für **Nächste Seite**  oder **Vorherige Seite** , um sich im angezeigten Bericht ab- oder aufwärts zu bewegen.

Nehmen Sie jetzt die Einstellungen für Papierausrichtung, Ränder und Schriftart vor. Auf vielen Druckern lässt sich der Bericht Classica am besten im Hochformat mit einer Randbreite von 1 cm und der Punktgröße 9 ausdrucken. Gegebenenfalls müssen Sie etwas experimentieren, um die für Ihren Drucker optimalen Einstellungen herauszufinden.

- Klicken Sie auf die Dropdown-Schaltfläche des Menüs **Seitenformat** , um sicherzustellen, das **Hochformat** eingestellt ist.
- Falls Sie die Seitenrandeinstellungen ändern möchten, wählen Sie **Seiteneinrichtung**  aus, um das Dialogfeld *Seiteneinrichtung* anzuzeigen. Legen Sie dann die Randeinstellungen dem Drucker gemäß fest, indem Sie auf den zu ändernden Rand doppelklicken und dann den gewünschten Wert eingeben. Sie können das Dialogfeld „Seiteneinrichtung“ auch durch Klicken auf **Datei > Seiteneinrichtung** aufrufen.

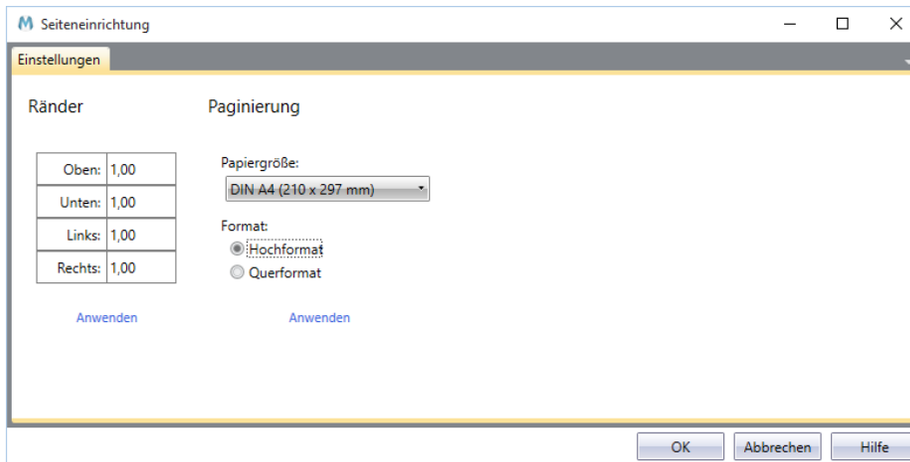


Abbildung 7-19: Das Dialogfeld „Seiteneinrichtung“.

Wenn Sie mit den Änderungen fertig sind, wählen Sie **OK** aus.

7. Sobald Sie mit dem Ergebnis zufrieden sind, können Sie das Fenster „Seitenansicht“ schließen, indem Sie in der oberen rechten Ecke des Fensters auf **Schließen**  klicken.
8. Wählen Sie **Datei > Drucken**  > **Drucken**  aus. In diesem Beispiel wird Seite 5 des Berichts ausgedruckt.

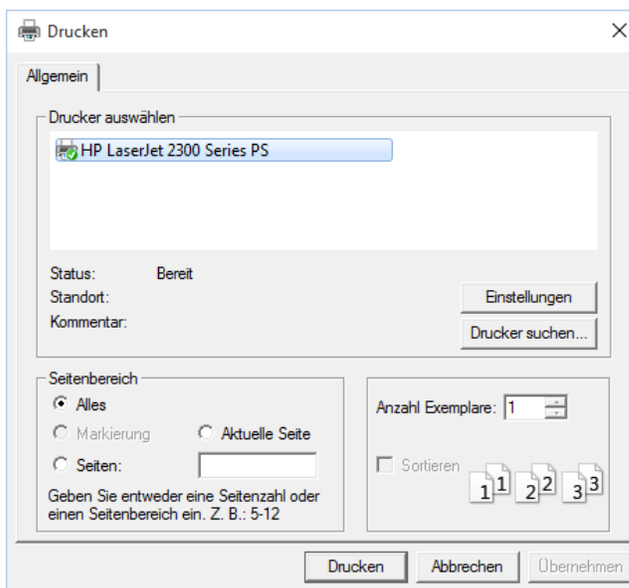


Abbildung 7-20: Das Dialogfeld „Drucken“.

9. Wählen Sie den Drucker aus, den Sie für diesen Druckvorgang verwenden möchten.
10. Aktivieren Sie die runde Optionsschaltfläche **Seiten** und geben Sie dann in das Feld *Seiten* den Wert **5** ein.
11. Wählen Sie **Drucken** aus.

Die ausgewählte Seite wird ausgedruckt. Monarch druckt die Berichtseiten so aus, wie sie in der Berichtsdatei formatiert sind. Da Monarch den Seitenvorschub/-umbruch aus der Berichtsdatei übernimmt, müssen Sie darauf achten, entsprechende Schriftgrößen und Ränder einzustellen, damit das gesamte Berichtsbild auch auf die einzelnen Seiten passt. Zeilen, die nicht auf eine Seite passen, werden auf die nachfolgende Seite gedruckt. Spalten, die nicht auf eine Seite passen, werden gestutzt.

# EINEN BERICHT SCHLIEßEN

In jeder Monarch-Sitzung können Sie bestimmte Berichtsdateien verwenden und daher andere Berichte schließen. Und los geht's.

## Schritte:

1. Stellen Sie sicher, dass der Bericht **Classmär.prn** im Berichtsselektor ausgewählt ist.

2. Wählen Sie **Datei > Schließen**  > **Bericht**  aus.

Wenn andere Dateien geöffnet waren, wie beispielsweise ein Modell, eine Datenbankdatei oder ein Projekt, die geschlossen werden sollen, können Sie dies aus den Optionen auswählen, die beim Klicken auf **Schließen** angezeigt werden.

3. In einem Mitteilungsfeld werden Sie aufgefordert, das Schließen von Classmär.prn zu bestätigen. Wenn Sie weitermachen wollen, klicken Sie auf **Ja**.

Der ausgewählte Bericht wird geschlossen und der Berichtsselektor zeigt die zwei restlichen geöffneten Berichte an.

Wiederholen Sie Schritte 1 bis 3, um die restlichen Berichte zu schließen.

Wenn sowohl Berichts- als auch Modelldateien geöffnet sind und diese Dateien gleichzeitig geschlossen werden sollen, verwenden Sie den Befehl **Alles schließen**, der durch Auswählen von **Datei > Alles schließen**  aufgerufen wird. Wenn dieser Befehl aufgerufen wird, werden Sie gefragt, ob die Modelländerungen gespeichert werden sollen, falls Sie während der Monarch-Sitzung Muster definiert haben.

# MIT PDF- UND XPS-DATEIEN ARBEITEN

Wenn Sie eine PDF-Datei in Monarch Classic importieren, analysiert die Anwendung die Datei, um die beste Methode zum Transformieren der Daten zu finden. In den meisten Fällen erzielen die automatischen Erkennungsroutinen von Monarch Classic das beste Ergebnis. Unter bestimmten Bedingungen müssen die PDF-Importoptionen evtl. etwas anders eingestellt werden.

Frühere in Monarch verwendete PDF-Engines nutzten nichtproportionale Schrift und freien Textfluss zur Einstellung der Textausrichtung. Diese älteren Engines reichen gewöhnlich für folgende Zwecke aus:

- PDF-Dateien mit Tabellen mit sehr engen Spalten.
- PDF-Dateien mit mehreren Schriftgrößen und den zu extrahierenden Daten in kleinerer Schriftgröße als der übrige Text, wodurch die automatisch berechnete Schriftgröße zu groß ist.
- PDF-Dateien mit verschiedenen nichtproportionalen und proportionalen Schriftarten, während die zu extrahierenden Daten nichtproportionaler Art sind.
- PDF-Dateien mit einer Kombination von Freitext- und Tabellendaten.

In neueren PDF-Berichten passiert jedoch Folgendes:

- Textausrichtung auf Seiten mit wenig Text ist uneinheitlich.
- Textumbruch kann zu horizontaler Fehlansicht führen.
- Die Ausrichtung von zentriertem Text ist unberechenbar.

Außerdem werden PDF-Berichte nun von zahlreichen Softwareprodukten veröffentlicht und können hinsichtlich der Verwendung von Schriftarten, Hintergründen und Strichfarben unberechenbar sein. Daher ist eine Renderingmaschine erforderlich, die eine beliebige Kombination von Schriftarten (einschließlich sowohl nichtproportionale als auch Freitext-Schriftarten) und Hintergrundfarben tolerieren kann.

Monarch verwendet eine neue PDF-Engine (Version 4.5), die die Genauigkeit der Textextraktion verbessert, indem grafische Elemente wie vertikale und horizontale Linien und Rechtecke auf den wiedergegebenen PDF-Seiten erkannt und diese Elemente zur Bildung von Rastern verwendet werden, an denen der Text ausgerichtet wird. Diese neue Funktion adressiert Ausrichtungsprobleme, die einige Selektionsvorgänge in PDF-Dateien extrem schwierig gestalten.

Wir wollen uns die PDF/XPS-Importoptionen jetzt etwas näher ansehen und auch herausfinden, wie das Ändern dieser Optionen sich auf die Datenkonvertierung auswirkt.

## PDF-Engine-Version 4.5 verwenden

Die folgenden Textfluss-Optionen sind verfügbar, wenn PDF-Berichte mit PDF-Engine-Version 4.5 in Monarch Classic eingelesen werden:

- Text nach links einschnappen  
Wählen Sie diese Option aus, um Text links vom kalkulierten PDF-Raster auszurichten.
- Text nach oben einschnappen  
Wählen Sie diese Option aus, um Text an der Oberseite des kalkulierten PDF-Rasters auszurichten.
- Immer linksbündig  
Wählen Sie diese Option aus, um Text immer links vom kalkulierten PDF-Raster auszurichten.
- Linke Leerstellen unterdrücken  
Weist Monarch an, alle linken Leerstellen beim Anzeigen des Berichts zu entfernen.

## PDF-Engine-Version 4.4 und darunter verwenden

Die folgenden Textfluss-Optionen sind verfügbar, wenn PDF-Berichte mit PDF-Engine-Version 4.4 und darunter in Monarch Classic eingelesen werden:

- Nichtproportional  
In Monarch werden in der Berichtsansicht nichtproportionale Schriftarten benutzt, bei denen alle Zeichen den gleichen Platz einnehmen. Bei einer nichtproportionalen Schrift sind beispielsweise die Buchstaben „o“ und „i“ gleich breit, d. h., beide nehmen in einer Zeile den gleichen horizontalen Platz ein. Eine nichtproportionale Schriftart wird mitunter auch Schrift mit fester Textbreite genannt.

**HINWEIS** Das Gegenteil von nichtproportional ist proportional. Bei einer proportionalen Schriftart nimmt der Buchstabe „o“ beispielsweise mehr Platz ein als der Buchstabe „i“.)

Es ist zu beachten, dass die Option **Nichtproportional** im Fenster „PDF/XPS-Importoptionen“ standardmäßig ausgewählt ist. Wenn Sie eine PDF-/XPS-Datei importieren, versucht Monarch zu erkennen, ob nichtproportionale Schriftarten verwendet werden, um die Konvertierung dann entsprechend optimieren zu können. Es ist aber nicht immer klar zu erkennen, ob nichtproportionale Schriftarten in der PDF-/XPS-Datei verwendet wurden. Der Grund dafür ist gewöhnlich, dass verschiedene nichtproportionale und proportionale Schriftarten in derselben PDF-/XPS-Datei gleichzeitig vorhanden sind. Wenn Sie wissen, dass in der PDF-/XPS-Datei nichtproportionale Schriftarten verwendet werden und die Option „Nichtproportional“ bei der Importanalyse nicht eingestellt wurde, können Sie Monarch nachträglich durch diese Einstellung dazu veranlassen, die Optimierung für nichtproportionale Schriftarten vorzunehmen.

Proportionale Schriftarten sehen zwar besser aus, aber nichtproportionale Schriftarten sind vorteilhafter für Tabellendaten, da die Zeichen mit fester Breite oder nichtproportionalen Zeichen das Ausrichten der Spalten vereinfachen.

**HINWEIS** Im Allgemeinen können PDF-/XPS-Dateien, die aus nichtproportionalen Schriftarten bestehen, besser konvertiert werden. Mit anderen Worten, wenn Sie Ihre PDF-/XPS-erzeugende Anwendung in Bezug auf Monarch optimieren wollen, sollten Sie nichtproportionale Schriftarten verwenden. Einige der üblichen Schriftarten: Andale Mono, Anonymous, Crystal, Bitstream Vera Sans Mono, Courier, Courier New, Eirnet Mono-space, Everson Mono Latin 6, Fixedsys, Lucida Sans Typewriter, Lucida Console und PrestigeFixed.

#### Freitext

Durch die Option **Freitext** wird versucht, die Konvertierung optimal auf Text einzustellen, der nicht unbedingt in Spalten oder Spaltengruppen erscheint. Ein Spaltendokument hat meistens ein einfaches Tabellenformat, während es sich bei Spaltengruppen vielleicht um einen der Monarch Beispielberichte wie Classica.pdf handelt.

Diese Einstellung würde z. B. besonders für einen wissenschaftlichen Bericht praktisch sein, der zu 95 % aus Text besteht, aber auch einige zu extrahierende Tabellen enthält. Diese Einstellung wirkt sich mitunter positiv auf Spaltendokumente aus, wenn durch die Standardeinstellungen kein zufriedenstellendes Ergebnis erreicht werden kann.

#### Linke Leerstellen unterdrücken

Diese Option weist Monarch an, alle linken Leerstellen beim Anzeigen des Berichts zu entfernen.

## Andere Einstellungen

#### Gedeht

Durch die Option „Gedeht“ wird festgelegt, wie die Abstände zwischen den Zeichen während des Konvertierungsvorgangs gehandhabt werden sollen. Beim Analysieren der PDF-/XPS-Datei versucht Monarch, die Abstände möglichst wie im Originaldokument zu belassen. Aber mitunter ist es erforderlich, beim Konvertieren mit größeren Zeichenabständen als in der Originaldatei zu arbeiten. Das ist z. B. der Fall, wenn sich in der PDF-/XPS-Datei verdeckte Daten befinden, d. h., Daten, die zwar in der Datei vorhanden, aber auf dem Bildschirm nicht zu sehen sind. Beispielsweise könnte in Spalten mit gestutzten Daten nicht erkannt werden, dass irgendwelche Daten fehlen, aber Monarch konvertiert sämtliche in der PDF-/XPS-Datei befindlichen Daten und nicht nur solche, die in einem PDF/XPS-Viewer sichtbar sind. Um die ordnungsgemäße Spaltenausrichtung beizubehalten, muss Monarch in manchen Fällen die Abstände neu berechnen und nötigenfalls mit Leerzeichen auffüllen, da die ursprünglichen Spaltenabstände u. U. nicht ausreichen, um alle Daten sicher aufzunehmen.

Im Allgemeinen verwendet Monarch größere Abstände bzw. einen höheren Abstandswert als den im Originaldokument angewendeten. Dadurch kann das Dokument dann im Vergleich zur ursprünglichen PDF/XPS-Datei etwas auseinander gezogen aussehen. Die Anwendung stellt auf diese Weise sicher, dass die Spalten in einem Dokument nicht ineinander laufen. Ferner wird dadurch erreicht, dass das Modell auch dann noch funktioniert, wenn in einer späteren Wiederholung desselben oder eines ähnlichen Berichts mit Datenwerten gearbeitet wird, die mehr Platz benötigen.

Wenn Sie mit dem Aufbau Ihrer Berichte ausreichend vertraut sind, können Sie den Abstandswert evtl. verringern, damit die Berichte besser aussehen und in der Berichtsansicht kein horizontales Blättern erforderlich ist bzw. keine zu kleinen Schriftgrößen erscheinen.

Gedehnte Werte können über das Fenster „PDF/XPS-Importoptionen“ erhöht oder verringert werden. Sie rufen dieses Fenster auf, indem Sie auf der **Bericht-Multifunktionsleiste PDF/XPS-Optionen**  auswählen oder wenn Sie eine PDF-/XPS-Datei öffnen.

❑ Zuschnitt

Diese Funktion ermöglicht Ihnen, die äußeren Ränder eines Dokuments zuzuschneiden. Vielleicht lassen Sie z. B. ein Website-Dokument ausdrucken, an dessen Rändern sich Grafikdaten oder andere nicht zur Tabelle gehörende Informationen befinden, die nicht notwendig sind. Durch das Entfernen der ungewünschten Informationen mithilfe der Funktion „Zuschnitt“ wird nicht nur die zu importierende Datenmenge reduziert, sondern auch die Syntaxanalyse der Daten erleichtert, wodurch die bestmögliche Ausrichtung erzielt wird.

❑ Autom. anpassen

Wählt automatisch die optimalen Einstellungen für die angezeigte Beispielseite aus. Falls Sie irgendwelche PDF-Importeinstellungen geändert haben, können die Originaleinstellungen durch Anklicken dieser Option meistens wiederhergestellt werden.

**HINWEIS** Das Fenster „PDF-Importoptionen“ bietet eine einfache Möglichkeit zum Öffnen und Importieren von PDF-Dateien nach Monarch, damit Daten in Tabellen extrahiert werden können. Dies ist aber nicht die einzige Methode. Beispielsweise können Finanzberichte tabellarische Daten enthalten, die analysiert werden sollen. Sie enthalten jedoch auch viel Text, der in diesem Fenster nicht ausreichend verarbeitet werden kann. In diesem Fall sind eventuell die leistungsstarken Funktionen von [Monarch Table Extractor](#) erforderlich.

Versuchen wir nun eine PDF-/XPS-Datei zu importieren, die ein Ändern der PDF/XPS-Importoptionen erforderlich macht.

## PDF/XPS-Importoptionen anpassen

### Schritte:

1. Schließen Sie alle vorherigen Berichte.
2. Klicken Sie auf Datei > Öffnen  > Bericht > Computer.
3. Wählen Sie im Dropdown-Feld *Dateiformat* das Format **Adobe PDF-Dateien (\*.pdf)** aus.
4. Wählen und öffnen Sie die Datei **Kundensummierung.pdf**.

Die nächsten Schritte können auch in einer XPS-Datei ausgeführt werden. In diesem Fall müssen Sie dann die Datei **Kundensummierung.xps** öffnen.

5. Erweitern Sie die Optionen der Dropdown-Liste *Engine-Version verwenden* und wählen Sie **4.5** aus den angezeigten Optionen aus.

Monarch öffnet das Fenster *PDF-Importoptionen* und zeigt die PDF-Datei an. Wir vergrößern den Bericht (145 % im folgenden Beispiel), damit wir mehr von den Beispieldaten sehen können.

Kunde	Adresse	Betrag 1	Betrag 2	Betrag 3
Musikgeschäft Schütz	Inh. Gustav Neumeier Hauptstraße 234 69117 Heidelberg	1.234,00	1.234,00	1.234,00
Haus der Musik	Unter den Linden 45 10078 Berlin	34.567,00	34.567,00	34.567,00
Die Melodie	Einkaufszentrum am Petrus General-Schwarz-Straße 23 31005 Bremen	12.987.654,00	12.987.654,00	12.987.654,00
Walters Musiktruhe	Boblinger Straße 345 80789 Stuttgart	456.789,00	456.789,00	456.789,00

Abbildung 7-21: Ein genauer Blick auf die Datei Kundensummierung.pdf.

Sie können sehen, dass der Wert in Spalte *Betrag 1* für Die Melodie ein Leerzeichen zu weit nach rechts beginnt, sodass dieser Wert nicht ordnungsgemäß mit den Werten für die anderen drei Kunden in dieser Spalte ausgerichtet ist.

Angenommen, wir wissen, dass diese PDF-Datei unter Verwendung der Proportionalchrift Tahoma erstellt wurde. Auch ist schnell zu sehen, dass dieses Dokument kaum Freitext, aber dafür sehr viele Tabellendaten enthält. Wir gehen also daran, die Einstellung *Gedehnt* für den Abstand entsprechend anzupassen, um die Konvertierung zu erleichtern.

6. Verschieben Sie den Indikator *Gedehnt*, bis eine Einstellung von **6,5** erreicht ist. Sie müssen eventuell im Fenster nach rechts blättern, um alle Daten zu sehen. Monarch übernimmt diese gedehnte Einstellung und zeigt die Ergebnisse auf der Beispielseite an. Wie Sie sehen, ist jetzt der Wert in Spalte *Betrag 1* für *Die Melodie* übereinstimmend mit den Werten für die anderen Kunden ausgerichtet.

Kunde	Adresse	Betrag 1	Betrag 2	Betrag 3
Musikgeschäft Schütz	Inh. Gustav Neumeier Hauptstraße 234 69117 Heidelberg	1.234,00	1.234,00	1.234,00
Haus der Musik	Unter den Linden 45 10078 Berlin	34.567,00	34.567,00	34.567,00
Die Melodie	Einkaufszentrum am Petrus General-Schwarz-Straße 23 31005 Bremen	12.987.654,00	12.987.654,00	12.987.654,00
Walters Musiktruhe	Boblinger Straße 345 80789 Stuttgart	456.789,00	456.789,00	456.789,00

Abbildung 7-22: Die angepasste Beispielseite.

Die derzeitige Anpassung ermöglicht nur das korrekte Erfassen der Daten in dieser Spalte und das Ablegen in einer Tabelle. Dies ist eine der wesentlichen Funktionen von Monarch.

7. Klicken Sie auf die Schaltfläche **Akzeptieren** , um das Fenster *PDF/XPS-Importoptionen* zu schließen und die PDF-Datei als Bericht zu öffnen.

Ein detaillierte Erläuterung aller Optionen im Fenster „PDF/XPS-Importoptionen“ finden Sie [hier](#).

Damit ist Kapitel 6 abgeschlossen. Falls Sie gleich weiter zu Kapitel 7 gehen möchten, können Sie Monarch geöffnet lassen. Wählen Sie aber die Registerkarte **Datei** aus und klicken Sie dann auf **Alles schließen** . Bei Aufforderung, die Änderungen am erstellten Modell oder Projekt zu speichern, wählen Sie **Nein** aus. Wenn Sie zu einem späteren Zeitpunkt mit Kapitel 7 weitermachen, wählen Sie **Datei > Monarch beenden** aus.

# [8] DATEN AUS EINEM BERICHT EXTRAHIEREN

In Kapitel 7 haben Sie erfahren, wie man über die Berichtsansicht einen Bericht auf dem Bildschirm durchsehen kann. Dies ist zwar eine sehr nützliche Funktion, Sie werden aber wahrscheinlich nichts neues oder nützliches finden, das sich vom Lesen eines ausgedruckten Berichts unterscheidet.

Die Technologie von Monarch bietet Ihnen Zugriff auf die Daten, die in Ihren Berichten versteckt sind, damit Sie diese analysieren und neue Informationen erhalten können. Durch die Definition von **Datenextraktionsmustern** können Sie Daten aus beliebigen Berichten extrahieren und diese mittels Tabellen- und Summierungsfenster analysieren. In diesem Kapitel erfahren Sie, wie man Daten aus einem typischen Bericht extrahiert. Folgende Lektionsthemen werden behandelt:

- Feststellen, was ein Extraktionsmuster ist
- Verschiedene Datenextraktionsmuster erstellen
- Daten in der Tabellenansicht anzeigen
- Einige Mustereigenschaften ändern
- Die Arbeit in einer Modelldatei speichern

Um mit dieser Übung zu beginnen, müssen Sie alle vorherigen Berichte schließen und **Classica.prn** öffnen.

## LERNEN SIE DIE ANSICHT „BERICHTSENTWURF“ KENNEN

Unser Ausgangspunkt bei der Erstellung von Datenextraktionsmustern ist die Benutzeroberfläche „Berichtsentwurf“.

Diese wird durch Auswahl von **Berichtsentwurf**  aus der Bericht-Multifunktionsleiste aufgerufen.

## Die Benutzeroberfläche „Berichtsentwurf“

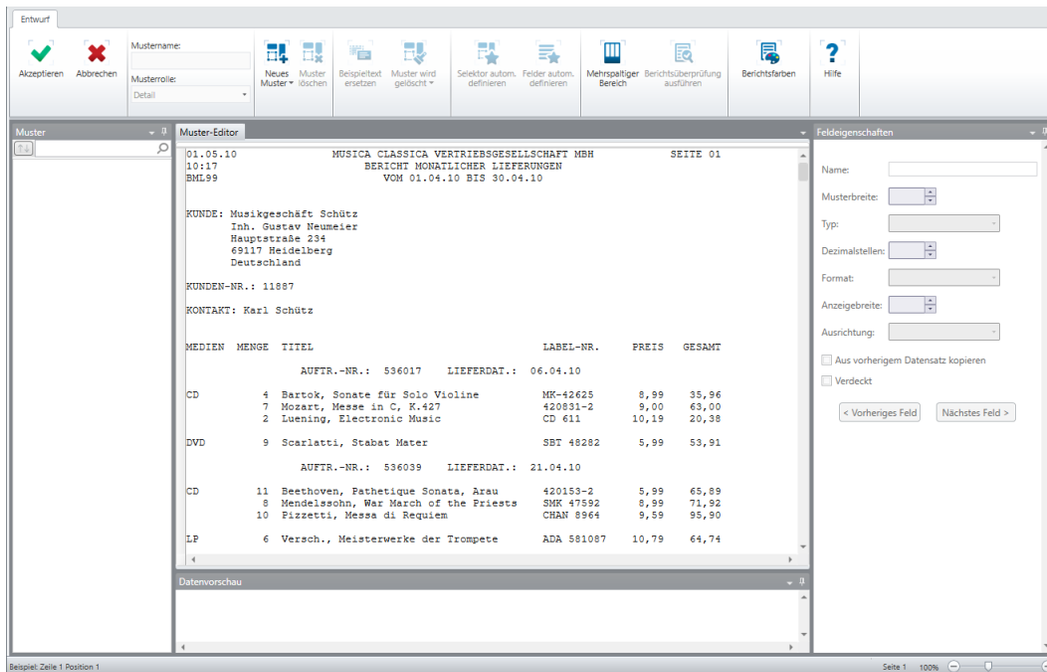


Abbildung 8-1: Die Benutzeroberfläche „Berichtsentwurf“ und den Muster-Editor anzeigen.

Nehmen wir uns eine Minute Zeit, um die Benutzeroberfläche „Berichtsentwurf“ zu erkunden. Die Benutzeroberfläche **Berichtsentwurf** ist in fünf separate Bereiche unterteilt:

- ❑ Die **Berichtsentwurf-Multifunktionsleiste** befindet sich ganz oben im Fenster und erstreckt sich über die gesamte Breite des Bildschirms. Diese Multifunktionsleiste enthält viele der Berichtsentwurfsfunktionen, die in Monarch verfügbar sind.
- ❑ Der **Musterselektor** ist ein Fensterbereich auf der linken Seite der Benutzeroberfläche. Hier können Sie bestimmte Muster zur Ansicht auswählen und im Selektor modifizieren. Dies ist besonders dann praktisch, wenn mehrere Muster definiert worden sind. Dieser Fensterbereich kann auch verschoben, angedockt, als Dokument angedockt, automatisch verdeckt oder geschlossen werden.
- ❑ Der **Muster-Editor** wird in der Mitte der Benutzeroberfläche angezeigt. Der Muster-Editor bleibt solange deaktiviert, bis ein neues Muster zum Erstellen ausgewählt wird.
- ❑ Die rechte Seite der Benutzeroberfläche enthält die allgemeinen Eigenschaften eines Felds im **Fensterbereich Feldeigenschaften**. Jedes in einem Muster definierte Feld hat seine eigenen Eigenschaften. In diesem Fensterbereich können Sie neue Eigenschaften festlegen oder vorhandene bearbeiten. Ähnlich wie im Muster-Selektor kann dieser Fensterbereich auch verschoben, angedockt, als Dokument angedockt, automatisch verdeckt oder geschlossen werden.
- ❑ Unter dem Muster-Editor befindet sich der Fensterbereich **Datenvorschau**. In diesem Fensterbereich wird automatisch eine Vorschau der Tabelle einschließlich dem gesamten Inhalt erzeugt, während Sie Muster zum Extrahieren der gewünschten Daten aus dem Bericht erstellen. Ähnlich wie im Muster-Selektor und im Fensterbereich „Feldeigenschaften“ kann dieser Fensterbereich auch verschoben, angedockt, als Dokument angedockt, automatisch verdeckt oder geschlossen werden.

Die Abbildungen unten zeigen Beispiele, was in einem Fensterbereich „Datenvorschau“ enthalten sein kann:

Datenvorschau												
Kundennr	Kunde	Auftragsnr	Lieferdatum	Medien	Menge	Titel	Label-Nr	Preis	Betrag	Berichtsdatu...	Seite	
1	11887	Musikgeschäft Schütz	536017	06.04.2010	CD	4	Bartok, Sonate für Solo Violine	MK-42625	8,99	35,96	01.05.2010	01
2	11887	Musikgeschäft Schütz	536017	06.04.2010	CD	7	Mozart, Messe in C, K.427	420831-2	9,00	63,00	01.05.2010	01
3	11887	Musikgeschäft Schütz	536017	06.04.2010	CD	2	Luening, Electronic Music	CD 611	10,19	20,38	01.05.2010	01
4	11887	Musikgeschäft Schütz	536017	06.04.2010	DVD	9	Scarlatti, Stabat Mater	SBT 48282	5,99	53,91	01.05.2010	01
5	11887	Musikgeschäft Schütz	536039	21.04.2010	CD	11	Beethoven, Pathetique Sonata, Arau	420153-2	5,99	65,89	01.05.2010	01
6	11887	Musikgeschäft Schütz	536039	21.04.2010	CD	8	Mendelssohn, War March of the Priests	SMK 47592	8,99	71,92	01.05.2010	01
7	11887	Musikgeschäft Schütz	536039	21.04.2010	CD	10	Pizzetti, Messa di Requiem	CHAN 8964	9,59	95,90	01.05.2010	01
8	11887	Musikgeschäft Schütz	536039	21.04.2010	LP	6	Versch., Meisterwerke der Trompete	ADA 581087	10,79	64,74	01.05.2010	01
9	11887	Musikgeschäft Schütz	536039	21.04.2010	DVD	6	Gershwin, Ein Amerikaner in Paris	ACS 8034	5,99	35,94	01.05.2010	01
10	17959	Haus der Musik	536016	05.04.2010	CD	6	Stravinsky, Dumbarton Oaks Concerto	SMCD 5120	8,99	53,94	01.05.2010	02
11	17959	Haus der Musik	536016	05.04.2010	CD	1	Schubert, Sonate in e, D.566	AS-325	9,00	9,00	01.05.2010	02
12	17959	Haus der Musik	536016	05.04.2010	CD	3	Mozart, Symphonie Nr.23 in D	CO-77884	8,99	26,97	01.05.2010	02
13	17959	Haus der Musik	536016	05.04.2010	CD	6	Schönberg, Ode an Napoleon	CHAN 9116	9,59	57,54	01.05.2010	02
14	17959	Haus der Musik	536029	14.04.2010	CD	2	Shostakovich, 24 Preludes for piano.	CDA 66620	5,39	10,78	01.05.2010	02
15	17959	Haus der Musik	536029	14.04.2010	SACD	9	Balakirev, Symphonie Nr. 1	ENTPD 4110	9,59	86,31	01.05.2010	02

Abbildung 8-2: Die Registerkarte „Datenvorschau“ bietet dem Benutzer ein Tabellenbeispiel der extrahierten Daten. In diesem Beispiel sind die Daten von einem Detailmuster dargestellt.

Datenvorschau												
Kundennr	Kunde	Auftragsnr	Lieferdatum	Medien	Menge	Titel	Label-Nr	Preis	Betrag	Berichtsdatu...	Seite	
1	11887	Musikgeschäft Schütz	536017	06.04.2010	CD	4	Bartok, Sonate für Solo Violine	MK-42625	8,99	35,96	01.05.2010	01
2	11887	Musikgeschäft Schütz	536017	06.04.2010	CD	7	Mozart, Messe in C, K.427	420831-2	9,00	63,00	01.05.2010	01
3	11887	Musikgeschäft Schütz	536017	06.04.2010	CD	2	Luening, Electronic Music	CD 611	10,19	20,38	01.05.2010	01
4	11887	Musikgeschäft Schütz	536017	06.04.2010	DVD	9	Scarlatti, Stabat Mater	SBT 48282	5,99	53,91	01.05.2010	01
5	11887	Musikgeschäft Schütz	536039	21.04.2010	CD	11	Beethoven, Pathetique Sonata, Arau	420153-2	5,99	65,89	01.05.2010	01
6	11887	Musikgeschäft Schütz	536039	21.04.2010	CD	8	Mendelssohn, War March of the Priests	SMK 47592	8,99	71,92	01.05.2010	01
7	11887	Musikgeschäft Schütz	536039	21.04.2010	CD	10	Pizzetti, Messa di Requiem	CHAN 8964	9,59	95,90	01.05.2010	01
8	11887	Musikgeschäft Schütz	536039	21.04.2010	LP	6	Versch., Meisterwerke der Trompete	ADA 581087	10,79	64,74	01.05.2010	01
9	11887	Musikgeschäft Schütz	536039	21.04.2010	DVD	6	Gershwin, Ein Amerikaner in Paris	ACS 8034	5,99	35,94	01.05.2010	01
10	17959	Haus der Musik	536016	05.04.2010	CD	6	Stravinsky, Dumbarton Oaks Concerto	SMCD 5120	8,99	53,94	01.05.2010	02
11	17959	Haus der Musik	536016	05.04.2010	CD	1	Schubert, Sonate in e, D.566	AS-325	9,00	9,00	01.05.2010	02
12	17959	Haus der Musik	536016	05.04.2010	CD	3	Mozart, Symphonie Nr.23 in D	CO-77884	8,99	26,97	01.05.2010	02
13	17959	Haus der Musik	536016	05.04.2010	CD	6	Schönberg, Ode an Napoleon	CHAN 9116	9,59	57,54	01.05.2010	02
14	17959	Haus der Musik	536029	14.04.2010	CD	2	Shostakovich, 24 Preludes for piano.	CDA 66620	5,39	10,78	01.05.2010	02
15	17959	Haus der Musik	536029	14.04.2010	SACD	9	Balakirev, Symphonie Nr. 1	ENTPD 4110	9,59	86,31	01.05.2010	02

Abbildung 8-3: Der Fensterbereich „Datenvorschau“ zeigt die Daten, die von einem Muster „Auftragsnummer-Ebene“ (anhängen) erfasst werden.

Datenvorschau												
Kundennr	Kunde	Auftragsnr	Lieferdatum	Medien	Menge	Titel	Label-Nr	Preis	Betrag	Berichtsdatu...	Seite	
1	11887	Musikgeschäft Schütz	536017	06.04.2010	CD	4	Bartok, Sonate für Solo Violine	MK-42625	8,99	35,96	01.05.2010	01
2	11887	Musikgeschäft Schütz	536017	06.04.2010	CD	7	Mozart, Messe in C, K.427	420831-2	9,00	63,00	01.05.2010	01
3	11887	Musikgeschäft Schütz	536017	06.04.2010	CD	2	Luening, Electronic Music	CD 611	10,19	20,38	01.05.2010	01
4	11887	Musikgeschäft Schütz	536017	06.04.2010	DVD	9	Scarlatti, Stabat Mater	SBT 48282	5,99	53,91	01.05.2010	01
5	11887	Musikgeschäft Schütz	536039	21.04.2010	CD	11	Beethoven, Pathetique Sonata, Arau	420153-2	5,99	65,89	01.05.2010	01
6	11887	Musikgeschäft Schütz	536039	21.04.2010	CD	8	Mendelssohn, War March of the Priests	SMK 47592	8,99	71,92	01.05.2010	01
7	11887	Musikgeschäft Schütz	536039	21.04.2010	CD	10	Pizzetti, Messa di Requiem	CHAN 8964	9,59	95,90	01.05.2010	01
8	11887	Musikgeschäft Schütz	536039	21.04.2010	LP	6	Versch., Meisterwerke der Trompete	ADA 581087	10,79	64,74	01.05.2010	01
9	11887	Musikgeschäft Schütz	536039	21.04.2010	DVD	6	Gershwin, Ein Amerikaner in Paris	ACS 8034	5,99	35,94	01.05.2010	01
10	17959	Haus der Musik	536016	05.04.2010	CD	6	Stravinsky, Dumbarton Oaks Concerto	SMCD 5120	8,99	53,94	01.05.2010	02
11	17959	Haus der Musik	536016	05.04.2010	CD	1	Schubert, Sonate in e, D.566	AS-325	9,00	9,00	01.05.2010	02
12	17959	Haus der Musik	536016	05.04.2010	CD	3	Mozart, Symphonie Nr.23 in D	CO-77884	8,99	26,97	01.05.2010	02
13	17959	Haus der Musik	536016	05.04.2010	CD	6	Schönberg, Ode an Napoleon	CHAN 9116	9,59	57,54	01.05.2010	02
14	17959	Haus der Musik	536029	14.04.2010	CD	2	Shostakovich, 24 Preludes for piano.	CDA 66620	5,39	10,78	01.05.2010	02
15	17959	Haus der Musik	536029	14.04.2010	SACD	9	Balakirev, Symphonie Nr. 1	ENTPD 4110	9,59	86,31	01.05.2010	02

Abbildung 8-4: Der Fensterbereich „Datenvorschau“ zeigt die Daten, die von einem Muster „Seitenkopfzeile“ erfasst werden.

Zu beachten: Wenn jedes Muster aus dem Muster-Selektor ausgewählt wird, werden die zugehörigen Spalten, die von diesem Muster definiert werden, im Fensterbereich „Datenvorschau“ hervorgehoben und in einer bestimmten Farbe dargestellt. Weiter hinten in diesem Kapitel werden wir erklären, wie diese geändert werden kann.

## Die Multifunktionsleiste „Berichtsentwurf“

In der folgenden Tabelle finden Sie eine Übersicht über die Funktionen der einzelnen Schaltflächen in der Berichtsentwurf-Multifunktionsleiste.

Verwenden Sie diese Schaltfläche...	um...
 Akzeptieren	Das neue Muster oder Änderungen an einem vorhandenen Muster zu akzeptieren
 Abbrechen	Das neue Muster oder Änderungen an einem vorhandenen Muster abbrechen
<input type="text" value="Detail"/> Mustername	Einen neuen Musternamen anzugeben oder einen vorhandenen zu ändern
<input type="text" value="Detail"/> Musterrolle	Die Rolle des ausgewählten Musters anzuzeigen
 Neues Muster	Ein neues Muster festzulegen
 Muster löschen	Ein Muster zu löschen
 Beispieltext ersetzen	Eine neue Zeile im Bericht auszuwählen, auf der ein Muster aufgebaut wird
 Beispieltext schwärzen	Schwärzung auf ausgewählten Text anwenden. Weitere Informationen sind <a href="#">hier</a> verfügbar.
 Löschmuster	Für Fußzeilen und Anhänge werden „angenommene Werte“, die (für Fußzeilen) nach oben oder (für Anhänge) nach unten kopiert werden, wenn nur unterbrochene Daten verfügbar sind, entfernt. Weitere Informationen über diese Funktion finden Sie <a href="#">hier</a> .
 Selektor autom. definieren	Ermöglicht Monarch das automatische Erstellen von Selektoren für ausgewählte Zeilen im Bericht
 Felder autom. definieren	Ermöglicht Monarch das automatische Festlegen von Tabellenfeldern basierend auf ausgewählten Zeilen im Bericht
 Mehrspaltiger Bereich	Dient zum Festlegen der mehrspaltigen Bereichseinstellungen
 Berichtsüberprüfung ausführen	Dient zum Prüfen, ob die Grenzen von Feldern ordnungsgemäß definiert sind
 Berichtsfarben	Dient zum Festlegen der Musterfarben
 Hilfe	Öffnet die Hilfedatei

## Das Kontextmenü „Berichtsentwurf“

Wenn Sie einen Bericht in der Berichtsentwurf-Ansicht öffnen und mit der Maus im Muster-Editor rechtsklicken, wird ein Kontextmenü angezeigt. Dieses Menü ermöglicht Folgendes:

- Text kopieren
- Nach einem Datensatz suchen
- Lesezeichen hinzufügen, bearbeiten oder entfernen
- Ansichtgröße der Datenbreite anpassen

# DATEN MIT HILFE VON MUSTERN EXTRAHIEREN

Stellen Sie sich vor, man nimmt ein Stück Pappe und schneidet darin an bestimmten Stellen Löcher. Wenn man diese imaginäre Pappschablone dann auf einen gedruckten Bericht legt, sind nur die Informationen sichtbar, die sich an den Lochstellen befinden. Um Informationen aus Ihren Berichtsdateien zu extrahieren, verwendet Monarch elektronische Muster, die solch einer Schablone ähnlich sind. Wenn der Bericht auf mehreren Ebenen sortiert ist, d. h., wenn Datenblöcke durch den gesamten Bericht wiederholend angeordnet sind und diese extrahiert werden sollen, müssen Sie für jede Sortierebene ein separates Muster definieren.

Da der Bericht Classica.prn sehr einfach aufgebaut ist, können daraus ohne Schwierigkeiten Informationen extrahiert werden. Diese Datei ist ein monatlicher Lieferungsbericht einer Vertriebsgesellschaft für klassische Musik. Wie viele andere Berichte, besteht auch Classica.prn aus mehreren Sortierebenen. Der gesamte Bericht ist nach Kunden sortiert. Für jeden Kunden werden die Bestellungen nach Lieferdatum sortiert. Innerhalb jeder Bestellung werden die jeweils gelieferten Artikel in Detailzeilen einzeln aufgeführt. Zusätzlich erscheinen drei Kopfzeilen im oberen Bereich jeder Seite.

```

01.05.10          MUSICA CLASSICA VERTRIEBSGESELLSCHAFT MBH          SEITE 01
10:17            BERICHT MONATLICHER LIEFERUNGEN
BML99            VOM 01.04.10 BIS 30.04.10

KUNDE: Musikgeschäft Schütz
      Inh. Gustav Neumeier
      Hauptstraße 234
      69117 Heidelberg
      Deutschland

KUNDEN-NR.: 11887

KONTAKT: Karl Schütz

MEDIEN  MENGE  TITEL                                LABEL-NR.  PREIS  GESAMT

      AUFTR.-NR.: 536017  LIEFERDAT.: 06.04.10

CD      4  Bartok, Sonate für Solo Violine            MK-42625   8,99   35,96
      7  Mozart, Messe in C, K.427              420831-2   9,00   63,00
      2  Luening, Electronic Music             CD 611     10,19  20,38

DVD     9  Scarlatti, Stabat Mater                SBT 48282   5,99   53,91

      AUFTR.-NR.: 536039  LIEFERDAT.: 21.04.10

CD      11 Beethoven, Pathetique Sonata, Arau      420153-2   5,99   65,89
      8  Mendelssohn, War March of the Priests  SMK 47592   8,99   71,92
      10 Pizzetti, Messa di Requiem           CHAN 8964   9,59   95,90

LP      6  Versch., Meisterwerke der Trompete   ADA 581087  10,79  64,74

DVD     6  Gershwin, Ein Amerikaner in Paris   ACS 8034    5,99   35,94

```

Abbildung 8-5: Seite 1 des Berichts Classica.prn.

In diesem Kapitel extrahiert Monarch aufgrund der von Ihnen definierten Muster bestimmte Daten aus jeder Ebene des Berichts. Sie beginnen mit dem Definieren eines **Detailmusters**. Anschließend definieren Sie ein **Anhängemuster**, um Felder aus den einzelnen Sortierebenen zu extrahieren, sowie ein **Kopfzeilenmuster**, um Felder aus der Kopfzeile zu extrahieren. Felder aus den Anhängemustern und den Kopfzeilenmustern werden an Felder aus dem Detailmuster angehängt, um Datenbanksätze zu erstellen.

Mit Hilfe dieser Beispielzeile identifizieren Sie alle anderen Detailzeilen des Berichts. Dieser Vorgang wird als **Selektion** bezeichnet. Durch Bestimmen eines Selektors geben Sie Monarch zu erkennen, welche Zeilen zu selektieren und welche zu ignorieren sind.

Ein **Detailselektor** identifiziert Eigenschaften, die allen Detailzeilen des Berichts – aber nicht anderen Berichtszeilen, wie z. B. Kopfzeilen, Zeilen mit Bezeichnungen oder Zeilen höherer Sortierebenen – gemeinsam sind. Ein korrekt gesetzter Detailselektor wählt nur die gewünschten Zeilen aus und ignoriert Kopfzeilen und Zeilen auf anderen Sortierebenen.

Im Bericht Classica.prn müssen Sie die Eigenschaften bestimmen, durch die die Zeilen mit den Bestellinformationen von den Titel-, Datums- und Seitennummer-Zeilen am Kopf der einzelnen Seiten unterschieden werden können. Insbesondere müssen Sie nach Zeichen, wie z. B. Buchstaben, Ziffern oder Interpunktionszeichen suchen, die in den Detailzeilen immer an der gleichen Position, aber in keiner anderen Zeile auftreten.

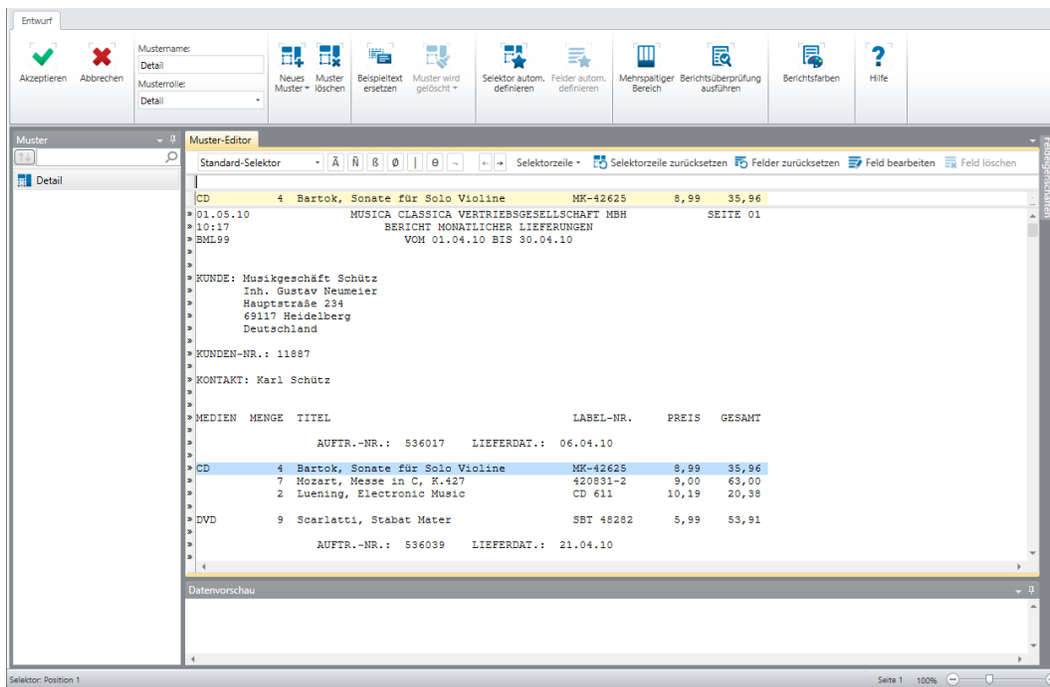


Abbildung 8-6: Mit dem Muster-Editor können Benutzer Muster für die Datenselektion definieren.

Die Auswahl eines neuen Musters zum Erstellen oder Bearbeiten eines vorhandenen Musters aktiviert den **Muster-Editor**. Im Muster-Editor werden die Felder *Mustername* und *Musterrolle* automatisch mit dem Mustertyp aufgefüllt, der erstellt werden soll. Im obigen Beispiel haben wir uns dazu entschieden, ein neues **Detailmuster** zu erstellen. Der Musterselektor links des Bildes zeigt auch den Musternamen an. Wir können diese Namen ändern, indem wir einfach den Eintrag im Feld *Mustername* ändern.

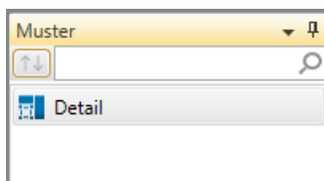


Abbildung 8-7: Der Musterselektor.

Außerdem ist zu beachten, dass die meisten bisher deaktivierten Schaltflächen in der Ansicht „Berichtsentwurf“ im Muster-Editor aktiviert worden sind.

Die für Selektion ausgewählte Zeile wird im Editor auf gelbem Hintergrund dargestellt. Diese Zeile wird **Beispieltext-Feld** genannt. Über dem Feld „Beispieltext“ liegt die **Selektorzeile**, in der wir unsere Selektoren erstellen. Die verschiedenen verwendbaren Selektortypen sind in der **Aktionsleiste** zu finden. Links vom Muster-Editor befindet sich der **Zeilenauswahlbereich**, in dem wir die Zeilen auswählen, die selektiert werden sollen.

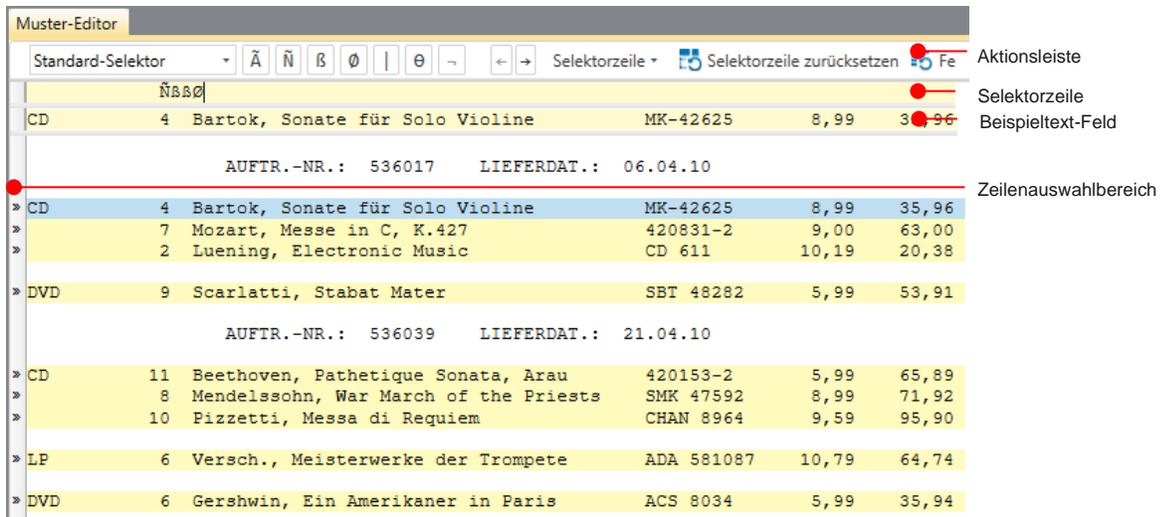


Abbildung 8-8: Die verschiedenen Bereiche des Muster-Editors.

Es sind verschiedene Selektortypen verfügbar:

Verwenden Sie diesen Selektor...	um...
Buchstaben-Selektor	Einen bestimmten Buchstaben zu selektieren
Numerischer Selektor	Eine bestimmte Zahl zu selektieren
Leerzeichen-Selektor	Leerstellen zu selektieren
Nicht-Leerzeichen-Selektor	Beliebige Zeichen außer Leerstellen zu selektieren
Numerischer OR-Selektor	Dies ist ein spezieller Selektor, mit dem Zahlen selektiert werden können, die an bestimmten Positionen erscheinen bzw. nicht erscheinen. Ein gutes Beispiel ist ein Buchhaltungsbericht, in dem eine Zahl in der Soll- oder Habenspalte erscheinen kann, nicht aber in beiden. Mit zwei numerischen OR-Selektoren wird eine Zahl in beiden Positionen selektiert.
Zeichen-Selektor	Sonderzeichen zu selektieren
NOT-Selektor	Ein beliebiges Zeichen AUSSER das angegebene Selektorzeichen zu selektieren
Genauere Übereinstimmung-Selektor	Ein bestimmtes Zeichen oder eine bestimmte Serie von Zeichen zu selektieren. Genauere Übereinstimmung-Selektoren werden durch Eingabe der exakten Zeichen oder Zeichenfolge in die Selektorzeile erstellt.

Zusätzlich zum Erstellen von Selektoren können in der Aktionsleiste folgende Aktionen ausgeführt werden:

Verwenden Sie diese Schaltfläche...	um...
 Selektortyp	Den Selektortyp festzulegen, der erstellt werden soll: Standard-Selektor, <a href="#">Selektor für regulären Ausdruck</a> oder <a href="#">Gleitender Selektor</a>
 Optionen für Selektor für regulären Ausdruck	Optionen auszuwählen, die beim Erstellen von Selektoren für reguläre Ausdrücke angewendet werden: Schreibweise ignorieren, Explicit-Erfassung, Muster-Leerstellen ignorieren
 Selektorzeile	Eine andere Selektorzeile festzulegen, auf der ein Muster basieren soll, wenn der Beispieltext aus mehreren Zeilen besteht
 Nach links ziehen	Ein ausgewähltes Selektorzeichen oder Feld um ein Zeichen nach links zu verschieben
 Nach rechts ziehen	Ein ausgewähltes Selektorzeichen oder Feld um ein Zeichen nach rechts zu verschieben
 Selektorzeile zurücksetzen	Alle Änderungen an der Selektorzeile zu verwerfen und neu zu beginnen
 Felder zurücksetzen	Alle Felder zu verwerfen und neu zu beginnen
 Feld löschen	Ein angegebenes Feld zu löschen
 Feld bearbeiten	Das Fenster „Felddefinition“ anzuzeigen

Um eine Tabelle zu erstellen, erzeugt Monarch für jede aus dem Bericht extrahierte Detailzeile einen Datensatz. Die Detailzeile enthält diejenigen Berichtsdaten, die am häufigsten wechseln und sich in der untersten Sortierebene befinden. Mit Anhängemustern können Sie Daten aus höheren Sortierebenen der Tabelle hinzufügen. In dieser Lektion werden wir Felder aus vier Ebenen extrahieren: der Detailebene, zwei Sortierebenen und der Kopfzeile.

## EIN DETAILMUSTER ERSTELLEN

Ein Detailmuster extrahiert Daten aus der untersten Berichtsebene, bei der es sich in diesem Fall um die Zeilen für die einzelnen Lieferungen handelt.

Zur Erstellung des Detailmusters wählen wir eine Detailzeile aus. Dann werden mit Hilfe dieser Zeile die anderen Detailzeilen identifiziert und die zu extrahierenden Felder hervorgehoben. Für diese Lektion verwenden wird **Classica.prn** und lassen den Fensterbereich „Feldeigenschaften“ automatisch solange verdeckt, bis wir ihn brauchen.

### Eine Zeile zur Selektion auswählen

Schritte:

1. Wählen Sie in der **Bericht**-Multifunktionsleiste die Schaltfläche **Berichtsentwurf**  aus.  
Die Ansicht *Berichtsentwurf* wird angezeigt.

Wie zu erwarten war, sind die meisten Schaltflächen in der Multifunktionsleiste deaktiviert.

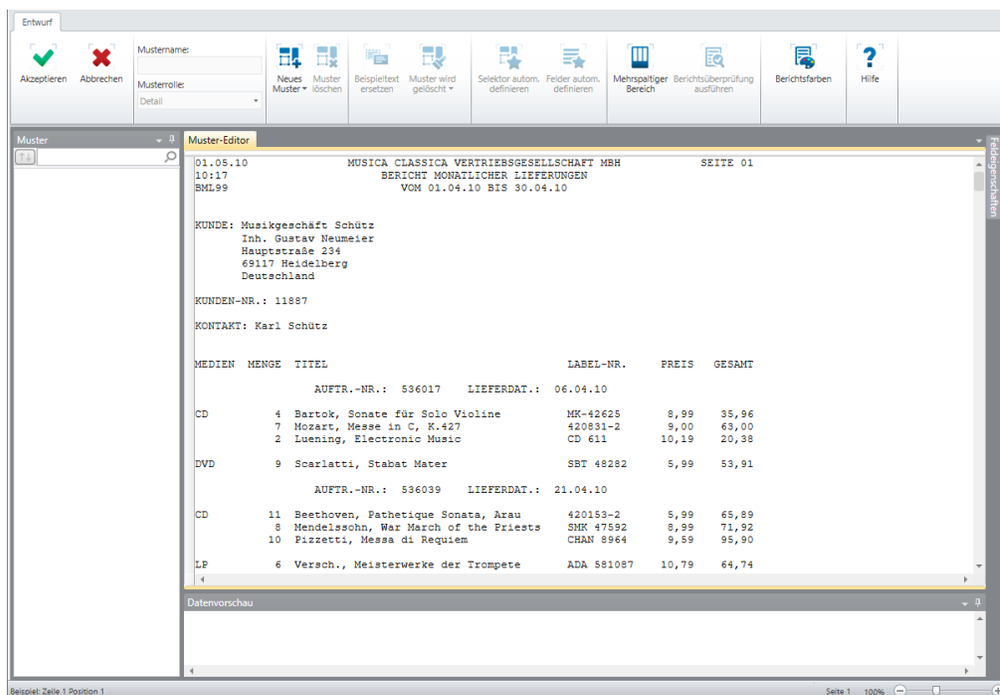


Abbildung 8-9: Die meisten Schaltflächen in der Benutzeroberfläche „Berichtsentwurf“ bleiben solange deaktiviert, bis Sie den Muster-Editor aktivieren.

2. Klicken Sie in den Zeilenauswahlbereich links von der Zeile mit der Artikelbeschreibung **Bartok, Sonate für Solo Violine**.
3. Wählen Sie in der Berichtsentwurf-Multifunktionsleiste **Neues Muster > Detail** aus.
4. Geben Sie „Einzelposten-**Detail**“ in das Feld *Mustername* ein und drücken Sie die **Eingabetaste**.  
Durch diesen Schritt wird der Mustername geändert. Die Änderungen werden sofort im Musterselektor angezeigt.
5. Stellen Sie sicher, dass Selektortyp auf **Standard-Selektor** gesetzt ist.

## Detailzeilen selektieren

Erstellen wir nun unseren Detailselektor.

### Schritte:

1. Klicken Sie in die **Selektorzeile**, und zwar oberhalb der Ziffer **4**. Falls der Cursor nicht korrekt positioniert ist, können Sie ihn mit Hilfe der Nach-links-Taste  oder Nach-rechts-Taste  entsprechend bewegen.
2. Klicken Sie auf das Symbol für **Numerischer Selektor** . In der Selektorzeile wird ein „Ñ“ eingeblendet, was einer beliebigen Ziffer an der angegebenen Position entspricht.
3. Klicken Sie zweimal auf die Schaltfläche **Leerzeichen-Selektor** . Neben dem ersten Selektorzeichen wird „ßß“ eingeblendet. Diese Selektorzeichen entsprechen jeweils einem Leerzeichen in den einzelnen Spalten.

4. Klicken Sie auf die Schaltfläche **Nicht-Leerzeichen-Selektor** . In der Selektorzeile erscheint ein „Ø“, was irgendeinem Nicht-Leerzeichen entspricht.

Durch Kombination dieser Selektorzeichen (siehe Abbildung 8-10) wird Monarch angewiesen, nur die Zeilen auszuwählen, die eine Zahl enthalten, gefolgt von zwei Leerzeichen und einem Nicht-Leerzeichen in den angegebenen Positionen.



Abbildung 8-10: Die abgeschlossene Selektor-Definition.

5. Blättern Sie durch den Bericht, um zu überprüfen, ob durch diese Selektion auch alle gewünschten Detailzeilen, aber keine anderen Zeilen erfasst wurden.

Die Ergebnisse unseres Selektors werden durch Guillemets (») im Zeilenauswahlbereich links jeder Zeile, die durch den Selektor ausgewählt wird, angezeigt. Nur Zeilen mit den Daten, die erfasst werden sollen, sind in Guillemets eingeschlossen.

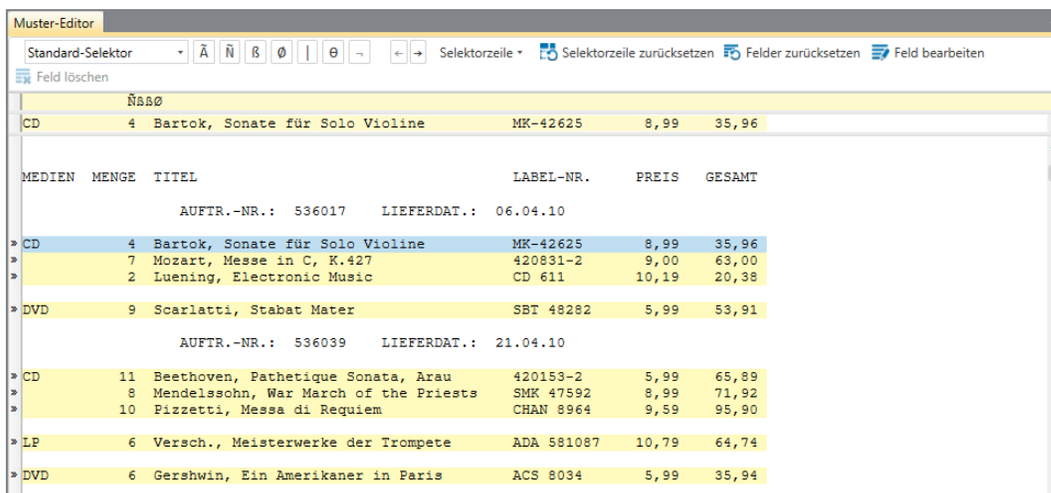


Abbildung 8-11: Die Ergebnisse der Detailselektion.

**HINWEIS** Wenn Sie beim Eingeben der Selektorzeichen irgendwelche Fehler gemacht haben, können Sie die fehlerhaften Zeichen hervorheben und dann die **LÖSCHTASTE** drücken. Es ist auch möglich, alle Selektorzeichen zu löschen, indem Sie auf die Schaltfläche **Selektorzeile zurücksetzen**  klicken.

## Detailfelder hervorheben

Nachdem der angegebene Selektor alle gewünschten Detailzeilen und keine anderen Zeilen erfasst hat, können Sie die Felder hervorheben, die Sie extrahieren möchten.

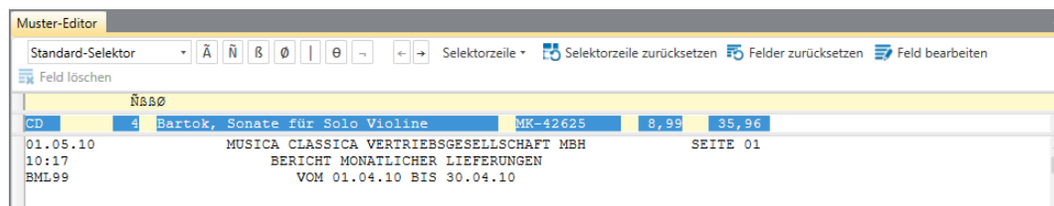
Wir könnten die Namen der zu extrahierenden Felder manuell hervorheben. Aber wir wollen dafür eher im Muster-Editor die Funktion **Felder autom. definieren** verwenden, die uns ermöglicht, im Muster automatisch Felder hervorzuheben. Diese Funktion nutzt die in Monarch integrierten Analyse- und Datenerkennungsfähigkeiten, um den Anfang und das Ende von Feldern zu bestimmen.

Mit der Schaltfläche **Felder autom. definieren**  werden Felder im Muster automatisch hervorgehoben. Sie können diese Fähigkeit dazu benutzen, Felder gleich zeilenweise in den Mustern hervorzuheben. Wir werden dies in unserer Lektion tun, aber Sie sollten sich nicht ausschließlich auf diese Funktion verlassen, da Monarch nicht immer voraussehen kann, welche Felder extrahiert und welche nicht extrahiert werden sollen. Auch ist Monarch nicht in der Lage, besondere Berichtsentwurfsfeinheiten wahrzunehmen. Beispielsweise kann Monarch nicht erkennen, wenn Felder sich über mehrere Zeilen erstrecken oder gegenseitig umgebrochen werden.

### Schritte:

1. Klicken Sie in der Berichtsentwurf-Multifunktionsleiste auf **Felder autom. definieren** .

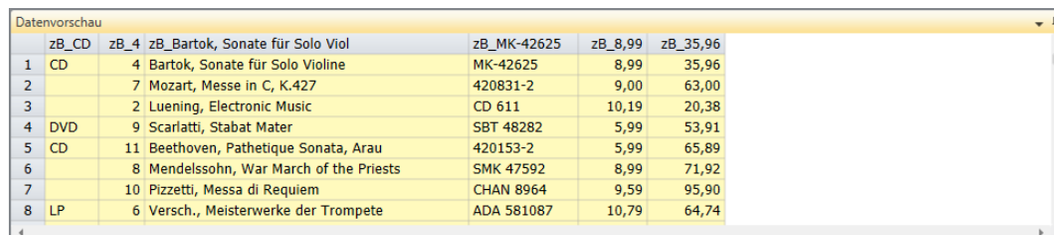
Monarch hebt dann jedes im Detailmuster gefundene Feld hervor.



CD	4	Bartok, Sonate für Solo Violine	MK-42625	8,99	35,96
01.05.10 MUSICA CLASSICA VERTRIEBSGESELLSCHAFT MBH SEITE 01					
10:17 BERICHT MONATLICHER LIEFERUNGEN					
BML99 VOM 01.04.10 BIS 30.04.10					

Abbildung 8-12: Die Ergebnisse des Befehls „Felder autom. definieren“.

2. Sehen Sie im Fensterbereich „Seitenansicht“ nach, wie die Tabelle mit den Informationen aussieht, die durch das Muster erhalten wurden.



	zB_CD	zB_4	zB_Bartok, Sonate für Solo Viol	zB_MK-42625	zB_8,99	zB_35,96
1	CD	4	Bartok, Sonate für Solo Violine	MK-42625	8,99	35,96
2		7	Mozart, Messe in C, K.427	420831-2	9,00	63,00
3		2	Luening, Electronic Music	CD 611	10,19	20,38
4	DVD	9	Scarlatti, Stabat Mater	SBT 48282	5,99	53,91
5	CD	11	Beethoven, Pathetique Sonata, Arau	420153-2	5,99	65,89
6		8	Mendelssohn, War March of the Priests	SMK 47592	8,99	71,92
7		10	Pizzetti, Messa di Requiem	CHAN 8964	9,59	95,90
8	LP	6	Versch., Meisterwerke der Trompete	ADA 581087	10,79	64,74

Abbildung 8-13: Die Datenvorschau-Ergebnisse des Befehls „Felder autom. definieren“.

3. Klicken Sie auf **Akzeptieren** , um die Musterdefinition zu akzeptieren.

Wir gratulieren! Sie haben gerade Ihr erstes Muster erstellt. Abbildung 8-14 zeigt die Änderungen, die in der Berichtsansicht auftreten, nachdem für einen Bericht ein Muster definiert worden ist.

MEDIEN	MENGE	TITEL	LABEL-NR.	PREIS	GESAMT
01.05.10      MUSICA CLASSICA VERTRIEBSGESELLSCHAFT MBH      SEITE 01					
10:17      BERICHT MONATLICHER LIEFERUNGEN					
BML99      VOM 01.04.10 BIS 30.04.10					
KUNDE: Musikgeschäft Schütz					
Inh. Gustav Neumeier					
Hauptstraße 234					
69117 Heidelberg					
Deutschland					
KUNDEN-NR.: 11887					
KONTAKT: Karl Schütz					
AUFTR.-NR.: 536017      LIEFERDAT.: 06.04.10					
> CD	4	Bartok, Sonate für Solo Violine	MK-42625	8,99	35,96
>	7	Mozart, Messe in C, K.427	420831-2	9,00	63,00
>	2	Luening, Electronic Music	CD 611	10,19	20,38
> DVD	9	Scarlatti, Stabat Mater	SBT 48282	5,99	53,91
AUFTR.-NR.: 536039      LIEFERDAT.: 21.04.10					
> CD	11	Beethoven, Pathetique Sonata, Arau	420153-2	5,99	65,89
>	8	Mendelssohn, War March of the Priests	SMK 47592	8,99	71,92
>	10	Fizzetti, Messa di Requiem	CHAN 8964	9,59	95,90
> LP	6	Versch., Meisterwerke der Trompete	ADA 581087	10,79	64,74
> DVD	6	Gershwin, Ein Amerikaner in Paris	ACS 8034	5,99	35,94

Abbildung 8-14: Das fertig gestellte Detailmuster.

## Feldgrenzen überprüfen

Sie können natürlich durch den Bericht blättern, um zu überprüfen, ob die Länge der einzelnen Feldmarkierungen zur Aufnahme der gewünschten Daten ausreicht. Diese Methode wird jedoch umständlich, wenn Sie mit langen Berichten arbeiten. Daher stellt Monarch eine Funktion zur **Feldprüfung** bereit, über die im gesamten Bericht nachgesehen werden kann, ob die Felder korrekt definiert worden sind.

Bei Aktivierung der Feldprüfung scannt Monarch den gesamten Bericht und überprüft die Feldgrenzen. Wird dabei festgestellt, dass irgendwelche Zeichen direkt an ein Feld angrenzen, hebt Monarch das Feld hervor, um Sie darauf aufmerksam zu machen, dass die Länge der Felddefinition gegebenenfalls nicht ausreicht, um einen bestimmten Feldwert aufzunehmen, oder dass das Feld an der falschen Stelle definiert ist.

Das Fenster **Berichtsüberprüfung** wird angezeigt, wenn Sie **Berichtsüberprüfung ausführen**  aus der Multifunktionsleiste **Berichtsentwurf** auswählen. In der folgenden Tabelle werden die einzelnen Schaltflächen in dieser Multifunktionsleiste beschrieben.

Verwenden Sie diese Schaltfläche...	um...
 Akzeptieren	Die Ergebnisse eines Überprüfungsvorgangs zu akzeptieren
 Abbrechen	Den Überprüfungsvorgang abzubrechen
 Links ausrichten	Die Hervorhebung des Felds um ein Zeichen nach links zu verschieben
 Rechts ausrichten	Die Hervorhebung des Felds um ein Zeichen nach rechts zu verschieben
 Alle Felder ausrichten	Alle Felddefinitionen automatisch auszurichten, damit nicht der gesamte Bericht durchgearbeitet werden muss, um sicherzustellen, dass alle erforderlichen Felder einwandfrei erfasst werden.

Verwenden Sie diese Schaltfläche...	um...
 Alle ignorieren	Alle Probleme mit dem Hervorheben von Feldern des Typs, die im Muster gemeldet werden, zu ignorieren und den Überprüfungsprozess fortzusetzen. In nachfolgenden Überprüfungsprozessen werden keine Probleme des zuvor ignorierten Typs hervorgehoben
 Weiter	Den Überprüfungsprozess nach der Korrektur eines Problems fortzusetzen
 Von vorn beginnen	Den Überprüfungsprozess erneut zu beginnen
 Stoppen	Den Überprüfungsprozess zu stoppen
 Ignorier-Regeln zurücksetzen	Den Befehl „Alle ignorieren“ rückgängig zu machen. Nachfolgende Überprüfungsprozesse werden zuvor ignorierte Probleme hervorheben
 Hilfe	Öffnet die Hilfedatei

**HINWEIS** Falls mehrere Berichte geladen sind, werden diese durch Berichtsüberprüfung alle automatisch gescannt. Die Prüfung beginnt immer auf der ersten Seite des aktuellen Berichts und es werden dann nacheinander alle Berichte überprüft.

Dieser Prüfprozess wird anschließend automatisch wiederholt (Übergehangaben werden jedoch weiterhin befolgt). Sobald diese Funktion einen vollständigen Prüfdurchlauf ohne Treffer beendet hat, wird über das Dialogfeld die Meldung zurückgegeben, dass die Prüfung abgeschlossen ist. Mit anderen Worten, der Benutzer kann mühelos erkennen, wenn alle Berichte sauber durchlaufen wurden.

Überprüfen Sie jetzt, ob die Feldgrenzen korrekt sind.

#### Schritte:

1. Kehren Sie zu Berichtsentswurf zurück und klicken Sie dann auf **Berichtsüberprüfung ausführen** .

Ein Dialogfeld informiert Sie über den aktuellen Status der Prüfung. Sobald der Prüfprozess fehlerlos abgeschlossen ist, wird oben in diesem Dialogfeld die Meldung **Überprüfung abgeschlossen** angezeigt. Dadurch ist zu erkennen, dass alle Felder ordnungsgemäß definiert sind.

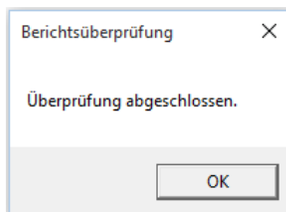


Abbildung 8-15: Ein abgeschlossener Prüfprozess.

Wir können dieses Ergebnis für die Felder unseres Detailmusters erwarten, da wir zum Definieren die Monarch-Funktion „Felder autom. definieren“ verwendet haben.

2. Klicken Sie auf **OK**, um das Dialogfeld „Berichtsüberprüfung“ zu schließen, und dann auf **Akzeptieren** , um die Ergebnisse der Berichtsüberprüfung zu akzeptieren.

## ANHÄNGEMUSTER ERSTELLEN

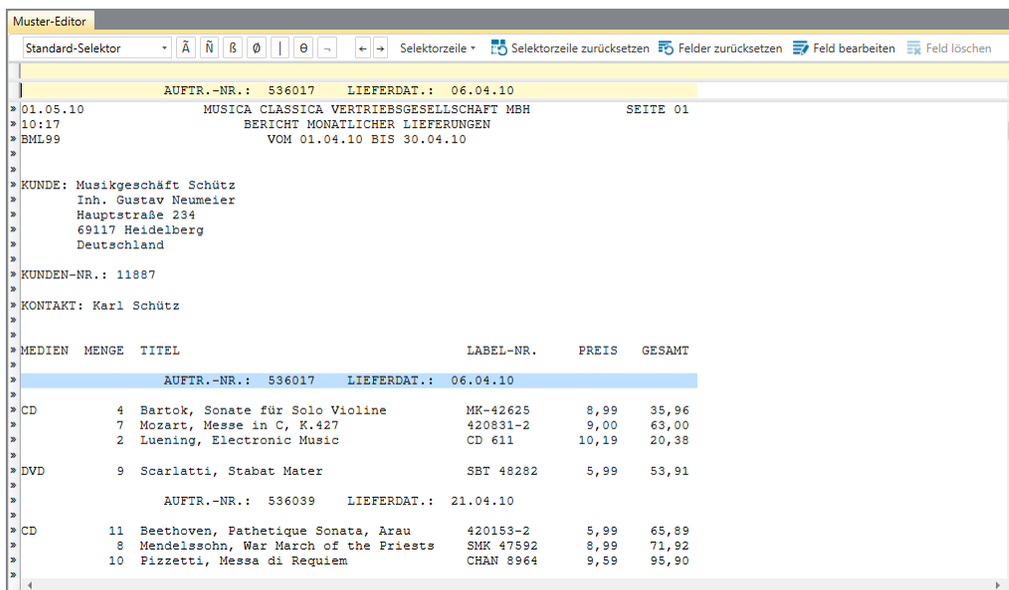
Im Bericht Classica.prn sind die Bestellungen nach Auftragsnummer sortiert. Auf dieser Sortierebene befinden sich die Lieferdaten. Wir erstellen jetzt ein **Anhängemuster**, um diese beiden Felder zu extrahieren, sowie auch ein zusätzliches Anhängemuster, um die Kundennummer und die Kontaktfelder zu extrahieren, die sich auf der nächst höheren Ebene befinden.

Bei Extrahieren von Feldern aus den einzelnen Sortierebenen wird genauso vorgegangen wie beim Extrahieren von Detailfeldern. Wählen Sie zuerst ein Beispiel und anschließend die anderen Instanzen der Sortierebene im Bericht aus. Heben Sie anschließend die Felder hervor, die extrahiert werden sollen.

### Schritte:

1. Wählen Sie im selben Bericht noch einmal **Berichtsentwurf**  aus.
2. Wählen Sie die Zeile aus, in der **AUFTR.-NR.** steht. Diese Zeile ist eingerückt und erscheint unterhalb der Zeile mit mehreren Feldnamen und oberhalb der Elementdetails.
3. Wählen Sie in der Berichtsentwurf-Multifunktionsleiste **Neues Muster > Anhängen** aus. Stellen Sie sicher, dass Selektortyp auf **Standard-Selektor** gesetzt ist.

Der Muster-Editor wird aktiviert und die von uns ausgewählte Zeile wird in das Feld „Beispieltext“ kopiert. Es ist auch zu beachten, dass die Felder *Mustername* und *Musterrolle* aktualisiert werden, um unseren ausgewählten Mustertyp widerzuspiegeln.



The screenshot shows the 'Muster-Editor' window with a report preview. The selected line is highlighted in blue and contains the following data:

MEDIEN	MENGE	TITEL	LABEL-NR.	PREIS	GESAMT
AUFTR.-NR.: 536017 LIEFERDAT.: 06.04.10					
CD	4	Bartok, Sonate für Solo Violine	MK-42625	8,99	35,96
	7	Mozart, Messe in C, K.427	420831-2	9,00	63,00
	2	Luening, Electronic Music	CD 611	10,19	20,38
DVD	9	Scarlatti, Stabat Mater	SBT 48282	5,99	53,91
AUFTR.-NR.: 536039 LIEFERDAT.: 21.04.10					
CD	11	Beethoven, Pathetique Sonata, Arau	420153-2	5,99	65,89
	8	Mendelssohn, War March of the Priests	SMK 47592	8,99	71,92
	10	Pizzetti, Messa di Requiem	CHAN 8964	9,59	95,90

Abbildung 8-16: Die ausgewählte Zeile AUFTR.-NR.

**HINWEIS** Für jedes erstellte Modell kann es nur ein Detailmuster geben. Insgesamt können nicht mehr als zwanzig Anhänge- und Fußzeilenmuster erstellt werden. Mit jedem verwendeten Fußzeilenmuster ist somit ein Anhängemuster weniger verfügbar. Wenn Sie beispielsweise drei Fußzeilenmuster erstellen, können nur siebzehn Anhängemuster verwendet werden.

## Lieferdaten-Zeilen auswählen

Wir verwenden einen Selektor für **genaue Übereinstimmung**, um alle Zeilen zu erfassen, die die Auftragsnummerebene darstellen. Solch ein Selektor sucht nach einer genauen Übereinstimmung eines Zeichens oder einer Zeichenkette.

### Schritte:

1. In Fortsetzung der vorherigen Übung klicken Sie in die **Selektorzeile** oberhalb des Doppelpunktes (:), der in der Beispielzeile dem Eintrag **AUFTR.-NR.** folgt.
2. Geben Sie in die Selektorzeile einen Doppelpunkt (:) ein, und zwar direkt über dem ersten Doppelpunkt im Feld „Beispieltext“.
3. Geben Sie einen weiteren Doppelpunkt (:) ein, und zwar direkt über dem zweiten Doppelpunkt im Feld „Beispieltext“.
4. Heben Sie die Felder hervor, die durch **536017** und **06.04.10** im Feld „Beispieltext“ hervorgehoben sind (siehe Abbildung 8-17).

**HINWEIS** Beachten Sie, dass die Datumsformat-Einstellung auf **T/M/J** gesetzt sein muss, um Datumseingaben in den Beispielberichten korrekt zu erfassen, die wir in dieser Einführung verwenden.

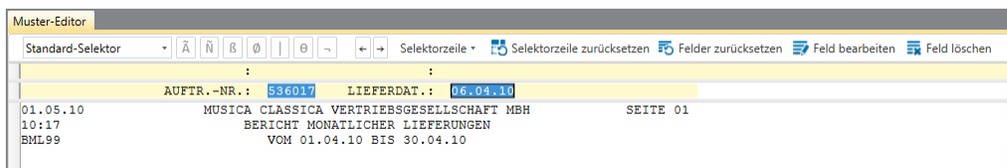


Abbildung 8-17: Die Felder Auftr.-Nr. und Lieferdat. hervorheben.

5. Blättern Sie durch den Bericht, um sich die Ergebnisse anzusehen. Sie werden feststellen, dass auf der vierten Seite des Berichts die Felder **RÜCKGABEGUTSCHRIFT** und **RETOURNIERT** hervorgehoben sind (siehe Abbildung 8-18). Diese Felder sollten aber nicht erfasst werden und Sie müssen daher die Definition des Musters entsprechend bearbeiten.

MEDIEN	MENGE	TITEL	LABEL-NR.	PREIS	GESAMT
AUFTR.-NR.: 536017 LIEFERDAT.: 06.04.10					
AUFTR.-NR.: 536012 LIEFERDAT.: 01.04.10					
CD	10	Milhaud, 3 Rag Caprices, pn. & orch.	Z-6569	9,60	96,00
	5	Strauss, Le bourgeois gentilhomme	CDD 448	9,60	48,00
	5	Scriabin, Preludes, Op. 8	CY 1123	7,79	38,95
	6	Rogers, Slaughter on Tenth Avenue	CDD 275	9,60	57,60
BLU	10	Paganini, 24 Caprices for violin.	BLU 120	9,59	95,90
DVD	8	Vivaldi, Concertos for Recorder	ABTD-1156	5,99	47,92
RÜCKGABEGUTSCHRIFT: RA6021 RETOURNIERT: 08.04.10					
CD	-10	Linek, Epiphany Carol	SUP 10 4154	5,99	(59,90)
	-7	Casella, Paganiniana, NBC SO	AS 510	9,00	(63,00)
DVD	-11	Lambert, Airs de Courm (1689)	HMA 431123	5,99	(65,89)
AUFTR.-NR.: 536034 LIEFERDAT.: 18.04.10					
CD	3	Huggett, Suite für Akkordeon & Kl.	MVCD 1056	9,59	28,77
	9	Peterson, Quartett Nr. 1 für Streicher	3-7121-2	4,79	43,11
	4	Ricci, Crispino e la Comare	GR 2095	14,38	57,52
	4	Selma y Salaverde, Canzoni	NE 7041	8,99	35,96

01.05.10 MUSICA CLASSICA VERTRIEBSGESELLSCHAFT MBH SEITE 05  
10:17 BERICHT MONATLICHER LIEFERUNGEN

Abbildung 8-18: Ergebnisse von hervorgehobenen Feldern anzeigen. Beachten Sie, dass in diesem Beispiel Daten aus einem unerwünschten Feld erfasst wurden.

- Setzen Sie den Cursor in der Selektorzeile direkt über die **5**, mit der die Auftragsnummer (536017) in der Beispielzeile beginnt. Klicken Sie dann auf die Selektorschaltfläche **Numerischer Selektor** , und prüfen Sie die hervorgehobenen Felder noch einmal.

Wie Sie sehen, sind jetzt auf Seite 4 des Berichts die Felder RÜCKGABEGUTSCHRIFT und RETOURNIERT nicht mehr hervorgehoben.

MEDIEN	MENGE	TITEL	LABEL-NR.	PREIS	GESAMT
AUFTR.-NR.: 536017 LIEFERDAT.: 06.04.10					
AUFTR.-NR.: 536012 LIEFERDAT.: 01.04.10					
CD	10	Milhaud, 3 Rag Caprices, pn. & orch.	Z-6569	9,60	96,00
	5	Strauss, Le bourgeois gentilhomme	CDD 448	9,60	48,00
	5	Scriabin, Preludes, Op. 8	CY 1123	7,79	38,95
	6	Rogers, Slaughter on Tenth Avenue	CDD 275	9,60	57,60
BLU	10	Paganini, 24 Caprices for violin.	BLU 120	9,59	95,90
DVD	8	Vivaldi, Concertos for Recorder	ABTD-1156	5,99	47,92
RÜCKGABEGUTSCHRIFT: RA6021 RETOURNIERT: 08.04.10					
CD	-10	Linek, Epiphany Carol	SUP 10 4154	5,99	(59,90)
	-7	Casella, Paganiniana, NBC SO	AS 510	9,00	(63,00)
DVD	-11	Lambert, Airs de Courm (1689)	HMA 431123	5,99	(65,89)
AUFTR.-NR.: 536034 LIEFERDAT.: 18.04.10					
CD	3	Huggett, Suite für Akkordeon & Kl.	MVCD 1056	9,59	28,77
	9	Peterson, Quartett Nr. 1 für Streicher	3-7121-2	4,79	43,11
	4	Ricci, Crispino e la Comare	GR 2095	14,38	57,52
	4	Selma y Salaverde, Canzoni	NE 7041	8,99	35,96

01.05.10 MUSICA CLASSICA VERTRIEBSGESELLSCHAFT MBH SEITE 05  
10:17 BERICHT MONATLICHER LIEFERUNGEN

Abbildung 8-19: Die Ergebnisse der korrigierten aktuellen Selektion anzeigen.

- Ersetzen Sie „Anhang 1“ durch Ebene Auftragsnummer im Feld *Mustertext* des Muster-Editors.

Die durch das gerade erstellte Anhängemuster erfassten Felder sind leicht von den durch das Detailmuster erfassten Feldern zu unterscheiden, da Monarch ihnen eine andere Farbe zuweist.

zB_CD	zB_4	zB_Bartok, Sonate für Solo Viol	zB_MK-42625	zB_8,99	zB_35,96	zB_536017	zB_06_04_10
1	CD	4 Bartok, Sonate für Solo Violine	MK-42625	8,99	35,96	536017	06.04.2010
2		7 Mozart, Messe in C, K.427	420831-2	9,00	63,00	536017	06.04.2010
3		2 Luening, Electronic Music	CD 611	10,19	20,38	536017	06.04.2010
4	DVD	9 Scarlatti, Stabat Mater	SBT 48282	5,99	53,91	536017	06.04.2010
5	CD	11 Beethoven, Pathetique Sonata, Arau	420153-2	5,99	65,89	536039	21.04.2010
6		8 Mendelssohn, War March of the Priests	SMK 47592	8,99	71,92	536039	21.04.2010
7		10 Pizzetti, Messa di Requiem	CHAN 8964	9,59	95,90	536039	21.04.2010
8	LP	6 Versch., Meisterwerke der Trompete	ADA 581087	10,79	64,74	536039	21.04.2010
9	DVD	6 Gershwin, Ein Amerikaner in Paris	ACS 8034	5,99	35,94	536039	21.04.2010

Abbildung 8-20: Datenvorschau der hervorgehobenen Felder.

- Wählen Sie **Akzeptieren**  aus, um die Änderungen zu bestätigen und den Muster-Editor zu schließen. Dadurch kehren Sie zur Berichtsansicht zurück.

## Zeilen für Kundennummer und Kontakt auswählen

Dieses Mal selektieren wir die Kundennummer- und Kontakt-Zeilen in einem anderen Anhängemuster. Die Felder KUNDEN-NR. und KONTAKT befinden sich in verschiedenen Zeilen. Um beide Felder zu erfassen, muss ein mehrzeiliges Beispiel gewählt werden.

### Schritte:

- Wechseln Sie zur Ansicht Berichtsentswurf.
- Klicken Sie in den Zeilenauswahlbereich, und zwar links von **KUNDEN-NR.**, und ziehen Sie die Maus dann zwei Zeilen nach unten, um drei Zeilen einschließlich die Zeile **KONTAKT** auszuwählen.
- Wählen Sie in der Berichtsentswurf-Multifunktionsleiste **Neues Muster > Anhängen** aus. Stellen Sie sicher, dass Selektortyp auf **Standard-Selektor** gesetzt ist.

Die drei von uns ausgewählten Zeilen werden im Feld „Beispieltext“ des Muster-Editors angezeigt.

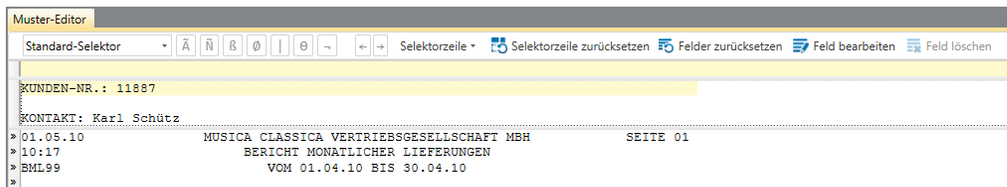


Abbildung 8-21: Der Muster-Editor zeigt die ausgewählten Beispielzeilen.

Im Falle eines mehrzeiligen Beispiels müssen Sie angeben, für welche der Beispielzeilen die Selektion durchgeführt werden soll. Die Selektion können Sie in der Regel anhand der ersten Zeile durchführen, indem Sie Zeichen identifizieren, die nur in dieser Zeile vorkommen. Es kann jedoch auch sein, dass die erste Zeile keine solche Zeichen aufweist. Wenn es nicht möglich ist, auf Zeile 1 zu selektieren, verwenden Sie das Dropdown **Selektorzeile** zum Auswählen einer anderen Zeile mit eindeutigen Kennzeichen.

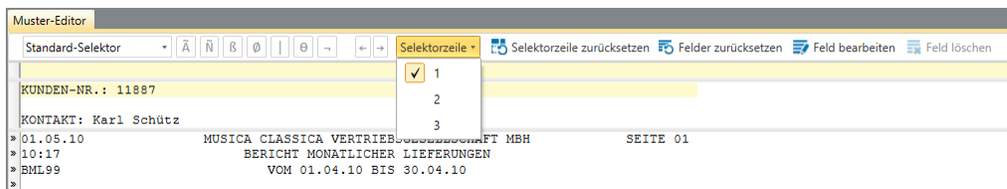


Abbildung 8-22: Verwenden des Dropdown „Selektorzeile“ zum Auswählen einer eindeutigen Zeile, aus der eine Selektion erstellt werden kann.

In dieser Lektion führen Sie anhand der ersten Zeile des Beispiels eine Selektion durch und brauchen daher diese Einstellung nicht verändern.

Die Beschriftung KUNDEN-NR. erscheint immer vor und niemals hinter diesem Feld. Benutzen Sie diese spezifische Zeichenfolge als **genauen Übereinstimmungs-Selektor**.

4. Geben Sie kunden-nr gleich zu Anfang der Selektorzeile ein. Monarch-Selektoren sind standardmäßig nicht groß-klein-sensitiv. Der Text braucht daher in Bezug auf Groß-/Kleinschreibung nicht genau so eingegeben werden, wie er in der Beispielzeile zu sehen ist.

**HINWEIS** Sie können jedoch auch „Schreibweise beachten“ als Standardeinstellung für Selektoren festlegen, indem Sie auf der Start-Multifunktionsleiste **Optionen** auswählen. In der daraufhin angezeigten Benutzeroberfläche *Optionen* müssen Sie dann die Registerkarte **Eingabe** auswählen, zur Unterregisterkarte **Selektion** gehen und dann das Kontrollkästchen für **Selektoren sind groß-/klein-sensitiv** aktivieren.

5. Klicken Sie auf **Felder autom. definieren** .

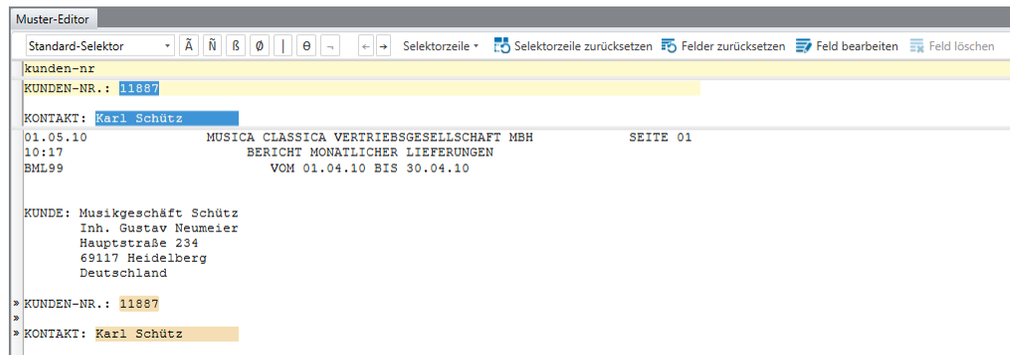


Abbildung 8-23: Die Felder für Kundennummer und Kontakt hervorheben.

Monarch hebt daraufhin die Felder im Bericht hervor. Sie müssen evtl. durch den Bericht blättern, um die Ergebnisse zu sehen.

6. Ersetzen Sie im Feld *Musternamen* den Eintrag „Anhang 1“ durch *Ebene Kundennummer* und klicken Sie anschließend auf **Akzeptieren** , um die Musterdefinition zu bestätigen.

Wie Sie sehen, hat Monarch den durch das Muster *Ebene Kundennummer* erfassten Feldern dieselbe Farbe wie den durch das Muster *Ebene Auftragsnummer* erfassten Feldern zugewiesen, weil es sich bei beiden um **Anhängemuster** handelt.

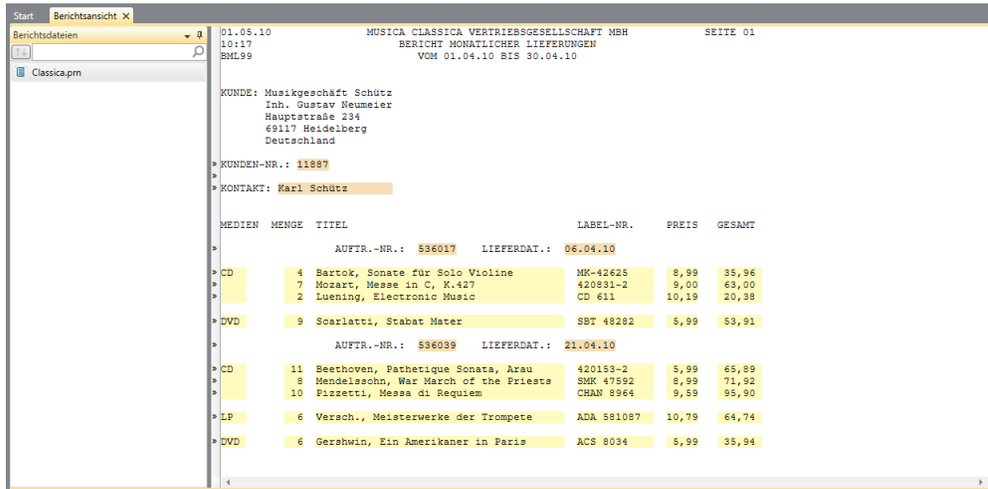


Abbildung 8-24: Die Ergebnisse der bisherigen Mustererstellung angezeigt in der Berichtsansicht.

## EIN KOPFZEILENMUSTER ERSTELLEN

Kopfzeilen enthalten oft nützliche Informationen, wie z. B. das Berichtsdatum. In der Berichtsdatei *Classica.prm* enthält die Kopfzeile das Berichtsdatum und die Seitenzahl. Extrahieren Sie diese beiden Felder.

### Schritte:

1. Wechseln Sie zur Ansicht *Berichtsentwurf*.
2. Wählen Sie als Beispieltext die erste Zeile des Berichts aus.
3. Wählen Sie in der *Berichtsentwurf*-Multifunktionsleiste **Neues Muster > Kopfzeile** aus. Stellen Sie sicher, dass Selektortyp auf **Standard-Selektor** gesetzt ist.

Der *Muster-Editor* wird aktiviert und die von uns ausgewählte Zeile wird im Beispieltext-Feld angezeigt.



Abbildung 8-25: Die ausgewählte Beispielzeile für die Kopfzeile.

### Die Kopfzeile selektieren

Bei den meisten Berichten ist am Seitenumbruch ein Seitenvorschubzeichen (ASCII 12, HEX 0C) eingebettet. Mit Hilfe dieses Zeichens kann Monarch den Anfang einer Kopfzeile erkennen, so dass es sich in der Regel erübrigt, einen Selektor zu definieren, um die Kopfzeilen zu erfassen. Sollte in bestimmten Berichten jedoch nicht das Seitenvorschubzeichen enthalten sein, ist zur Erfassung dieser ein Selektor erforderlich. Wenn Sie sich über den internen Aufbau eines bestimmten Berichts nicht genau im Klaren sind, bietet sich die Anwendung eines Selektors an. Diese Lektion macht Sie mit diesem Vorgang vertraut.

## Schritte:

1. Klicken Sie zweimal auf die Schaltfläche **Numerischer Selektor**  und geben Sie dann in der Selektorzeile einen Punkt (.) ein. Mit diesem Selektor wählen Sie die erste Zeile jeder Kopfzeile (in der das Datum im Format MM.TT.JJ angegeben ist).
2. Heben Sie, wie in Abbildung 8-26 gezeigt, das Berichtsdatum und die Seitenzahl hervor.

### HINWEIS

Dieses Feld kann über die Schaltfläche **Felder autom. definieren**  aufgrund der zugrunde liegenden Logik zur Unterscheidung von Feldern und Bezeichnungen, Kopfzeilen und anderem statistischen Text in Berichten nicht erfasst werden. Text, der innerhalb eines Berichts unveränderlich ist, wird als Bezeichnung betrachtet, auch wenn der Text wie ein Feld aussieht, was hier der Fall ist.

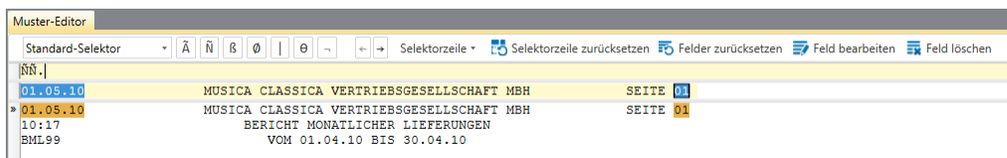


Abbildung 8-26: Die Kopfzeilenfelder hervorheben.

Monarch hebt daraufhin die Kopfzeilenfelder im Bericht hervor.

3. Klicken Sie auf **Akzeptieren** , um die Musterdefinition zu akzeptieren.

Da Sie dem Muster keinen Namen gegeben haben, wird ihm ein Standardname zugewiesen. Bei den Mustern *Detail* und *Kopfzeile* wird der eigentliche Name auch als Standardname benutzt. Der Standardname für Anhäng- und Fußzeilenmuster lautet Anhängen *n* bzw. Fußzeile *n*, wobei *n* für jedes neue Anhäng- oder Fußzeilenmuster entsprechend inkrementiert wird.

Monarch hat im Bericht die durch das Kopfzeilenmuster erfassten Felder durch eine besondere Farbe hervorgehoben, damit Sie diese von den Feldern unterscheiden können, die durch andere Mustertypen erfasst wurden.

## MIT MODELDATEIEN ARBEITEN

Nachdem Sie für einen Bericht ein Datenextraktionsmuster erstellt haben, können Sie es als sogenannte Monarch-**Modelldatei** speichern. In einer Modelldatei können alle Muster und Definitionen abgelegt werden, die Sie während einer Monarch-Sitzung auf einen Bericht angewendet haben, wie Sortierungen, Filter, benutzerdefinierte Funktionen und ähnliches. Modelle erleichtern Ihre Arbeit, weil Sie bei einem regelmäßig zu erstellenden Bericht immer wieder die gleichen Muster und Definitionen anwenden können.

In den vorherigen Lektionen erstellten wir beispielsweise vier Muster, die wir in einer einzigen Modelldatei speichern können. Wenn wir neue Berichtsdateien mit dem exakt gleichen Aufbau wie *Classica.prn* hätten (z. B. *Classjan.prn*, *Classfeb.prn* und *Classmär.prn*), können wir diese Modelldatei wiederverwenden, um Daten aus neuen Dateien zu extrahieren ohne die bereits erstellten Muster neu aufzubauen.

Es ist zu beachten, dass Modelldateien in der derzeitigen Version von Monarch mit der Erweiterung **.dmod** gespeichert werden. Monarch kann in früheren Versionen von Monarch mit der Erweiterung **.xmod** gespeicherte Modelldateien verwenden, jedoch keine Änderungen in diesem Dateiformat speichern.

## Modelldateien in einem lokalen Ordner speichern

Speichern Sie eine Modelldatei, um sich mit diesem Vorgang vertraut zu machen.

### Schritte:

1. Wählen Sie **Datei > Speichern unter**  **> Modell > Computer** aus.  
Sie können Modelldateien in einem lokalen Ordner (d. h. Computer), auf einem Webserver (Amazon S3), in der Altair Server Library oder in einer zip-Datei speichern.
2. Da wir uns in diesem Beispiel entschlossen haben, sie in einem lokalen Ordner zu speichern, wird das Dialogfeld *Modell speichern* angezeigt. Navigieren Sie in diesem Dialogfeld zu dem Ordner, in dem die Modelldatei gespeichert werden soll, geben Sie einen Namen in das Feld *Dateiname* ein.
3. Stellen Sie sicher, dass die Option **Modelldateien (\*.dmod)** im Dropdown *Dateityp* ausgewählt ist.

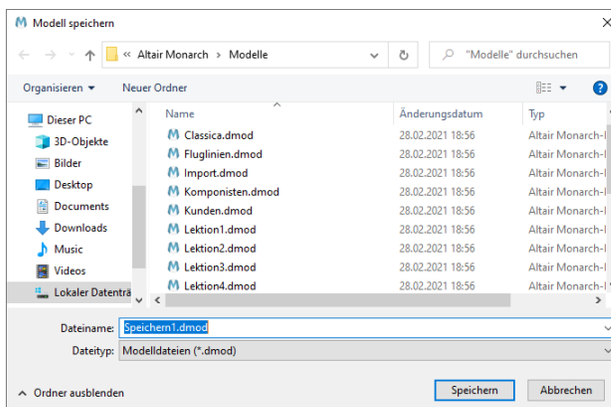


Abbildung 8-27: Das Dialogfeld „Modell speichern“.

Im obigen Beispiel haben wir die Modelldatei **Speichern1** genannt. Die Erweiterung **.dmod** wird dem Dateinamen beim Speichern automatisch hinzugefügt.

4. Klicken Sie auf **Speichern**, um den Speichervorgang der Modelldatei fortzusetzen.
5. Wenn eine Modelldatei mit dem exakt gleichen Modellnamen wie in Schritt 2 am angegebenen Speicherort bereits vorhanden ist, werden Sie aufgefordert, den Speichervorgang zu bestätigen. Klicken Sie im angezeigten Dialogfeld auf **Ja**, um die Datei zu speichern. Es ist zu beachten, dass dadurch die ältere Modelldatei durch die neuere ersetzt wird.
6. Wählen Sie erneut **Datei** aus und klicken Sie dann auf **Alles schließen** , um den Bericht Classica.prn und das Modell zu schließen.

## Modelldateien in der Altair Monarch Server Library speichern

Monarch ermöglicht Benutzern das Speichern von und den Zugriff auf Modelle und Projekte im Altair Monarch Server über den Altair Monarch Server Library Browser. Es ist zu beachten, dass diese Funktion nur bei Verwendung von Altair Server Versionen 12.5.1 und höher verfügbar ist.

Speichern Sie ein Modell anhand der folgenden Schritte in der Altair Monarch Server Library.

## Schritte:

1. Wählen Sie **Datei > Speichern unter > Modell > Altair Monarch Server Library** aus.
2. Wenn Sie in der Benutzeroberfläche „Optionen“ bereits eine Altair Monarch Server Library konfiguriert haben und als Standardverhaltensweise vorgeschrieben haben, dass Modelle und Projekte im Altair Monarch Server gespeichert werden, wird ein Dialogfeld ähnlich dem in Abbildung 8-28 angezeigt.

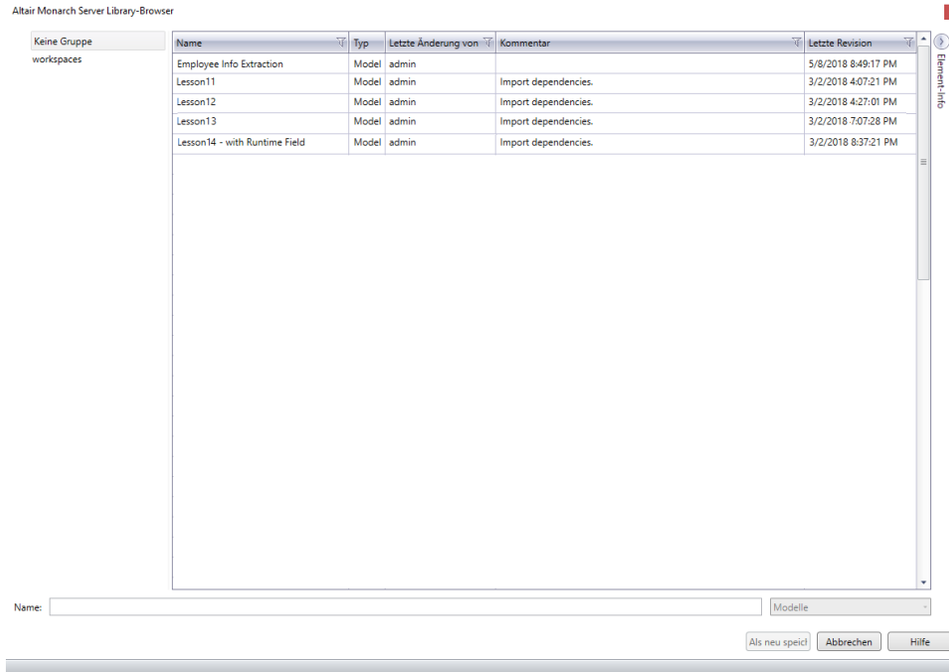


Abbildung 8-28: Ein Modell in der Altair Monarch Server Library speichern.

Geben Sie einen Dateinamen für das Modell in das Namensfeld ein und klicken Sie dann auf **Als neu speichern**.

Das gerade gespeicherte Modell wird der Liste „Modelle“ hinzugefügt.

3. Wenn Sie ein Modell ersetzen möchten, das bereits in der Liste „Modelle“ vorhanden ist, wählen Sie den Namen dieses Modells aus der Liste aus und klicken auf **Ersetzen**.
4. Fügen Sie nach Bedarf einen Kommentar hinzu

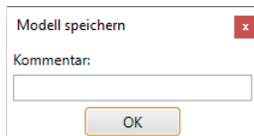


Abbildung 8-29: Einen Kommentar einem in Altair Monarch Server gespeicherten Modell hinzufügen.

5. Wenn Sie fertig sind, klicken Sie auf **OK**.

Weiter Informationen über den Altair Monarch Server finden Sie unter <https://www.altair.com/monarch/monarch-server/>.

## Modelldateien auf Amazon S3 speichern

Monarch ermöglicht Benutzern das Speichern von und den Zugriff auf Modelle und Projekte auf Amazon S3.

### Schritte:

1. Wählen Sie **Datei > Speichern unter > Modell > Web** aus.

Es wird ein Dialogfeld *Als Webdatei speichern* angezeigt.

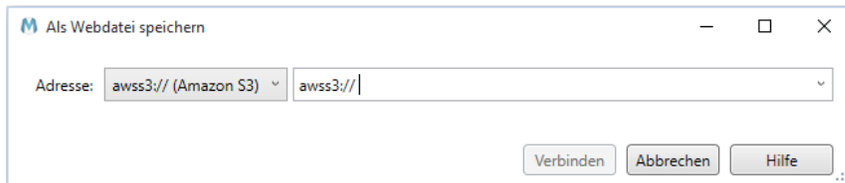


Abbildung 8-30: Eine Modelldatei in einem Amazon S3-Ordner speichern.

2. Geben Sie den S3-Ordner ein, in dem die Modelldatei gespeichert werden soll, in das entsprechende Textfeld ein wählen Sie dann **Verbinden** aus.

## Gespeicherte Modelldateien laden

Laden Sie jetzt den gleichen Bericht mit der neuen Modelldatei.

### Schritte:

1. Wählen Sie **Datei > Öffnen**  **> Bericht > Computer** aus.
2. Wählen Sie im angezeigten Dialogfeld **Classica.prn** aus.  
Der Bericht Classica.prn wird in der Berichtsansicht angezeigt.
3. Wählen Sie **Datei > Öffnen**  **> Modell > Computer** aus.
4. Suchen Sie im angezeigten Dialogfeld die Datei **Save1.dmod**, wählen und öffnen Sie sie.  
Die Berichtsansicht wird aktualisiert und zeigt die Auswirkungen des geöffneten Modells.

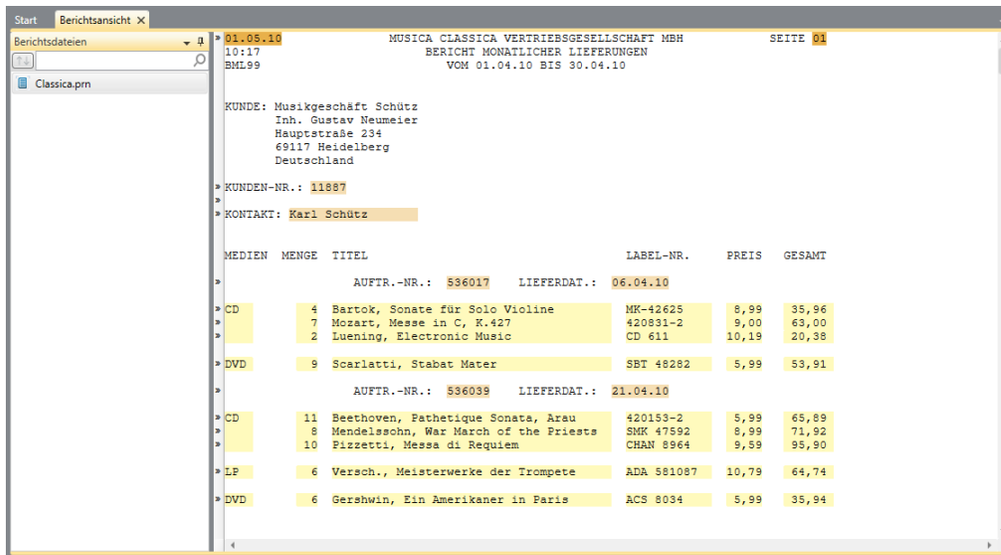


Abbildung 8-31: Den Bericht Classica.prn und die Modelldatei Speichern1.dmod laden.

## DIE MUSTERFARBEN EINSTELLEN

Monarch enthält eine Funktion, die den Benutzern ermöglicht, durch Musterfarben klar die Unterschiede zwischen den verschiedenen Arten von erstellten Mustern (z. B. Detail-, Anhänge-, Kopfzeilen- oder Gruppenfußzeilenmuster) zu erkennen. Durch Musterfarben können Sie mühelos feststellen, was für ein Muster zum Extrahieren von Informationen aus einer Auswahl verwendet wird. Sie können entweder Ihre eigenen Farben wählen oder die von Monarch vorbestimmten Musterfarben verwenden. Falls Sie Ihre Musterfarben noch nicht eingestellt haben, sollten Sie das jetzt tun.

Für diese Lektionen laden wir Classica.prn und Lektion1.dmod.

### Die Standardfarben ändern

Musterfarben können im Dialogfeld *Berichtsfarben bearbeiten* geändert werden.

#### Schritte:

1. Wählen Sie **Berichtsentwurf** > **Berichtsfarben** aus, um das Dialogfeld **Berichtsfarben bearbeiten** anzuzeigen.



Abbildung 8-32: Das Dialogfeld „Berichtsfarben bearbeiten“.

Zur Verwendung als Musterfarben sind mehrere Farbthemen verfügbar:

- **Keine** zeigt nach der Definition der Muster keine farbige Hintergründe im Bericht.
- **Grauer Hintergrund** zeigt alle in einem Bericht definierten Muster mit grauem Hintergrund.
- **Benutzerdefinierter Hintergrund für jeden Mustertyp** weist zeigt für jeden Mustertyp spezielle Farben zu. Diese Option ist standardmäßig ausgewählt.

Ändern wir erst einmal die Farbe für Detailmuster.

2. Klicken Sie direkt auf die Schaltfläche **Detail**, um den Farbselektor zu starten. Im Augenblick wird diese Schaltfläche in Gelb angezeigt.

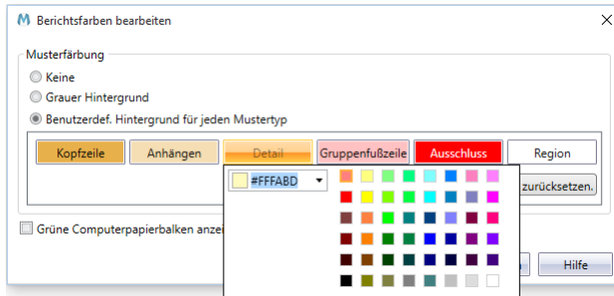


Abbildung 8-33: Der Farbselektor im Dialogfeld „Berichtsfarben bearbeiten“.

3. Wählen Sie die erste Farbe in der ersten Reihe der ersten Spalte aus (**#FF8080**).
4. Klicken Sie irgendwo in das Dialogfeld „Berichtsfarben bearbeiten“, um Ihre Auswahl zu bestätigen, und schließen Sie dann den Farbselektor.

Die Farbe der Schaltfläche **Detail** ist nun Lachsgelb.

5. Klicken Sie auf **OK**, um das Dialogfeld zu schließen.

Wenn Sie sich jetzt kurz den Muster-Editor ansehen, werden Sie feststellen, dass die Farbe des Detailmusters Lachsgelb ist.

MEDIEN	MENGE	TITEL	LABEL-NR.	PREIS	GESAMT
CD	4	Bartok, Sonate für Solo Violine	MK-42625	8,99	35,96
CD	7	Mozart, Messe in C, K.427	420631-2	9,00	63,00
CD	2	Luening, Electronic Music	CD 611	10,39	20,39
DVD	9	Scarlatti, Stabat Mater	SBT 48282	5,99	53,91
CD	11	Beethoven, Pathetique Sonata, Arau	420153-2	5,99	65,99
CD	8	Mendelssohn, War March of the Priests	SMK 47592	8,99	71,92
CD	10	Pizzetti, Messa di Requiem	CHAN 8964	9,59	95,90
LP	6	Versch., Meisterwerke der Trompete	ADA 581087	10,79	64,74
DVD	6	Gershwin, Ein Amerikaner in Paris	ACS 8034	5,99	35,94

Abbildung 8-34: Das Detailmuster in aktualisierter Farbe.

## Auf Standardfarben zurücksetzen

Bevor wir mit den nächsten Lektionen beginnen, werden wir die Farbe des Detailmusters wieder auf die ursprüngliche zurücksetzen.

### Schritte:

1. Klicken Sie im Muster-Editor noch einmal auf **Berichtsfarben** .
2. Wählen Sie im angezeigten Dialogfeld **Auf Standardfarben zurücksetzen** aus.  
Die Schaltfläche **Detail** hat nun die ursprüngliche Musterfarbe, die wir anfänglich sahen.
3. Klicken Sie an einer beliebigen Stelle im Dialogfeld, um den Selektor zu schließen, und wählen Sie dann **OK** aus, um das Dialogfeld zu schließen.

## FELDBENENNUNG

Wenn Daten aus einem Bericht extrahiert werden, werden diese in Spalten mit generischen Namen eingeordnet. Sie können diese Namen durch aussagekräftigere ersetzen, damit der Inhalt der Spalten besser beschrieben wird.

In Monarch können Felder auf drei Arten benannt werden:

- Sofort nach dem Hervorheben im Muster-Editor anhand des Fensterbereichs „Feldeigenschaften“
- Über die Ansicht „Tabellenentwurf“
- Über das Fenster „Felddefinition“.

In diesem Abschnitt erläutern wir diese Optionen anhand von **Classica.prn** und **Save1.dmod**.

## Den Fensterbereich „Feldeigenschaften“ verwenden

### Schritte:

1. Wählen Sie in der Berichtsansicht **Berichtsentwurf**  aus, um den Bericht gemeinsam mit den hervorgehobenen Feldern in der Ansicht „Berichtsentwurf“ anzuzeigen.
2. Wählen Sie ein Muster aus dem Musterselektor aus (im folgenden Beispiel haben wird das Muster **Einzelposten-Detail** ausgewählt).

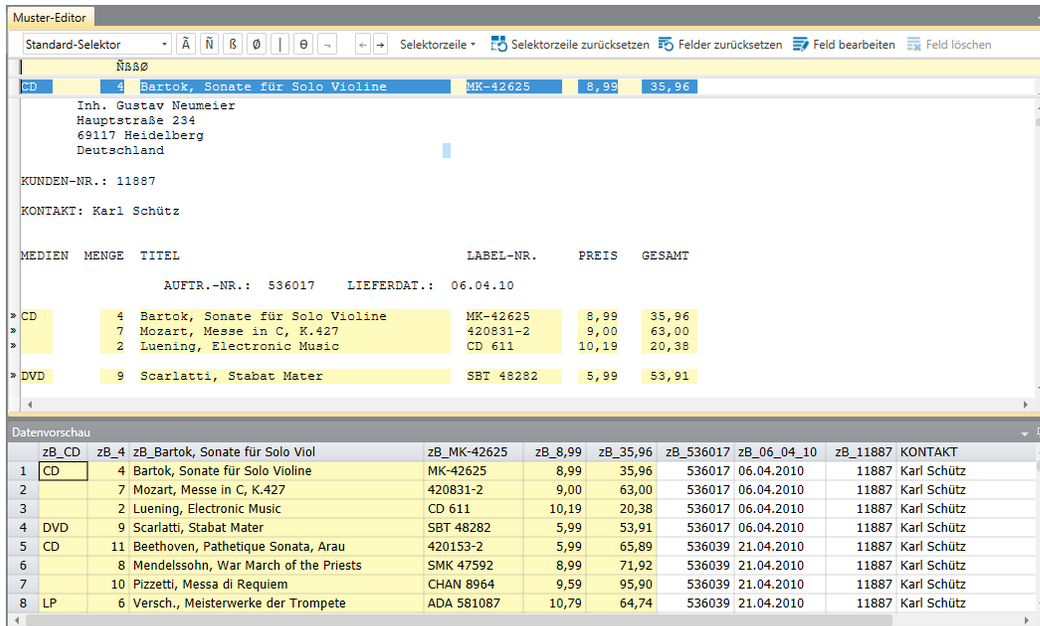


Abbildung 8-35: Die ursprünglichen Feldnamen im Fensterbereich „Datenvorschau“ anzeigen.

3. Klicken Sie auf das hervorgehobene Feld mit der Bezeichnung **CD** im Feld „Beispieltext“ und klicken Sie dann auf die Schaltfläche **Feldeigenschaften**, um den Fensterbereich „Feldeigenschaften“ einzublenden (wir hatten diesen Fensterbereich beim Erstellen des Detailmusters am Anfang dieses Kapitel auf „automatisches Verdecken“ gesetzt).

Alle Details in Bezug auf dieses Feld werden im Fensterbereich „Feldeigenschaften“ angezeigt.

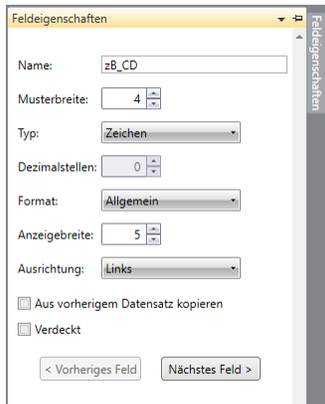


Abbildung 8-36: Die Eigenschaften eines Felds werden im Fensterbereich „Feldeigenschaften“ angezeigt.

4. Löschen Sie im Feld *Name* des Fensterbereichs „Feldeigenschaften“ den derzeitigen Eintrag und geben Sie stattdessen **Medien** ein. Klicken Sie auf die Schaltfläche , die neben dem Feld eingeblendet wird, um die Änderungen zu übernehmen.

Der Fensterbereich „Datenvorschau“ wird automatisch aktualisiert, damit die Änderungen angezeigt werden. Es ist zu beachten, dass die früher mit „zB\_CD“ bezeichnete Spalte nun „Medien“ heißt.

	Medien	zB_4	zB_Bartok, Sonate für Solo Viol	zB_MK-42625	zB_8,99	zB_35,96	zB_536017	zB_06_04_10	zB_11887	KONTAKT
1	CD	4	Bartok, Sonate für Solo Violine	MK-42625	8,99	35,96	536017	06.04.2010	11887	Karl Schütz
2		7	Mozart, Messe in C, K.427	420831-2	9,00	63,00	536017	06.04.2010	11887	Karl Schütz
3		2	Luening, Electronic Music	CD 611	10,19	20,38	536017	06.04.2010	11887	Karl Schütz
4	DVD	9	Scarlatti, Stabat Mater	SBT 48282	5,99	53,91	536017	06.04.2010	11887	Karl Schütz
5	CD	11	Beethoven, Pathetique Sonata, Arau	420153-2	5,99	65,89	536039	21.04.2010	11887	Karl Schütz
6		8	Mendelssohn, War March of the Priests	SMK 47592	8,99	71,92	536039	21.04.2010	11887	Karl Schütz
7		10	Pizzetti, Messa di Requiem	CHAN 8964	9,59	95,90	536039	21.04.2010	11887	Karl Schütz
8	LP	6	Versch., Meisterwerke der Trompete	ADA 581087	10,79	64,74	536039	21.04.2010	11887	Karl Schütz

Abbildung 8-37: Feldeigenschaften des Felds „Medien“.

- Wiederholen Sie Schritte 3 und 4, um die restlichen Felder des Detailmusters wie folgt umzubenennen:

Benennen Sie dieses Feld...	auf...
zB_4	Menge
zB_Bartok, Sonate für Solo Violine	Beschreibung
zB_MK-42625	Label-Nummer
zB_8_99	Preis
zB_35_96	Betrag

- Nachdem Sie alle Änderungen vorgenommen haben, klicken Sie in der Berichtsentwurf-Multifunktionsleiste auf **Akzeptieren** , um die Änderungen zu speichern und den Muster-Editor zu schließen.

## Die Benutzeroberfläche Tabellenentwurf verwenden

Bei der Extraktion von Daten aus einem Bericht überträgt Monarch die Daten in eine Tabelle, die Sie in der Ansicht „Tabellenentwurf“ einsehen und mit der Sie arbeiten können. Ähnlich wie im Fenster „Felddefinition“ können Sie in der Ansicht „Tabellenentwurf“ die Feldnamen und Eigenschaften ändern. Es ermöglicht es auch Verweistabellen zu externen Datenbanken herzustellen, Formelfelder anzugeben sowie Filter, Sortierungen und Adressblöcke zu definieren. Wir erläutern diese Funktionen in späteren Kapiteln einzeln. Momentan konzentrieren wir uns auf das Ändern der Feldnamen im Fenster „Tabellenentwurf“.

In dieser Lektion benennen wir die restlichen Felder um, die wir anhand der Ansicht „Tabellenentwurf“ aus Classica.prn extrahiert haben.

### Schritte:

- Wählen Sie in der Bericht-Benutzeroberfläche die Registerkarte **Tabelle** aus und klicken Sie in der Tabellen-Multifunktionsleiste auf **Tabellenentwurf** .

In der Ansicht „Tabellenentwurf“ wird eine Liste aller selektierter Felder angezeigt, die in der Tabelle enthalten sein werden. Außerdem werden die allgemeinen Eigenschaften der einzelnen Felder angezeigt.

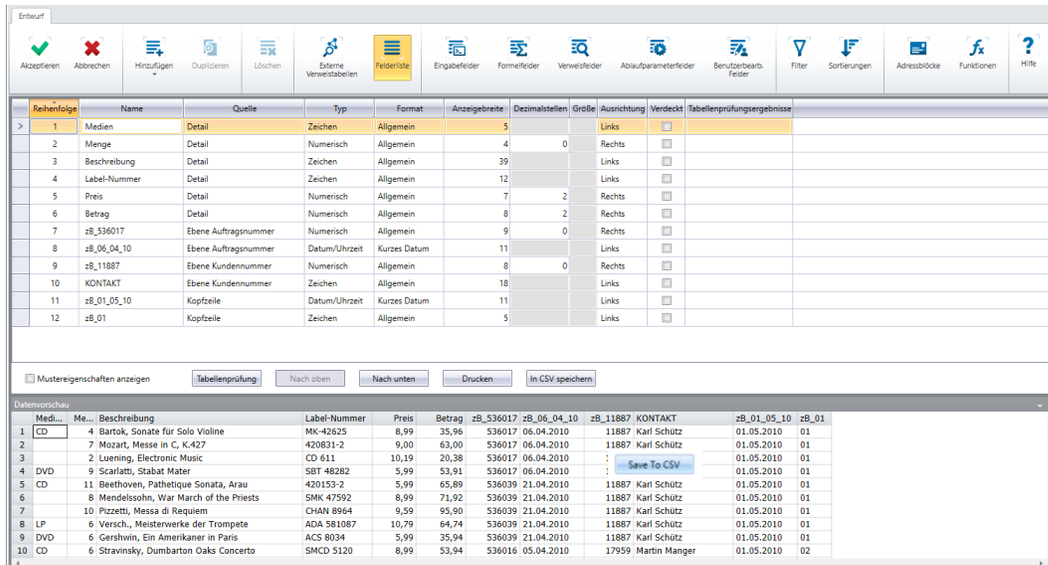


Abbildung 8-38: Die Benutzeroberfläche „Tabellentwurf“ mit den Namen und Eigenschaften aller Felder.

Wenn Sie die Eigenschaften des Modells anzeigen möchten, mit dem ein Feld erfasst wurde, aktivieren Sie einfach das Kontrollkästchen **Mustereigenschaften anzeigen** unten links in der Ansicht. Sie sehen auch den nun bereits bekannten Fensterbereich **Datenvorschau** unten links in der Benutzeroberfläche.

2. Suchen Sie im Namensfeld die Zelle mit dem Eintrag **zB\_11887** und ändern Sie diesen zu **Kundennummer**, indem Sie auf die Zelle klicken und den ursprünglichen Eintrag überschreiben.
3. Suchen Sie die Zelle mit dem Eintrag **KONTAKT** und benennen Sie diese zu **Kontakt** um.
4. Ersetzen Sie die Bezeichnung **zB\_536017** durch **Auftragsnummer**.
5. Ersetzen Sie die Bezeichnung **zB\_06\_04\_10** durch **Lieferdatum**.
6. Ersetzen Sie den Feldnamen **zB\_01\_05\_10** durch **Berichtsdatum**.
7. Ersetzen Sie den Feldnamen **zB\_01** durch **Seite**.

Reihenfolge	Name	
> 1	Medien	Det
2	Menge	Det
3	Beschreibung	Det
4	Label-Nummer	Det
5	Preis	Det
6	Betrag	Det
7	Auftragsnummer	Eben
8	Lieferdatum	Eben
9	Kundennummer	Eben
10	Kontakt	Eben
11	Berichtsdatum	Kopf.
12	Seite	Kopf.

Abbildung 8-39: Felder mit der Benutzeroberfläche „Tabellentwurf“ umbenennen.

8. Klicken Sie in der Tabellenentwurf-Multifunktionsleiste auf **Akzeptieren** , um die Namensdefinitionen zu übernehmen und die Ansicht zu schließen.

Die Benutzeroberfläche „Tabellentwurf“ wird geschlossen und es wird wieder die Tabellenansicht eingeblendet.

9. Klicken Sie in der Tabellen-Multifunktionsleiste auf **Spalten autom. anpassen** , um möglichst viel Zelleninhalt in die Spalten einzupassen.

	Medien	Menge	Beschreibung	Label-Nummer	Preis	Betrag	Auftragsnummer	Lieferdatum	Kundennummer	Kontakt	Berichtsdatu
1	CD	4	Bartok, Sonate für Solo Violine	MK-42625	8,99	35,96	536017	06.04.2010	11887	Karl Schütz	01.05.2010
2		7	Mozart, Messe in C, K.427	420831-2	9,00	63,00	536017	06.04.2010	11887	Karl Schütz	01.05.2010
3		2	Luening, Electronic Music	CD 611	10,19	20,38	536017	06.04.2010	11887	Karl Schütz	01.05.2010
4	DVD	9	Scarlatti, Stabat Mater	SBT 48282	5,99	53,91	536017	06.04.2010	11887	Karl Schütz	01.05.2010
5	CD	11	Beethoven, Pathetique Sonata, Arau	420153-2	5,99	65,89	536039	21.04.2010	11887	Karl Schütz	01.05.2010
6		8	Mendelssohn, War March of the Priests	SMK 47592	8,99	71,92	536039	21.04.2010	11887	Karl Schütz	01.05.2010
7		10	Pizzetti, Messa di Requiem	CHAN 8964	9,59	95,90	536039	21.04.2010	11887	Karl Schütz	01.05.2010
8	LP	6	Versch., Meisterwerke der Trompete	ADA 581087	10,79	64,74	536039	21.04.2010	11887	Karl Schütz	01.05.2010
9	DVD	6	Gershwin, Ein Amerikaner in Paris	ACS 8034	5,99	35,94	536039	21.04.2010	11887	Karl Schütz	01.05.2010
10	CD	6	Stravinsky, Dumbarton Oaks Concerto	SMCD 5120	8,99	53,94	536016	05.04.2010	17959	Martin Manger	01.05.2010
11		1	Schubert, Sonate in e, D.566	AS-325	9,00	9,00	536016	05.04.2010	17959	Martin Manger	01.05.2010
12		3	Mozart, Symphonie Nr.23 in D	CO-77884	8,99	26,97	536016	05.04.2010	17959	Martin Manger	01.05.2010
13		6	Schönberg, Ode an Napoleon	CHAN 9116	9,59	57,54	536016	05.04.2010	17959	Martin Manger	01.05.2010
14	CD	2	Shostakovich, 24 Preludes for piano.	CDA 66620	5,39	10,78	536029	14.04.2010	17959	Martin Manger	01.05.2010
15	SACD	9	Balakirev, Symphonie Nr. 1	ENTPD 4110	9,59	86,31	536029	14.04.2010	17959	Martin Manger	01.05.2010
16	DVD	5	Holst, St. Paul's Suite for Orch.	CBT-1020	5,99	29,95	536029	14.04.2010	17959	Martin Manger	01.05.2010
17	CD	3	Faure, 28 Lieder, Stulzmann	RCA 61429-2	17,98	53,94	536020	08.04.2010	10929	Thomas Kurze	01.05.2010
18		3	Takemitsu, Music of Takemitsu	SMK 53473	3,60	10,80	536020	08.04.2010	10929	Thomas Kurze	01.05.2010
19		6	Messiaen, Quatuor pour la fin de temps	CDC 54935	9,60	57,60	536020	08.04.2010	10929	Thomas Kurze	01.05.2010
20	SACD	8	Strauss, Ein Heldenleben, Op.40	SMMD-5036	8,99	71,92	536020	08.04.2010	10929	Thomas Kurze	01.05.2010
21	DVD	9	Schumann, Manfred Overture, Bav SO	SBT 48270	5,99	53,91	536020	08.04.2010	10929	Thomas Kurze	01.05.2010
22	CD	10	Milhaud, 3 Rag Caprices, pn. & orch.	Z-6569	9,60	96,00	536012	01.04.2010	18635	Alain Lebon	01.05.2010
23		5	Strauss, Le bourgeois gentilhomme	CDD 448	9,60	48,00	536012	01.04.2010	18635	Alain Lebon	01.05.2010
24		5	Scriabin, Preludes, Op. 8	CY 1123	7,79	38,95	536012	01.04.2010	18635	Alain Lebon	01.05.2010
25		6	Rogers, Slaughter on Tenth Avenue	CDD 275	9,60	57,60	536012	01.04.2010	18635	Alain Lebon	01.05.2010
26	BLU	10	Paganini, 24 Caprices for violin.	BLU 120	9,59	95,90	536012	01.04.2010	18635	Alain Lebon	01.05.2010
27	DVD	8	Vivaldi, Concertos for Recorder	ABTD-1156	5,99	47,92	536012	01.04.2010	18635	Alain Lebon	01.05.2010
28	CD	-10	Linek, Epiphany Carol	SUP 10 4154	5,99	-59,90	536012	01.04.2010	18635	Alain Lebon	01.05.2010
29		-7	Casella, Paganiniana, NBC SO	AS 510	9,00	-63,00	536012	01.04.2010	18635	Alain Lebon	01.05.2010
30	DVD	-11	Lambert, Airs de Courm (1689)	HMA 431123	5,99	-65,89	536012	01.04.2010	18635	Alain Lebon	01.05.2010
31	CD	3	Huggett, Suite für Akkordeon & Kl.	MVCD 1056	9,59	28,77	536034	18.04.2010	18635	Alain Lebon	01.05.2010
32		9	Peterson, Quartett Nr. 1 für Streicher	3-7121-2	4,79	43,11	536034	18.04.2010	18635	Alain Lebon	01.05.2010
33		4	Ricci, Crispino e la Comare	GR 2095	14,38	57,52	536034	18.04.2010	18635	Alain Lebon	01.05.2010

Abbildung 8-40: Die Ergebnisse der Umbenennungsübung.

## Das Fenster „Felddefinition“ verwenden

Das Fenster **Felddefinition** bietet eine weitere Möglichkeit zum Umbenennen von Spalten.

Das Fenster „Felddefinition“ wird wie folgt aufgerufen:

- Wählen Sie ein Feld aus und klicken Sie dann in der Aktionsleiste des Muster-Editors auf **Feld bearbeiten** .
- Wählen Sie in der Ansicht „Tabellenentwurf“ **Eingabefelder** aus.
- Doppelklicken Sie auf einem beliebigen Feld in der Tabellenansicht.

Im letzten Fall werden die Eigenschaften des Felds, auf das Sie doppelgeklickt haben, in der Felderliste ganz oben angezeigt.

Das Fenster „Felddefinition“ wird angezeigt. Machen wir uns nun mit diesem Fenster vertraut.

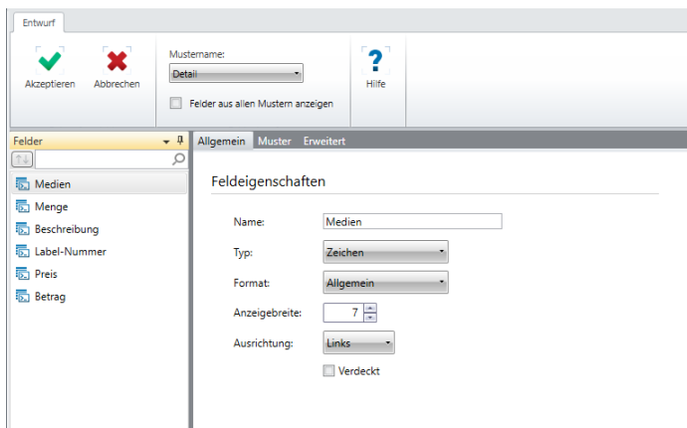


Abbildung 8-41: Feldeigenschaften des Felds „Medien“.

Die Multifunktionsleiste des Fensters „Felddefinition“ verfügt über eine Dropdown-Liste **Mustername**, aus der Sie ein Muster auswählen können, dessen Felder definiert werden sollen. Der aus dem Dropdown-Feld ausgewählte Mustername legt fest, welche Musterfelder im **Feldselektor** im linken Fensterbereich des Fensters angezeigt werden. Wenn Sie alle Felder aus allen Mustern gleichzeitig anzeigen möchten, aktivieren Sie einfach das Kontrollkästchen für **Felder aus allen Mustern anzeigen**.

Sie können ein beliebiges der Felder aus dem Musterselektor auswählen und dafür Eigenschaften definieren. In der Ansicht **Felddefinition** werden die Eigenschaften eines einzigen Felds auf drei Registerkarten angezeigt: **Allgemein**, **Muster** und **Erweitert**.

Die Registerkarte **Allgemein** enthält die Eigenschaften der einzelnen Felder, wie Name, Typ, Format und Anzeigebreite. Diese Registerkarte enthält den exakt gleichen Inhalt des Fensterbereichs „Feldeigenschaften“ der Ansicht „Berichtsentwurf“. Wenn Sie daher im Fenster „Felddefinition“ Felder umbenennen möchten, werden Sie dies auf dieser Registerkarte machen.

Auf der Registerkarte **Muster** werden die Eigenschaften der Felder in Bezug auf die Mustereigenschaften angezeigt, wie z. B. ob das Feld einwandfrei verifiziert wurde und ob leere Zellen (Felder) in einer Tabelle mit dem zugehörigen Wert aus dem Datensatz unmittelbar davor gefüllt werden sollen. Wenn einige abgerufene Daten geschwärzt werden sollen, kann dies auf dieser Registerkarte festgelegt werden.

Schließlich zeigt die Registerkarte **Erweitert** die erweiterten Feldeigenschaften an, die nützlich sind, wenn das definierte Feld mehrere Zeilen in einem Bericht umspannt.

## DEN BERICHTSINDEX VERWENDEN

Da Sie bereits Daten aus dem Bericht *Classica.prn* erfolgreich extrahiert haben, sollten Sie jetzt versuchen, einmal den **Berichtsindex** von Monarch zu verwenden.

Der Berichtsindex zeigt Ihnen die Hierarchie der Feldwerte innerhalb eines oder mehrerer Berichte. Dadurch können Sie schnell und mühelos einen Bericht durchsehen und die für Sie interessanten Informationen herausgreifen. Sie erhalten auf diese Weise praktisch eine Vogelperspektive Ihrer Berichtsdaten. Sobald Sie die für Sie interessanten Informationen gefunden haben, brauchen Sie nur auf den betreffenden Feldwert klicken, und schon springen Sie zur entsprechenden Berichtsseite.

Für diese Übung verwenden wir **Classica.prn** und **Lektion1.dmod**.

### In einem Berichtsindex einrichten

Sie sollten jetzt versuchen, den Berichtsindex aufzubauen, damit Sie mit eigenen Augen sehen können, wie nützlich solch ein Index sein kann.

#### Schritte:

1. Klicken Sie auf der Multifunktionsleiste **Bericht** auf die Dropdown-Schaltfläche **Berichtsindex**  und wählen Sie dann **Berichtsindexfelder bearbeiten** aus.

Es wird das Dialogfeld „Berichtsindexfelder bearbeiten“ angezeigt.

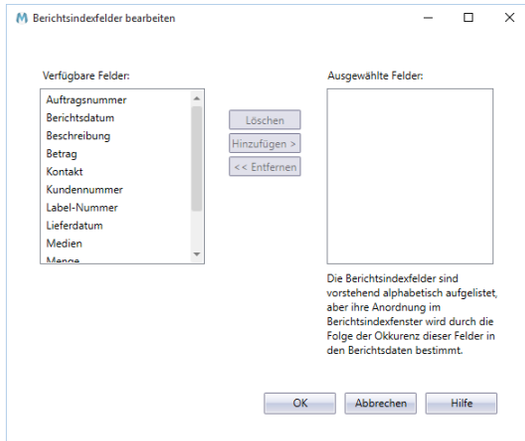


Abbildung 8-42: Das Dialogfeld „Berichtsindexfelder bearbeiten“.

Die im Modell Lektion1 extrahierten Felder werden in der Liste *Verfügbare Felder* angezeigt. Sie können bis zu fünf dieser Felder dazu verwenden, die Baumstruktur aufzubauen.

2. Wählen Sie das Feld **Kundennummer** aus und klicken Sie dann auf die Schaltfläche **Hinzufügen >>**. Dadurch wird das Feld *Kundennummer* aus der Liste *Verfügbare Felder* entfernt und der Liste *Ausgewählte Felder* hinzugefügt.

Sie können auch einfach auf ein Feld in der Liste „Verfügbare Felder“ doppelklicken und es der Liste „Ausgewählte Felder“ hinzufügen.

3. Wählen Sie das Feld **Auftragsnummer** aus und klicken Sie dann auf **Hinzufügen >>**. Dadurch wird das Feld *Auftragsnummer* der Liste *Verfügbare Felder* hinzugefügt.
4. Wählen Sie das Feld **Beschreibung** aus und klicken Sie anschließend auf **Hinzufügen >>**, um dieses Feld der Liste *Ausgewählte Felder* hinzuzufügen.

Wie Sie sehen, sind die Felder in der Liste *Ausgewählte Felder* alphabetisch aufgeführt (siehe Abbildung 8-43). Die eigentliche Reihenfolge der Felder in der Berichtsindex-Hierarchie wird jedoch durch ihre Folge in den Berichtsdaten bestimmt, wie sehr bald zu erkennen ist.

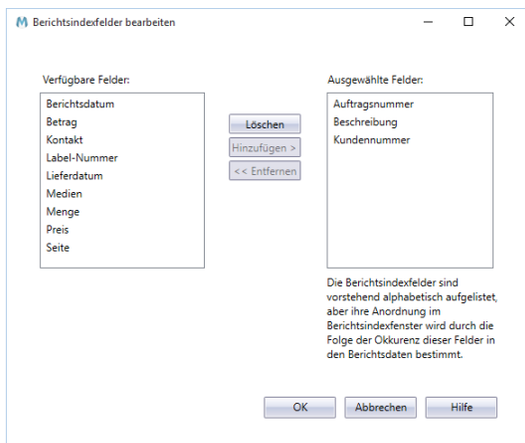


Abbildung 8-43: Die Liste „Ausgewählte Felder“ anzeigen.

Nach dem Konfigurieren der Baumstrukturdefinition sollten Sie sich jetzt anschauen, wie der Berichtsindex in der Berichtsansicht zu sehen ist.

5. Klicken Sie auf **OK**, um das Dialogfeld *Berichtsindexfelder bearbeiten* zu schließen.

Standardmäßig zeigt Monarch den Berichtsindex auf der rechten Seite des Tabellen- oder Berichtsfensters an. Anfänglich wird die Baumstruktur teilweise verdeckt angezeigt. Sie können das Bedienfeld verschieben, indem Sie auf dessen Kopfzeile klicken und das Feld dann im Fenster an die gewünschte Position ziehen.

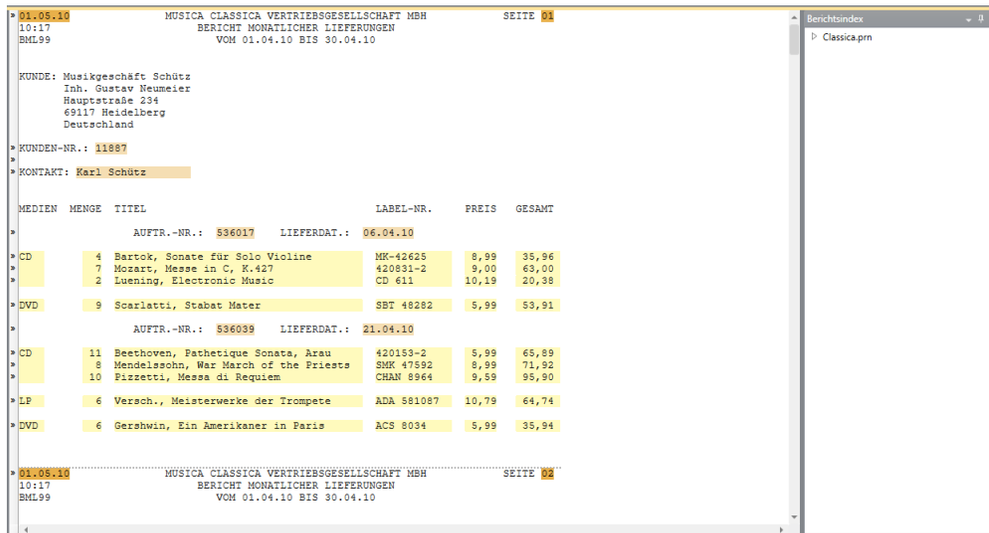


Abbildung 8-44: Den Berichtsindex anzeigen.

- Erweitern Sie die **Classica.prn**-Baumstruktur im Berichtsindex, indem Sie links von **Classica.prn** auf den Knoten (▶) klicken.

## Im Berichtsindex navigieren

Monarch bietet im Berichtsindex zwei Navigationsmodi: **passive Navigation** und **aktive Navigation**. Beim **passiven Navigieren** werden die Zweige erweitert oder teilweise verdeckt, um so die zugrunde liegenden Elemente anzuzeigen, ohne dabei die Baumstrukturanzeige aktualisieren zu müssen. Beim **aktiven Navigieren** wird der betreffende Baumstrukturzweig dagegen entsprechend hervorgehoben. Dadurch wird die Berichtsansicht dann automatisch aktualisiert, um die betreffende Berichtsseite anzuzeigen.

Meistens wird wahrscheinlich teilweise passiv und teilweise aktiv im Berichtsindex navigiert. Es ist beispielsweise üblich, links eines Zweiges auf den **Pfeil (→)** zu klicken (passive Navigation), um den Zweig zu erweitern. Wenn dann das gewünschte Element gefunden ist, ist es am einfachsten auf das Element zu klicken (aktive Navigation), um so die entsprechende Seite im Bericht anzuzeigen.

Sie sollten jetzt einmal versuchen, beide Navigationsmodi innerhalb des Berichtsindex auszuführen.

## Passive Navigation

### Schritte:

- Klicken Sie im Berichtsfenster auf den **Knoten (▶)** neben der ersten in der Baumstruktur angezeigten Kundennummer (d. h. **11887**) und erweitern Sie dann alle darunter befindlichen Zweige, indem Sie auf die betreffenden **Knoten (▶)** klicken. Wie Sie sehen, sind die beiden Auftragsnummern für diesen Kunden unter der Kundennummer eingebettet.

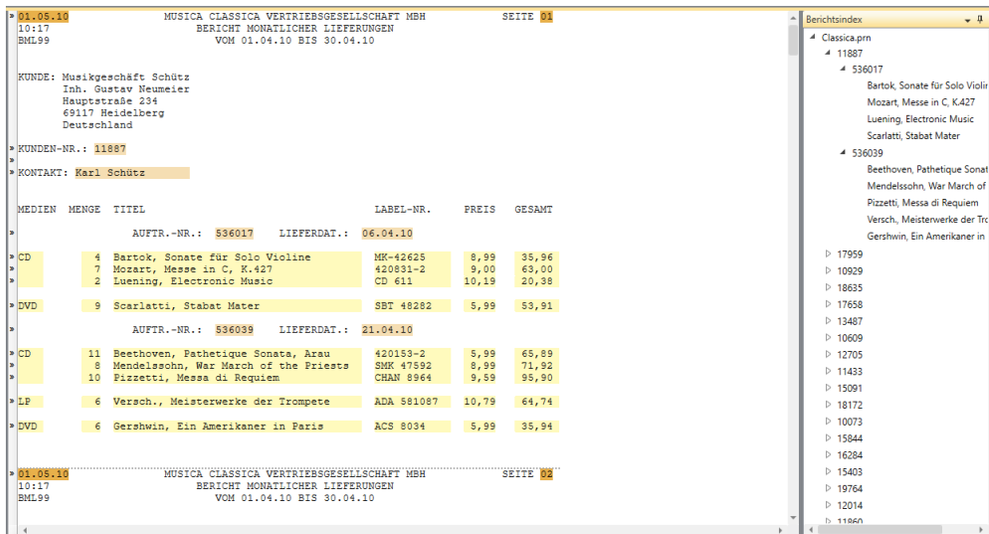


Abbildung 8-45: Die passive Navigation im Berichtsindex verwenden.

## Aktive Navigation

### Schritte:

1. Blättern Sie im Fensterbereich „Berichtsindex“ ganz bis nach unten und klicken Sie dann neben der letzten Kundennummer (**14162**) auf den **Knoten** (▾). Klicken Sie auf die Auftragsnummer **536015**. Klicken Sie auf die Nummer selbst und nicht auf den daneben befindlichen Knoten (▾).

Wie Sie sehen, wird im Berichtsfenster die Berichtsseite (Seite 19) angezeigt, die die entsprechend hervorgehobenen Daten enthält.

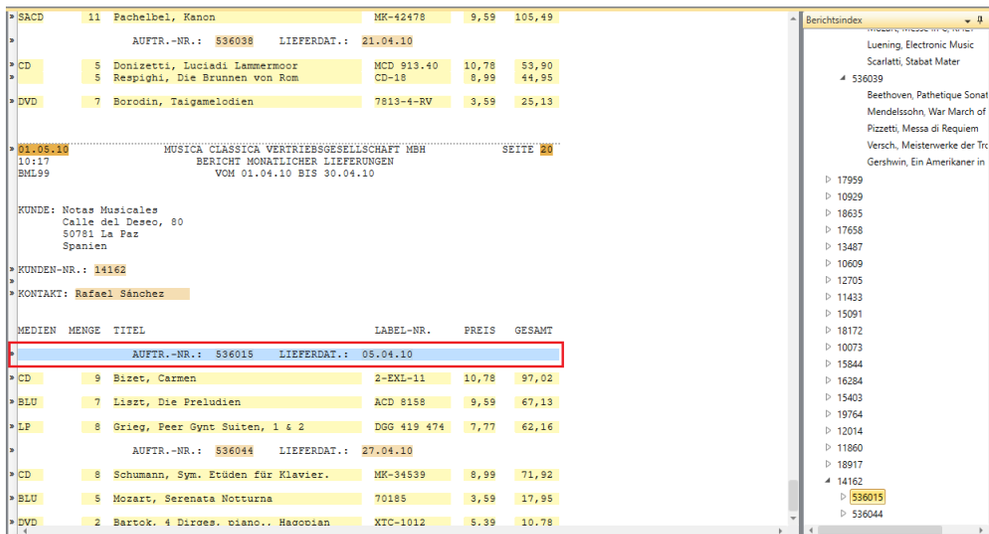


Abbildung 8-46: Die aktive Navigation im Berichtsindex verwenden.

2. Erweitern Sie den Auftragsnummernzweig **536015** der Baumstruktur, indem Sie entweder darauf doppelklicken oder auf den **Knoten** (▾) klicken, um die einzelnen Detailzeilen aufzudecken. Wählen Sie dann anschließend die zweite Zeile (d. h. **Liszt, Die Preludien**). Im Berichtsfenster ist jetzt die entsprechende Zeile hervorgehoben.

**HINWEIS** Beim Exportieren eines Berichts als PDF-Datei wird mit dem Berichtsindex eine Liste der PDF-Lesezeichen erstellt, die die Navigation erleichtern.

## MIT PROJEKTDATEN ARBEITEN

Projektdateien sparen Zeit, da sie die Anzahl der Schritte verringern, die zum Speichern einer früheren Monarch-Sitzung erforderlich sind. Wenn Sie eine Projektdatei speichern, werden Referenzen zu den Eingabedatei(en) und der Modelldatei sowie der aktive Filter, die Sortierfolge, Summierung und Ansicht gespeichert. Projektdateien werden mit dem Befehl **Datei > Speichern unter > Projekt > <Speicherort>** gespeichert.

Nachdem Sie Ihre Arbeit in einer Projektdatei gespeichert haben und Ihre Monarch-Sitzung fortsetzen möchten (wahrscheinlich zu einem späteren Zeitpunkt), öffnen Sie einfach die gespeicherte Projektdatei, indem Sie **Datei > Öffnen > Projekt > <Speicherort>** auswählen. Dadurch wird automatisch die Eingabedatei bzw. werden die Eingabedateien geladen, mit denen Sie gearbeitet haben. Alle in der früheren Monarch-Sitzung definierten Objekte werden ebenso verfügbar gemacht.

### Begrenzungen von Projektdateien

Projektdateien enthalten ausschließlich Hinweise auf die in der Monarch-Sitzung verwendete Datenquelle und Modelldatei. Die Datenquelle oder Modelldatei als solche ist also nicht in der Projektdatei eingekapselt. Wenn Sie daher die Datenquelle oder Modelldatei, auf die im Projekt Bezug genommen wird, löschen, verschieben oder umbenennen, kann die frühere Monarch-Sitzung durch Öffnen des gespeicherten Projekts nicht wiederhergestellt werden. Ein ähnliches Problem entsteht, wenn Sie die Projektdatei auf einem System benutzen, das keinen Zugriff auf die Datenquelle oder Modelldatei hat. Die Projektdatei kann daher praktisch nur auf dem System verwendet werden, auf dem sie erstellt wurde.

Wenn eine Monarch-Sitzung, die eine Datenbanktabelle verwendet, in einem Projekt gespeichert wird und die Spaltennamen dieser Tabelle geändert werden (z. B. mit einer externen Anwendung), wird beim Versuch das Projekt zu öffnen, folgende Meldung angezeigt:

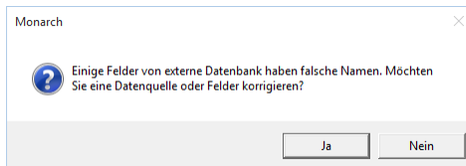


Abbildung 8-47: Es wird eine Projektdatei mit einer modifizierten Tabelle geöffnet.

Wenn Sie in diesem Dialogfeld auf **Ja** klicken, wird eine Fehlermeldung eingeblendet, die die aufgetretenen Probleme beschreibt:

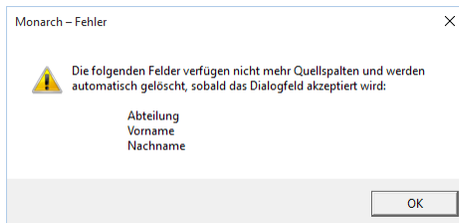


Abbildung 8-48: Fehler beim Öffnen einer Projektdatei mit einer Tabelle mit einem modifizierten Namen.

Wenn Sie in diesem Dialogfeld auf **OK** klicken, wird das Fenster „Tabelleneigenschaften bearbeiten“ aufgerufen, in dem Sie eine neue Datenquelle auswählen und/oder andere Tabelleneigenschaften bearbeiten können.

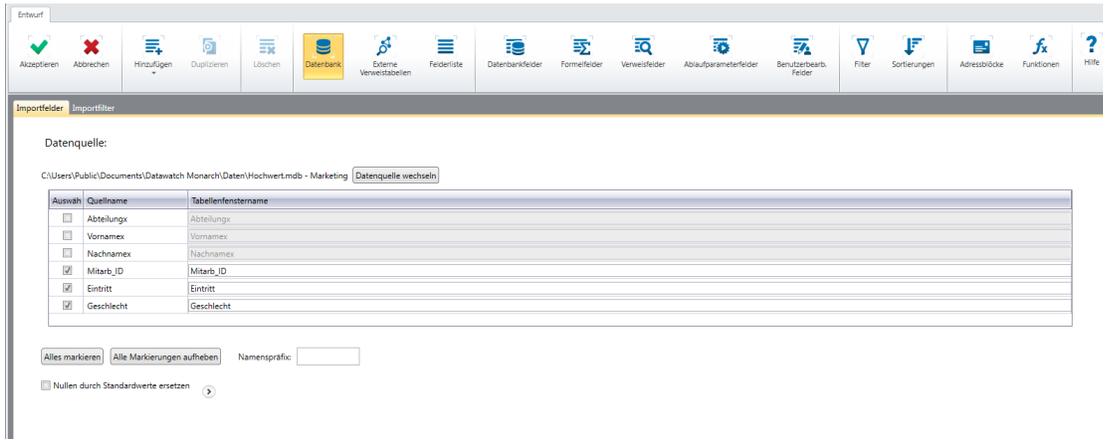


Abbildung 8-49: Das Fenster „Tabelleneigenschaften bearbeiten“.

## Projektdateien und Automator

Altair Monarch Server Automator Edition (Automator) ist eine in Monarch integrierte Datenkonvertierungslösung, die vorhandene ASCII- oder ANSI-Berichte, PDF-Dateien, XPS-Dateien, ISAM-Dateien, Open XML-Kalkulationstabellen, HTML-Dateien und OLE DB/ODBC-Quellen als Datenquellen verwendet. Sie können Berichtsdateien in den Automator importieren und danach die Daten in verschiedene Formate oder an ein OLE DB- oder ODBC-Ziel exportieren. Automator ermöglicht außerdem das Exportieren von Dateien an einen Microsoft Office SharePoint Server, FTP-Speicherort, ein E-Mail-Ziel oder in eine Verteilerliste. Kurz ausgedrückt, Sie können mit dem Automator Daten schneller und einfacher extrahieren, transformieren, verschieben und laden, als dies bisher möglich war.

Der Automator bietet wesentlich mehr als nur eine einfache Methode zum Automatisieren von Monarch. Es ist ein Informationsbereitstellungssystem, das Dateien über das Netzwerk und an SharePoint-Speicherorte verteilen kann. Er kann Benutzern die benötigten Dateien per E-Mail liefern oder diese darauf aufmerksam machen, dass neue Daten verfügbar sind und wo diese abgerufen werden können – entweder über das Netzwerk oder über das Internet. RSS-Feeds können erstellt werden, die die Integration mit Newsreadern oder Unternehmens-Informationsportalen ermöglichen. Daher bleiben die Benutzer auf dem Laufenden und können die Informationen per Klick über einen Browser herunterladen oder anzeigen.

Der Automator nutzt Projektdateien zum Erstellen von Prozessen. Die Projektdatei, auf die hier Bezug genommen wird, ist die beim Speichern Ihrer Arbeit in Monarch erstellte Projektdatei. Dabei wurden auch die von allen Berichten verwendeten Referenzen, Modelle, Exporte, Filter- und Sortierdefinitionen usw. mit der Erweiterung **.dprj** in einer Datei gespeichert.

Weitere Informationen über den Automator erhalten Sie unter folgendem Link:  
<https://www.altair.com/monarch/monarch-server/>.

# [9] BESONDERE VERFAHREN ZUR DATENEXTRAKTION

In Kapitel 8 haben Sie mit Hilfe eines Berichts mit mehreren Sortierebenen eine Tabelle erstellt, ohne die Kundeninformationen aus der höchsten Sortierebene zu extrahieren. In diesem Kapitel verwenden Sie jetzt die Adressblock-Funktion von Monarch dazu, die Kundennamen und -adressen zu extrahieren. Auch werden Sie mit dem gleitenden Selektor und den mehrspaltigen Bereichsauswahlfunktionen von Monarch vertraut gemacht. Folgende Lektionsthemen werden behandelt:

- Besondere Probleme bei Adressen
- Einen Adressblock extrahieren
- Die Adressblock-Funktion verwenden
- Den gleitenden Selektortyp verwenden
- Die mehrspaltige Bereichsauswahlfunktion verwenden

Als nächstes laden Sie die Berichtsdatei **Classica.prn** und die Modelldatei **Lektion1.dmod**.

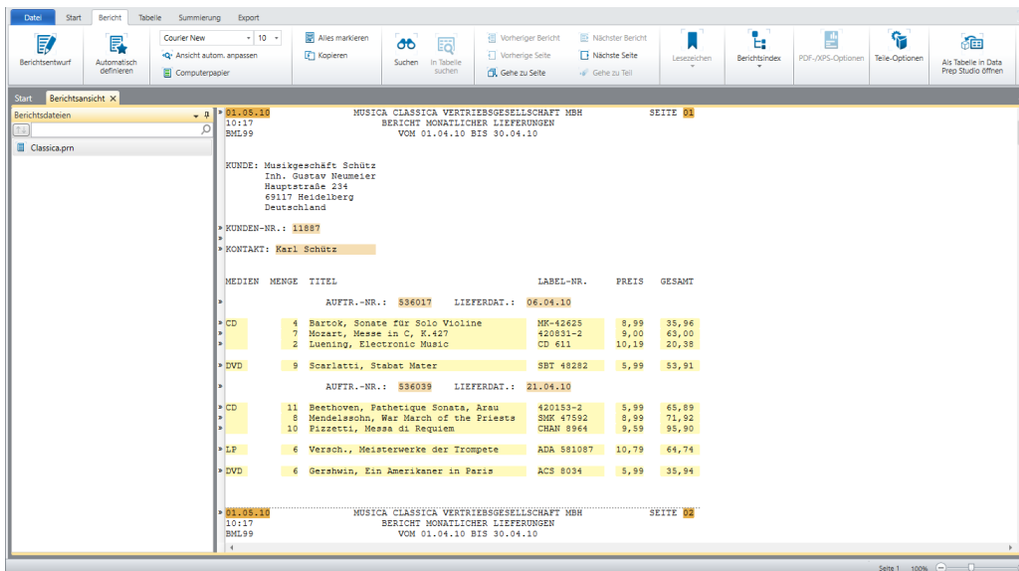


Abbildung 9-1: Die Berichtsdatei Classica mit der Modelldatei Lektion1.

Kundenname und -adresse, Kundennummer und Name der Kontaktperson befinden sich im Bericht auf der gleichen Sortierebene. In der Regel muss für jede Sortierebene ein Anhängemuster definiert werden. Für die Extraktion der Adressfelder ist jedoch ein besonderes Verfahren anzuwenden, die ein separates Muster erfordert.

# DIE ADRESSBLOCK-FUNKTION VERWENDEN

## Besondere Probleme bei Adressen

Der größte Teil der in Berichten enthaltenen Informationen ist in Feldern enthalten, die zur Extraktion einfach gefunden werden können. Bei Adressen ergeben sich jedoch besondere Probleme. Manche Adressen enthalten drei Zeilen und andere können aus bis zu sechs oder sieben Zeilen bestehen. Auch sind Felder, die Bezirk- und PLZ-Informationen enthalten, auf den entsprechenden Zeilen nicht immer an der gleichen Stelle zu finden. Monarch stellt deshalb in der Tabellenansicht besondere Hilfsmittel zur mühelosen Bewältigung dieses und ähnlicher Datenextraktionsprobleme zur Verfügung.

In der Tabellenansicht kann die **Adressblock**-Funktion zum Extrahieren von Adressfeldern verwendet werden. Über diese Funktion können die in einem Textblock enthaltenen Adressinformationen extrahiert und kategorisiert werden.

## Einen Adressblock extrahieren

Adressfelder können fast genauso wie andere Felder extrahiert werden. Zunächst wählen Sie ein Beispiel für einen Adressblock, dann bestimmen Sie einen Selektor zur Erfassung aller anderen Adressblöcke, die gegebenenfalls im Bericht vorhanden sind, und schließlich heben Sie dann die zu extrahierenden Adressfelder hervor.

Sie beginnen mit der Auswahl eines Beispielsadressblocks aus dem Bericht.

### Schritte:

1. Klicken Sie in der Berichtsentwurf-Multifunktionsleiste auf **Berichtsentwurf** .
2. Klicken Sie in den Zeilenauswahlbereich links von der Zeile, die das Wort **KUNDE** enthält, und von der ersten Adresszeile (d. h., **Musikgeschäft Schütz**).
3. Wählen Sie in der Multifunktionsleiste der Ansicht „Berichtsentwurf“ die Dropdown-Schaltfläche für **Neues Muster** aus und dann **Anhängen**. Stellen Sie sicher, dass Selektortyp auf **Standard-Selektor** gesetzt ist.

Die erste Zeile des Adressblocks wird in das Feld „Beispieltext“ des Muster-Editors kopiert.

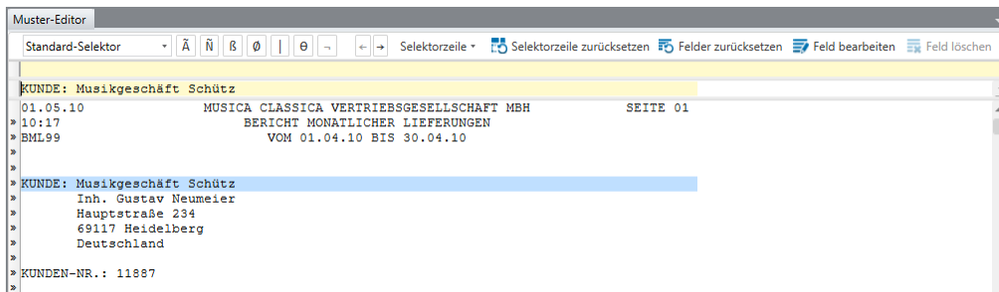


Abbildung 9-2: Die erste Zeile des Adressblocks im Muster-Editor.

4. Benennen Sie dieses Muster **Adressblock**.
5. Geben Sie das Wort **Kunde**: in die Selektorzeile ein, und zwar genau über dem Wort **KUNDE**: in der Beispielzeile.
6. Heben Sie das Feld in der Beispielzeile hervor und achten Sie dabei darauf, dass auch genügend Platz für evtl. im Bericht enthaltene besonders lange Adresszeilen vorhanden ist.

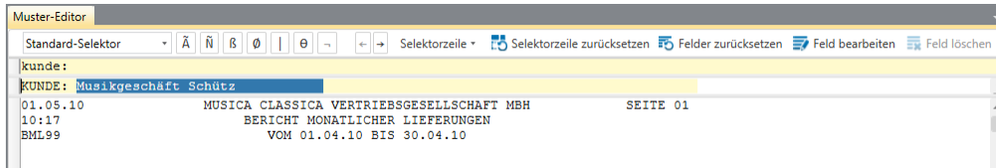


Abbildung 9-3: Die erste Zeile für den Adressblock selektieren.

Um den gesamten Adressblock (ganz gleich wie viele Zeilen) zu erfassen, müssen Sie die in Monarch verfügbaren erweiterten Feldoptionen verwenden.

- Wählen Sie **Feld bearbeiten**  aus der Aktionsleiste des Muster-Editors aus, um das Fenster „Feldeigenschaften“ anzuzeigen.

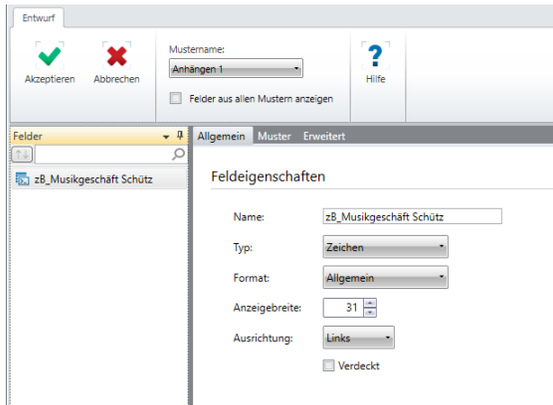


Abbildung 9-4: Das Fenster „Feldeigenschaften“.

- Ändern Sie auf der Registerkarte „Allgemein“ den Feldnamen auf **Vollkunde** und klicken Sie dann auf die Schaltfläche , die neben dem Feld eingeblendet wird.
- Ändern Sie die Einstellung *Typ* des Felds zu **Mitteilung**.
- Klicken auf die Registerkarte **Erweitert** und wählen Sie dann unter *Feld beenden bei* die runde Optionsschaltfläche **Bei Leerfeldwerten** aus, um das Feld zu beenden, sobald eine Leerzeile oder eine Reihe von Leerzeilen erkannt wird. Dabei braucht die Zeile nicht vollkommen leer zu sein. Allerdings müssen die vom Feld eingenommenen Spaltenpositionen leer sein.
- Geben Sie die Leerfeldwerte ein, die zum Beenden des Feldes erforderlich sind. In diesem Fall ist das der Wert **1**.
- Klicken Sie auf **Akzeptieren** .

Monarch hebt die Adressfelder im Bericht hervor. Blättern Sie ausreichend durch den Bericht, um sich davon zu überzeugen, dass auch alle Instanzen der Adresse erfasst wurden.

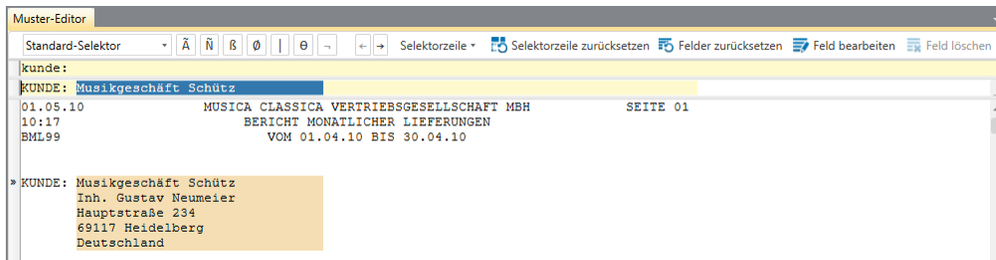


Abbildung 9-5: Den selektierten Adressblock anzeigen.

Wie Sie sehen, sind alle Adressen ordnungsgemäß erfasst worden, obwohl einige Adressen aus vier und andere sogar aus fünf Zeilen bestehen. Das kann nur über die erweiterten Feldeigenschaften erreicht werden.

13. Klicken Sie auf **Akzeptieren** , um das Muster zu akzeptieren und den Editor zu schließen.

## Adressblöcke definieren

Wenn Sie die Tabellenansicht öffnen, können Sie sehen, dass das Feld extrahiert wurde und jetzt als standardmäßiges Mitteilungsfeld angezeigt wird.

Sie können jetzt die Adressblock-Funktion dazu verwenden, die Daten aus dem von Ihnen extrahierten Textblock zu extrahieren.

### Schritte:

1. Wählen Sie in der Tabellenansicht **Tabellenentwurf**  aus der Tabellen-Multifunktionsleiste aus, um die Benutzeroberfläche **Tabellenentwurf** anzuzeigen. Klicken Sie dann auf **Hinzufügen > Adressblock**, um mit dem Definieren des Adressblocks zu beginnen.

Die Registerkarte *Namens- und Postleitzahlformate* wird geöffnet.

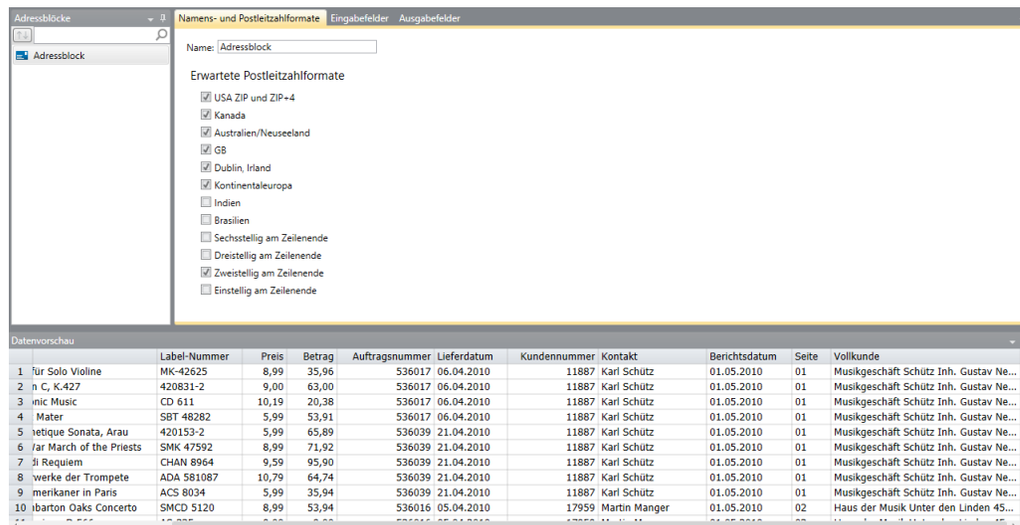


Abbildung 9-6: Der Adressblock-Assistent.

2. Geben Sie Adresse1 in das Feld *Name* ein und klicken Sie dann auf die Schaltfläche , die neben dem Feld eingblendet wird.
3. Wählen Sie die Registerkarte **Eingabefelder** aus.
4. Wählen Sie in der Liste *Verfügbare Felder* das Feld **Vollkunde** aus und klicken Sie dann auf **Hinzufügen >>**, um das Feld der Liste *Ausgewählte Felder* hinzuzufügen. Dieser Befehl legt fest, dass der Adressblock auf dem Feld *Vollkunde* basiert.

Wenn Sie in der Liste „Verfügbare Felder“ auf ein Feld doppelklicken, wird das Feld auch in die Liste „Ausgewählte Felder“ übertragen.

5. Klicken Sie auf die Registerkarte **Ausgabefelder**.
6. Aktivieren Sie das Kontrollkästchen für **Adresszeile 1**.
7. Ersetzen Sie den Eintrag **Adressblock Zeile 1** im Feld *Ausgabefeldname* neben dem Feld „Adresszeile 1“ durch **Kunde**.

8. Wählen Sie die **Adresszeilen 2 und 3**, **Wohnort**, **Bezirk**, **PLZ** und **Land** aus und ändern Sie die Benennung der Felder wie folgt:
  - Adresse1
  - Adresse2
  - Wohnort
  - Bundesstaat
  - PLZ
  - Land
9. Klicken Sie auf **Akzeptieren** , sobald alle Felder benannt sind.
10. Zeigen Sie das Tabellenansichtsfenster an und blättern Sie nach rechts, um die Adressfelder sehen zu können. Klicken Sie in der Tabellenansicht-Multifunktionsleiste auf **Spalten autom. anpassen** , um alle Felder ordnungsgemäß anzuzeigen.

	Kunde	Adresse1	Adresse2	Wohnort	Bundesstaat	PLZ	Land
1	Musikgeschäft Schütz	Inh. Gustav Neumeier	Hauptstraße 234	Heidelberg		69117	Deutschland
2	Musikgeschäft Schütz	Inh. Gustav Neumeier	Hauptstraße 234	Heidelberg		69117	Deutschland
3	Musikgeschäft Schütz	Inh. Gustav Neumeier	Hauptstraße 234	Heidelberg		69117	Deutschland
4	Musikgeschäft Schütz	Inh. Gustav Neumeier	Hauptstraße 234	Heidelberg		69117	Deutschland
5	Musikgeschäft Schütz	Inh. Gustav Neumeier	Hauptstraße 234	Heidelberg		69117	Deutschland
6	Musikgeschäft Schütz	Inh. Gustav Neumeier	Hauptstraße 234	Heidelberg		69117	Deutschland
7	Musikgeschäft Schütz	Inh. Gustav Neumeier	Hauptstraße 234	Heidelberg		69117	Deutschland
8	Musikgeschäft Schütz	Inh. Gustav Neumeier	Hauptstraße 234	Heidelberg		69117	Deutschland
9	Musikgeschäft Schütz	Inh. Gustav Neumeier	Hauptstraße 234	Heidelberg		69117	Deutschland
10	Haus der Musik	Unter den Linden 45		Berlin		10078	Deutschland
11	Haus der Musik	Unter den Linden 45		Berlin		10078	Deutschland
12	Haus der Musik	Unter den Linden 45		Berlin		10078	Deutschland
13	Haus der Musik	Unter den Linden 45		Berlin		10078	Deutschland
14	Haus der Musik	Unter den Linden 45		Berlin		10078	Deutschland
15	Haus der Musik	Unter den Linden 45		Berlin		10078	Deutschland
16	Haus der Musik	Unter den Linden 45		Berlin		10078	Deutschland
17	nd Die Melodie	Einkaufszentrum am Petrus	General-Schwarz-Straße 23	Bremen		31005	Deutschland
18	nd Die Melodie	Einkaufszentrum am Petrus	General-Schwarz-Straße 23	Bremen		31005	Deutschland
19	nd Die Melodie	Einkaufszentrum am Petrus	General-Schwarz-Straße 23	Bremen		31005	Deutschland
20	nd Die Melodie	Einkaufszentrum am Petrus	General-Schwarz-Straße 23	Bremen		31005	Deutschland
21	nd Die Melodie	Einkaufszentrum am Petrus	General-Schwarz-Straße 23	Bremen		31005	Deutschland
22	Musique du Monde	170 Rue de la Poste		Fleury-les-Aubrais		45400	Frankreich
23	Musique du Monde	170 Rue de la Poste		Fleury-les-Aubrais		45400	Frankreich
24	Musique du Monde	170 Rue de la Poste		Fleury-les-Aubrais		45400	Frankreich
25	Musique du Monde	170 Rue de la Poste		Fleury-les-Aubrais		45400	Frankreich
26	Musique du Monde	170 Rue de la Poste		Fleury-les-Aubrais		45400	Frankreich
27	Musique du Monde	170 Rue de la Poste		Fleury-les-Aubrais		45400	Frankreich
28	Musique du Monde	170 Rue de la Poste		Fleury-les-Aubrais		45400	Frankreich
29	Musique du Monde	170 Rue de la Poste		Fleury-les-Aubrais		45400	Frankreich
30	Musique du Monde	170 Rue de la Poste		Fleury-les-Aubrais		45400	Frankreich

Abbildung 9-7: Extrahierte Adressen in der Tabellenansicht (Spaltenbreiten entsprechend verkleinert, um alle sieben Adressfelder zeigen zu können).

Sie werden feststellen, dass Monarch alle in dem ursprünglichen Adressblock enthaltenen Informationen extrahiert und ordnungsgemäß nach den definierten Feldern kategorisiert hat.

Zum Schluss müssen Sie in dieser Übung noch das ursprüngliche Feld (Vollkunde) verdecken, das zum Extrahieren der Adressblockinformationen verwendet wurde.

11. Rechtsklicken Sie mit der Maus irgendwo auf dem Feld **Vollkunde**. Wählen Sie im dann zu sehenden Kontextmenü **Vollkunde verdecken** aus.

Die Tabelle wird wieder angezeigt, diesmal ohne das Feld *Vollkunde*.

**HINWEIS** Um verdeckte Felder erneut anzuzeigen, rechtsklicken Sie mit der Maus in der Tabellenansicht und wählen Sie im angezeigten Kontextmenü **Verdeckte Felder anzeigen** aus. Es wird eine Liste verdeckter Spalten angezeigt. Wählen Sie das Feld aus, das angezeigt werden soll.

12. Schließen Sie die Lektion und die Modelldateien, ohne irgendwelche Änderungen zu speichern.

Das Verdecken von Feldern wird in der nächsten Lektion noch detaillierter behandelt. Wie aus der Tabelle hervorgeht, handelt es sich bei Adressblock um eine einfach zu benutzende, aber sehr leistungsstarke Funktion, mit der praktisch unbegrenzt Informationen aus Adressen extrahiert werden können.

## DIE FUNKTION „AUTOM. DEFINIEREN“ IN DER BERICHTSANSICHT VERWENDEN

Nachdem wir nun wissen, wie mithilfe von Monarch manuell Selektoren erstellt werden können, um Daten aus

Berichten zu extrahieren, wollen wir uns jetzt mit der Funktion **Automatisch definieren**  in der Berichtsansicht beschäftigen. Durch diese neue Funktion können **Detail**-Selektoren in der Tat ganz automatisch definiert werden.

### Schritte:

1. Öffnen Sie den Bericht **Mitarbeiter.prn**. Der Bericht wird in der Berichtsansicht angezeigt.

15.02.10 10:31 MIT098		METALLFABRIK TAUNUS						SEITE 1	
		BERICHT1 - ALLE MITARBEITER							
VORNAME	NACHNAME	STRASSE	PLZ	STADT	EINTRITT	GESCHL.	ABTEILUNG	GEHALT	
Erich	Maiberg	Marktstr. 43	60002	Frankfurt a.M.	01.06.91	M	EDV	27800,00	
Denis	Bender	Goethestraße 62	62018	Rödelheim	01.11.93	M	Versand	37400,00	
Norman	Ungermann	Mainwiese 16	60003	Frankfurt a.M.	15.01.84	M	Marketing	23500,00	
Arnold	Walters	Engelsbachstr. 20	65743	Rüdesheim	15.06.80	M	Versand	29500,00	
Wilhelm	Dahl	Vogelsangstr. 22	67854	Kirchheim	01.09.82	M	Rechnungswesen	29600,00	
Maria	Stankowicz	Heidelberger Str. 49	66003	Mainz	01.12.86	W	Rechnungswesen	32600,00	
Robert	Track	Hügelstraße 23	65374	Taunusstein	12.12.86	M	EDV	28800,00	
Eugen	Brandt	Dachsweg 8	65373	Wehen	07.05.94	M	Marketing	52300,00	
Daniel	Schmitt	Lorenzstraße 32	65532	Bingen	01.02.89	M	EDV	42200,00	
Armin	Kurz	Friedrichstraße 48	65733	Johannisberg	01.03.89	M	Marketing	30500,00	
Andreas	Bass	Südbahnhofstraße 44	60023	Frankfurt a.M.	01.03.78	M	EDV	43000,00	
Frank	Lavois	1818 Allée 6	68354	Büstadt	01.12.89	M	EDV	33400,00	
Hermann	Lange	Lessingstraße 7	69431	Viernheim	01.04.79	M	Versand	30250,00	
Michael	Kaufmann	Drosselweg 1a	65373	Wehen	01.05.93	M	Versand	15500,00	
Ronald	Gehrhardt	Albertstraße 89	65003	Wiesbaden	01.12.92	M	Produktion	27100,00	
David	Bange	Katherinenstraße 34	65003	Wiesbaden	15.01.92	M	Marketing	55500,00	
Karin	Rosenberg	Sonnenberger Straße 1	65003	Wiesbaden	01.09.85	W	Rechnungswesen	31300,00	
Joseph	Feller	Tannenallee 6	65733	Johannisberg	01.01.93	M	Marketing	53300,00	
Dirk	Schuhmann	Oststraße 2	65374	Taunusstein	01.01.93	M	Produktion	22900,00	
Oliver	Davidson	Georgstraße 8	60123	Langen	01.02.91	M	Produktion	18700,00	
Paula	Mendel	Franklin Allee 34	60005	Frankfurt a.M.	01.08.93	W	Marketing	38040,00	
Marlene	Stein	Engelsstraße 99	65387	Kirchheim	01.03.94	W	EDV	34100,00	
Elisabeth	Woller	An der Rheinwiese 6	65743	Rüdesheim	01.06.92	W	Rechnungswesen	38500,00	
Damian	Sedlinski	1. Mai Platz 3a	65145	Bierstadt	01.04.91	M	Versand	29400,00	
Georg	Müller	Heinestraße 13	65375	Oestrich-Winkel	01.03.87	M	EDV	25000,00	
Margrit	Johann	Kurze Straße 2	65376	Gelsenheim	01.05.92	W	EDV	34700,00	
Simone	Franke	Jahnstraße 25	65743	Rüdesheim	15.08.91	W	Marketing	48900,00	
Teresa	Liebermann	Turnerwiese 8	60444	Hoechst	01.07.91	W	Marketing	38250,00	
Heila	Meineke	Marschstraße 19	65374	Taunusstein	01.04.91	W	Produktion	27300,00	
Johann	Mayer	Badstraße 4	65373	Wehen	15.07.93	M	Marketing	36750,00	
Andrea	Schmitt	Parkallee 65	65144	Bierstadt	15.06.92	M	Rechnungswesen	33000,00	
Marlies	Horn	Tannenkuppenstraße 3	65700	Frauenstein	01.08.93	W	Versand	16300,00	
Annegret	Bartels	Mozartstraße 9a	65730	Kiedrich	01.03.92	W	Marketing	32800,00	
Günther	Runge	Lange Gasse 7	65375	Oestrich-Winkel	01.04.92	M	Versand	15500,00	
Anna	Brandt	Marktplatz 9	65730	Kiedrich	01.03.82	W	Versand	16800,00	

Abbildung 9-8: Der Bericht Mitarbeiter.prn.

2. Klicken Sie in der Berichtsansicht-Symbolleiste auf **Automatisch definieren** . Der Muster-Editor wird mit den Selektionsergebnissen angezeigt. Es ist zu beachten, dass die Selektorzeile automatisch mit Selektorzeichen gefüllt wird.

Muster-Editor

Standard-Selektor    Selektorzeile    Selektorzeile zurücksetzen    Felder zurücksetzen    Feld bearbeiten    Feld löschen

15.02.10    METALLFABRIK TANUNUS    SEITE 1  
10:31    BERICHT1 - ALLE MITARBEITER  
MIT098

VORNAME	NACHNAME	STRASSE	PLZ	STADT	EINTRITT	GESCHL.	ABTEILUNG	GEHALT
» Erich	Maiberg	Marktstr. 43	60002	Frankfurt a.M.	01.06.91	M	EDV	27800,00
» Denis	Bender	Goethestraße 62	62018	Rödelheim	01.11.93	M	Versand	37400,00
» Norman	Ungermann	Mainwiese 16	60003	Frankfurt a.M.	15.01.84	M	Marketing	23500,00
» Arnold	Walters	Engelbachstr. 20	65743	Rüdesheim	15.06.80	M	Versand	29500,00
» Wilhelm	Dahl	Vogelsangstr. 22	67854	Kirchheim	01.09.82	M	Rechnungswesen	29600,00
» Maria	Stankowicz	Heidelberger Str. 49	66003	Mainz	01.12.86	W	Rechnungswesen	32600,00
» Robert	Track	Hügelstraße 23	65374	Taunusstein	12.12.86	M	EDV	28800,00
» Eugen	Brandt	Dachsweg 8	65373	Wehen	07.05.94	M	Marketing	52300,00
» Daniel	Schmitt	Lorenzstraße 32	65532	Bingen	01.02.89	M	EDV	42200,00
» Armin	Kurz	Friedrichstraße 48	65733	Johannisberg	01.03.89	M	Marketing	30500,00
» Andreas	Bass	Südbahnhofstraße 44	60023	Frankfurt a.M.	01.03.78	M	EDV	43000,00
» Frank	Lavois	1818 Allée 6	68354	Bürstadt	01.12.89	M	EDV	33400,00
» Hermann	Lange	Lessingstraße 7	69431	Viernheim	01.04.79	M	Versand	30250,00
» Michael	Kaufmann	Drosselweg 1a	65373	Wehen	01.05.93	M	Versand	15500,00
» Ronald	Gehrhardt	Albertstraße 89	65003	Wiesbaden	01.12.92	M	Produktion	27100,00
» David	Bange	Katherinenstraße 34	65003	Wiesbaden	15.01.92	M	Marketing	55500,00
» Karin	Rosenberg	Sonnenberger Straße 1	65003	Wiesbaden	01.09.85	W	Rechnungswesen	31300,00
» Joseph	Feller	Tannenallee 6	65733	Johannisberg	01.01.93	M	Marketing	53300,00
» Dirk	Schuhmann	Oststraße 2	65374	Taunusstein	01.01.93	M	Produktion	22900,00
» Oliver	Davidson	Georgstraße 8	60123	Langen	01.02.91	M	Produktion	18700,00

Datenvorschau

	Vorname	Nachname	Strasse	Plz	Stadt	Eintritt	G.	Abteilung	Gehalt
1	Erich	Maiberg	Marktstr. 43	60002	Frankfurt a.M.	10691	M	EDV	27800,00
2	Denis	Bender	Goethestraße 62	62018	Rödelheim	11193	M	Versand	37400,00
3	Norman	Ungermann	Mainwiese 16	60003	Frankfurt a.M.	150184	M	Marketing	23500,00
4	Arnold	Walters	Engelbachstr. 20	65743	Rüdesheim	150680	M	Versand	29500,00

Abbildung 9-9: Das Fenster Muster-Editor zeigt die Ergebnisse eines automatischen Selektordefinitionsvorgangs.

- Blättern Sie nach unten, um die hervorgehobenen Zeilen anzuzeigen.

Monarch analysiert die als Beispiel ausgewählte Detailzeile und wählt im Bericht alle anderen Zeilen aus, die das gleiche Format haben.

## DIE FUNKTION „SELEKTOR AUTOM. DEFINIEREN“ IN DER BERICHTSENTWURF-ANSICHT VERWENDEN

Nachdem wir nun wissen, wie mithilfe von Monarch manuell Selektoren erstellt werden können, um Daten aus Berichten zu extrahieren, wollen wir uns jetzt mit der Funktion **Selektor autom. definieren**  beschäftigen. Durch diese neue Funktion können Selektoren in der Tat ganz automatisch definiert werden.

Um festzustellen, wie praktisch dieses Werkzeug mitunter ist, können Sie es gleich einmal in dem gerade verwendeten Bericht ausprobieren. Unter Verwendung des Berichts Mitarbeiter.prn können wir den automatischen Erfassungsvorgang mit dem gerade ausgeführten manuellen Vorgang vergleichen.

Bei Verwendung der Funktion „Selektor autom. definieren“ sind drei wichtige Dinge zu berücksichtigen:

- Bei Auswahl der Beispielzeile (siehe Schritt 3 weiter unten) ist es wichtig, eine Zeile auszuwählen, die den meisten Zeilen im Bericht ähnlich ist. Monarch wird nämlich alle Zeilen erfassen, deren Formatierung Ihrer Beispielzeile gleicht.
- Nach Auswählen der Schaltfläche **Selektor autom. definieren**  (siehe Schritt 4 weiter unten) müssen Sie sich auf jeden Fall mehr als nur ein oder zwei Seiten des Berichts ansehen. Falls Sie das versäumen, werden vielleicht einige der zu selektierenden Zeilen von Monarch nicht erfasst, da sie irgendwie untypisch formatiert sind.

- ❑ Zeilen, die im Dialogfeld „Selektor autom. definieren“ nicht aktiviert sind (siehe Schritt 6 weiter unten) werden von Monarch **nicht** selektiert. Es ist daher wichtig, dass Sie die Kontrollkästchen von **allen** zu erfassenden Zeilen aktivieren.

**Schritte:**

1. Öffnen Sie den Bericht **Mitarbeiter.prn**. Der Bericht wird in der Berichtsansicht angezeigt.

METALLFABRIK TAUNUS								SEITE 1
BERICHT1 - ALLE MITARBEITER								
VORNAME	NACHNAME	STRASSE	PLZ	STADT	EINTRITT	GESCHL.	ABTEILUNG	GEHALT
Erich	Malberg	Marktstr. 43	60002	Frankfurt a.M.	01.06.91	M	EDV	27800,00
Denis	Bender	Goethestraße 62	62018	Rödelheim	01.11.93	M	Versand	37400,00
Norman	Ungermann	Mainwiese 16	60003	Frankfurt a.M.	15.01.84	M	Marketing	23500,00
Arnold	Walters	Engelbachstr. 20	65743	Rüdesheim	15.06.80	M	Versand	29500,00
Wilhelm	Dahl	Vogelsangstr. 22	67854	Kirchheim	01.09.82	M	Rechnungswesen	29600,00
Maria	Stankowicz	Heidelberger Str. 49	66003	Mainz	01.12.86	W	Rechnungswesen	32600,00
Robert	Track	Hügelstraße 23	65374	Taunusstein	12.12.86	M	EDV	28800,00
Eugen	Brandt	Dachsweg 8	65373	Wehen	07.05.94	M	Marketing	52300,00
Daniel	Schmitt	Lorenzstraße 32	65532	Bingen	01.02.89	M	EDV	42200,00
Armin	Kurz	Friedrichstraße 48	65733	Johannisberg	01.03.89	M	Marketing	30500,00
Andreas	Bass	Südbahnhofstraße 44	60023	Frankfurt a.M.	01.03.78	M	EDV	43000,00
Frank	Lavois	1818 Allée 6	68354	Bürstadt	01.12.89	M	EDV	33400,00
Hermann	Lange	Lessingstraße 7	69431	Viernheim	01.04.79	M	Versand	30250,00
Michael	Kaufmann	Drosselweg 1a	65373	Wehen	01.05.93	M	Versand	15500,00
Ronald	Gehhardt	Albertstraße 89	65003	Wiesbaden	01.12.92	M	Produktion	27100,00
David	Bange	Katharinenstraße 34	65003	Wiesbaden	15.01.92	M	Marketing	55500,00
Karin	Rosenberg	Sonnenberger Straße 1	65003	Wiesbaden	01.09.85	W	Rechnungswesen	31300,00
Joseph	Feller	Tannenallee 6	65733	Johannisberg	01.01.93	M	Marketing	53300,00
Dirk	Schuhmann	Oststraße 2	65374	Taunusstein	01.01.93	M	Produktion	22900,00
Oliver	Davidson	Georgstraße 8	60123	Langen	01.02.91	M	Produktion	18700,00
Paula	Mendel	Franklin Allee 34	60005	Frankfurt a.M.	01.08.93	W	Marketing	38040,00
Marlene	Stein	Engelsstraße 99	65387	Kirchheim	01.03.94	W	EDV	34100,00
Elisabeth	Woller	An der Rheinwiese 6	65743	Rüdesheim	01.06.92	W	Rechnungswesen	38500,00
Damian	Sedlinski	1. Mai Platz 3a	65145	Bierstadt	01.04.91	M	Versand	29400,00
Georg	Müller	Heinestraße 13	65375	Oestrich-Winkel	01.03.87	M	EDV	25000,00
Margrit	Johann	Kurze Straße 2	65376	Geisenheim	01.05.92	W	EDV	34700,00
Simone	Franko	Jahnstraße 25	65743	Rüdesheim	15.08.91	W	Marketing	48900,00
Teresa	Liebermann	Turnerwiese 8	60444	Hoechst	01.07.91	W	Marketing	38250,00
Hella	Meineke	Marschstraße 19	65374	Taunusstein	01.04.91	W	Produktion	27300,00
Johann	Mayer	Badstraße 4	65373	Wehen	15.07.93	M	Marketing	36750,00
Andrea	Schmitt	Parkallee 65	65144	Bierstadt	15.06.92	M	Rechnungswesen	33000,00
Marlies	Horl	Tannenkuppenstraße 3	65700	Frauenstein	01.08.93	W	Versand	16300,00
Annegret	Bartels	Mozartstraße 9a	65730	Kiedrich	01.03.92	W	Marketing	32800,00
Günther	Runge	Lange Gasse 7	65375	Oestrich-Winkel	01.04.92	M	Versand	15500,00
Anna	Brandt	Marktplatz 9	65730	Kiedrich	01.03.82	W	Versand	16800,00

Abbildung 9-10: Der Bericht Mitarbeiter.prn.

2. Wählen Sie **Berichtsentwurf**  aus, um die Benutzeroberfläche „Berichtsentwurf“ zu aktivieren.
3. Klicken Sie auf den Zeilenauswahlbereich links von der Detailzeile (z. B. links der Zeile, die den Namen **Stephen McPherson** enthält) und wählen Sie dann **Neues Muster > Detail** aus. Stellen Sie sicher, dass Selektortyp auf **Standard-Selektor** gesetzt ist.

Muster-Editor

Standard-Selektor | Selektorzeile | Selektorzeile zurücksetzen | Felder zurücksetzen | Feld bearbeiten | Feld löschen

15.02.10	METALLFABRIK TAUNUS							SEITE 1
10:31	BERICHT1 - ALLE MITARBEITER							
MIT098								
VORNAME	NACHNAME	STRASSE	PLZ	STADT	EINTRITT	GESCHL.	ABTEILUNG	GEHALT
Erich	Maiberg	Marktstr. 43	60002	Frankfurt a.M.	01.06.91	M	EDV	27800,00
Denis	Bender	Goethestraße 62	62018	Rödelheim	01.11.93	M	Versand	37400,00
Norman	Ungeremann	Mainwiese 16	60003	Frankfurt a.M.	15.01.84	M	Marketing	23500,00
Arnold	Walters	Engelbachstr. 20	65743	Rüdesheim	15.06.80	M	Versand	29500,00
Wilhelm	Dahl	Vogelsangstr. 22	67854	Kirchheim	01.09.82	M	Rechnungswesen	29600,00
Maria	Stankowicz	Heidelberger Str. 49	66003	Mainz	01.12.86	W	Rechnungswesen	32600,00
Robert	Track	Hügelstraße 23	65374	Taunusstein	12.12.86	M	EDV	28800,00
Eugen	Brandt	Dachsweg 8	65373	Wehen	07.05.94	M	Marketing	52300,00
Daniel	Schmitt	Lorenzstraße 32	65532	Bingen	01.02.89	M	EDV	42200,00
Armin	Kurz	Friedrichstraße 48	65733	Johannisberg	01.03.89	M	Marketing	30500,00
Andreas	Bass	Südbahnhofstraße 44	60023	Frankfurt a.M.	01.03.78	M	EDV	43000,00
Frank	Lavois	1818 Allée 6	68354	Bürstadt	01.12.89	M	EDV	33400,00
Hermann	Lange	Lessingstraße 7	69431	Viernheim	01.04.79	M	Versand	30250,00
Michael	Kaufmann	Drosselweg 1a	65373	Wehen	01.05.93	M	Versand	15500,00
Ronald	Gehrhardt	Albertstraße 89	65003	Wiesbaden	01.12.92	M	Produktion	27100,00
David	Bange	Katherinenstraße 34	65003	Wiesbaden	15.01.92	M	Marketing	55500,00
Karin	Rosenberg	Sonnenberger Straße 1	65003	Wiesbaden	01.09.85	W	Rechnungswesen	31300,00
Joseph	Feller	Tannenallee 6	65733	Johannisberg	01.01.93	M	Marketing	53300,00
Dirk	Schuhmann	Oststraße 2	65374	Taunusstein	01.01.93	M	Produktion	22900,00
Oliver	Davidson	Georgstraße 8	60123	Langen	01.02.91	M	Produktion	18700,00

Datenvorschau

Abbildung 9-11: Die Detailzeile auswählen.

4. Klicken Sie in der Symbolleiste auf die Schaltfläche **Selektor autom. definieren**. Das Fenster **Selektor autom. definieren** wird angezeigt.

Entwurf

Akzeptieren
  Abbrechen
  Änderungen anwenden
  Erste
  Vorherige
  Weiter
  Letzte
  Hilfe

Linie	Ziel	Text								
1	15.02.10	METALLFABRIK TAUNUS	SEITE 1							
2	10:31	BERICHT1 - ALLE MITARBEITER								
3	MIT098									
4										
5										
6	VORNAME	NACHNAME	STRASSE	PLZ	STADT	EINTRITT	GESCHL.	ABTEILUNG	GEHALT	
7	<input checked="" type="checkbox"/>	Erich	Maiberg	Marktstr. 43	60002	Frankfurt a.M.	01.06.91	M	EDV	27800,00
8	<input checked="" type="checkbox"/>	Denis	Bender	Goethestraße 62	62018	Rödelheim	01.11.93	M	Versand	37400,00
9	<input checked="" type="checkbox"/>	Norman	Ungeremann	Mainwiese 16	60003	Frankfurt a.M.	15.01.84	M	Marketing	23500,00
10	<input checked="" type="checkbox"/>	Arnold	Walters	Engelbachstr. 20	65743	Rüdesheim	15.06.80	M	Versand	29500,00
11	<input checked="" type="checkbox"/>	Wilhelm	Dahl	Vogelsangstr. 22	67854	Kirchheim	01.09.82	M	Rechnungswesen	29600,00
12	<input checked="" type="checkbox"/>	Maria	Stankowicz	Heidelberger Str. 49	66003	Mainz	01.12.86	W	Rechnungswesen	32600,00
13	<input checked="" type="checkbox"/>	Robert	Track	Hügelstraße 23	65374	Taunusstein	12.12.86	M	EDV	28800,00
14	<input checked="" type="checkbox"/>	Eugen	Brandt	Dachsweg 8	65373	Wehen	07.05.94	M	Marketing	52300,00
15	<input checked="" type="checkbox"/>	Daniel	Schmitt	Lorenzstraße 32	65532	Bingen	01.02.89	M	EDV	42200,00
16	<input checked="" type="checkbox"/>	Armin	Kurz	Friedrichstraße 48	65733	Johannisberg	01.03.89	M	Marketing	30500,00
17	<input checked="" type="checkbox"/>	Andreas	Bass	Südbahnhofstraße 44	60023	Frankfurt a.M.	01.03.78	M	EDV	43000,00
18	<input checked="" type="checkbox"/>	Frank	Lavois	1818 Allée 6	68354	Bürstadt	01.12.89	M	EDV	33400,00
19	<input checked="" type="checkbox"/>	Hermann	Lange	Lessingstraße 7	69431	Viernheim	01.04.79	M	Versand	30250,00
20	<input checked="" type="checkbox"/>	Michael	Kaufmann	Drosselweg 1a	65373	Wehen	01.05.93	M	Versand	15500,00
21	<input checked="" type="checkbox"/>	Ronald	Gehrhardt	Albertstraße 89	65003	Wiesbaden	01.12.92	M	Produktion	27100,00
22	<input checked="" type="checkbox"/>	David	Bange	Katherinenstraße 34	65003	Wiesbaden	15.01.92	M	Marketing	55500,00
23	<input checked="" type="checkbox"/>	Karin	Rosenberg	Sonnenberger Straße 1	65003	Wiesbaden	01.09.85	W	Rechnungswesen	31300,00
24	<input checked="" type="checkbox"/>	Joseph	Feller	Tannenallee 6	65733	Johannisberg	01.01.93	M	Marketing	53300,00
25	<input checked="" type="checkbox"/>	Dirk	Schuhmann	Oststraße 2	65374	Taunusstein	01.01.93	M	Produktion	22900,00
26	<input checked="" type="checkbox"/>	Oliver	Davidson	Georgstraße 8	60123	Langen	01.02.91	M	Produktion	18700,00
27	<input checked="" type="checkbox"/>	Paula	Mendel	Franklin Allee 34	60005	Frankfurt a.M.	01.08.93	W	Marketing	38040,00
28	<input checked="" type="checkbox"/>	Marlene	Stein	Engelsstraße 99	65387	Kirchheim	01.03.94	W	EDV	34100,00
29	<input checked="" type="checkbox"/>	Elisabeth	Woller	An der Rheinwiese 6	65743	Rüdesheim	01.06.92	W	Rechnungswesen	38500,00
30	<input checked="" type="checkbox"/>	Damian	Sedlinski	1. Mai Platz 3a	65145	Bierstadt	01.04.91	M	Versand	29400,00
31	<input checked="" type="checkbox"/>	Georg	Müller	Heinestraße 13	65375	Oestrich-Winkel	01.03.87	M	EDV	25000,00
32	<input checked="" type="checkbox"/>	Margrit	Johann	Kurse Straße 2	65376	Geisenheim	01.05.92	W	EDV	34700,00
33	<input checked="" type="checkbox"/>	Simone	Franke	Jahnstraße 25	65743	Rüdesheim	15.08.91	W	Marketing	48900,00
34	<input checked="" type="checkbox"/>	Teresa	Liebermann	Turnerwiese 8	60444	Hochst	01.07.91	W	Marketing	38250,00
35	<input checked="" type="checkbox"/>	Hella	Meineke	Marschstraße 19	65974	Taunusstein	01.04.91	W	Produktion	27300,00

Filter: Kein Filter | Sortierfolge: Keine Sortierung | 95 Reihen | 100%

Abbildung 9-12: Das Fenster „Selektor autom. definieren“.

- Blättern Sie nach unten, um die hervorgehobenen Zeilen anzuzeigen. Monarch analysiert die als Beispiel ausgewählte Detailzeile und wählt im Bericht alle anderen Zeilen aus, die das gleiche Format haben.

Leider wurden durch die Funktion „Selektor autom. definieren“ jedoch nicht **alle** Detailzeilen ausgewählt.

16	<input checked="" type="checkbox"/>	Armin	Kurs	Friedrichstraße 48	65733	Johannisberg	01.03.89	M	Marketing	30500,00
17	<input checked="" type="checkbox"/>	Andreas	Bass	Südbahnhofstraße 44	60023	Frankfurt a.M.	01.03.78	M	EDV	42000,00
18	<input type="checkbox"/>	Frank	Lavois	1818 Allée 6	68354	Birstadt	01.12.89	M	EDV	33400,00
19	<input checked="" type="checkbox"/>	Hermann	Lange	Lessingstraße 7	69431	Viernheim	01.04.79	M	Versand	30250,00
20	<input checked="" type="checkbox"/>	Michael	Kaufmann	Drosselweg 1a	65373	Wehen	01.05.93	M	Versand	15500,00
21	<input checked="" type="checkbox"/>	Ronald	Gehrhardt	Albertstraße 89	65003	Wiesbaden	01.12.92	M	Produktion	27100,00
22	<input checked="" type="checkbox"/>	David	Bange	Katherinenstraße 34	65003	Wiesbaden	15.01.92	M	Marketing	55500,00
23	<input checked="" type="checkbox"/>	Karin	Rosenberg	Sonnenberger Straße 1	65003	Wiesbaden	01.09.85	W	Rechnungswesen	31300,00
24	<input checked="" type="checkbox"/>	Joseph	Feller	Tannenallee 6	65733	Johannisberg	01.01.93	M	Marketing	53300,00
25	<input checked="" type="checkbox"/>	Dirk	Schuhmann	Oststraße 2	65374	Taunusstein	01.01.93	M	Produktion	22900,00
26	<input checked="" type="checkbox"/>	Oliver	Davidson	Georgstraße 8	60123	Langen	01.02.91	M	Produktion	18700,00
27	<input checked="" type="checkbox"/>	Paula	Mendel	Franklin Allee 34	60005	Frankfurt a.M.	01.08.93	W	Marketing	38040,00
28	<input checked="" type="checkbox"/>	Marlene	Stein	Engelsstraße 99	65387	Kirchheim	01.03.94	W	EDV	34100,00
29	<input checked="" type="checkbox"/>	Elisabeth	Woller	An der Rheinwiese 6	65743	Rüdesheim	01.06.92	W	Rechnungswesen	38500,00
30	<input type="checkbox"/>	Damian	Sedlinski	1. Mai Platz 3a	65145	Bierstadt	01.04.91	M	Versand	29400,00
31	<input checked="" type="checkbox"/>	Georg	Müller	Heinestraße 13	65375	Oestrich-Winkel	01.03.87	M	EDV	25000,00
32	<input checked="" type="checkbox"/>	Margrit	Johann	Kurse Straße 2	65376	Geisenheim	01.05.92	W	EDV	34700,00

Abbildung 9-13: Die nicht erfassten Detailzeilen anzeigen.

Obwohl die als Beispiel ausgewählte Detailzeile eine mit einer Zahl beginnende Straßenadresse enthält (z. B. 410 Marktstraße), ist für einige der Straßenadressen in der Datei Mitarbeiter.prn einfach ein mit einem Buchstaben beginnendes Postfach (z. B. Postfach 1752) angegeben. Beim Vergleichen der Beispielzeile mit allen in dem Bericht befindlichen Detailzeilen entschied sich die Funktion „Selektor autom. definieren“ daher dafür, Zeilen mit solcher Diskrepanz nicht zu erfassen.

Wie Sie sehen, befinden sich auf der ersten Seite des Berichts zwei Detailzeilen, die auf diese Weise nicht erfasst wurden. Natürlich möchten wir diese Detailzeilen genau wie die auf anderen Seiten des Berichts befindlichen Detailzeilen entsprechend erfassen. Erfreulicherweise bietet das Fenster *Selektor autom. definieren* eine Möglichkeit, dieses auf einfache Weise zu erreichen.

- Aktivieren Sie die Kontrollkästchen für die beiden Detailzeilen, in denen anstelle der Straßenadresse ein Postfach angegeben ist (siehe Zeile 16 und 30). Dadurch ändert sich die Textfarbe für diese beiden Detailzeilen von Schwarz auf Rot. Auf diese Weise soll gezeigt werden, dass die beiden Zeilen nicht hundertprozentig mit der Beispieldetailzeile übereinstimmen.

16	<input checked="" type="checkbox"/>	Armin	Kurs	Friedrichstraße 48	65733	Johannisberg	01.03.89	M	Marketing	30500,00
17	<input checked="" type="checkbox"/>	Andreas	Bass	Südbahnhofstraße 44	60023	Frankfurt a.M.	01.03.78	M	EDV	42000,00
18	<input checked="" type="checkbox"/>	Frank	Lavois	1818 Allée 6	68354	Birstadt	01.12.89	M	EDV	33400,00
19	<input checked="" type="checkbox"/>	Hermann	Lange	Lessingstraße 7	69431	Viernheim	01.04.79	M	Versand	30250,00
20	<input checked="" type="checkbox"/>	Michael	Kaufmann	Drosselweg 1a	65373	Wehen	01.05.93	M	Versand	15500,00
21	<input checked="" type="checkbox"/>	Ronald	Gehrhardt	Albertstraße 89	65003	Wiesbaden	01.12.92	M	Produktion	27100,00
22	<input checked="" type="checkbox"/>	David	Bange	Katherinenstraße 34	65003	Wiesbaden	15.01.92	M	Marketing	55500,00
23	<input checked="" type="checkbox"/>	Karin	Rosenberg	Sonnenberger Straße 1	65003	Wiesbaden	01.09.85	W	Rechnungswesen	31300,00
24	<input checked="" type="checkbox"/>	Joseph	Feller	Tannenallee 6	65733	Johannisberg	01.01.93	M	Marketing	53300,00
25	<input checked="" type="checkbox"/>	Dirk	Schuhmann	Oststraße 2	65374	Taunusstein	01.01.93	M	Produktion	22900,00
26	<input checked="" type="checkbox"/>	Oliver	Davidson	Georgstraße 8	60123	Langen	01.02.91	M	Produktion	18700,00
27	<input checked="" type="checkbox"/>	Paula	Mendel	Franklin Allee 34	60005	Frankfurt a.M.	01.08.93	W	Marketing	38040,00
28	<input checked="" type="checkbox"/>	Marlene	Stein	Engelsstraße 99	65387	Kirchheim	01.03.94	W	EDV	34100,00
29	<input checked="" type="checkbox"/>	Elisabeth	Woller	An der Rheinwiese 6	65743	Rüdesheim	01.06.92	W	Rechnungswesen	38500,00
30	<input checked="" type="checkbox"/>	Damian	Sedlinski	1. Mai Platz 3a	65145	Bierstadt	01.04.91	M	Versand	29400,00
31	<input checked="" type="checkbox"/>	Georg	Müller	Heinestraße 13	65375	Oestrich-Winkel	01.03.87	M	EDV	25000,00
32	<input checked="" type="checkbox"/>	Margrit	Johann	Kurse Straße 2	65376	Geisenheim	01.05.92	W	EDV	34700,00

Abbildung 9-14: Die zusätzlichen Detailzeilen auswählen.

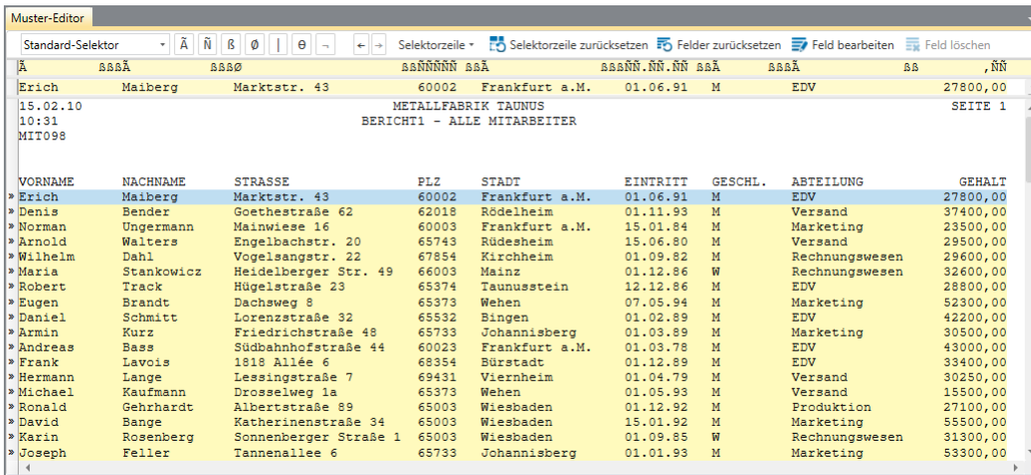
- Klicken Sie auf die Schaltfläche **Änderungen anwenden** . Dadurch wird Monarch mitgeteilt, zusätzlich auch solche Zeilen zu erfassen, die dem Format der neu ausgewählten Zeilen entsprechen. Wie Sie sehen, sind die zusätzlich ausgewählten Detailzeilen jetzt hervorgehoben.

16	✓	Armin	Kurz	Friedrichstraße 48	65733	Johannisberg	01.03.89	M	Marketing	30500,00
17	✓	Andreas	Bass	Südbahnhofstraße 44	60023	Frankfurt a.M.	01.03.78	M	EDV	43000,00
18	✓	Frank	Lavois	1818 Allée 6	68354	Bürstadt	01.12.89	M	EDV	33400,00
19	✓	Hermann	Lange	Lessingstraße 7	69431	Viernheim	01.04.79	M	Versand	30250,00
20	✓	Michael	Kaufmann	Drosselweg 1a	65373	Wehen	01.05.93	M	Versand	15500,00
21	✓	Ronald	Gehrhart	Albertstraße 89	65003	Wiesbaden	01.12.92	M	Produktion	27100,00
22	✓	David	Bange	Katherinenstraße 34	65003	Wiesbaden	15.01.92	M	Marketing	55500,00
23	✓	Karin	Rosenberg	Sonnenberger Straße 1	65003	Wiesbaden	01.09.85	W	Rechnungswesen	31300,00
24	✓	Joseph	Feller	Tannenallee 6	65733	Johannisberg	01.01.93	M	Marketing	53300,00
25	✓	Dirk	Schuhmann	Oststraße 2	65374	Taunusstein	01.01.93	M	Produktion	22900,00
26	✓	Oliver	Davidson	Georgstraße 8	60123	Langen	01.02.91	M	Produktion	18700,00
27	✓	Paula	Mendel	Franklin Allee 34	60005	Frankfurt a.M.	01.08.93	W	Marketing	38040,00
28	✓	Marlene	Stein	Engelsstraße 99	65387	Kirchheim	01.03.94	W	EDV	34100,00
29	✓	Elisabeth	Woller	An der Rheinwiese 6	65743	Rüdesheim	01.06.92	W	Rechnungswesen	38500,00
30	✓	Damian	Sedlinski	1. Mai Platz 3a	65145	Bierstadt	01.04.91	M	Versand	29400,00
31	✓	Georg	Müller	Heinestraße 13	65375	Oestrich-Winkel	01.03.87	M	EDV	25000,00
32	✓	Margrit	Johann	Kurze Straße 2	65376	Geisenheim	01.05.92	W	EDV	34700,00

Abbildung 9-15: Das Neuberechnungsergebnis anzeigen.

Wir könnten jetzt zwar auch auf den anderen Seiten des Berichts nachsehen, ob noch nicht erfasste Detailzeilen vorhanden sind, aber wir wollen stattdessen erst einmal prüfen, ob die ausgewählten Detailzeilen für uns ausreichend sind.

- Klicken Sie auf die Schaltfläche **Akzeptieren** , um das Fenster zu schließen, und blättern Sie dann nach unten, um sicherzustellen, dass alle Detailzeilen erfolgreich erfasst wurden.



VORNAME	NACHNAME	STRASSE	PLZ	STADT	EINTRITT	GESCHL.	ABTEILUNG	GEHALT
» Erich	Maiberg	Marktstr. 43	60002	Frankfurt a.M.	01.06.91	M	EDV	27800,00
» Denis	Bender	Goethestraße 62	62018	Rödelheim	01.11.93	M	Versand	37400,00
» Norman	Ungermann	Mainwiese 16	60003	Frankfurt a.M.	15.01.84	M	Marketing	23500,00
» Arnold	Walters	Engelsbachstr. 20	65743	Rüdesheim	15.06.80	M	Versand	29500,00
» Wilhelm	Dahl	Vogelsangstr. 22	67854	Kirchheim	01.09.82	M	Rechnungswesen	29600,00
» Maria	Stankowicz	Heidelberger Str. 49	66003	Mainz	01.12.86	W	Rechnungswesen	32600,00
» Robert	Track	Hügelstraße 23	65374	Taunusstein	12.12.86	M	EDV	28800,00
» Eugen	Brandt	Dachsweg 8	65373	Wehen	07.05.94	M	Marketing	52300,00
» Daniel	Schmitt	Lorenzstraße 32	65532	Bingen	01.02.89	M	EDV	42200,00
» Armin	Kurz	Friedrichstraße 48	65733	Johannisberg	01.03.89	M	Marketing	30500,00
» Andreas	Bass	Südbahnhofstraße 44	60023	Frankfurt a.M.	01.03.78	M	EDV	43000,00
» Frank	Lavois	1818 Allée 6	68354	Bürstadt	01.12.89	M	EDV	33400,00
» Hermann	Lange	Lessingstraße 7	69431	Viernheim	01.04.79	M	Versand	30250,00
» Michael	Kaufmann	Drosselweg 1a	65373	Wehen	01.05.93	M	Versand	15500,00
» Ronald	Gehrhart	Albertstraße 89	65003	Wiesbaden	01.12.92	M	Produktion	27100,00
» David	Bange	Katherinenstraße 34	65003	Wiesbaden	15.01.92	M	Marketing	55500,00
» Karin	Rosenberg	Sonnenberger Straße 1	65003	Wiesbaden	01.09.85	W	Rechnungswesen	31300,00
» Joseph	Feller	Tannenallee 6	65733	Johannisberg	01.01.93	M	Marketing	53300,00

Abbildung 9-16: Den Bericht durchblättern, um sicherzustellen, dass alle Detailzeilen erfasst wurden.

Es ist zu beachten, dass die Selektorzeile automatisch mit Selektorzeichen gefüllt wird.

## DEN GLEITENDEN SELEKTORTYP VERWENDEN

Zusätzlich zu der Adressblock-Funktion ist Monarch mit einer weiteren besonderen Datenextraktionsfunktion ausgestattet, dem sogenannten **gleitenden Selektortyp**. Nehmen Sie sich etwas Zeit, um sich mit dieser leistungsstarken Funktion vertraut zu machen.

In vielen Berichten treten gewisse Datenfelder, wie z. B. Namen und Adressen, immer an der gleichen Stelle auf. Im folgenden Bericht beginnen beispielsweise alle Vornamen (horizontal gesehen) an der gleichen Stelle. Dasselbe ist der Fall bei allen Nachnamen, Straßenadressen, Wohnorten usw.

VORNAME	NACHNAME	STRASSE	PLZ	STADT	EINTRITT	GESCHL.	ABTEILUNG	GEHALT
Erich	Maiberg	Marktstr. 43	60002	Frankfurt a.M.	01.06.91	M	EDV	27800,00
Denis	Bender	Goethestraße 62	62018	Rödelheim	01.11.93	M	Versand	37400,00
Norman	Ungermann	Mainwiese 16	60003	Frankfurt a.M.	15.01.84	M	Marketing	23500,00
Arnold	Walters	Engelbachstr. 20	65743	Rüdesheim	15.06.80	M	Versand	29500,00
Wilhelm	Dahl	Vogelsangstr. 22	67854	Kirchheim	01.09.82	M	Rechnungswesen	29600,00
Maria	Stankowicz	Heidelberger Str. 49	66003	Mainz	01.12.86	W	Rechnungswesen	32600,00
Robert	Track	Hügelstraße 23	65374	Taunusstein	12.12.86	M	EDV	28800,00
Eugen	Brandt	Dachsweg 8	65373	Wehen	07.05.94	M	Marketing	52300,00
Daniel	Schmitt	Lorenzstraße 32	65532	Bingen	01.02.89	M	EDV	42200,00
Armin	Kurz	Friedrichstraße 48	65733	Johannisberg	01.03.89	M	Marketing	30500,00
Andreas	Bass	Südbahnhofstraße 44	60023	Frankfurt a.M.	01.03.78	M	EDV	43000,00
Frank	Lavois	1818 Allée 6	68354	Bürstadt	01.12.89	M	EDV	33400,00
Hermann	Lange	Lessingstraße 7	69431	Viernheim	01.04.79	M	Versand	30250,00
Michael	Kaufmann	Drosselweg 1a	65373	Wehen	01.05.93	M	Versand	15500,00
Ronald	Gehrhardt	Albertstraße 89	65003	Wiesbaden	01.12.92	M	Produktion	27100,00
David	Bange	Katherinenstraße 34	65003	Wiesbaden	15.01.92	M	Marketing	55500,00

Abbildung 9-17: Bericht mit einer in vielen Berichten üblichen gleich bleibenden Datenplatzierung.

Da die Daten in diesem Bericht immer an der gleichen Stelle erscheinen, würde es verhältnismäßig einfach sein, einen Selektor zum Erfassen aller Okkurrenzen eines dieser Felder zu definieren. Es gibt jedoch auch Berichte mit ungleichmäßiger Datenplatzierung, bei denen in diesem Fall kein Standardselektor verwendet werden könnte.

Im folgenden Bericht beginnt das Datum-/Uhrzeit-Feld ([23/Aug/2008...]) z. B. nicht immer an der gleichen Stelle.

```
ezvl-30ppp187.epix.net - - [23/Aug/2010:01:13:40 -0400] "GET / HTTP/1.0" 200 5810
ezvl-30ppp187.epix.net - - [23/Aug/2010:01:13:43 -0400] "GET /images/pin.gif HTTP
ezvl-30ppp187.epix.net - - [23/Aug/2010:01:13:43 -0400] "GET /images/BannerLogo.g
ezvl-30ppp187.epix.net - - [23/Aug/2010:01:13:43 -0400] "GET /images/current.gif |
ezvl-30ppp187.epix.net - - [23/Aug/2010:01:13:43 -0400] "GET /img/xdot.gif HTTP/1
ezvl-30ppp187.epix.net - - [23/Aug/2010:01:13:43 -0400] "GET /images/find.gif HTT
ezvl-30ppp187.epix.net - - [23/Aug/2010:01:13:44 -0400] "GET /images/newdiscuss.g
ezvl-30ppp187.epix.net - - [23/Aug/2010:01:13:45 -0400] "GET /images/spot.gif HTT
ezvl-30ppp187.epix.net - - [23/Aug/2010:01:14:14 -0400] "GET /search/index.html H
AC855931.ipt.aol.com - - [23/Aug/2010:01:14:45 -0400] "GET /express/search_1.htm |
AC855931.ipt.aol.com - - [23/Aug/2010:01:14:51 -0400] "GET /express/125x30_snpcom
AC855931.ipt.aol.com - - [23/Aug/2010:01:14:49 -0400] "GET /img/anim_thumbtack.gi
202.112.36.196 - - [23/Aug/2010:01:18:16 -0400] "GET /express/search_1.htm HTTP/1
202.112.36.196 - - [23/Aug/2010:01:18:22 -0400] "GET /img/anim_thumbtack.gif HTTP
y400.inktomi.com - - [23/Aug/2010:01:19:41 -0400] "GET /robots.txt HTTP/1.0" 404 :
```

Abbildung 9-18: Bericht mit ungleichmäßiger Platzierung der Datums-/Uhrzeitdaten.

In Berichten dieser Art ist ein Standardselektor ohne Nutzen. Monarch ist deshalb mit einem sogenannten gleitenden Selektor ausgestattet, mit dessen Hilfe Daten erfolgreich aus Protokolldateien, Berichten und HTML-Dateien extrahiert werden können, in denen die Datenplatzierung nicht immer gleich ist.

## Den gleitenden Selektor zum Erfassen von Zeilen verwenden

Öffnen Sie den vorstehend genannten Bericht und erstellen Sie einen gleitenden Selektor, um die im Bericht enthaltenen Datums-/Uhrzeit-Felder zu erfassen.

### Schritte:

1. Öffnen Sie den Bericht **Weblog.prn** und wählen Sie die erste Zeile aus.
2. Wählen Sie **Berichtsentwurf**  aus, um die Benutzeroberfläche „Berichtsentwurf“ zu aktivieren.
3. Klicken Sie in den Zeilenauswahlbereich, um die erste Detailzeile im Bericht hervorzuheben. Wählen Sie dann **„Neues Muster > Detail** aus. Stellen Sie sicher, dass Selektortyp auf **Standard-Selektor** gesetzt ist.

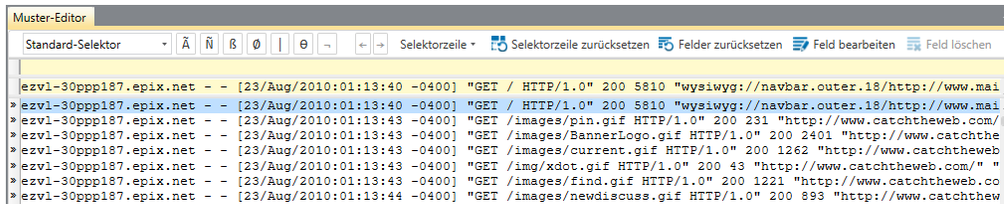


Abbildung 9-19: Die erste Detailzeile im Bericht hervorheben.

4. Wählen Sie im Dropdown „Selektortyp“ **Gleitender Selektor** aus.
5. Geben Sie in die Selektorzeile eine linke Klammer direkt über der linken Klammer in der Zeile „Beispieltext“ ein (siehe nachstehende Abbildung).

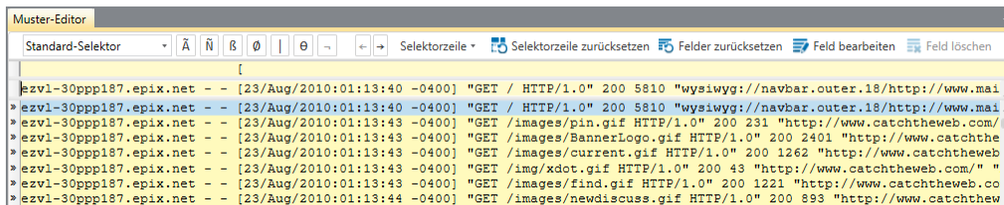


Abbildung 9-20: Eine eckige linke Klammer in das Selektorfeld eingeben.

6. Heben Sie in der Zeile „Beispieltext“ erneut das Feld **Datum/Uhrzeit** hervor.
7. Blättern Sie jetzt noch einmal durch den Bericht. Wie Sie sehen, sind jetzt sämtliche Datums-/Uhrzeitfelder hervorgehoben, d. h. durch den gleitenden Selektor werden alle Felder erfolgreich erfasst.

Der Grund dafür ist, dass der gleitende Selektor horizontal durch die Zeilen geht, um nach den Selektorzeichen zu suchen, während der Standardselektor die Zeile nur vertikal absuchen kann. Der Selektor verwendet dann die Selektorzeichen, um herauszufinden, wo die Felder beginnen und enden. Das Feld, das hier selektiert werden soll, hat eine feste Breite, aber später in der Lektion werden auch noch Felder mit variabler Breite erörtert. In diesem Beispiel wurde nur definiert, dass das Feld nach der öffnenden eckigen Klammer beginnen soll, aber Sie können auch durch eine schließende eckige Klammer festlegen, wo das Feld enden soll.

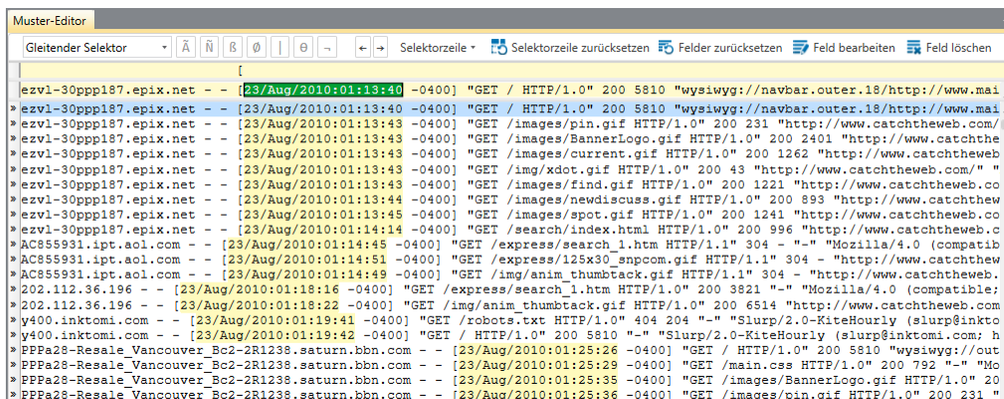
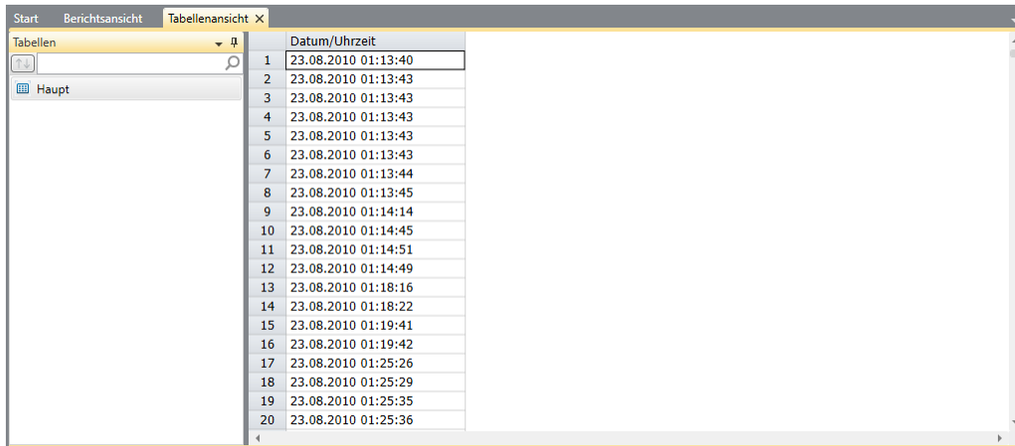


Abbildung 9-21: Erneut eine Vorschau des Musters voranzeigen. Alle Datums-/Uhrzeitfelder sind jetzt ordnungsgemäß hervorgehoben.

8. Geben Sie im Feld *Name* des Fensterbereichs „Feldeigenschaften“ **Datum/Uhrzeit** ein, um das Feld zu benennen, und klicken Sie dann auf die Schaltfläche , die unter dem Feld eingeblendet wird.

- Ersetzen Sie im Muster-Editor „Detail“ im Feld *Mustername* durch die Bezeichnung **Datum/Uhrzeit**, um das Muster zu benennen, und klicken Sie dann auf die Schaltfläche **Akzeptieren** . Monarch schließt den Muster-Editor und kehrt zur Berichtsansicht zurück.
- Wählen Sie die Registerkarte **Tabelle** aus, um die Datum/Uhrzeit-Informationen in der Tabellenansicht anzuzeigen. Blättern Sie nach unten und Sie werden feststellen, dass alle 916 Datums-/Uhrzeitfelder des Berichts erfolgreich extrahiert worden sind.



	Datum/Uhrzeit
1	23.08.2010 01:13:40
2	23.08.2010 01:13:43
3	23.08.2010 01:13:43
4	23.08.2010 01:13:43
5	23.08.2010 01:13:43
6	23.08.2010 01:13:43
7	23.08.2010 01:13:44
8	23.08.2010 01:13:45
9	23.08.2010 01:14:14
10	23.08.2010 01:14:45
11	23.08.2010 01:14:51
12	23.08.2010 01:14:49
13	23.08.2010 01:18:16
14	23.08.2010 01:18:22
15	23.08.2010 01:19:41
16	23.08.2010 01:19:42
17	23.08.2010 01:25:26
18	23.08.2010 01:25:29
19	23.08.2010 01:25:35
20	23.08.2010 01:25:36

Abbildung 9-22: Die Datums-/Uhrzeit-Tabelle (ganz nach unten geblättert) anzeigen.

Nachdem Sie jetzt wissen, wie durch den gleitenden Selektor die Zeilen mittels Selektorzeichen definiert werden können, wollen wir Sie mit einer weiteren Fähigkeit dieses Selektors bekannt machen.

## Den gleitenden Selektor zum Definieren von Feldern verwenden

Zusätzlich zum Definieren von durch Selektorzeichen markierten Zeilen kann der gleitende Selektor auch zum Definieren der Breite von Feldern unterschiedlicher Länge verwendet werden. Verwenden Sie zu diesem Zweck bitte wiederum die Berichtsdatei Weblog.prn.

### Schritte:

- Wählen Sie die Registerkarte **Bericht** aus und klicken Sie dann auf **Berichtsentwurf** , um den Muster-Editor anzuzeigen.  
 Sie haben jetzt die Aufgabe, die Daten aus dem ersten Feld zu extrahieren. Dieser Feld ist von variabler Breite. Sie können in diesem Fall ein Selektorzeichen verwenden, um Monarch zu erkennen zu geben, wo das Feld beginnt und wo es endet. Da dieses Feld rechtsbündig ist, braucht nur angegeben werden, wo es endet.
- Setzen Sie den Cursor in der Selektorzeile nach **.net** und klicken Sie dann auf **Leerzeichen-Selektor** . Heben Sie anschließend in der Beispielzeile den Text hervor, wie in Abbildung 9-23 gezeigt.

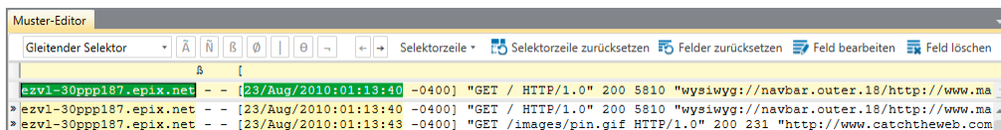


Abbildung 9-23: Der gleitende Selektor mit zusätzlichem Leerzeichen-Selektor.

Im Berichtsansicht-Teil des Fensters werden daraufhin die Ergebnisse angezeigt.

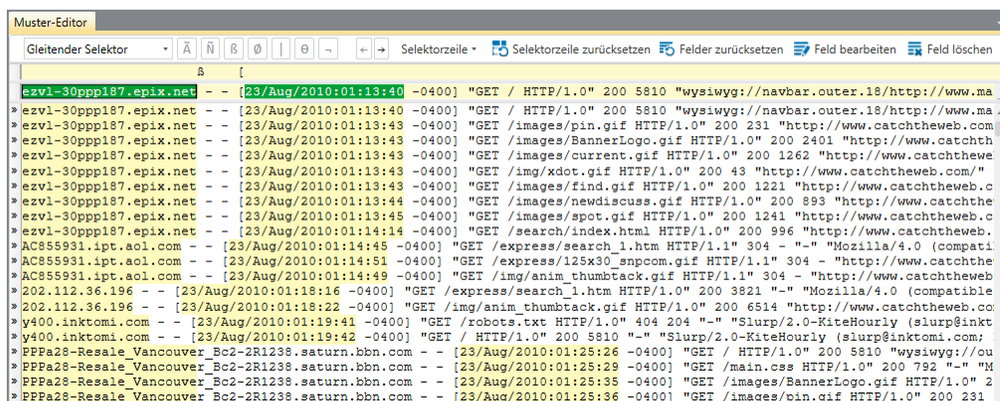


Abbildung 9-24: Der gleitende Selektor mit Feldern unterschiedlicher Länge.

Wie Sie sehen, sind die Felder jetzt hervorgehoben, und die Hervorhebung ist kurz genug, um Felder mit einzubeziehen, die kürzer als die ursprünglich ausgewählten sind. Da sind aber auch einige Felder, die breiter als die Markierung sind (z. B. „PPPa28-Resale\_Vancouver“). Die Daten würden somit nicht vollständig extrahiert werden. Um dieses Problem zu beheben, müssen Sie die Länge dieser Felder manuell angeben.

3. Klicken Sie auf das neu definierte Feld **zB\_ezvl-30ppp187\_epix\_net** im Feld „Beispieltext“ und wählen Sie **Feld bearbeiten** aus, um dessen allgemeine Eigenschaften im Fenster „Feldeigenschaften“ anzuzeigen.
4. Klicken Sie auf die Registerkarte **Muster**.
5. Geben Sie in Feldeigenschaften in das Feld *Musterbreite* den Wert **60** ein und drücken Sie dann die Eingabetaste.
6. Klicken Sie auf **Akzeptieren**  (in der Multifunktionsleiste), um die Größen zu akzeptieren und sehen Sie sich dann die Ergebnisse an.

Sämtliche Daten werden jetzt ordnungsgemäß erfasst.

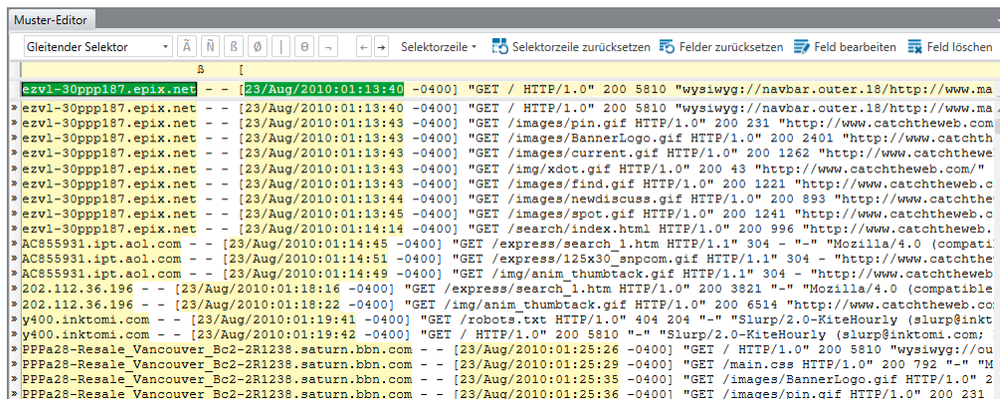
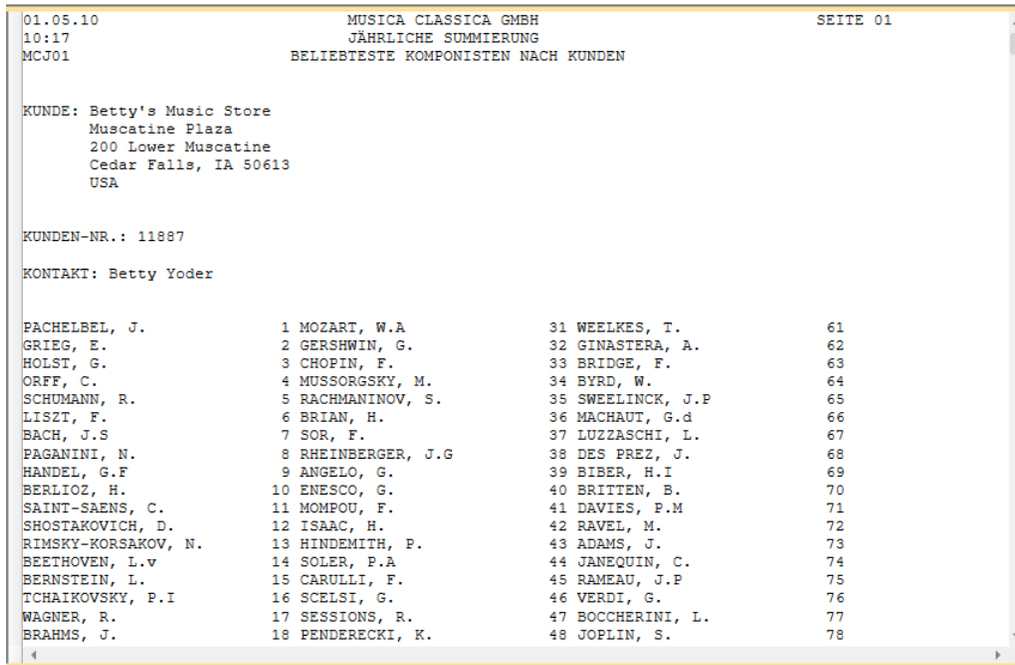


Abbildung 9-25: Die vollständige gleitende Selektion anzeigen.

7. Wählen Sie die Schaltfläche **Akzeptieren**  aus, um zur Berichtsansicht zurückzukehren und wählen Sie dann **Datei > Alles schließen**  aus, um die Monarch-Sitzung zurückzusetzen. Bei Aufforderung, die geänderte Modelldatei zu speichern, müssen Sie **Nein** auswählen.

# DIE MEHRSPALTIGE BEREICHSAUSWAHLFUNKTION VERWENDEN

Bei der Arbeit mit Monarch werden Sie vielleicht hin und wieder auf einen Bericht stoßen, der wie eine Zeitung ausgelegt ist und auf jeder Seite mehrere nebeneinander befindliche Spalten aufweist. Der folgende Bericht enthält beispielsweise eine Liste von Komponisten (von 1 bis 90 nummeriert), die in drei Spalten unterteilt ist. Jede Spalte besteht aus dreißig Namen.



The screenshot shows a window titled 'MUSICA CLASSICA GMBH' with the subtitle 'JÄHRLICHE SUMMIERUNG' and 'BELIEBTESTE KOMPONISTEN NACH KUNDEN'. The window contains the following text:

01.05.10  
10:17  
MCJ01

MUSICA CLASSICA GMBH  
JÄHRLICHE SUMMIERUNG  
BELIEBTESTE KOMPONISTEN NACH KUNDEN

SEITE 01

KUNDE: Betty's Music Store  
Muscatine Plaza  
200 Lower Muscatine  
Cedar Falls, IA 50613  
USA

KUNDEN-NR.: 11887

KONTAKT: Betty Yoder

PACHELBEL, J.	1 MOZART, W.A	31 WEELKES, T.	61
GRIEG, E.	2 GERSHWIN, G.	32 GINASTERA, A.	62
HOLST, G.	3 CHOPIN, F.	33 BRIDGE, F.	63
ORFF, C.	4 MUSSORGSKY, M.	34 BYRD, W.	64
SCHUMANN, R.	5 RACHMANINOV, S.	35 SWEELINCK, J.P	65
LISZT, F.	6 BRIAN, H.	36 MACHAUT, G.d	66
BACH, J.S	7 SOR, F.	37 LUZZASCHI, L.	67
PAGANINI, N.	8 RHEINBERGER, J.G	38 DES PREZ, J.	68
HANDEL, G.F	9 ANGELO, G.	39 BIBER, H.I	69
BERLIOZ, H.	10 ENESCO, G.	40 BRITTEN, B.	70
SAINT-SAENS, C.	11 MOMPOU, F.	41 DAVIES, P.M	71
SHOSTAKOVICH, D.	12 ISAAC, H.	42 RAVEL, M.	72
RIMSKY-KORSAKOV, N.	13 HINDEMITH, P.	43 ADAMS, J.	73
BEETHOVEN, L.v	14 SOLER, P.A	44 JANEQUIN, C.	74
BERNSTEIN, L.	15 CARULLI, F.	45 RAMEAU, J.P	75
TCHAIKOVSKY, P.I	16 SCELLSI, G.	46 VERDI, G.	76
WAGNER, R.	17 SESSIONS, R.	47 BOCCHERINI, L.	77
BRAHMS, J.	18 PENDERECKI, K.	48 JOPLIN, S.	78

Abbildung 9-26: Einen Bericht mit mehreren Spalten anzeigen.

Um mit solchen Berichten arbeiten zu können, enthält Monarch eine **MCR**-Funktion, mit deren Hilfe Daten aus mehreren Spalten über nur ein Muster erfasst werden können.

Dafür sind nur drei einfache Schritte erforderlich. Erstens müssen Sie über das Fenster *Mehrspaltigen Bereich definieren* einen entsprechenden Bereich definieren und anschließend ein Muster erstellen, um die gewünschten Daten aus dem Bericht zu extrahieren. Danach müssen Sie dann die vertikalen Begrenzungen (d. h. die Anfangs- und Endpunkte) für die Spalten angeben.

Öffnen Sie jetzt mit Hilfe der MCR-Funktion einen mehrspaltigen Bericht, um daraus Daten zu extrahieren.

## Schritte:

1. Öffnen Sie den Bericht **Komponisten.prn**.

01.05.10 MUSICA CLASSICA GMBH SEITE 01  
10:17 JÄHRLICHE SUMMIERUNG  
MCJ01 BELIEBTESTE KOMPONISTEN NACH KUNDEN

KUNDE: Betty's Music Store  
Muscatine Plaza  
200 Lower Muscatine  
Cedar Falls, IA 50613  
USA

KUNDEN-NR.: 11887

KONTAKT: Betty Yoder

PACHELBEL, J.	1 MOZART, W.A	31 WEELKES, T.	61
GRIEG, E.	2 GERSHWIN, G.	32 GINASTERA, A.	62
HOLST, G.	3 CHOPIN, F.	33 BRIDGE, F.	63
ORFF, C.	4 MUSSORGSKY, M.	34 BYRD, W.	64
SCHUMANN, R.	5 RACHMANINOV, S.	35 SWEELINCK, J.P	65
LISZT, F.	6 BRIAN, H.	36 MACHAUT, G.d	66
BACH, J.S	7 SOR, F.	37 LUZZASCHI, L.	67
PAGANINI, N.	8 RHEINBERGER, J.G	38 DES PREZ, J.	68
HANDEL, G.F	9 ANGELO, G.	39 BIBER, H.I	69
BERLIOZ, H.	10 ENESCO, G.	40 BRITTEN, B.	70
SAINT-SAENS, C.	11 MOMPOU, F.	41 DAVIES, P.M	71
SHOSTAKOVICH, D.	12 ISAAC, H.	42 RAVEL, M.	72
RIMSKY-KORSAKOV, N.	13 HINDEMITH, P.	43 ADAMS, J.	73
BEETHOVEN, L.v	14 SOLER, P.A	44 JANEQUIN, C.	74
BERNSTEIN, L.	15 CARULLI, F.	45 RAMEAU, J.P	75
TCHAIKOVSKY, P.I	16 SCELISI, G.	46 VERDI, G.	76
WAGNER, R.	17 SESSIONS, R.	47 BOCCHERINI, L.	77
BRAHMS, J.	18 PENDERECKI, K.	48 JOPLIN, S.	78

Abbildung 9-27: Der mehrspaltige Bericht „Komponisten“.

Dieser Bericht enthält dieselbe Komponistenliste, die schon vorher zu sehen war. Komponisten.prn besteht aus einer Auflistung von 90 Komponisten, die in drei Spalten mit je 30 Namen unterteilt sind, und zwar nach allgemeiner Beliebtheit für die einzelnen Kunden (Eintrag 1 stellt den beliebtesten und Eintrag 90 den am wenigsten beliebten Komponisten dar).

Nach Öffnung des mehrspaltigen Berichts können Sie dann den mehrspaltigen Bereich definieren.

2. Wählen Sie die erste Zeile des Berichts aus, dann in der Bericht-Multifunktionsleiste **Berichtsentwurf**  und klicken Sie dann in der Berichtsentwurf-Benutzeroberfläche auf **Mehrspaltiger Bereich** .
- Daraufhin erscheint das Fenster „Definition Mehrspaltiger Bereich“ (MCR).
3. Wählen Sie **MCR aktivieren** aus, um das Fenster zu aktivieren.

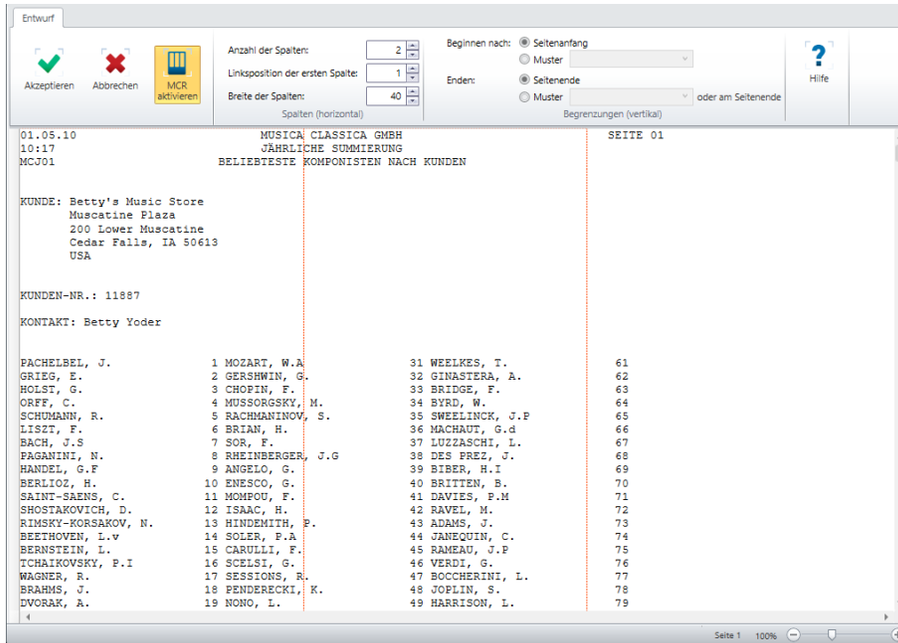


Abbildung 9-28: Das Fenster „Definition Mehrspaltiger Bereich“ mit der Schaltfläche „MCR aktivieren“ geklickt.

Im Bericht erscheint eine Reihe von gestrichelten Linien oder Spaltenanzeigern, aus denen zu ersehen ist, wo sich die Spalten derzeit befinden.

Als Nächstes müssen Sie festlegen, wie viele Spalten der mehrspaltige Bereich enthalten soll. Dieser Wert sollte natürlich mit der Anzahl der im Bericht befindlichen Spalten (nämlich 3) übereinstimmen.

4. Geben Sie in das Feld *Spaltenanzahl* den Wert **3** ein.

Die Anzahl der Spaltenanzeiger entspricht der Anzahl der von Ihnen angegebenen Spalten. Da Sie in das Feld *Spaltenanzahl* den Wert **3** eingegeben haben, sind jetzt drei Spaltenanzeiger zu sehen (siehe Abbildung 9-29).

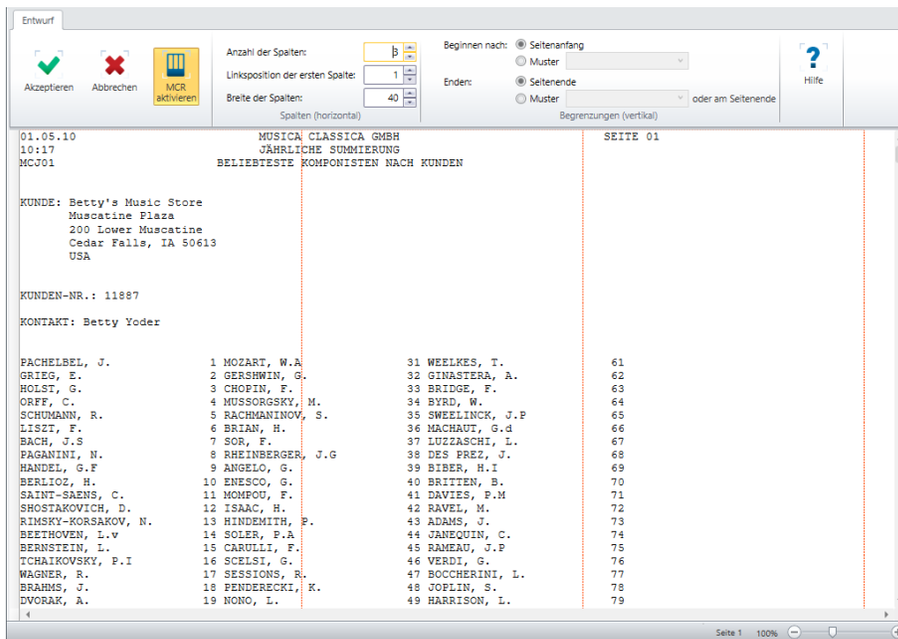


Abbildung 9-29: Die Spaltenanzeiger anzeigen.

Als Nächstes müssen Sie einen linken Rand für die ganz links gelegene Spalte angeben. Mit anderen Worten, Sie müssen die Position bestimmen, an der die ganz linke Spalte beginnen soll. Da der Text in dieser Spalte am linken Rand des Berichts beginnt, ist die aktuelle Einstellung von 1 korrekt und kann unverändert bleiben.

**HINWEIS** Würde der Text in der ganz links befindlichen Spalte ein Leerzeichen weiter eingerückt beginnen, müssten Sie **2** in das Feld *Linkspostion der ersten Spalte* eingeben. Entsprechend müsste **3** eingegeben werden, wenn der Text zwei Leerzeichen eingerückt beginnt usw.

Jetzt müssen Sie die Breite der Spaltenanzeiger auf die Breite der im Bericht befindlichen Datenspalten einstellen.

5. Passen Sie den Wert im Feld *Breite der Spalten* auf die richtige Breite an. Für diesen Bericht ist eine Breite von **29** erforderlich.

Die Spaltenanzeiger bewegen sich nach links, um dieser Änderung in der Spaltenbreite zu entsprechen. Sie werden feststellen, dass alle drei Spalten, die Komponistennamen enthalten (einschließlich Nummerierung) jetzt innerhalb der Spaltenanzeiger liegen (nötigenfalls nach unten blättern, um dies sehen zu können).

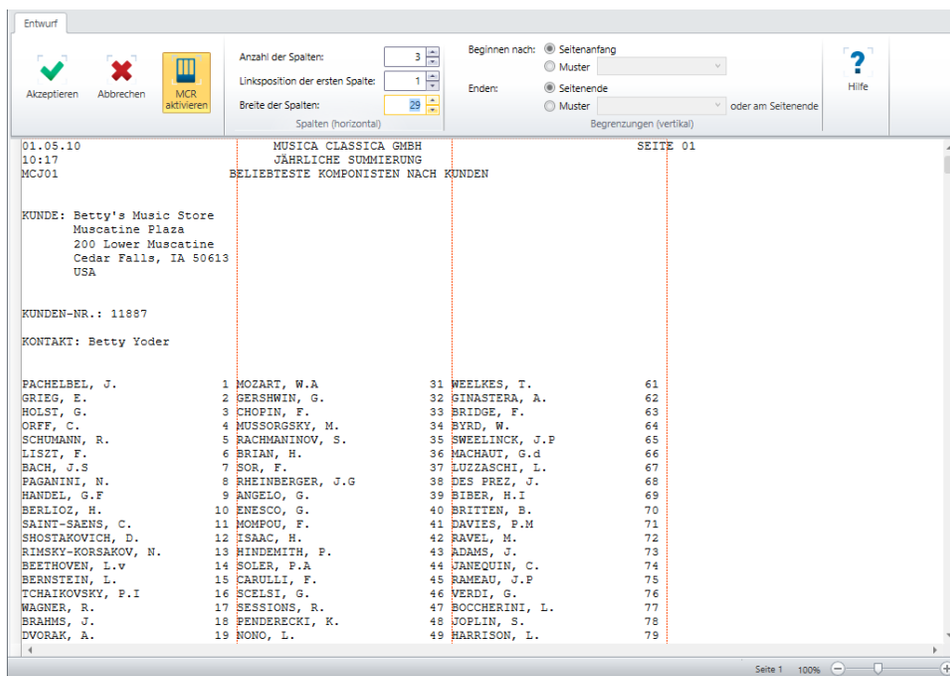
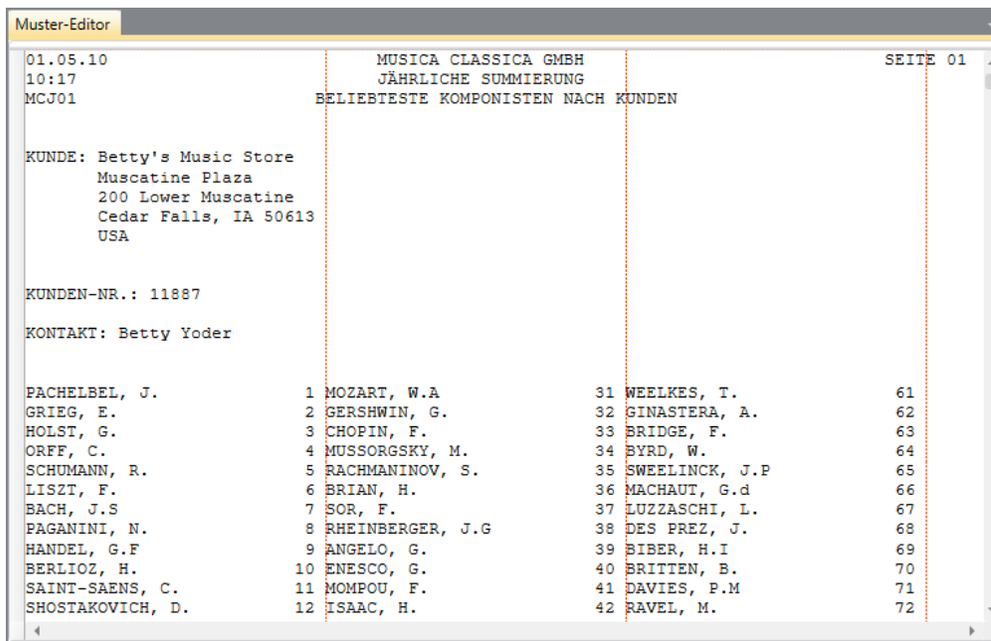


Abbildung 9-30: Spaltenanzeiger in der Berichtsansicht anzeigen.

6. Klicken Sie auf **Akzeptieren** , um die aktuellen MCR-Einstellungen zu bestätigen und das Fenster zu schließen.

Der Berichtsentwurf wird wieder angezeigt und wie Sie sehen, bleiben die Spaltenanzeiger weiterhin im Bericht.



The screenshot shows a window titled 'Muster-Editor' with a report layout. At the top, it displays the date '01.05.10', time '10:17', and code 'MCJ01'. The report title is 'MUSICA CLASSICA GMBH JÄHRLICHE SUMMIERUNG' and the page is 'SEITE 01'. The main heading is 'BELIEBTESTE KOMPONISTEN NACH KUNDEN'. Below this, customer information is listed: 'KUNDE: Betty's Music Store, Muscatine Plaza, 200 Lower Muscatine, Cedar Falls, IA 50613, USA', 'KUNDEN-NR.: 11887', and 'KONTAKT: Betty Yoder'. The main content is a table of composers with four columns. The first column lists the composer's name, and the other three columns contain numbers (1-42) and page numbers (61-72).

Composer Name	1	2	3	4	Page
PACHELBEL, J.	1	2	3	4	61
GRIEG, E.	2	3	4	5	62
HOLST, G.	3	4	5	6	63
ORFF, C.	4	5	6	7	64
SCHUMANN, R.	5	6	7	8	65
LISZT, F.	6	7	8	9	66
BACH, J.S	7	8	9	10	67
PAGANINI, N.	8	9	10	11	68
HANDEL, G.F	9	10	11	12	69
BERLIOZ, H.	10	11	12	13	70
SAINT-SAENS, C.	11	12	13	14	71
SHOSTAKOVICH, D.	12	13	14	15	72
MOZART, W.A	31	32	33	34	61
WEEELKES, T.	32	33	34	35	62
GINASTERA, A.	33	34	35	36	63
BRIDGE, F.	34	35	36	37	64
BYRD, W.	35	36	37	38	65
SWEELINCK, J.P	36	37	38	39	66
MACHAUT, G.d	37	38	39	40	67
LUZZASCHI, L.	38	39	40	41	68
DES PREZ, J.	39	40	41	42	69
BIBER, H.I	40	41	42	43	70
BRITTEN, B.	41	42	43	44	71
DAVIES, P.M	42	43	44	45	72
RAVEL, M.	43	44	45	46	72

Abbildung 9-31: Spaltenanzeiger in der Berichtsansicht anzeigen.

Sie haben jetzt die Anzahl der Spalten festgelegt und auch deren Breite sowie die Anfangsposition für die ganz links befindliche Spalte. Damit können Sie als Nächstes daran gehen, ein Muster zum Extrahieren der Daten zu definieren.

## Ein Muster zur Erfassung mehrspaltiger Daten erstellen

Der Vorgang der Datenerfassung in einem Bericht mit mehrspaltigen Bereichen ist der gleiche wie für jeden anderen Bericht. Als Erstes müssen Sie ein Beispielmuster auswählen.

### Schritte:

1. Stellen Sie sicher, dass die Benutzeroberfläche „Berichtsentwurf“ angezeigt wird, klicken Sie auf den Zeilenauswahlbereich, um die oberste Zeile der Komponistennamen (d. h., die mit **PACHELBEL, J.**) auszuwählen, wählen Sie die Dropdown-Schaltfläche für **Neues Muster** aus und anschließend **Detail**. Stellen Sie sicher, dass Selektortyp auf **Standard-Selektor** gesetzt ist.

Sie werden feststellen, dass die Schaltfläche **Mehrspaltiger Entwurfsmodus** im Muster-Editor ausgewählt ist. Der Bildschirm sollte wie in Abbildung 9-32 gezeigt aussehen.

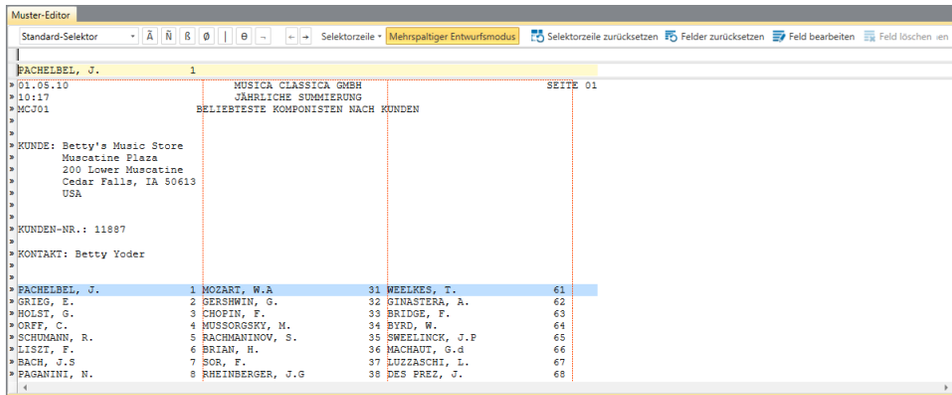


Abbildung 9-32: Oberste Zeile der Komponistennamen auswählen.

2. Platzieren Sie in der Selektorzeile den Cursor oberhalb des „P“ (Pachelbel) in dem Zeile „Beispieltext“ und klicken Sie anschließend auf die Schaltfläche **Alpha-Selektor** .
3. Platzieren Sie den Cursor in der Zeile „Beispieltext“ oberhalb der „1“ und klicken Sie anschließend auf die Schaltfläche **Numerischer Selektor** .

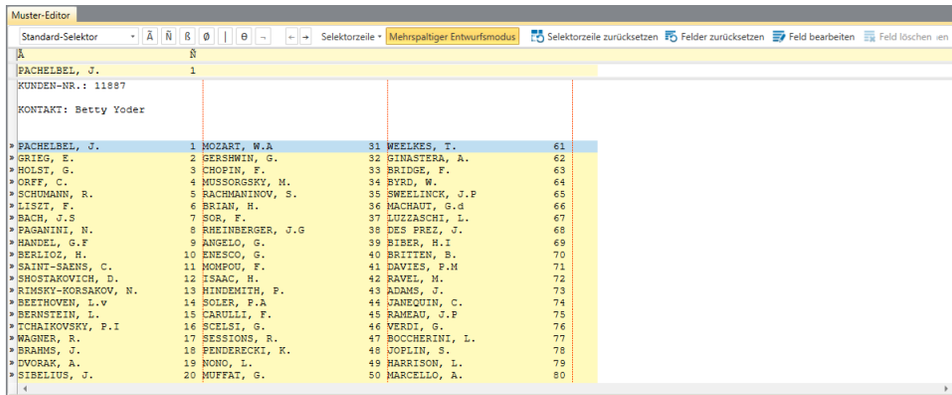


Abbildung 9-33: Ergebnisse des Nicht-Leerzeichen- und des Ziffern-Selektors anzeigen.

4. Heben Sie in der Zeile „Beispieltext“ den Namen des Komponisten und anschließend die Nummer 1 hervor.

**HINWEIS** Beim Hervorheben des Komponistennamens muss ausreichend über das Ende des Namens hinausgegangen werden, da einige Namen länger sind, als der in der Zeile „Beispieltext“ genannte. Auch beim Hervorheben der Nummer „1“ sollte mindestens ein Leerzeichen vor der eigentlichen Nummer begonnen werden, da auch zweistellige Nummern vorhanden sind. In Abbildung 9-34 ist ein Beispiel dafür zu sehen, wie die Felder hervorgehoben werden sollten.

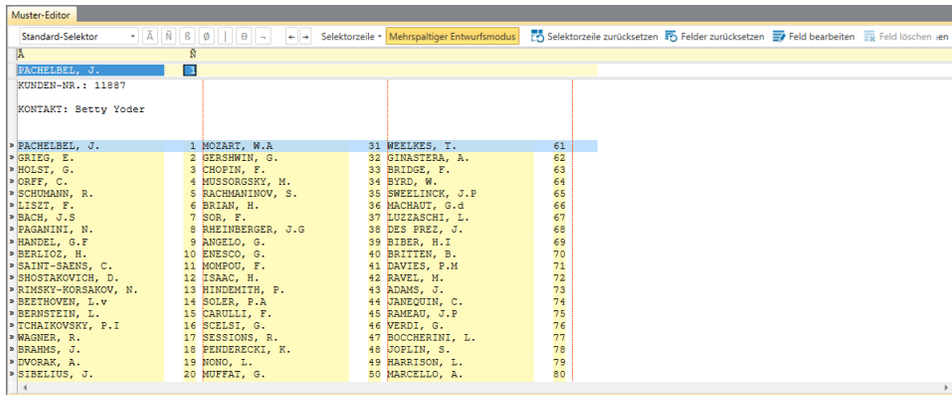


Abbildung 9-34: Felder hervorheben.

5. Wählen Sie im Feld „Beispieltext“ 1 aus, um dessen allgemeine Eigenschaften im Fensterbereich „Feldeigenschaften“ anzuzeigen.
6. Geben Sie **Rang** in das Feld *Name* ein und klicken Sie dann auf die Schaltfläche , die unter dem Feld eingblendet wird.
7. Wählen Sie im Feld „Beispieltext“ den Text **PACHELBEL, J** aus, um dessen allgemeine Eigenschaften im Fensterbereich „Feldeigenschaften“ anzuzeigen.
8. Nennen Sie dieses Feld nun **Komponisten** und klicken Sie dann auf , um die Definition des Feldnamens zu akzeptieren.
9. Klicken Sie auf **Akzeptieren** , um die Musterdefinitionen zu speichern.

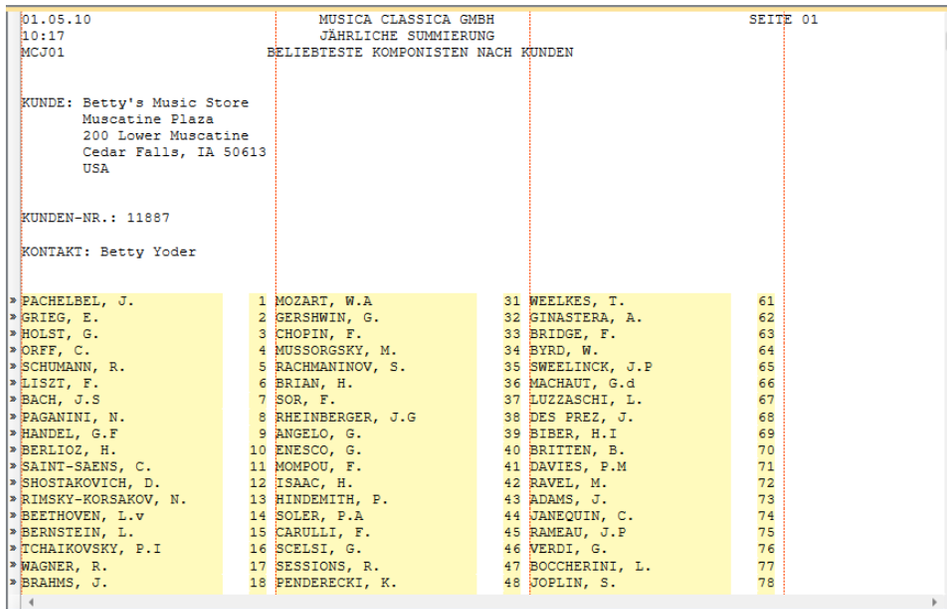


Abbildung 9-35: Die Ergebnisse des Musters Komponisten in der Berichtsansicht anzeigen.

Als Nächstes müssen Sie ein Anhängemuster erstellen, um die Daten für Kundenkontakte aus dem Bericht zu extrahieren. Dieses Muster kann auch dazu verwendet werden, die vertikalen Begrenzungen für den MCR anzugeben. Dies wird in der nächsten Lektion erläutert.

10. Wählen Sie **Berichtsentwurf**  aus, um die Benutzeroberfläche Berichtsentwurf zu aktivieren.
11. Klicken Sie in den Zeilenauswahlbereich, um die Kontaktzeile hervorzuheben. Dies ist die Zeile mit **KONTAKT: Betty Yoder**, wählen Sie die Dropdown-Schaltfläche für **Neues Muster** und anschließend **Anhängen** aus. Stellen Sie sicher, dass Selektortyp auf **Standard-Selektor** gesetzt ist.

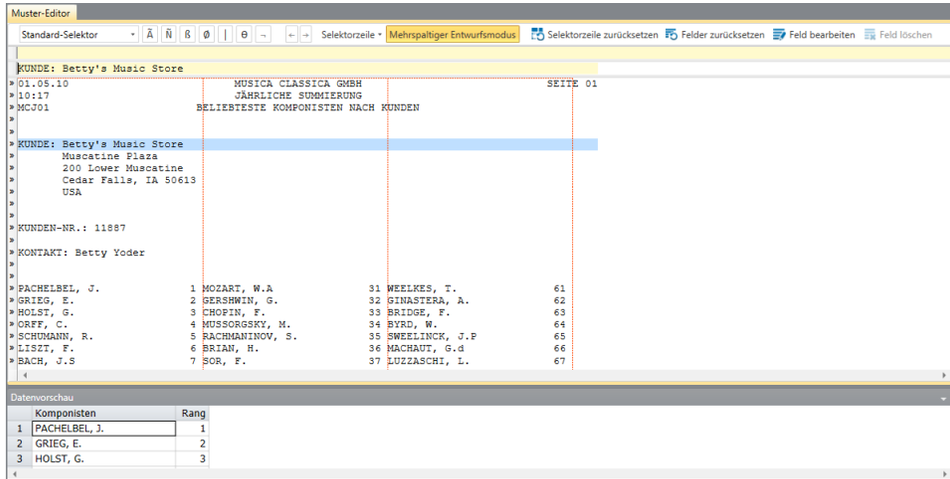


Abbildung 9-36: Das Beispielmuster auswählen.

12. Um den Selektor zu erstellen, geben Sie **kontakt** in die Selektorzeile oberhalb von „KONTAKT“ in die Beispielzeile ein und heben dann in der Beispielzeile **Betty Yoder** hervor. Die Hervorhebung muss über das Ende des Namens hinaus vorgenommen werden, wie in Abbildung 9-37 zu sehen.

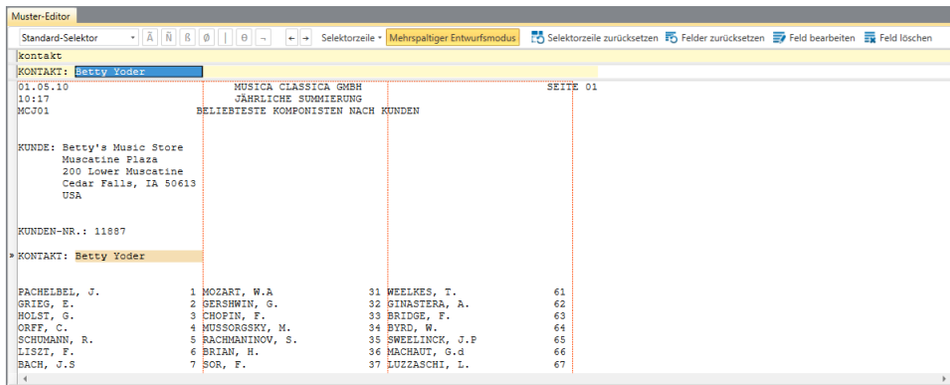


Abbildung 9-37: Das Feld „Kontakt“ hervorheben.

13. Benennen Sie im Fensterbereich „Feldeigenschaften“ das Feld **zB\_Betty Yoder** zu **Kontakt** um und klicken Sie dann auf die Schaltfläche , um die Änderungen zu übernehmen.
14. Nennen Sie das Muster nun **Kontakt** und klicken Sie dann auf die Schaltfläche **Akzeptieren** , um die Änderungen zu übernehmen. Es wird wieder die Berichtsansicht angezeigt. Die Felder, die dem eben erstellten Kontakt-Muster entsprechen, sind hervorgehoben.

Es wäre jetzt möglich, zusätzliche Anhängemuster zu erstellen, um weitere Informationen (wie z. B. Die Felder KUNDE und KUNDEN-NR.) zu erfassen. Stattdessen soll aber jetzt erklärt werden, wie die vertikalen Begrenzungen für den MCR anzugeben sind.

**HINWEIS** Als Beispiel für eine Modelldatei mit zusätzlichen Anhängemustern ist im Ordner *Modelle* von Monarch die Datei *Komponisten.dmod* enthalten.

## Vertikale Begrenzungen für den MCR angeben

Wir wissen bereits, wie die Spaltenanzeiger auf die richtige Breite eingestellt werden und wie ein Detailmuster erstellt wird, mit dem die Komponistennamen und Rangnummern aus dem Bericht extrahiert werden können. Wir haben auch bereits das Anhängemuster **Kontakt** erstellt, das uns bei Angabe der vertikalen Begrenzungen für den mehrspaltigen Bereich behilflich sein wird.

**HINWEIS** Durch Angabe dieser vertikalen Begrenzungen spezifizieren wir die obere und untere Begrenzung der Spalten innerhalb des Bereichs.

### Schritte:

1. Wählen Sie **Berichtsentwurf**  aus, um die Benutzeroberfläche Berichtsentwurf zu aktivieren.
2. Wählen Sie in der Berichtsentwurf-Multifunktionsleiste **Mehrspaltiger Bereich**  aus, um das Fenster *Definition Mehrspaltiger Bereich* anzuzeigen.
3. Wählen Sie die runde Optionsschaltfläche **Nach > Muster beginnen** und klicken Sie anschließend auf jeden Fall auf die Option **Kontakt** aus der Dropdown-Liste *Muster*.

Oben in den Komponistenzeilen erscheint dann gleich unter der Zeile KONTAKT eine horizontal gestrichelte Linie. Diese Linie stellt die Obergrenze des mehrspaltigen Bereichs dar. Alles was sich **oberhalb** dieser Linie befindet, wird **außerhalb** des mehrspaltigen Bereichs sein.

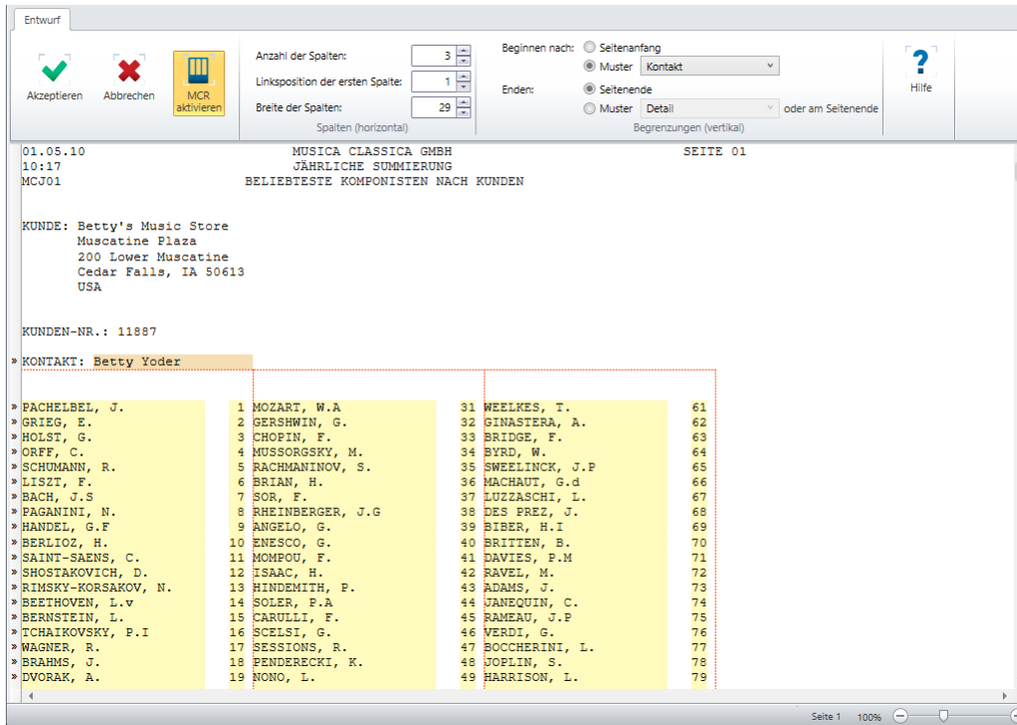


Abbildung 9-38: Die Obergrenze des mehrspaltigen Bereichs anzeigen (gleich unter der Zeile KONTAKT).

4. Lassen Sie den Bericht durchlaufen, um zur Untergrenze des mehrspaltigen Bereichs zu gelangen.

Die aktuelle Untergrenze für den MCR ist auf **Enden > am Seitenende** eingestellt. Sie werden feststellen, dass die Untergrenze für den MCR, genau wie in der aktuellen Begrenzungseinstellung angegeben, gleich dem Ende der Spalten auf Seite 1 folgt und sich somit vor Anfang von Seite 2 befindet. Diese Begrenzung ist für die vorgesehenen Aufgaben ausreichend, so dass sie nicht geändert werden braucht.

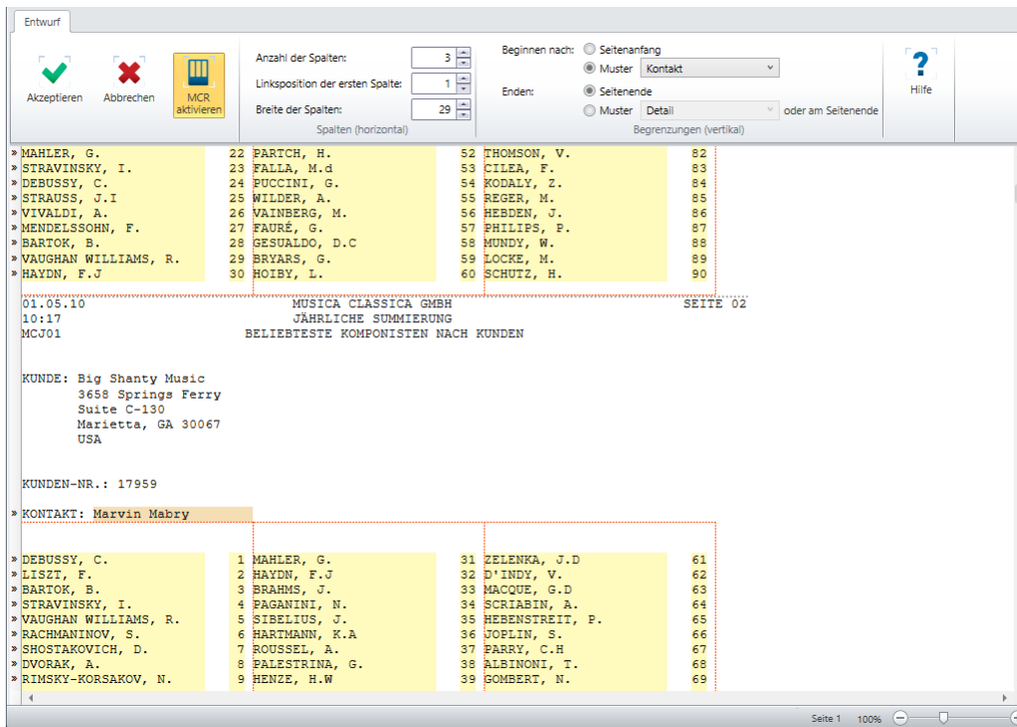
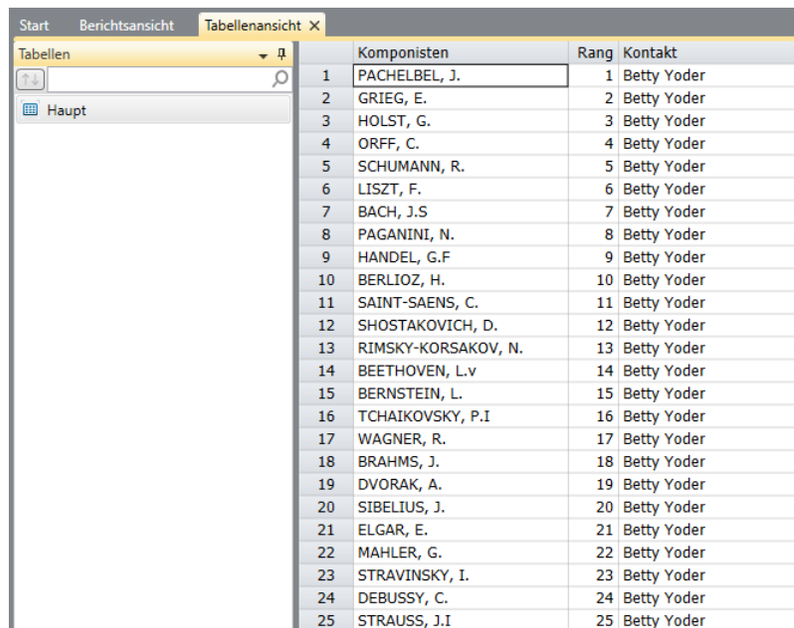


Abbildung 9-39: Die Untergrenze des mehrspaltigen Bereichs anzeigen.

Sie wissen jetzt, wie praktisch Muster beim Angeben der Ober- und Untergrenze von MCRs sein können. Sie sollten dies im Auge behalten, da Leerzeichen-Selektoren eigens für diesen Zweck erstellt werden können.

5. Klicken Sie zweimal auf **Akzeptieren** , einmal um die derzeitigen MCR-Einstellungen zu speichern, und noch einmal, um die derzeitigen Mustereinstellungen zu speichern.  
Monarch zeigt erneut die Berichtsansicht an.  
Zeigen Sie jetzt die erfassten Daten in der Tabellenansicht an.
6. Wählen Sie die Registerkarte **Tabelle** aus, um die extrahierten Daten in der Tabellenansicht anzuzeigen.
7. Wählen Sie **Spalten autom. anpassen**  aus, um alle Felder ordnungsgemäß anzuzeigen.

Monarch zeigt dann die extrahierten Daten in der Tabellenansicht an.



The screenshot shows the Monarch software interface with the 'Tabellenansicht' (Table View) tab selected. On the left, there is a 'Tabellen' (Tables) pane with a search icon and a 'Haupt' (Main) button. The main area displays a table with three columns: 'Komponisten' (Composers), 'Rang' (Rank), and 'Kontakt' (Contact). The table contains 25 rows of data, listing composers from Pachelbel to Strauss, each with a rank and the contact name 'Betty Yoder'.

	Komponisten	Rang	Kontakt
1	PACHELBEL, J.	1	Betty Yoder
2	GRIEG, E.	2	Betty Yoder
3	HOLST, G.	3	Betty Yoder
4	ORFF, C.	4	Betty Yoder
5	SCHUMANN, R.	5	Betty Yoder
6	LISZT, F.	6	Betty Yoder
7	BACH, J.S	7	Betty Yoder
8	PAGANINI, N.	8	Betty Yoder
9	HANDEL, G.F	9	Betty Yoder
10	BERLIOZ, H.	10	Betty Yoder
11	SAINT-SAENS, C.	11	Betty Yoder
12	SHOSTAKOVICH, D.	12	Betty Yoder
13	RIMSKY-KORSAKOV, N.	13	Betty Yoder
14	BEETHOVEN, L.v	14	Betty Yoder
15	BERNSTEIN, L.	15	Betty Yoder
16	TCHAIKOVSKY, P.I	16	Betty Yoder
17	WAGNER, R.	17	Betty Yoder
18	BRAHMS, J.	18	Betty Yoder
19	DVORAK, A.	19	Betty Yoder
20	SIBELIUS, J.	20	Betty Yoder
21	ELGAR, E.	21	Betty Yoder
22	MAHLER, G.	22	Betty Yoder
23	STRAVINSKY, I.	23	Betty Yoder
24	DEBUSSY, C.	24	Betty Yoder
25	STRAUSS, J.I	25	Betty Yoder

Abbildung 9-40: Die extrahierten Daten in der Tabellenansicht anzeigen (Spaltenbreite ist entsprechend angepasst, um die Spaltennamen zu zeigen).

Nun können Sie entweder die Arbeit speichern oder den Bericht und das Modell schließen.

## SELEKTORTYP FÜR REGULÄREN AUSDRUCK VERWENDEN

Erinnern Sie sich, dass wir in Kapitel 7 versucht haben, [die Zeile Lieferdatum zu selektieren](#), dabei jedoch auch unerwünschte Daten erfasst wurden, beispielsweise die Felder „Rückgabegutschrift“ und „Retourniert“. Wir lösten dieses Problem, indem wir einen **exakten Selektor** erstellten. Wir zeigten anschließend, dass wir dieses Problem durch die Verwendung eines **Ausschluss-Selektors** vermeiden können. Wir hätten auch einen **Selektor für regulären Ausdruck** erstellen können. Selektoren für regulären Ausdruck ermöglichen fortgeschrittenen Monarch-Benutzern viel Flexibilität beim Erstellen von Mustern, da dieser Typ von Selektoren variable Leerstellen zwischen den gewünschten Feldern automatisch berücksichtigt. Daher kann dieser Selektor sehr vorteilhaft sein, wenn sich die Feldpositionen auf einer Seite ändern oder wenn sich Feldpositionen in Bezug auf andere Felder ändern.

Alle bisher beschriebenen Selektoren können in einen Selektor für regulären Ausdruck übersetzt werden. Der erste Schritt beim Erstellen eines solchen Selektors umfasst die Auswahl einer Zeile mit den Feldern, die erfasst werden sollen. Ähnlich wie für die bisher erstellten Selektoren/Muster muss hier auch ein Detailsелеktor vor Anhängen-, Kopfzeilen- oder Fußzeilen-Selektoren erstellt werden.

Lassen Sie uns die Zeile „Kunde“ von Classica.prn mit Hilfe eines Selektors für regulären Ausdruck erfassen.

### Schritte:

1. Öffnen Sie Classica.prn und Lektion1.dmod.
2. Wählen Sie **Berichtsentwurf** aus, wählen Sie die Zeile mit dem Text **KUNDE** als Beispieltext und wählen Sie anschließend **Neues Muster > Anhängen** aus.
3. Nennen Sie dieses Muster nun **Kunde**.

4. Wählen Sie im Dropdown *Selektortyp* die Option **Gleitender Selektor** aus.
5. Wählen Sie **Schreibweise ignorieren** aus dem Dropdown *Optionen* aus, das in der Aktion-Symboleiste angezeigt wird, wenn der Selektor für regulären Ausdruck ausgewählt ist.
6. Geben Sie in der Selektorzeile Folgendes ein: **Kunde:\s\*(?<kunde>[A-Z].\*)**

Der eben erstellte Selektor weist Monarch an, nach einer Zeile „Kunde:“ zu suchen und dabei die Schreibweise und die Anzahl der Leerstellen danach zu ignorieren. Danach soll aller Text nach dieser Markierung ausgewählt werden, vorausgesetzt, der erste Buchstabe des erfassten Textes beginnt mit einem Buchstaben zwischen A und Z.

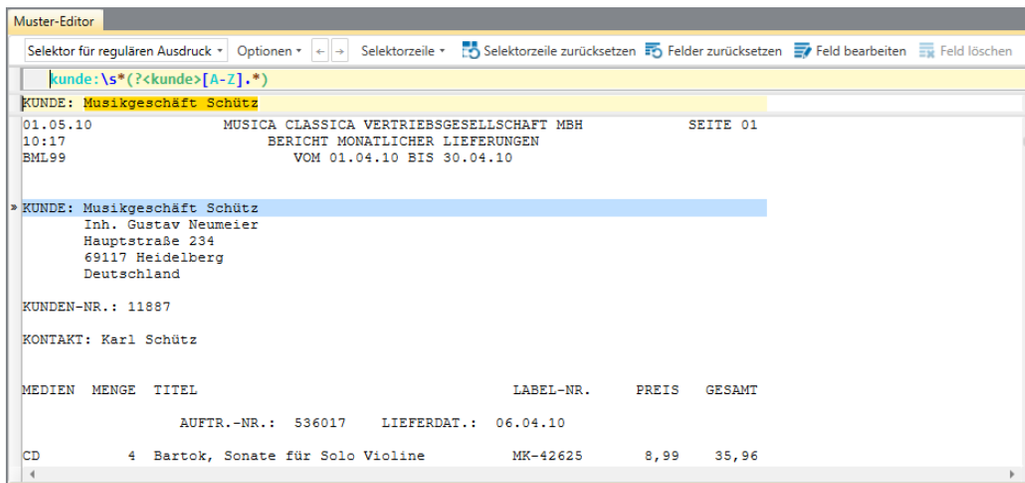


Abbildung 9-41: Einen Selektor für regulären Ausdruck erstellen.

„Musikgeschäft Schütz“ ist hervorgehoben, als hätten wir dies als Feld ausgewählt.

7. Rechtsklicken Sie auf Musikgeschäft Schütz in der Zeile „Beispieltext“ und wählen Sie **Feld aus dieser Erfassung erstellen > Kunde** aus.

Das Feld „Kunde“ wird erstellt.

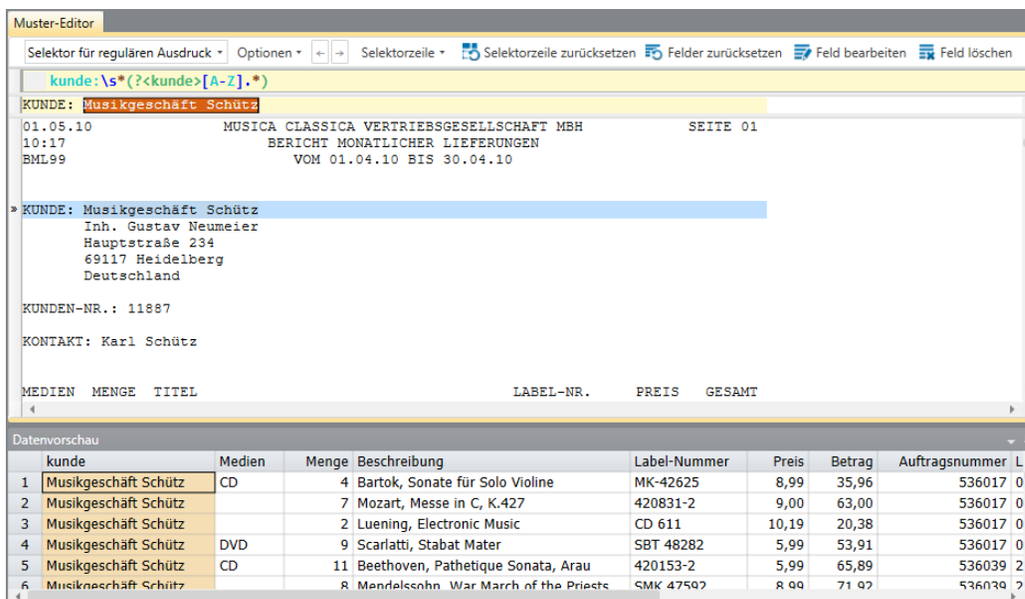


Abbildung 9-42: Datenvorschau des neu erstellten Felds „Kunde“.

Es ist zu beachten, dass das Feld unabhängig von der Länge des Kundennamens immer korrekt erfasst wird.

The screenshot shows the 'Muster-Editor' window with a search pattern `kunde:\s*(?<kunde>[A-Z].*)` and a list of customer details for 'Musikgeschäft Schütz'. Below the details is a table of media items:

MEDIEN	MENGE	TITEL	LABEL-NR.	PREIS	GESAMT
		AUFTR.-NR.: 536028	LIEFERDAT.: 14.04.10		
CD	6	Syberg, Adagio für Streicher	32088	5,99	35,94

Below the main window is a 'Datenvorschau' (Data Preview) table:

kunde	Medien	Menge	Beschreibung	Label-Nummer	Preis	Betrag	Auftragsnummer
1 Musikgeschäft Schütz	CD	4	Bartok, Sonate für Solo Violine	MK-42625	8,99	35,96	536017 0
2 Musikgeschäft Schütz		7	Mozart, Messe in C, K.427	420831-2	9,00	63,00	536017 0
3 Musikgeschäft Schütz		2	Luening, Electronic Music	CD 611	10,19	20,38	536017 0
4 Musikgeschäft Schütz	DVD	9	Scarlatti, Stabat Mater	SBT 48282	5,99	53,91	536017 0
5 Musikgeschäft Schütz	CD	11	Beethoven, Pathetique Sonata, Arau	420153-2	5,99	65,89	536039 2
6 Musikgeschäft Schütz		8	Mendelssohn, War March of the Priests	SMK 47507	8,99	71,92	536039 2

Abbildung 9-43: Der Kundename „Die Melodie“ wird korrekt erfasst, obwohl wir nicht angegeben haben, wie lang das Feld sein soll.

## VERWENDEN DER FUNKTION AUSSCHLUSS-SELEKTOR

Monarch bietet eine Lösung für Fälle, in denen bestimmte Zeilen von einem früher definierten Muster nicht aufgenommen werden sollen. Zur Beseitigung dieses Problems können Sie ein Ausschlussmuster erstellen.

### Schritte:

1. Öffnen Sie den Bericht **Classica.prn** und fahren Sie fort mit Seite 4.

Diese Seite enthält Details für eine Rückgabegutschrift sowie das Retournierdatum.

	AUFTR.-NR.:	536012	LIEFERDAT.:	01.04.10			
CD	10	Milhaud, 3 Rag Caprices, pn. & orch.	Z-6569	9,60	96,00		
	5	Strauss, Le bourgeois gentilhomme	CDD 448	9,60	48,00		
	5	Scriabin, Preludes, Op. 8	CY 1123	7,79	38,95		
	6	Rogers, Slaughter on Tenth Avenue	CDD 275	9,60	57,60		
BLU	10	Paganini, 24 Caprices for violin.	BLU 120	9,59	95,90		
DVD	8	Vivaldi, Concertos for Recorder	ABTD-1156	5,99	47,92		
		<b>RÜCKGABEGUTSCHRIFT: RA6021</b>	<b>RETOURNIERT: 08.04.10</b>				
CD	-10	Linek, Epiphany Carol	SUP 10 4154	5,99	(59,90)		
	-7	Casella, Paganiniana, NBC SO	AS 510	9,00	(63,00)		
DVD	-11	Lambert, Airs de Courm (1689)	HMA 431123	5,99	(65,89)		
		AUFTR.-NR.:	536034	LIEFERDAT.:	18.04.10		
CD	3	Huggett, Suite für Akkordeon & Kl.	MVCD 1056	9,59	28,77		
	9	Peterson, Quartett Nr. 1 für Streicher	3-7121-2	4,79	43,11		

Abbildung 9-44: Seite 4 des Berichts Classica.prn mit Rückgabegutschrift-Einträgen.

Wenn wir die Auftragsnummern mit einem exakten Selektor (z. B. einem Doppelpunkt) erfassen, wird die Rückgabegutschrift auch erfasst. Als wir die Auftragsnummer-Zeile in einer vorherigen Übung erfasst haben, verwendeten wir einen exakten Selektor und gaben an, dass alle mit 5 beginnenden Auftragsnummern erfasst werden müssen. Aber was geschieht, wenn die Auftragsnummer mit einer 3 oder einer 4 beginnt? Wir beseitigen dieses Problem mit einem Ausschlussmuster.

2. Klicken Sie auf die Zeile mit dem Rückgabegutschrift-Eintrag und wählen Sie anschließend **Berichtsentwurf** aus.
3. Wählen Sie **Neues Muster > Ausschluss** aus. Stellen Sie sicher, dass Selektortyp auf **Standard-Selektor** gesetzt ist.
4. Klicken Sie in der Selektorzeile auf die Position direkt oberhalb des ersten Buchstabens des Worts „Rückgabe“ und geben Sie dann **Rückgabe** ein. Der Bericht wird wie unten dargestellt geändert.

The screenshot shows the 'Muster-Editor' window with a list of items. The 'Rückgabegutschrift' row is highlighted in red. The list includes items like 'Rogers, Slaughter on Tenth Avenue', 'Paganini, 24 Caprices for violin.', and 'Vivaldi, Concertos for Recorder'. The 'Rückgabegutschrift' row is marked with an 'X' on the left and contains the text 'Rückgabegutschrift: RA6021' and 'Retourniert: 08.04.10'.

Abbildung 9-45: Rückgabegutschrift-Einträge mit einem Ausschluss-Selektor ausschließen.

5. Wählen Sie **Akzeptieren** aus.

Das eben definierte Muster weist Monarch an, keine Daten aus Zeilen aufzunehmen, die an Position 7 mit „Rückgabe“ markiert sind. In der Berichtsansicht ist die Zeile „Rückgabegutschrift“ wie folgt markiert:

The screenshot shows the 'Berichtsansicht' window with a list of items. The 'Rückgabegutschrift' row is highlighted in red. The list includes items like 'Milhaud, 3 Rag Caprices, pn. & orch.', 'Strauss, Le bourgeois gentilhomme', and 'Vivaldi, Concertos for Recorder'. The 'Rückgabegutschrift' row is marked with an 'X' on the left and contains the text 'Rückgabegutschrift: RA6021' and 'Retourniert: 08.04.10'.

Abbildung 9-46: Berichtsansicht mit Markierungen eines Ausschlussmusters.

Falls gewünscht, können Sie nun die Zeile „Auftragsnummer“ mit einem Strichpunkt erfassen.

# DIE FUNKTIONEN STARTREGION- UND ENDREGION-SELEKTOR VERWENDEN

Ein **Startregion-Selektor** identifiziert eine Zeile in einem Bericht, in der alle anderen Typen der Selektion (z. B. Detail-Selektoren, Anhängen-Selektoren) beginnen sollen. Dementsprechend kennzeichnet ein **Endregion-Selektor** eine Zeile in einem Bericht, in der alle anderen Typen der Selektion enden sollen. Diese Selektorfunktionen können in Kombination mit anderen verwendet werden, um einen Abschnitt (bzw. ähnliche Abschnitte) eines Berichts anzugeben, dessen Daten weiter erfasst werden sollen.

Startregion-/Endregion-Selektoren nutzen gewöhnlich „Genauere Übereinstimmung“-Selektoren um festzulegen, bei welcher Zeile eines Berichts die Selektion beginnen bzw. enden soll. In einem Modell/Projekt kann nur ein Startregion- und ein Endregion-Selektor erstellt werden.

**HINWEIS** Startregion- und Endregion-Selektoren werden im Allgemeinen nicht zum Festlegen von Abschnitten verwendet, die **nicht** erfasst werden sollen. In diese Fall sollten Ausschluss-Selektoren verwendet werden.

Im folgenden Beispiel erstellen wir Startregion- und Endregion-Selektoren, die die ersten 10 Einträge eines Patientenberichts umfassen. Anschließend extrahieren wir den Patientennamen und den Servicecode aus diesen Einträgen.

## Schritte:

1. Öffnen Sie die Berichtsdatei **Patient.prn**.
2. Wählen Sie in der Ansicht „Berichtsentwurf“ die Zeile im Bericht aus, die mit „Georg Bremermann“ als Beispieltext beginnt, und wählen Sie anschließend aus dem Dropdown „Neues Muster“ **Startregion** aus.
3. Die unten dargestellte Selektion wird erstellt.

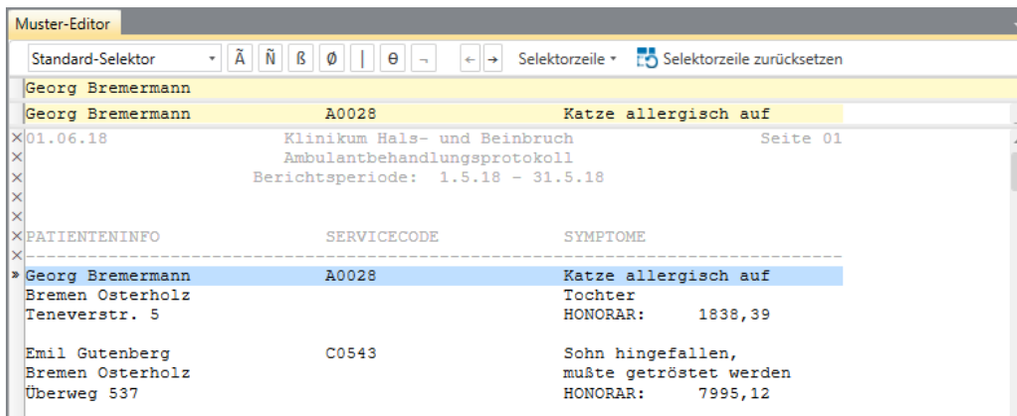


Abbildung 9-47: Einen Startregion-Selektor erstellen.

Zu beachten: Guillemets kennzeichnen die erste Instanz von „Georg“ im Bericht und alle anderen Zeilen vor dieser sind mit einem X gekennzeichnet.

Da der Eintrag „Georg Raza“ auf Seite 2 dieses Berichts vorhanden ist, kann nicht einfach der Selektor „Georg“ verwendet werden. Ansonsten würden auch Daten ab dieser Zeile und bis zum Berichtsende erfasst werden.

4. Klicken Sie links der Zeile, die mit „Gellertstr. 97“ beginnt, damit die Zeile ausgewählt ist, und wählen Sie „Endregion“ aus dem Dropdown „Neues Muster“ aus.

- Die unten dargestellte Selektion wird erstellt.

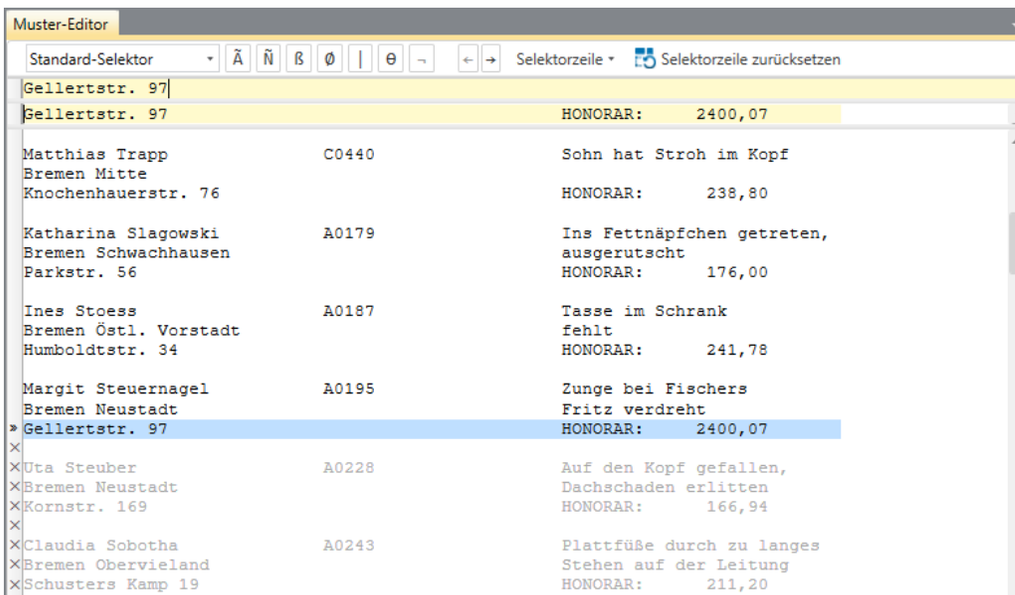


Abbildung 9-48: Datenvorschau des neu erstellten Felds „Kunde“.

Zu beachten: Guillemets werden links der markierten Zeile „Gellertstr. 97“ eingetragen und alle anderen Zeilen nach dieser sind mit einem X gekennzeichnet.

- Klicken Sie noch einmal auf die erste Zeile des Berichts mit der Kennzeichnung „Georg Bremermann“ und wählen Sie „Detail“ aus dem Bereich „Neues Muster“ aus.
- Die unten dargestellte Selektion wird erstellt.

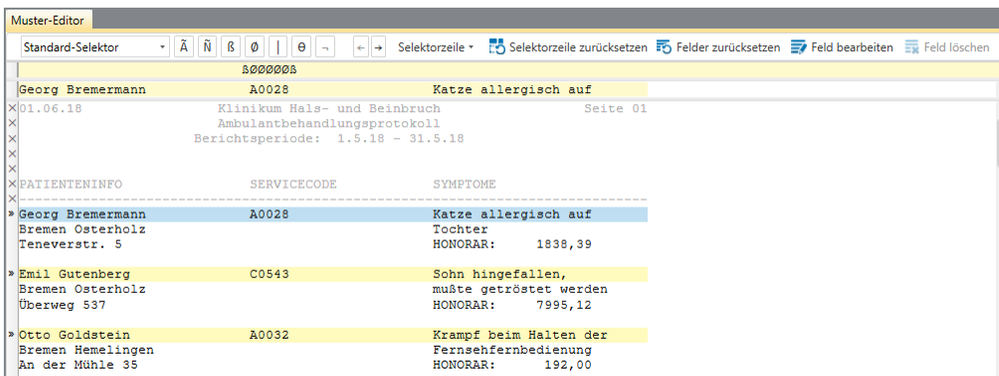


Abbildung 9-49: Bestimmte Patienteninformationen erfassen.

- Heben Sie die Felder **Georg Bremermann** und **A0028** hervor. Erweitern Sie diese Felder, um sicherzustellen, dass alle Namen richtig erfasst werden.

9. Klicken Sie auf **Akzeptieren**, um die Selektion abzuschließen und wählen Sie dann die Registerkarte **Tabelle** aus.

Die erfassten Daten werden wie folgt angezeigt.

	zB_Georg Bremermann	zB_A0028
1	Georg Bremermann	A0028
2	Emil Gutenberg	C0543
3	Otto Goldstein	A0032
4	Andreas Tweitmann	A0048
5	Bettina Treziak	A0082
6	Angela Tischer	A0096
7	Matthias Trapp	C0440
8	Katharina Slagowski	A0179
9	Ines Stoess	A0187
10	Margit Steuernagel	A0195

---

Abbildung 9-50: Die Ergebnisse des vorhandenen Selektionsvorgangs.

# [10] ARBEIT IN DER TABELLENANSICHT

Da wir bereits in der vorherigen Lektion gelernt haben, wie mehrere Muster erstellt und Daten aus einem Bericht extrahiert werden, sehen wir uns nun an, wie die Arbeit zwischen den Ansichten Bericht und Tabelle aufgeteilt werden können.

In dieser Lektion lernen Sie die Grundlagen des Bewegens und Arbeitens in der Tabellenansicht. Spätere Lektionen beschreiben die Benutzung der in Monarch eingebauten Ausdrücke, um neue Felder zu kalkulieren, Filter zu erstellen und in der Tabellenansicht Sortierdefinitionen zu erstellen.

Bei der Analyse von Daten in der Tabellenansicht kann es vorteilhaft sein, auf den Bericht selbst Bezug zu nehmen, um sicherzustellen, ob die erfassten Informationen stimmen. Von der Berichtsansicht kann auch zur Tabellenansicht gewechselt werden, um eine Übersicht über die Informationen zu erhalten, die für einen bestimmten Datensatz relevant sind. Die Möglichkeit einfach zwischen der Berichtsansicht und der Tabellenansicht zu wechseln erleichtert die Arbeit in Monarch.

Öffnen Sie zu Beginn den Bericht **Classica.prn** und das Modell **Lektion1.dmod**.

## LERNEN SIE DIE TABELLENANSICHT KENNEN

### Die Benutzeroberfläche „Tabellenansicht“

Nehmen wir uns eine Minute Zeit, um die Benutzeroberfläche „Tabellenansicht“ zu erkunden.

Berichtsdatum	Seite	Auftragsnummer	Lieferdatum	Kundennummer	Kontakt	Medien	Menge	Beschreibung
01.05.2010	01	536017	06.04.2010	11887	Karl Schütz	CD	4	Bartok, Sonate für Solo Violine
01.05.2010	01	536017	06.04.2010	11887	Karl Schütz		7	Mozart, Messe in C, K.427
01.05.2010	01	536017	06.04.2010	11887	Karl Schütz		2	Luening, Electronic Music
01.05.2010	01	536017	06.04.2010	11887	Karl Schütz	DVD	9	Scarlati, Stabat Mater
01.05.2010	01	536039	21.04.2010	11887	Karl Schütz	CD	11	Beethoven, Pathétique Sonata, Arau
01.05.2010	01	536039	21.04.2010	11887	Karl Schütz		8	Mendelssohn, War March of the Priests
01.05.2010	01	536039	21.04.2010	11887	Karl Schütz		10	Pizzetti, Messa di Requiem
01.05.2010	01	536039	21.04.2010	11887	Karl Schütz	LP	6	Versch., Meisterwerke der Trompete
01.05.2010	01	536039	21.04.2010	11887	Karl Schütz	DVD	6	Gershwin, Ein Amerikaner in Paris
01.05.2010	02	536016	05.04.2010	17959	Martin Manger	CD	6	Stravinsky, Dumbarton Oaks Concerto
01.05.2010	02	536016	05.04.2010	17959	Martin Manger		1	Schubert, Sonate in e, D.566
01.05.2010	02	536016	05.04.2010	17959	Martin Manger		3	Mozart, Symphonie Nr.23 in D
01.05.2010	02	536016	05.04.2010	17959	Martin Manger		6	Schönberg, Ode an Napoleon
01.05.2010	02	536029	14.04.2010	17959	Martin Manger	CD	2	Shostakovich, 24 Preludes for piano.
01.05.2010	02	536029	14.04.2010	17959	Martin Manger	SACD	9	Balakirev, Symphonie Nr. 1
01.05.2010	02	536029	14.04.2010	17959	Martin Manger	DVD	5	Holst, St. Paul's Suite for Orch.
01.05.2010	03	536020	08.04.2010	10929	Thomas Kurze	CD	3	Faure, 28 Lieder, Stulzmann
01.05.2010	03	536020	08.04.2010	10929	Thomas Kurze		3	Takemitsu, Music of Takemitsu
01.05.2010	03	536020	08.04.2010	10929	Thomas Kurze		6	Messiaen, Quatour pour la fin de temps
01.05.2010	03	536020	08.04.2010	10929	Thomas Kurze	SACD	8	Strauss, Ein Heldenleben, Op.40
01.05.2010	03	536020	08.04.2010	10929	Thomas Kurze	DVD	9	Schumann, Manfred Overture, Bav SO
01.05.2010	04	536012	01.04.2010	18635	Alain Lebon	CD	10	Milhaud, 3 Rag Caprices, pn. & orch.
01.05.2010	04	536012	01.04.2010	18635	Alain Lebon		5	Strauss, Le bourgeois gentilhomme
01.05.2010	04	536012	01.04.2010	18635	Alain Lebon		5	Scrabim, Preludes, Op. 8
01.05.2010	04	536012	01.04.2010	18635	Alain Lebon		6	Rogers, Slaughter on Tenth Avenue
01.05.2010	04	536012	01.04.2010	18635	Alain Lebon	BLU	10	Paganini, 24 Caprices for violin.
01.05.2010	04	536012	01.04.2010	18635	Alain Lebon	DVD	8	Vivaldi, Concertos for Recorder

Abbildung 10-1: Eine offene Tabelle in der Tabellenansicht.

Die Benutzeroberfläche „Tabelle“ ist in drei Bereiche unterteilt. Die Bericht-Multifunktionsleiste befindet sich ganz oben auf der Benutzeroberfläche und erstreckt sich über die gesamte Breite des Bildschirms. Diese Multifunktionsleiste enthält viele der Tabellenfunktionen, die in Monarch verfügbar sind. Der Tabellenselektor ist ein Fensterbereich auf der linken Seite der Benutzeroberfläche. Die Tabelle selbst wird rechts in der Benutzeroberfläche angezeigt.

Wenn Sie im Tabellenselektor rechtsklicken, wird ein Kontextmenü eingeblendet, das folgenden Möglichkeiten bietet:

- Einen Schnellexport ausführen – Dieser Exportvorgang nutzt die Standard-Dateierweiterung und Werte, die in „Exporteinstellungen“ angegeben wurden, und stellt das Dialogfeld „Export erstellen“ mit allen bereits ausgefüllten Elementen dar.
- Die Tabelle neu erstellen
- Eine externe Verweistabelle zu einer Tabelle hinzufügen
- Eine Tabelle drucken
- Eine Tabelle schnell drucken
- Die Seitenansicht eine Tabelle vor dem Drucken anzeigen
- Modellinformationen anzeigen
- Projektinformationen anzeigen
- Den Prüfpfad des Modells anzeigen
- Den Prüfpfad des Projekts anzeigen

## Die Multifunktionsleiste „Tabellenansicht“

In der folgenden Tabelle finden Sie eine Übersicht über die Funktionen der einzelnen Schaltflächen in der Tabellen-Multifunktionsleiste.

Verwenden Sie diese Schaltfläche...	um...
 Tabellenentwurf	Die Benutzeroberfläche „Tabellenentwurf“ anzuzeigen
 Tahoma Schriftart	Eine Schriftart auszuwählen
 9 Schriftgröße	Eine Schriftgröße auszuwählen
 Ansichtgröße der Datenbreite anpassen	Die Ansichtgröße so einzustellen, dass alle Felder auf den Bildschirm passen
 Spalten autom. anpassen	Die Spalten in einer Tabelle auf die Datenbreite einzustellen
 Alles auswählen	Alle Datensätze in der Tabelle auszuwählen
 Kopieren	Die Datensätze in der Tabelle zu kopieren
 Suchen	Nach einem bestimmten Datensatz in der Tabelle zu suchen
 Kein Filter Aktiver Filter	Einen Filter auszuwählen, um ihn auf die Tabelle anzuwenden
 Keine Sortierung Aktive Sortierung	Eine Sortierung auszuwählen, um sie auf die Tabelle anzuwenden
 Gehe zu Zeile	Eine bestimmte Zeile oder Spalte in einer Tabelle aufsuchen
 Im Bericht suchen	Die Zeile im Bericht zu finden, aus der der Wert in einer Tabellenzeile erhalten wurde

Verwenden Sie diese Schaltfläche...	um...
 Datenansicht neu erstellen	Die Tabelle neu zu erstellen. Dies kann vorteilhaft sein, wenn externe Verweistabellen verwendet werden und geprüft werden soll, ob die neuesten Daten vorhanden sind.
 Feldinhalt anzeigen	Den Inhalt von Mitteilungsfeldern anzuzeigen
 Bereiche fixieren	Dient zum Fixieren bestimmter Spalten und/oder Zeilen beim Blättern durch eine Tabelle
 Tabelle in Data Prep Studio öffnen	Die Tabelle in Data Prep Studio zu öffnen

## Das Kontextmenü „Tabellenansicht“

Durch Rechtsklicken auf einer beliebigen Spalte in der Tabellenansicht wird ein Menü eingeblendet, in dem folgende Aufgaben schnell ausgeführt werden können:

- Text kopieren
- Mit Formatierung kopieren
- Nach einem bestimmten Datensatz suchen
- Zu einer bestimmten Zeile springen
- Zu einer bestimmten Spalte springen
- Nach einem bestimmten Datensatz in einem Bericht suchen
- Spalten automatisch anpassen
- Spaltenbreiten anpassen
- Das Fenster „Feldeigenschaften“ anzeigen
- Ein Feld umbenennen
- Ein Feld verdecken
- Verdeckte Felder anzeigen
- Ein neues Berechnungsfeld erstellen
- Einen Filter oder eine Sortierung anwenden
- Die Tabelle drucken
- Die Seitenansicht anzeigen
- Die Tabelle exportieren
- Eine bestimmte Registerkarte der Ansicht „Tabellenentwurf“ anzeigen

# LERNEN SIE DIE ANSICHT „TABELLENENTWURF“ KENNEN

## Die Benutzeroberfläche „Tabellenentwurf“

Die Benutzeroberfläche „Tabellenentwurf“ ermöglicht die aktive Arbeit mit den Daten, um die benötigten Informationen, die aus einem Bericht extrahiert wurden, aus den Feldern zu erhalten. Diese Benutzeroberfläche enthält anfänglich eine Liste aller extrahierten Felder sowie deren Eigenschaften. Außerdem enthält sie eine Multifunktionsleiste, aus der mehrere Werkzeuge zum weiteren Aufbau der Datentabelle auswählbar sind.

Reihenfolge	Name	Quelle	Typ	Format	Anzeigebreite	Dezimalstellen	Größe	Ausrichtung	Verdeckt	Tabellenprüfungsergebnisse
1	Berichtsdatum	Kopfzeile	Datum/Uhrzeit	Kurzes Datum		13		Links	<input type="checkbox"/>	
2	Seite	Kopfzeile	Zeichen	Allgemein		5		Links	<input type="checkbox"/>	
3	Auftragsnummer	Ebene Auftragsnummer	Numerisch	Allgemein		15	0	Rechts	<input type="checkbox"/>	
4	Lieferdatum	Ebene Auftragsnummer	Datum/Uhrzeit	Kurzes Datum		11		Links	<input type="checkbox"/>	
5	Kundennummer	Ebene Kundennummer	Numerisch	Allgemein		14	0	Rechts	<input type="checkbox"/>	
6	Kontakt	Ebene Kundennummer	Zeichen	Allgemein		17		Links	<input type="checkbox"/>	
7	Medien	Detail	Zeichen	Allgemein		7		Links	<input type="checkbox"/>	
8	Menge	Detail	Numerisch	Allgemein		7	0	Rechts	<input type="checkbox"/>	
9	Beschreibung	Detail	Zeichen	Allgemein		33		Links	<input type="checkbox"/>	
10	Label-Nummer	Detail	Zeichen	Allgemein		13		Links	<input type="checkbox"/>	
11	Preis	Detail	Numerisch	Allgemein		6	2	Rechts	<input type="checkbox"/>	
12	Betrag	Detail	Numerisch	Allgemein		7	2	Rechts	<input type="checkbox"/>	

Berichtsdatum	Seite	Auftragsnummer	Lieferdatum	Kundennummer	Kontakt	Medien	Menge	Beschreibung	Label-Nummer	Preis	Betrag
01.05.2010	01	536017	06.04.2010	11887	Karl Schütz	CD	4	Bartok, Sonate für Solo Violine	MK-42625	8,99	35,96
01.05.2010	01	536017	06.04.2010	11887	Karl Schütz		7	Mozart, Messe in C, K.427	420831-2	9,00	63,00
01.05.2010	01	536017	06.04.2010	11887	Karl Schütz		2	Luening, Electronic Music	CD 611	10,19	20,38
01.05.2010	01	536017	06.04.2010	11887	Karl Schütz	DVD	9	Scarfatti, Stabat Mater	SBT 46282	5,99	53,91
01.05.2010	01	536039	21.04.2010	11887	Karl Schütz	CD	11	Beethoven, Pathétique Sonata, A-rau	420153-2	5,99	65,89
01.05.2010	01	536039	21.04.2010	11887	Karl Schütz		8	Mendelssohn, War March of the Priests	SMK 47592	8,99	71,92
01.05.2010	01	536039	21.04.2010	11887	Karl Schütz		10	Pizzetti, Messa di Requiem	CHAN 8964	9,59	95,90
01.05.2010	01	536039	21.04.2010	11887	Karl Schütz	LP	6	Verschi., Meisterwerke der Trompete	ADA 581087	10,79	64,74

Abbildung 10-2: Die Benutzeroberfläche „Tabellenentwurf“.

Unten in der Benutzeroberfläche „Tabellenentwurf“ befindet sich ein Fensterbereich **Datenvorschau**, der exakt gleich wie die Datenvorschau des Muster-Editors funktioniert. Dieser Fensterbereich zeigt, wie die Tabellenansicht aussehen wird, nachdem die Änderungen in der Benutzeroberfläche „Tabellenentwurf“ angewendet worden sind.

## Die Multifunktionsleiste „Tabellenentwurf“

In der folgenden Tabelle finden Sie eine Übersicht über die Funktionen der einzelnen Schaltflächen in der Tabellenentwurf-Multifunktionsleiste.

Verwenden Sie diese Schaltfläche...	um...
 Akzeptieren	Das neue Muster oder Änderungen an einem vorhandenen Muster zu akzeptieren
 Abbrechen	Das neue Muster oder Änderungen an einem vorhandenen Muster abbrechen
 Hinzufügen	Der Tabelle ein neues Feld hinzuzufügen. Diese Tabelle könnte ein Formelfeld, eine Verweistabelle, ein Ablauffeld usw. sein.
 Duplizieren	Die Summierung zu duplizieren
 Löschen	Ein ausgewähltes Feld zu löschen
 Externe Verweistabellen	Der Tabelle eine externe Verweistabelle hinzuzufügen
 Felderliste	Die Felderliste anzuzeigen
 Eingabefelder	Die Eigenschaften der einzelnen Eingabefelder anzuzeigen
 Datenbankfelder	Die Eigenschaften der einzelnen Datenbankfelder anzuzeigen. Diese Schaltfläche wird nur angezeigt, wenn eine Datenbanktabelle geöffnet ist.
 Formelfelder	Der Tabelle ein Formelfeld hinzuzufügen
 Verweisfelder	Der Tabelle ein Verweisfeld hinzuzufügen
 Ablaufparameterfelder	Der Tabelle ein Ablaufparameterfeld hinzuzufügen
 Benutzerbearb. Felder	Der Tabelle ein benutzerbearbeitetes Feld hinzuzufügen
 Filter	Der Tabelle einen Filterdefinition hinzuzufügen
 Sortierungen	Der Tabelle einen Sortierdefinition hinzuzufügen
 Adressblöcke	Daten aus Adressen zu extrahieren
 Funktionen	Der Tabelle eine Feldfunktion hinzuzufügen
 Hilfe	Öffnet die Hilfedatei

# DURCH EINE TABELLE NAVIGIEREN

## Informationen in einer Tabelle suchen

Während der Arbeit in Monarch müssen Sie vielleicht in der Tabellenansicht nach Informationen suchen. Dies ist mit den Bildlaufleisten einfach möglich, sofern der Bericht nicht sehr lang ist. Classica.prn enthält beispielsweise nur 149 Zeilen. In diesem Bericht könnten Sie mit Hilfe der Bildlaufleiste nach Informationen suchen. Wie sieht dies jedoch bei einem 1376 Zeilen langen Bericht aus? Wie würden Sie in all diesen Zeilen einen einzigen Datensatz finden? Monarch bietet eine einfache Methode, solche Suchen über das Feld **Suche** vorzunehmen, auf das Sie durch Klicken auf **Suchen** in der Tabellen-Multifunktionsleiste zugreifen können.

Die Suchoptionen für die Tabellenansicht unterscheiden sich erheblich von den Suchoptionen in der Berichtsansicht, da in der Tabellenansicht auch die Suche nach Ausdrücken möglich ist.



Abbildung 10-3: Der Fensterbereich „Suchen“ für die Tabellenansicht.

Da Sie bereits wissen, wie nach allgemeinen Schlüsselwörtern gesucht wird, sollten Sie es jetzt einmal in der Tabellenansicht mit der **Ausdruckserstellung** versuchen. Bevor Sie damit beginnen, müssen Sie sicherstellen, dass das erste Feld der ersten Spalte ausgewählt ist, um den Anfangspunkt in der Tabelle anzuzeigen.

### Schritte:

1. Wählen Sie in der Tabellenansicht **Suchen**  aus der Multifunktionsleiste aus, damit das Feld „Suchen“ oberhalb der Tabelle angezeigt wird.
2. Aktivieren Sie das Kontrollkästchen für **Ausdruck suchen**.
3. Wir werden nun nach allen Datensätzen suchen, deren Beträge größer gleich 100 sind. Geben Sie **Betrag >=100** in das Suchfeld ein und klicken Sie dann auf **Weitersuchen**.

Datensatz 49 in der Tabellenansicht ist hervorgehoben. Wenn Sie in diesem Datensatz ganz nach rechts gehen, sehen Sie einen Gesamtbetrag von 307,20. Falls Sie dann schnell durch alle Beträge vor Datensatz 49 blättern, werden Sie sehen, dass keiner davon 100 erreicht.

Berichtsdatum	Seite	Auftragsnummer	Lieferdatum	Kundennummer	Kontakt	Medien	Menge	Beschreibung	Label-Nummer	Preis	Betrag	
42	01.05.2010	06	536028	14.04.2010	13487	Lionel Sampson	LP	4	Krebs, Chorale Preludes for Organ	CHR 74565	5,99	23,96
43	01.05.2010	06	536042	24.04.2010	13487	Lionel Sampson	CD	10	Schumann, Frauenliebe und Leben	CAS 10209	7,79	77,90
44	01.05.2010	06	536042	24.04.2010	13487	Lionel Sampson		9	Hakim, Suite für Harfe	CM 20016-16	9,59	86,31
45	01.05.2010	06	536042	24.04.2010	13487	Lionel Sampson		9	Janacek, Jealousy Overture	CHAN 9080	9,59	86,31
46	01.05.2010	06	536042	24.04.2010	13487	Lionel Sampson		9	Seeger, Diaphonische Suite	999-116	7,79	70,11
47	01.05.2010	06	536042	24.04.2010	13487	Lionel Sampson	SACD	9	Tippett, The Mask of Time for Orch.	64111	9,59	86,31
48	01.05.2010	07	536027	14.04.2010	10609	Walter Klarmann	CD	10	Krenek, Jonny spielt auf, V. St. Orch.	OVC 8048	6,59	65,90
49	01.05.2010	07	536027	14.04.2010	10609	Walter Klarmann		8	Misc., The Art of Perlman, Itzhak, vn.	4-ZDMZ-64617	38,40	307,20
50	01.05.2010	07	536027	14.04.2010	10609	Walter Klarmann	BLU	10	Barber, Adagio für Streicher, NZSO	KIC 7243	7,79	77,90
51	01.05.2010	07	536027	14.04.2010	10609	Walter Klarmann	DVD	5	Britten, Kriegsrequiem	2-DBTD 2032	11,98	59,90
52	01.05.2010	07	536031	15.04.2010	10609	Walter Klarmann	CD	8	Beethoven, 3. Sym, Karajan, Berlin	419049-2 GGA	9,00	72,00
53	01.05.2010	07	536031	15.04.2010	10609	Walter Klarmann		4	Stravinsky, Pulcinella, Bernstein, NYPO	MK-44709	8,99	35,96
54	01.05.2010	07	536031	15.04.2010	10609	Walter Klarmann	LP	9	Verschu, Meisterwerke der Trompete	ADA 581087	4,79	43,11
55	01.05.2010	08	536018	06.04.2010	12705	Lidia Rosado	CD	2	Mozart, Symphonie in D, K.202	CD-80186	6,59	13,18
56	01.05.2010	08	536018	06.04.2010	12705	Lidia Rosado		8	Ravel, Daphnis et Chloe	425997	5,99	47,92
57	01.05.2010	08	536025	13.04.2010	12705	Lidia Rosado	CD	2	Handel, II pastor fido(Oper)	2-HCD12912	10,78	21,56
58	01.05.2010	08	536025	13.04.2010	12705	Lidia Rosado		2	Milhaud, Pastorale for Ob. & Bsn.	CHAN 6536	9,59	19,18
59	01.05.2010	08	536025	13.04.2010	12705	Lidia Rosado		9	Kodaly, Marosszek Dances	2-KPT 32153	9,58	86,22
60	01.05.2010	08	536025	13.04.2010	12705	Lidia Rosado		9	Foss, Capricio for cello and piano	KIC 7070	4,79	43,11
61	01.05.2010	08	536035	18.04.2010	12705	Lidia Rosado	CD	10	Fuckl, Marinarella, Czech PO	C-147861	5,39	53,90
62	01.05.2010	08	536035	18.04.2010	12705	Lidia Rosado		4	Zappa, The Dog Breath Variations	MCD 1116	5,99	23,96
63	01.05.2010	08	536035	18.04.2010	12705	Lidia Rosado		9	Telemann, 12 Fantasien für Violine	AN28708	7,79	70,11
64	01.05.2010	09	536030	15.04.2010	11433	Mike Kelly	CD	6	Reich, The Desert Man, Brooklyn PO	79101-2	5,39	32,34
65	01.05.2010	09	536030	15.04.2010	11433	Mike Kelly		7	Cowell, Adagio for vc & Thunderstick	CD 685-1	5,99	41,93
66	01.05.2010	09	536030	15.04.2010	11433	Mike Kelly		9	Copland, Songs, DeGaetani, Smit	BCD 9046	5,39	48,51
67	01.05.2010	09	536030	15.04.2010	11433	Mike Kelly		7	Rimsky-Korsakov, Am Grabe	SUCD 10-0018	8,99	62,93
68	01.05.2010	09	536030	15.04.2010	11433	Mike Kelly		3	Purcell, Birthday Ode for Mary II	HMA-190222	7,79	23,37

Abbildung 10-4: Datensatz 49 ist hervorgehoben, um anzuzeigen, dass dies der erste Datensatz mit einem Betrag von >= 100 ist und somit dem Suchparameter entspricht.

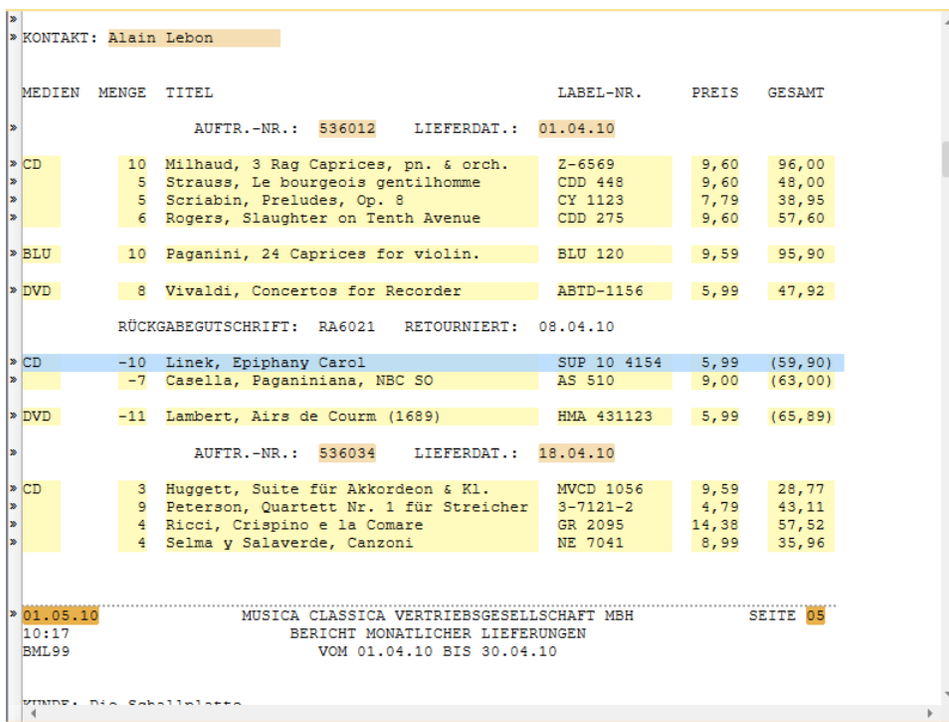
- Klicken Sie noch einmal auf **Weitersuchen**.  
Diesmal ist Datensatz 78 hervorgehoben, um den zweiten Datensatz mit einem Betragswert von  $\geq 100$  anzuzeigen.
- Schließen Sie das Feld *Suchen*, indem Sie auf das Symbol **Schließen X** oben rechts im Suchfeld klicken.

## Die Quelle eines Datensatzes anzeigen

Um die Quelle für Datensatz 28 zu finden, verwenden Sie die Schaltfläche **In Bericht suchen** .

### Schritte:

- Blättern Sie durch die Tabelle, bis Zeile 28 in der Anzeige erscheint.  
Wie Sie sehen, ist für den Datensatz 28 (d. h. für die Zeile 28) ein Wert von **-59.90** in die Spalte „Betrag“ eingetragen.
- Wählen Sie in der **Tabellen-Multifunktionsleiste** **In Bericht suchen**  aus.  
Daraufhin wird die Berichtsansicht eingeblendet, in der der Bericht für Datensatz 28 in der Tabelle zu sehen ist. Die Zeile, aus der die Detailfelder extrahiert wurden, ist außerdem entsprechend hervorgehoben (siehe Abbildung 10-5).



MEDIEN	MENGE	TITEL	LABEL-NR.	PREIS	GESAMT
KONTAKT: Alain Lebon					
AUFTR.-NR.: 536012 LIEFERDAT.: 01.04.10					
CD	10	Milhaud, 3 Rag Caprices, pn. & orch.	Z-6569	9,60	96,00
	5	Strauss, Le bourgeois gentilhomme	CDD 448	9,60	48,00
	5	Scriabin, Preludes, Op. 8	CY 1123	7,79	38,95
	6	Rogers, Slaughter on Tenth Avenue	CDD 275	9,60	57,60
BLU	10	Paganini, 24 Caprices for violin.	BLU 120	9,59	95,90
DVD	8	Vivaldi, Concertos for Recorder	ABTD-1156	5,99	47,92
RÜCKGABEGUTSCHRIFT: RA6021 RETOURNIERT: 08.04.10					
CD	-10	Linek, Epiphany Carol	SUP 10 4154	5,99	(59,90)
	-7	Casella, Paganiniana, NBC SO	AS 510	9,00	(63,00)
DVD	-11	Lambert, Airs de Courm (1689)	HMA 431123	5,99	(65,89)
AUFTR.-NR.: 536034 LIEFERDAT.: 18.04.10					
CD	3	Huggett, Suite für Akkordeon & Kl.	MVCD 1056	9,59	28,77
	9	Peterson, Quartett Nr. 1 für Streicher	3-7121-2	4,79	43,11
	4	Ricci, Crispino e la Comare	GR 2095	14,38	57,52
	4	Selma y Salaverde, Canzoni	NE 7041	8,99	35,96
01.05.10 MUSICA CLASSICA VERTRIEBSGESELLSCHAFT MBH SEITE 05					
10:17 BERICHT MONATLICHER LIEFERUNGEN					
BML99 VOM 01.04.10 BIS 30.04.10					

Abbildung 10-5: Die Details für Datensatz 28 in der Tabellenansicht befinden sich in der Berichtsansicht.

## HINWEIS

Die Schaltfläche „In Tabelle suchen“  verwenden

Sie können in der Berichtsansicht auch die Datensatznummer (d. h. die Info aus der Tabelle) für jede beliebige Detailzeile in einem Bericht finden, und zwar zusammen mit den relevanten Einzelheiten (wie viele Informationen verfügbar sind, hängt allerdings ganz von den eingerichteten Mustern ab). Klicken Sie zu diesem Zweck in der Berichtsansicht auf die Sie interessierende Detailzeile und wählen Sie dann in

der **Bericht**-Multifunktionsleiste die Option **In Tabelle suchen**  aus. In der Tabellenansicht ist jetzt die Datensatznummer zusammen mit anderen Informationen für den gewünschten Detaileintrag zu finden.

## Schriftart und -größe ändern

Wie in der Berichtsansicht ermöglicht Ihnen Monarch auch, die Schriftart und Schriftgröße zu ändern, die zur Tabellenanzeige auf dem Bildschirm verwendet werden.

### Schritte:

1. Um die Schriftart zu ändern, klicken Sie in der **Tabellen**-Multifunktionsleiste auf die Dropdown-Schaltfläche des Felds **Schriftart** .

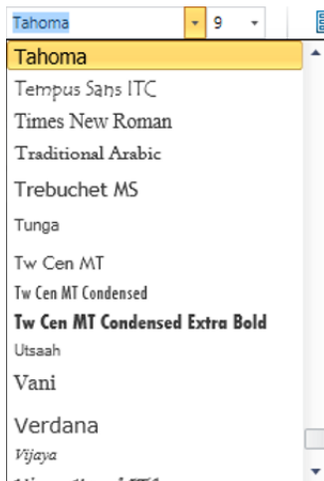


Abbildung 10-6: Die Schriftart ändern.

2. Wählen Sie die Schriftart **Trebuchet MS** aus der Liste aus.

Die Schriftart ist nun im gesamten Bericht geändert.

Durch eine Änderung der Schriftgröße erlaubt Ihnen Monarch das Vergrößern oder Verkleinern der Tabelle. Probieren Sie verschiedene Schriftgrößen aus, bis Sie die für Ihre Bedürfnisse am besten geeignete gefunden haben.

## Schritte:

1. Klicken Sie auf die Dropdown-Schaltfläche  im Feld **Schriftgröße**.

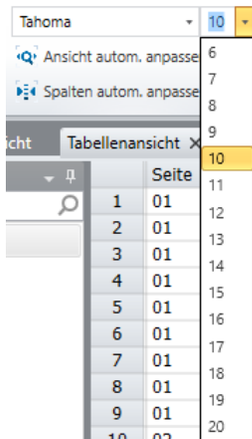


Abbildung 10-7: Schriftgröße ändern.

Die Schriftgrößen können je nach ausgewählter Schriftart unterschiedlich sein. Ist die gewünschte Größe nicht verfügbar, können Sie in der Symbolleiste über die Liste „Schriftart“ eine andere Schriftart auswählen.

2. Sie passen die Schriftgröße der Tabelle der Anzeigebreite an, indem Sie auf der **Tabellen**-Multifunktionsleiste **Spalten autom. anpassen**  auswählen.

Auf diese Weise wird die Schriftgröße so gewählt, dass die Tabellenbreite der Anzeigebreite entspricht. Dadurch ist dann die volle Breite der Tabelle (oder soweit dies möglich ist) auf dem Bildschirm zu sehen.

Wenn die Tabelle zu breit ist und selbst bei der kleinsten verfügbaren Schriftgröße nicht ganz auf den Bildschirm passt, wird durch diese Option die kleinstmögliche Schriftgröße ausgewählt, um im verfügbaren Anzeigebereich so viel wie möglich von der Tabelle auf den Bildschirm zu bringen.

## FELDER FORMATIEREN

Monarch formatiert bei der Erstellung der Tabelle die Daten ganz automatisch. Weiterhin bestimmt Monarch auch für jedes Feld die Spaltenbreite, so dass der breiteste Feldwert angezeigt werden kann. Diese automatischen Zuweisungen können allerdings umgangen werden und es können einige zusätzlichen Formatänderungen vorgenommen werden, wie in den folgenden Abschnitten erläutert wird.

Im Folgenden geht es um:

- Leere Zellen füllen
- Feldbreiten ändern
- Felder verschieben
- Felder verdecken

Für diese Lektion stellen wir sicher, dass Classica.prn und Lektion1.dmod in Monarch geöffnet sind und dass die Tabellen-Benutzeroberfläche angezeigt wird.

## Leere Zellen füllen

Die Berichtsdaten können mitunter „angenommene Wiederholungen“ enthalten. Ein Beispiel dafür ist die Spalte *Medien*, die in Abbildung 10-8 gezeigt wird.

Medien	Menge	Beschreibung	Label-Nummer	Preis	Betrag
CD	4	Bartok, Sonate für Solo Violine	MK-42625	8,99	35,96
	7	Mozart, Messe in C, K.427	420831-2	9,00	63,00
	2	Luening, Electronic Music	CD 611	10,19	20,38
DVD	9	Scarlatti, Stabat Mater	SBT 48282	5,99	53,91
CD	11	Beethoven, Pathetique Sonata, Arau	420153-2	5,99	65,89
	8	Mendelssohn, War March of the Priests	SMK 47592	8,99	71,92
	10	Pizzetti, Messa di Requiem	CHAN 8964	9,59	95,90
LP	6	Versch., Meisterwerke der Trompete	ADA 581087	10,79	64,74
DVD	6	Gershwin, Ein Amerikaner in Paris	ACS 8034	5,99	35,94
CD	6	Stravinsky, Dumbarton Oaks Concerto	SMCD 5120	8,99	53,94

Abbildung 10-8: Eine angenommene Wiederholung in der Berichtsansicht.

In dieser Liste bezieht sich die Medienkennzeichnung CD offensichtlich auf die ersten drei Einträge und nicht nur auf den ersten Eintrag, obwohl sie lediglich im ersten Eintrag ausdrücklich verzeichnet ist. Wenn diese Einträge in der Tabelle erscheinen (siehe Datensätze 1 – 3 in der Tabellenansicht), fehlt noch immer die Kennzeichnung „CD“ bei den letzten zwei Einträgen.

Monarch bietet eine einfache Lösung für dieses Problem.

### Schritte:

1. Doppelklicken Sie in der Tabellenansicht auf das Feld **Medien**, um dessen Eigenschaften im Fenster „Felddefinition“ anzuzeigen.
2. Wählen Sie die Registerkarte **Mustern** des Fensters „Felddefinition“ aus, um die Mustereigenschaften des Felds „Medien“ anzuzeigen.
3. Aktivieren Sie das Kontrollkästchen für **Leere Zellen: Wert von vorherigem Datensatz kopieren** und klicken Sie dann auf **Akzeptieren** , um das Fenster „Felddefinition“ zu schließen.

Die Tabelle wird neu aufgebaut und Monarch füllt die leeren Zellen im Feld *Medien* auf.

Berichtsdatum	Seite	Auftragsnummer	Lieferdatum	Kundennummer	Kontakt	Medien	Menge	Beschreibung
1	01.05.2010	01	536017 06.04.2010	11887	Karl Schütz	CD	4	Bartok, Sonate für Solo Violine
2	01.05.2010	01	536017 06.04.2010	11887	Karl Schütz	CD	7	Mozart, Messe in C, K.427
3	01.05.2010	01	536017 06.04.2010	11887	Karl Schütz	CD	2	Luening, Electronic Music
4	01.05.2010	01	536017 06.04.2010	11887	Karl Schütz	DVD	9	Scarlatti, Stabat Mater
5	01.05.2010	01	536039 21.04.2010	11887	Karl Schütz	CD	11	Beethoven, Pathetique Sonata, Arau
6	01.05.2010	01	536039 21.04.2010	11887	Karl Schütz	CD	8	Mendelssohn, War March of the Priests
7	01.05.2010	01	536039 21.04.2010	11887	Karl Schütz	CD	10	Pizzetti, Messa di Requiem
8	01.05.2010	01	536039 21.04.2010	11887	Karl Schütz	LP	6	Versch., Meisterwerke der Trompete
9	01.05.2010	01	536039 21.04.2010	11887	Karl Schütz	DVD	6	Gershwin, Ein Amerikaner in Paris
10	01.05.2010	02	536016 05.04.2010	17959	Martin Manger	CD	6	Stravinsky, Dumbarton Oaks Concerto
11	01.05.2010	02	536016 05.04.2010	17959	Martin Manger	CD	1	Schubert, Sonate in e, D.566
12	01.05.2010	02	536016 05.04.2010	17959	Martin Manger	CD	3	Mozart, Symphonie Nr.23 in D
13	01.05.2010	02	536016 05.04.2010	17959	Martin Manger	CD	6	Schönberg, Ode an Napoleon
14	01.05.2010	02	536029 14.04.2010	17959	Martin Manger	CD	2	Shostakovich, 24 Preludes for piano.
15	01.05.2010	02	536029 14.04.2010	17959	Martin Manger	SACD	9	Balakirev, Symphonie Nr. 1
16	01.05.2010	02	536029 14.04.2010	17959	Martin Manger	DVD	5	Holst, St. Paul's Suite for Orch.
17	01.05.2010	03	536020 08.04.2010	10929	Thomas Kurze	CD	3	Faure, 28 Lieder, Stulzmann
18	01.05.2010	03	536020 08.04.2010	10929	Thomas Kurze	CD	3	Takemitsu, Music of Takemitsu
19	01.05.2010	03	536020 08.04.2010	10929	Thomas Kurze	CD	6	Messiaen, Quatour pour la fin de temps
20	01.05.2010	03	536020 08.04.2010	10929	Thomas Kurze	SACD	8	Strauss, Ein Heldenleben, Op.40
21	01.05.2010	03	536020 08.04.2010	10929	Thomas Kurze	DVD	9	Schumann, Manfred Overture, Bav SO
22	01.05.2010	04	536012 01.04.2010	18635	Alain Lebon	CD	10	Milhaud, 3 Rag Caprices, pn. & orch.
23	01.05.2010	04	536012 01.04.2010	18635	Alain Lebon	CD	5	Strauss, Le bourgeois gentilhomme
24	01.05.2010	04	536012 01.04.2010	18635	Alain Lebon	CD	5	Scriabin, Preludes, Op. 8
25	01.05.2010	04	536012 01.04.2010	18635	Alain Lebon	CD	6	Rogers, Slaughter on Tenth Avenue

Abbildung 10-9: Im Feld sind keine leeren Zellen mehr zu sehen.

## Feldbreiten ändern

Wenn Sie eine Tabelle anzeigen, sind die Tabellen manchmal nicht breit genug, damit der gesamte Feldname Platz hat. In diesem Fall wird der Feldname gestutzt. In anderen Fällen sind die Spalten eventuell zu knapp beisammen – selbst wenn die Werte nicht gestutzt werden.

Auftrags...	Lieferdatum	Kundennummer	Kontakt	Medien	Menge	Beschreibung
536017	06.04.2010	11887	Karl Schütz	CD	4	Bartok, Sonate für Solo Violine
536017	06.04.2010	11887	Karl Schütz	CD	7	Mozart, Messe in C, K.427
536017	06.04.2010	11887	Karl Schütz	CD	2	Luening, Electronic Music
536017	06.04.2010	11887	Karl Schütz	DVD	9	Scarlatti, Stabat Mater
536039	21.04.2010	11887	Karl Schütz	CD	11	Beethoven, Pathetique Sonata,...
536039	21.04.2010	11887	Karl Schütz	CD	8	Mendelssohn, War March of th...
536039	21.04.2010	11887	Karl Schütz	CD	10	Pizzetti, Messa di Requiem
536039	21.04.2010	11887	Karl Schütz	LP	6	Versch., Meisterwerke der Tro...
536039	21.04.2010	11887	Karl Schütz	DVD	6	Gershwin, Ein Amerikaner in P...
536016	05.04.2010	17959	Martin Manger	CD	6	Stravinsky, Dumbarton Oaks C...
536016	05.04.2010	17959	Martin Manger	CD	1	Schubert, Sonate in e, D.566
536016	05.04.2010	17959	Martin Manger	CD	3	Mozart, Symphonie Nr.23 in D

Abbildung 10-10: Die Felder „Auftragsnummer“ und „Beschreibung“ sind nicht breit genug.

In der obigen Abbildung ist die Feldbreite für die Spalte „Auftragsnummer“ so klein, dass der Feldname gestutzt wurde, und die Feldbreite für das Feld „Beschreibung“ ist so klein, dass die einzelnen Datensätze (Zeilen) gestutzt werden.

Sie können die Feldbreiten anhand von vier Methoden anpassen, damit Feldnamen und Datensätze korrekt angezeigt werden:

Mit dem Fenster **Felddefinitionen**

Wählen Sie im Fenster „Felddefinition“ das Feld aus, das verbreitert werden soll. Erhöhen Sie dann die Zahl im Feld **Anzeigebreite** auf der angezeigten Registerkarte **Allgemein**. Wenn Sie fertig sind, wählen Sie zweimal **Akzeptieren**  aus, um die Änderungen zu bestätigen.

Mit der Maus

Bewegen Sie den Mauszeiger zum rechten Rand des relevanten Feldtitels. Der Mauszeiger wird zu einem Symbol, das Sie nach links bzw. rechts ziehen können, um das Feld zu verbreitern bzw. schmälern.

Mit der Schaltfläche **Spalten autom. anpassen** 

Mit dieser Schaltfläche werden **alle** Felder so angepasst, dass der breiteste Feldwert oder Feldname angezeigt werden kann (je nachdem, welcher breiter ist).

Wenn Sie die Breite eines Zeichen- oder Datumsfelds geringer als die Breite eines Feldwerts ansetzen, wird der Feldwert auf dem Bildschirm abgeschnitten. Wenn Sie die Breite eines numerischen Feldes geringer als die Breite des Feldwerts ansetzen, wird der Feldwert ebenfalls abgeschnitten.

Mit der Funktion **Spaltenbreiten**

Wenn Sie auf einem Feld rechtsklicken, wird ein Kontextmenü eingeblendet, in dem Sie „Spaltenbreiten“ und danach drei weitere Optionen zum Vergrößern bzw. Verkleinern der Breite eines Felds auswählen können.

Sie haben folgende Möglichkeiten:

- Die Spaltengröße auf die Breite der breitesten Spaltenbezeichnung zu setzen oder
- Sie Spaltengröße auf die Breite des breitesten Datenwerts zu setzen oder
- Sie Spaltengröße auf die Breite eines bestimmten Felds zu setzen

**HINWEIS** Die Einstellung der Spaltenbreite wirkt sich nur darauf aus, wie Sie die Daten auf dem Bildschirm oder im Ausdruck sehen. Diese Einstellung hat **keine** Auswirkung auf die zugrunde liegenden Daten.

## Felder reihen

Tabellenfelder können auf beliebige Weise gereiht werden, indem ein Feld oder mehrere Felder an eine neue Stelle in der Tabelle gezogen und abgelegt werden (verwenden Sie die Schaltflächen „Nach oben/Nach unten“ in der Ansicht „Tabellentwurf“).

## Felder verdecken

Es kann u. U. vorkommen, dass Sie einige Daten ausblenden möchten, ohne diese aus der Tabelle zu löschen.

**HINWEIS** Verdeckte Tabellenfelder sind für Export- und Kopiervorgänge nicht verfügbar.

Angenommen, die Felder „Berichtsdatum“ und „Seite“ enthalten nützliche Informationen, die Sie jedoch verdecken möchten, während Sie mit den Daten aus anderen Feldern arbeiten. Verdecken Sie jetzt diese Felder. Gehen Sie dabei wie folgt vor:

### Schritte:

1. Klicken Sie in der Tabellenansicht an einer beliebigen Stelle im Feld **Berichtsdatum**.
2. Rechtsklicken Sie mit der Maus und wählen Sie dann **Verdecken** aus dem eingblendetes Kontextmenü aus. Das Feld wird unmittelbar verdeckt.
3. Wiederholen Sie Schritte 1 und 2, um das Feld **Seite** zu verdecken. Die ausgewählten Felder sind nun verdeckt (siehe Abbildung 10-11).

	Auftragsnummer	Lieferdatum	Kundennummer	Kontakt	Medien	Menge	Beschreibung	Label-Nummer	Preis	Betrag
1	536017	06.04.2010	11887	Karl Schütz	CD	4	Bartok, Sonate für Solo Violine	MK-42625	8,99	35,96
2	536017	06.04.2010	11887	Karl Schütz	CD	7	Mozart, Messe in C, K.427	420831-2	9,00	63,00
3	536017	06.04.2010	11887	Karl Schütz	CD	2	Luening, Electronic Music	CD 611	10,19	20,38
4	536017	06.04.2010	11887	Karl Schütz	DVD	9	Scarlatti, Stabat Mater	SBT 48282	5,99	53,91
5	536039	21.04.2010	11887	Karl Schütz	CD	11	Beethoven, Pathetique Sonata, Arau	420153-2	5,99	65,89
6	536039	21.04.2010	11887	Karl Schütz	CD	8	Mendelssohn, War March of the Priests	SMK 47592	8,99	71,92
7	536039	21.04.2010	11887	Karl Schütz	CD	10	Pizzetti, Messa di Requiem	CHAN 8964	9,59	95,90
8	536039	21.04.2010	11887	Karl Schütz	LP	6	Versch., Meisterwerke der Trompete	ADA 581087	10,79	64,74
9	536039	21.04.2010	11887	Karl Schütz	DVD	6	Gershwin, Ein Amerikaner in Paris	ACS 8034	5,99	35,94
10	536016	05.04.2010	17959	Martin Manger	CD	6	Stravinsky, Dumbarton Oaks Concerto	SMCD 5120	8,99	53,94
11	536016	05.04.2010	17959	Martin Manger	CD	1	Schubert, Sonate in e, D.566	AS-325	9,00	9,00
12	536016	05.04.2010	17959	Martin Manger	CD	3	Mozart, Symphonie Nr.23 in D	CO-77884	8,99	26,97
13	536016	05.04.2010	17959	Martin Manger	CD	6	Schönberg, Ode an Napoleon	CHAN 9116	9,59	57,54
14	536029	14.04.2010	17959	Martin Manger	CD	2	Shostakovich, 24 Preludes for piano.	CDA 66620	5,39	10,78
15	536029	14.04.2010	17959	Martin Manger	SACD	9	Balakirev, Symphonie Nr. 1	ENTPD 4110	9,59	86,31
16	536029	14.04.2010	17959	Martin Manger	DVD	5	Holst, St. Paul's Suite for Orch.	CBT-1020	5,99	29,95
17	536020	08.04.2010	10929	Thomas Kurze	CD	3	Faure, 28 Lieder, Stulzmann	RCA 61429-2	17,98	53,94
18	536020	08.04.2010	10929	Thomas Kurze	CD	3	Takemitsu, Music of Takemitsu	SMK 53473	3,60	10,80
19	536020	08.04.2010	10929	Thomas Kurze	CD	6	Messiaen, Quatour pour la fin de temps	CDC 54935	9,60	57,60
20	536020	08.04.2010	10929	Thomas Kurze	SACD	8	Strauss, Ein Heldenleben, Op.40	SMMD-5036	8,99	71,92
21	536020	08.04.2010	10929	Thomas Kurze	DVD	9	Schumann, Manfred Overture, Bav SO	SBT 48270	5,99	53,91
22	536012	01.04.2010	18635	Alain Lebon	CD	10	Milhaud, 3 Rag Caprices, pn. & orch.	Z-6569	9,60	96,00
23	536012	01.04.2010	18635	Alain Lebon	CD	5	Strauss, Le bourgeois gentilhomme	CDD 448	9,60	48,00
24	536012	01.04.2010	18635	Alain Lebon	CD	5	Scriabin, Preludes, Op. 8	CY 1123	7,79	38,95
25	536012	01.04.2010	18635	Alain Lebon	CD	6	Rogers, Slaughter on Tenth Avenue	CDD 275	9,60	57,60

Abbildung 10-11: Die Felder „Berichtsdatum“ und „Seite“ sind jetzt verdeckt.

# FELDTYPEN ZUWEISEN

Bei der Erzeugung einer Tabelle weist Monarch jedem Feld aufgrund der ersten Instanz dieses Feldes einen Feldtyp zu. Wenn Monarch beim ersten Extrahieren eines Felds beispielsweise eine Zahl erkennt, wird diesem das Format **numerisch** zugewiesen. Normalerweise ist die erste Instanz eines Feldes für die folgenden Instanzen repräsentativ. Sollte dies jedoch nicht der Fall sein, muss das zugewiesene Format manuell geändert werden.

Sie können festlegen, dass Felder eines der folgenden Formate haben:

- Zeichen
- Numerisch
- Datum/Uhrzeit
- Mitteilung

Wenn Monarch ein falsches Feldformat zuweist, können Sie die Einstellung im Fenster „Felddefinition“ oder in der Benutzeroberfläche „Tabellenentwurf“ korrigieren.

- Das Fenster **Felddefinitionen** verwenden

Doppelklicken Sie in der Tabellenansicht auf das gewünschte Feld. Wählen Sie im angezeigten Fenster „Felddefinitionen“ den entsprechenden Feldtyp aus dem Dropdown-Feld **Typ** auf der Registerkarte **Allgemein** aus.

- Die Ansicht **Tabellenentwurf** verwenden

Wählen Sie in der Tabellenansicht **Tabellenentwurf**  aus. Wählen Sie das Format, das geändert werden soll, aus der angezeigten Liste aus und klicken Sie dann auf die zugehörige Zelle unter der Spalte **Typ**. Daraufhin wird rechts der Zelle eine Dropdown-Schaltfläche angezeigt. Wählen Sie mit diesem Dropdown ein neuen Feldtyp aus.

Nun können Sie entweder die Arbeit speichern oder den geöffneten Bericht und das geöffnete Modell schließen.

# KOPFZEILEN UND FUßZEILEN ERSTELLEN

## Eine Kopfzeile erstellen

Über die Einstellungen *Kopfzeile* des Dialogfelds „Seiteneinrichtung“ können Sie in Monarch jeder gedruckten Seite einen beschreibenden Titel hinzufügen.

Eine Kopfzeile ist in drei Abschnitte unterteilt (Links, Mitte und Rechts), bei denen es sich jeweils um eine Position handelt, an der weitere Informationen hinzugefügt werden können. Sie können der Kopfzeile dynamisch Informationen hinzufügen, einschließlich Seitennummern, Druckdatum und -zeit, Namen der aktiven Filter und Sortierkriterien sowie den ersten Wert irgendeines Tabellenfeldes. Sie können jeden beliebigen Text hinzufügen und sogar die Schriftart angeben, die in der Kopfzeile verwendet werden soll.

Bevor wir beginnen, stellen wir sicher, dass der Bericht **Classica.prn** und das Modell **Lektion1.dmod** geöffnet sind und die Tabellenansicht angezeigt wird.

## Schritte:

1. Wählen Sie Datei > Seiteneinrichtung  aus.

Zu beachten: Da in der vorhandenen Monarch-Sitzung sowohl ein Bericht als auch eine Tabelle geöffnet ist, unterscheidet sich das Dialogfeld „Seiteneinrichtung“ geringfügig von dem in Kapitel 7 gezeigten.

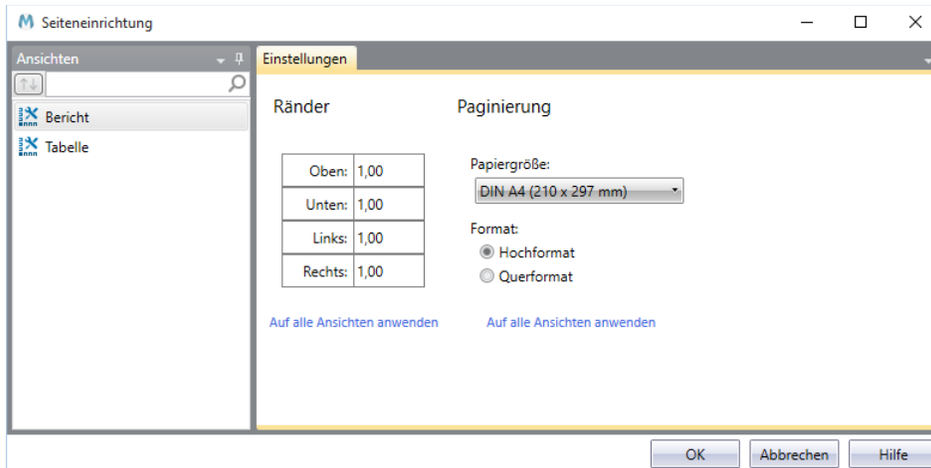


Abbildung 10-12: Dem Ausdruck eine Kopfzeile hinzufügen.

2. Wählen Sie auf der linken Seite des Dialogfelds **Tabelle** aus der Liste verfügbarer Ansichten aus. Daraufhin zeigt das Dialogfeld **Seiteneinrichtung** Seitenoptionen an, die für die Tabellenansicht verfügbar sind.

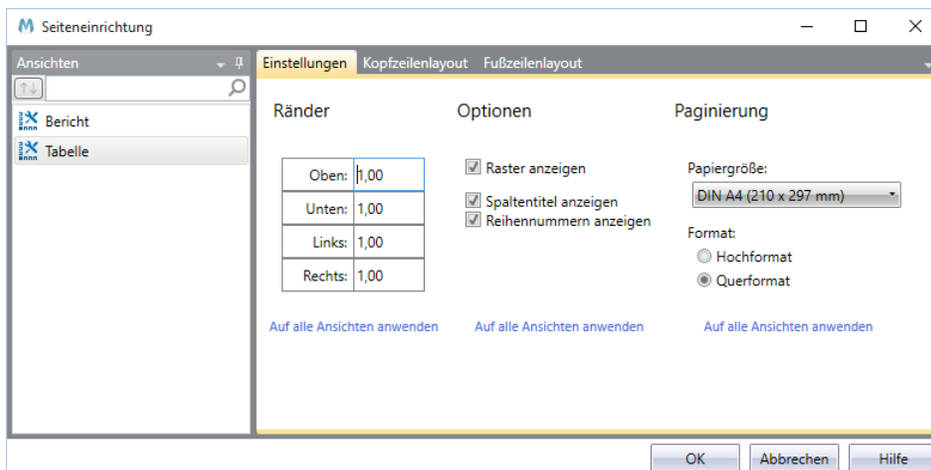


Abbildung 10-13: Seiteneinstellungen für die Tabellenansicht.

3. Wählen Sie die Registerkarte **Kopfzeilenlayout** aus.
4. Doppelklicken Sie auf die erste Zelle der mit **Links** bezeichneten Spalte. Es ist dann in der Zelle ein Menüoptionspfeil zu sehen.

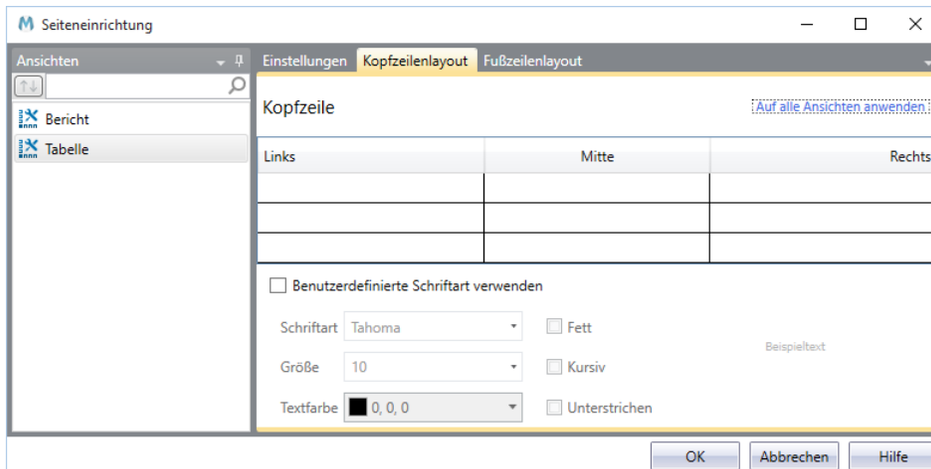


Abbildung 10-14: Dem Ausdruck eine Kopfzeile hinzufügen.

5. Klicken Sie auf den angezeigten Pfeil und wählen Sie dann die Option **Datum** aus.
6. Doppelklicken Sie auf die erste Reihe der mit **Mitte** bezeichneten Spalte.
7. Geben Sie „Musikgesellschaft Classica“ in die Zelle ein.
8. Doppelklicken Sie auf die erste Zeile der mit **Rechts** bezeichneten Spalte.
9. Klicken Sie auf den in der Zelle zu sehenden Pfeil und wählen Sie dann aus den daraufhin erscheinenden Optionen die Option **Seitennummer** aus.
10. Doppelklicken Sie auf die zweite Reihe der mit **Links** bezeichneten Spalte.
11. Geben Sie **Bericht:** gefolgt von einer Leerstelle ein und klicken Sie dann auf den in der Zelle zu sehenden Pfeil. Wählen Sie aus den daraufhin angezeigten Optionen die Option **Eingabename**.
12. Doppelklicken Sie auf die dritte und letzte Reihe der mit **Links** bezeichneten Spalte.
13. Geben Sie **Modell:** gefolgt von einer Leerstelle ein und klicken Sie dann auf den in der Zelle zu sehenden Pfeil. Wählen Sie aus daraufhin angezeigten Optionen die Option **Modelldateiname** aus.

Abbildung 10-15 zeigt den Abschnitt *Kopfzeile* des Dialogfelds *Seiteneinrichtung*, nachdem Sie alle Aufgaben abgeschlossen haben.

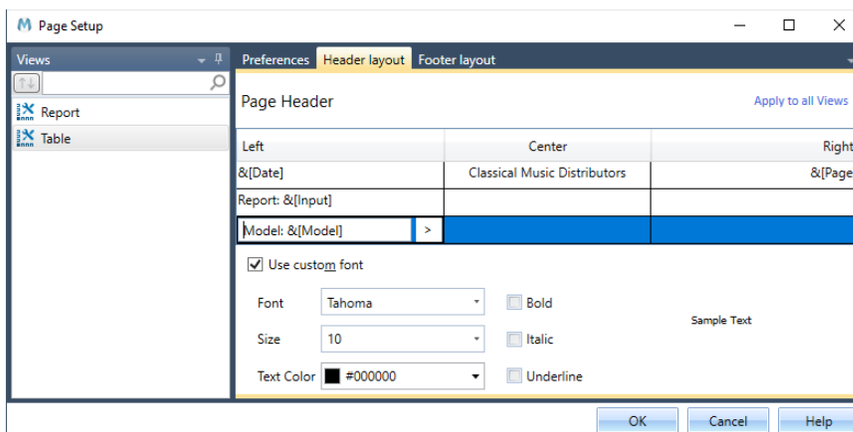
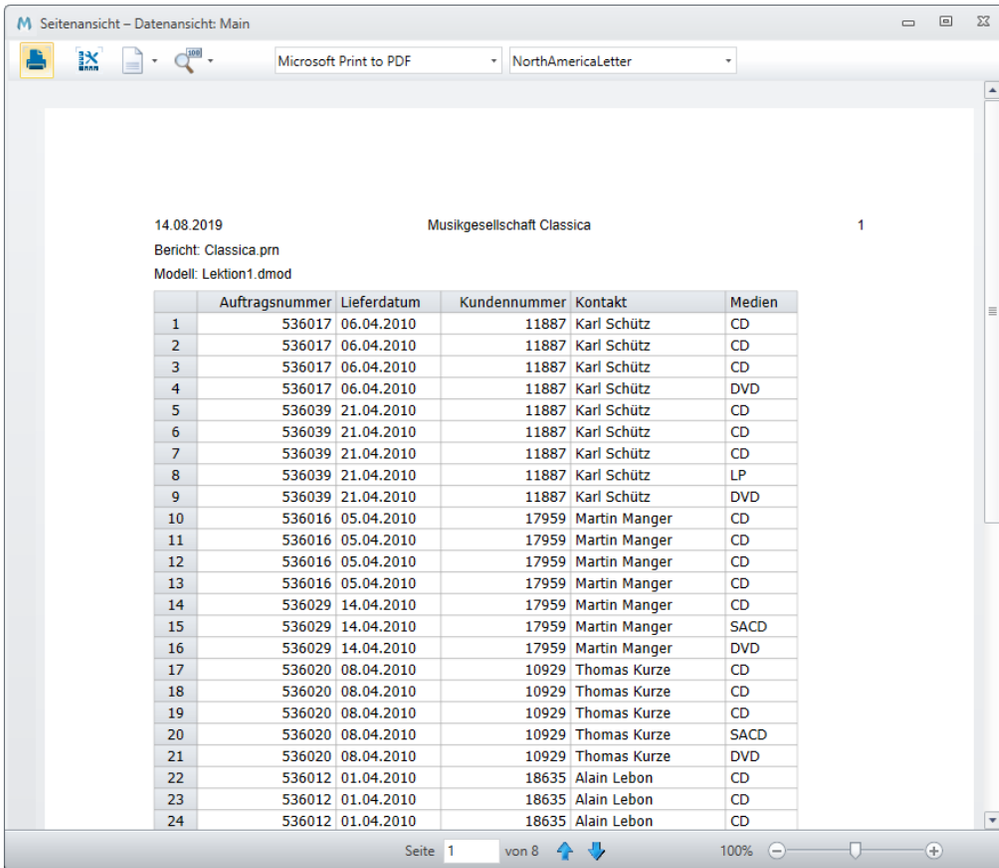


Abbildung 10-15: Eine vollständig eingerichtete Kopfzeile.

14. Klicken Sie auf **OK**, um die Änderungen zu bestätigen und um das Dialogfeld *Seiteneinrichtung* zu schließen.

15. Wählen Sie **Datei > Drucken**  > **Seitenansicht** aus, um die neue Kopfzeile anzuzeigen.



The screenshot shows a window titled 'Seitenansicht - Datenansicht: Main'. The window contains a report header and a table. The header information is as follows:

14.08.2019 Musikgesellschaft Classica 1  
Bericht: Classica.prn  
Modell: Lektion1.dmod

	Auftragsnummer	Lieferdatum	Kundennummer	Kontakt	Medien
1	536017	06.04.2010	11887	Karl Schütz	CD
2	536017	06.04.2010	11887	Karl Schütz	CD
3	536017	06.04.2010	11887	Karl Schütz	CD
4	536017	06.04.2010	11887	Karl Schütz	DVD
5	536039	21.04.2010	11887	Karl Schütz	CD
6	536039	21.04.2010	11887	Karl Schütz	CD
7	536039	21.04.2010	11887	Karl Schütz	CD
8	536039	21.04.2010	11887	Karl Schütz	LP
9	536039	21.04.2010	11887	Karl Schütz	DVD
10	536016	05.04.2010	17959	Martin Manger	CD
11	536016	05.04.2010	17959	Martin Manger	CD
12	536016	05.04.2010	17959	Martin Manger	CD
13	536016	05.04.2010	17959	Martin Manger	CD
14	536029	14.04.2010	17959	Martin Manger	CD
15	536029	14.04.2010	17959	Martin Manger	SACD
16	536029	14.04.2010	17959	Martin Manger	DVD
17	536020	08.04.2010	10929	Thomas Kurze	CD
18	536020	08.04.2010	10929	Thomas Kurze	CD
19	536020	08.04.2010	10929	Thomas Kurze	CD
20	536020	08.04.2010	10929	Thomas Kurze	SACD
21	536020	08.04.2010	10929	Thomas Kurze	DVD
22	536012	01.04.2010	18635	Alain Lebon	CD
23	536012	01.04.2010	18635	Alain Lebon	CD
24	536012	01.04.2010	18635	Alain Lebon	CD

The window also shows a status bar at the bottom with 'Seite 1 von 8' and a zoom level of '100%'.

Abbildung 10-16: Eine vollständig eingerichtete Kopfzeile.

**HINWEIS** Wenn die Tabelle breiter als lang ist, können Sie das Seitenformat auf **Querformat** setzen. Wählen Sie dazu das Symbol **Seitenformat**  im Fenster „Seitenansicht“ aus und wählen Sie anschließend „Querformat“ aus.

## Eine Fußzeile erstellen

Das Erstellen einer Fußzeile unterscheidet sich nicht vom Erstellen einer Kopfzeile, außer dass die Definition unten auf der Seite in der Fußzeile angezeigt wird. Wählen Sie **Fußzeilenlayout** aus dem Dialogfeld *Seiteneinrichtung* aus, um eine Fußzeile für die Tabelle zu formatieren.

# TABELLENDATEN DRUCKEN

In dieser Lektion werden Sie erfahren, wie Sie Daten aus der Tabellenansicht heraus drucken und kopieren können.

In diesem Kapitel wird davon ausgegangen, dass Sie bereits gelernt haben, Berichtsdateien zu importieren und anzuzeigen, sowie Datenextraktionsmuster zu erstellen und in der Tabellenansicht zu arbeiten.

## Optionen für die Seiteneinrichtung anpassen

Monarch bietet verschiedene Seiteneinrichtungsoptionen, mit denen Sie Ränder einstellen, jeder Seite eine Kopfzeile hinzufügen sowie Spaltentitel, Zeilennummern und auf dem Bildschirm sichtbare Raster drucken können.

Um diese Optionen zu bearbeiten, verwenden Sie das Dialogfeld *Seiteneinrichtung*.

### Schritte:

1. Wählen Sie **Datei** und klicken Sie dann auf **Seiteneinrichtung** . Daraufhin wird das Dialogfeld *Seiteneinrichtung* angezeigt.
2. Wählen Sie auf der linken Seite des Dialogfelds **Tabelle** aus der Liste verfügbarer Ansichten aus. Daraufhin zeigt das Dialogfeld *Seiteneinrichtung* Seiteneinrichtungsoptionen an, die für die Tabellenansicht verfügbar sind.

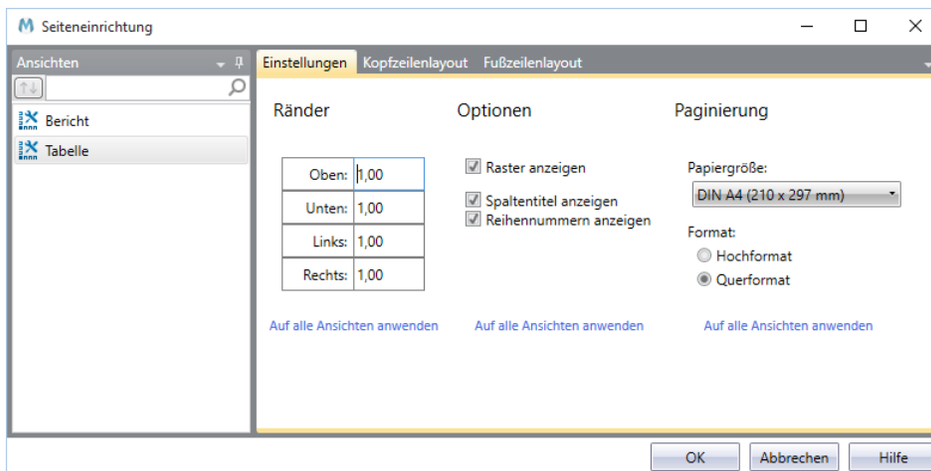


Abbildung 10-17: Das Dialogfeld „Seiteneinrichtung“.

Auf der Registerkarte sind die aktuellen Randeinstellungen und Druckoptionen für die Tabelle zu sehen.

3. Stellen Sie sicher, dass das Kontrollkästchen für **Zeilenzahlen anzeigen** deaktiviert ist, um für diesen Ausdruck die Zeilenzahlen auszublenden. Wenn Sie mit dem Einrichten der Seiteneinrichtung fertig sind, klicken Sie auf **OK**.

## Tabellendaten drucken

Die Tabelle ist normalerweise sehr viel breiter als der Bericht. Monarch kombiniert Felder aus verschiedenen Berichtsebenen, um die einzelnen Reihen der Tabelle zu erstellen. Beim Ausdruck der Tabelle werden so viele Felder ausgedruckt, wie auf die Seite passen. Wenn eine einzelne Seite nicht ausreicht, um alle Felder aufzunehmen, werden die verbleibenden Felder auf die nächste Seite umgebrochen. Wie viele Informationen auf eine Seite passen, hängt von verschiedenen Faktoren ab:

- Die Schriftgröße hat einen beträchtlichen Einfluss darauf, wie viele Daten auf jede Seite passen. Damit alle Felder auf eine Seite passen, müssen Sie gegebenenfalls eine kleinere Schriftgröße auswählen.
- Die Einstellung **Format** gibt die Richtung an, in der der Text gedruckt werden soll. Im Falle breiter Tabellen sollte das Papier im **Querformat** ausgerichtet sein.
- Von der Einstellung der Ränder hängt es ab, wie nah der Text an den Seitenrand gedruckt werden kann. Durch Änderung der Randeinstellungen kann die Menge des auf jeder Seite gedruckten Textes in geringem Maße geändert werden.

Mit Hilfe von Monarch können Sie genau so viele Daten ausdrucken, wie Sie benötigen. Sie können die gesamte Tabelle oder auch nur einen Auszug davon drucken. Jetzt sind Sie soweit, die erste Seite des Berichts auszuwählen und zu drucken.

### Schritte:

1. Wählen Sie **Datei** aus und klicken Sie dann auf den Pfeil am Menü **Drucken** . Wählen Sie aus den daraufhin angezeigten Optionen die Option **Drucken** aus.

Das Dialogfeld *Drucken* wird angezeigt.

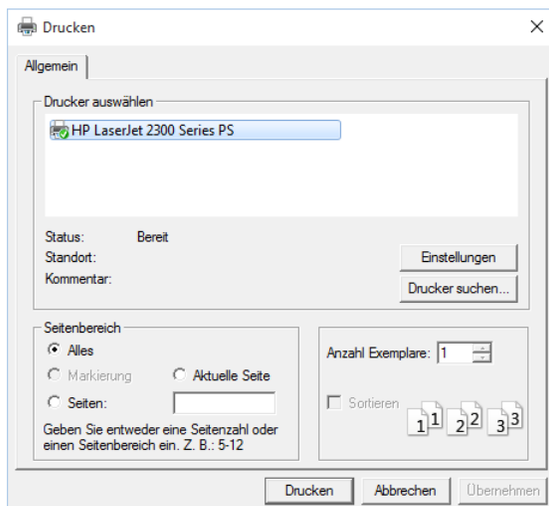


Abbildung 10-18: Das Dialogfeld „Drucken“.

2. Falls noch nicht geschehen, wählen Sie den Drucker aus, den Sie zum Ausdrucken der ersten Berichtseite verwenden möchten. Im obigen Bildschirmabdruck wurde beispielsweise der Drucker **HP LaserJet 2300 Series PS** ausgewählt.
3. Wählen Sie im Abschnitt *Seitenbereich* die Schaltfläche für **Seiten** aus und geben Sie dann in das daneben befindliche Feld die Ziffer **1** ein.
4. Wählen Sie **Drucken** aus, um die Seite auszudrucken.

Die erste Seite des Berichts ist jetzt ausgedruckt.

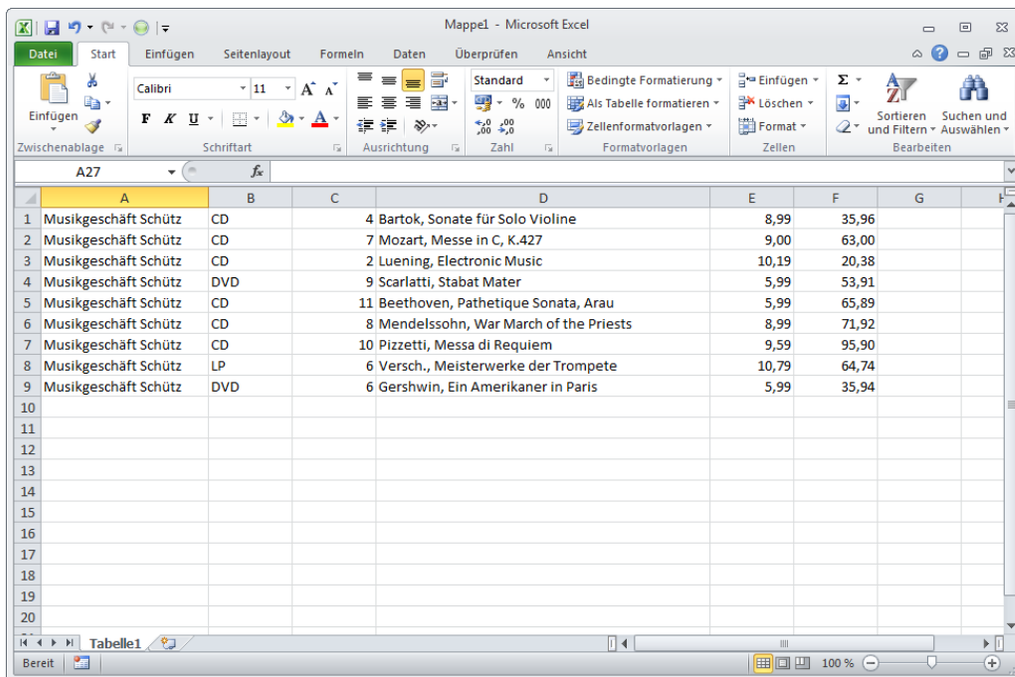
# DATEN IN ANDERE ANWENDUNGEN KOPIEREN

Über die Zwischenablage von Windows können Sie Tabellendaten in andere Anwendungen kopieren. Wenn Sie die Daten in die Zwischenablage kopieren, erstellt Monarch sowohl ein Textbild der Daten als auch ein Abbild in Form eines Arbeitsblattes (mit separaten Zeilen und Spalten). Beim anschließenden Einfügen der Daten in eine andere Anwendung wählt die Anwendung das erforderliche Format aus.

Kopieren Sie die Datensätze für Musikgeschäft Schütz in Ihr Tabellenkalkulationsprogramm.

## Schritte:

1. Kehren Sie zur **Tabellenansicht** zurück.
2. Wählen Sie die ersten 9 Datensätze in der Tabelle aus, indem Sie auf den Zeilenmarker links von Datensatz 1 klicken und die Maus bis zum Datensatz 9 nach unten ziehen.
3. Wählen Sie in der Tabellen-Multifunktionsleiste **Kopieren** aus.
4. Starten Sie das Tabellenkalkulationsprogramm. Wenn Sie über kein Tabellenkalkulationsprogramm verfügen, brauchen Sie den Anweisungen nur theoretisch in dieser Anleitung zu folgen.
5. Positionieren Sie den Zellenzeiger dort, wo die Daten erscheinen sollen, und fügen Sie die Daten mit Hilfe des Befehls **Einfügen** ein. Der Befehl kann bei einigen Tabellenkalkulationsprogrammen unterschiedlich lauten (z. B. **Inhalte einfügen > Text**).
6. Passen Sie die Spaltenfelder nötigenfalls so an, dass Sie alle Daten sehen können.



	A	B	C	D	E	F	G
1	Musikgeschäft Schütz	CD		4 Bartok, Sonate für Solo Violine	8,99	35,96	
2	Musikgeschäft Schütz	CD		7 Mozart, Messe in C, K.427	9,00	63,00	
3	Musikgeschäft Schütz	CD		2 Luening, Electronic Music	10,19	20,38	
4	Musikgeschäft Schütz	DVD		9 Scarlatti, Stabat Mater	5,99	53,91	
5	Musikgeschäft Schütz	CD		11 Beethoven, Pathetique Sonata, Arau	5,99	65,89	
6	Musikgeschäft Schütz	CD		8 Mendelssohn, War March of the Priests	8,99	71,92	
7	Musikgeschäft Schütz	CD		10 Pizzetti, Messa di Requiem	9,59	95,90	
8	Musikgeschäft Schütz	LP		6 Versch., Meisterwerke der Trompete	10,79	64,74	
9	Musikgeschäft Schütz	DVD		6 Gershwin, Ein Amerikaner in Paris	5,99	35,94	
10							
11							
12							
13							
14							
15							
16							
17							
18							
19							
20							

Abbildung 10-19: Die Daten in eine Kalkulationstabelle einfügen.

7. Ändern Sie nötigenfalls im Tabellenkalkulationsprogramm die Spaltenbreiten und Zellenformate.

**HINWEIS** Monarch setzt die Spaltenbreiten nicht automatisch fest, weil sich beim Einfügen der Daten die Spaltenbreiten im vorhandenen Arbeitsblatts ändern könnten. Wenn die Tabelle, in die Sie Daten einfügen, leer ist, empfiehlt es sich u. U., die Daten mit Hilfe des Monarch-Befehls **Exportieren** zu exportieren. Wenn Monarch Daten exportiert, wird die Spaltenbreite den Daten entsprechend eingestellt.

8. Beenden Sie das Tabellenkalkulationsprogramm, ohne das Dokument zu speichern.

## FELDER SCHWÄRZEN

Die Schwärzungsfunktion bietet eine Möglichkeit, private oder empfindliche Daten aus einem Bericht zu entfernen. Eine einfache Form der Schwärzung ist das Überstreichen der empfindlichen Daten mit „X“. Bei erweiterten Formen werden die Daten durch „Pseudodaten“, d. h. Daten mit ähnlicher Form jedoch ohne Beziehung zu den tatsächlichen Daten, ersetzt. Nehmen wir an, ein Bericht enthält Sozialversicherungsnummern. Es wäre schwierig, eine Analyse des Berichts zu veröffentlichen, ohne den Datenschutz der Sozialversicherungsnummern (SSN) zu verletzen. Die SSN-Schwärzungsfunktion von Monarch löst dieses Problem, indem die SSNs durch Pseudo-SSNs ersetzt werden – 9-stellige Zahlen, die wie Sozialversicherungsnummern aussehen, jedoch nur Ziffernmuster sind. Die gesäuberten Daten können nun analysiert und veröffentlicht werden, ohne dass die Gefahr von Datenschutzverletzungen besteht.

### Ein einzelnes Feld schwärzen

Um die Schwärzung für ein Berichtsfeld zu definieren, wählen Sie den gewünschten Schwärzungstyp aus dem Dropdown **Schwärzung** auf der Registerkarte „Muster“ des Berichtsfeld-Editors (siehe unten) aus. Wählen Sie **Keine** aus, wenn keine Schwärzung erwünscht ist. Neu erstellte Berichtsfelder beginnen immer mit einer auf **Keine** gesetzten Schwärzung.

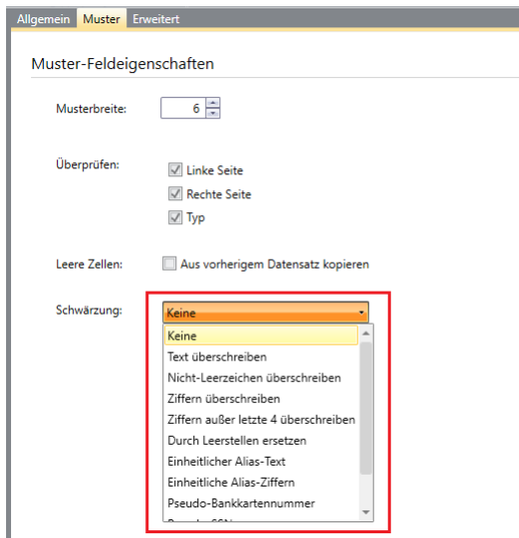


Abbildung 10-20: Ein Schwärzungsformat für ein Einzelfeld festlegen.

## Ein gesamtes Modell schwärzen

Die Berichtsfeld-Schwärzung kann für das gesamte Modell aktiviert bzw. deaktiviert werden. Dazu gibt es das unten dargestellte Kontrollkästchen auf der Seite **Optionen > Eingabe**. Wenn dieses Kontrollkästchen aktiviert ist, wird jedes Berichtsfeld gemäß der jeweiligen Schwärzungseinstellung geschwärzt (oder auch nicht). Wenn dieses Kontrollkästchen *nicht* aktiviert ist, ist die Berichtsfeld-Schwärzung deaktiviert, wobei jedes Berichtsfeld verhält sich so, als wäre Schwärzung auf **Keine** gesetzt. Es sollte darauf hingewiesen werden, dass die Einstellung nur Schwärzungen betrifft, die für Berichtsfelder festgelegt sind – sie hat keine Auswirkungen auf die Verhaltensweise von Schwärzungsfunktionen, die in Berechnungsfeldausdrücken verwendet werden.

Die Abbildung unten zeigt beispielsweise die Schwärzungseigenschaften für alle Modelle, die auf die vorhandene Monarch-Sitzung angewendet werden.

The screenshot shows the 'Optionen' (Options) menu with 'Eingabe' (Input) selected. The 'Eingabe' section has tabs for 'Felder', 'Textdateien', 'Excel-Dateien', 'Selektion', 'Sprachoptionen', and 'Automatische Definition'. Under 'Datumswerte' (Date values), there are settings for format, year range, and extraction patterns. Under 'Nummern' (Numbers), there are settings for decimal separators. Under 'Text', there is a checkbox for truncating leading and trailing spaces. The 'Schwärzung' (Blinding) section is highlighted with a red box and contains the following settings:

- Schwärzung von Berichtsfeldern aktivieren.
- Überschreibungszeichen:
- Verwendet zufällige Überschreibungslängen für überschriebenen Text (zur besseren Verschleierung von Datenwerten)

At the bottom of the 'Eingabe' section is a button labeled 'Zu Standardeinstellungen machen' (Reset to default settings).

Abbildung 10-21: Schwärzung für ein gesamtes Modell festlegen.

# [11] MIT SORTIERUNGEN ARBEITEN

In diesem Kapitel wird erklärt, wie Daten in der Tabellenansicht sortiert werden können. Folgende Lektionsthemen werden behandelt:

- Die Tabelle sortieren
- Eine Sortierdefinition erstellen
- Mehrere Felder sortieren
- Eine Sortierdefinition duplizieren
- Die ursprüngliche Datensatzreihenfolge wiederherstellen

In diesem Kapitel wird davon ausgegangen, dass Sie bereits gelernt haben, Berichtsdateien zu importieren und anzuzeigen sowie in der Tabellenansicht zu arbeiten.

Wenn Sie Daten aus einer Berichtsdatei extrahieren, sind die Informationen in der Tabellenansicht so angeordnet, wie sie im Bericht erscheinen, aber vielleicht möchten Sie die Daten in einer anderen Reihenfolge anzeigen, drucken bzw. exportieren. Durch das Sortieren können Sie die Tabelle Ihren Wünschen entsprechend neu ordnen.

Um die Daten in der Tabellenansicht zu sortieren, erstellen Sie eine **Sortierdefinition**, in der die Sortierparameter spezifiziert werden. Die Sortierdefinition enthält die Felder, nach denen sortiert werden soll, die Sortierfolge für jedes Feld (aufsteigend oder absteigend) und die Sortierhierarchie. Sie können mehrere Sortierdefinitionen erstellen und diese abwechselnd verwenden, um die Daten auf unterschiedliche Weise anzuzeigen.

Laden Sie für diese Lektion zunächst Monarch und öffnen Sie dann **Classica.prn** und **Lektion2.dmod**.

## EINE SORTIERDEFINITION ERSTELLEN

Der Bericht Classica.prn ist nach Kunde und Lieferdatum sortiert. Wenn die Berichtsdaten extrahiert und in der Tabellenansicht als Datensätze zusammengesetzt sind, erscheinen diese in der gleichen Reihenfolge. An oberster Stelle erscheinen die Datensätze für „Canciones“, gefolgt von „Haus der Musik“ usw. Die Datensätze für jeden Kunden sind dann wiederum nach Lieferdatum sortiert. Diese Sortierfolge mag zwar nützlich sein, aber es ist möglich, dass Sie sich die Daten in einer anderen Reihenfolge ansehen möchten. Sortieren Sie deshalb die Tabelle einmal nach dem Feld „Beschreibung“.

Um die Tabellendaten zu sortieren, erstellen Sie mit Hilfe des Fensters **Definition Sortierfolge** eine Sortierdefinition.

### Schritte:

1. Wählen Sie in der Multifunktionsleiste **Tabellenentwurf**  aus, um die Benutzeroberfläche „Tabellenentwurf“ anzuzeigen, und klicken Sie dann in der Tabellenentwurf-Multifunktionsleiste auf **Hinzufügen > Sortieren** . Das Fenster „Definition Sortierfolge“ wird angezeigt.

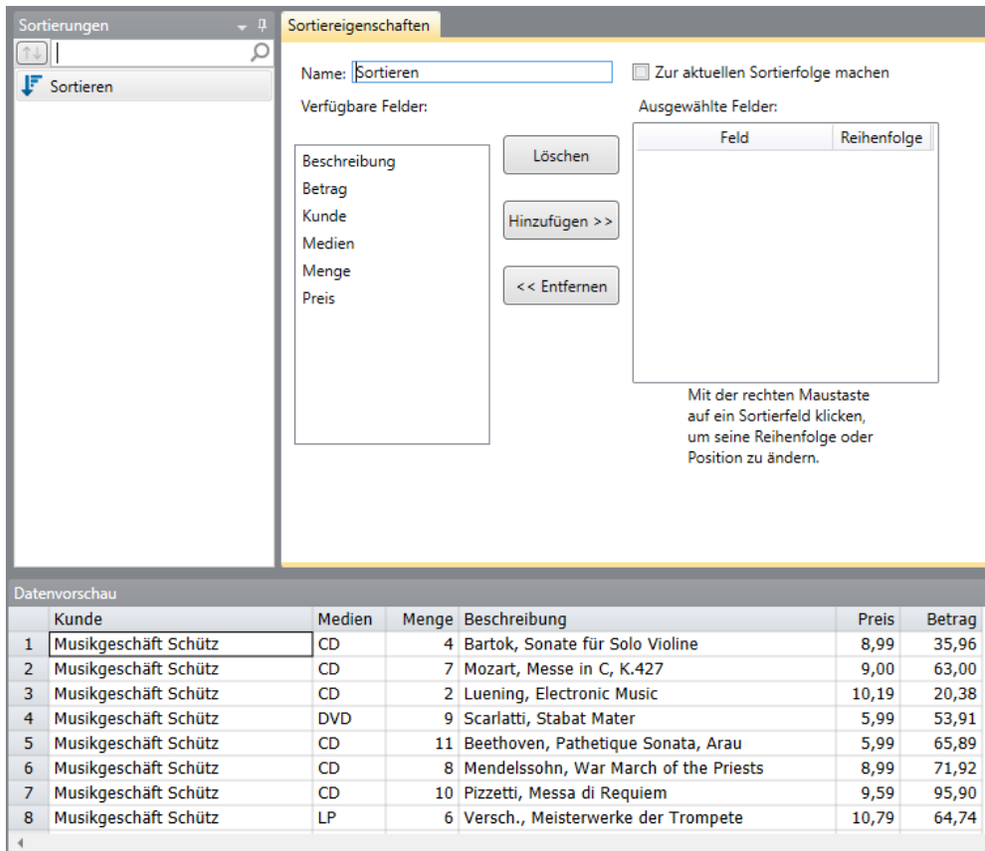


Abbildung 11-1: Das Fenster „Definition Sortierfolge“.

In diesem Fenster können Sie mehrere Sortierdefinitionen erstellen und zwischen ihnen hin und her wechseln, um verschiedene Tabellenansichten anzuzeigen.

Im Feld *Verfügbare Felder* werden die Felder aus der Tabelle angezeigt. Im Feld *Ausgewählte Felder* werden die in der Sortierdefinition verwendeten Felder angezeigt (von der höchsten zur niedrigsten Sortierebene). Wenn Sie ein Feld zur Sortierdefinition hinzufügen möchten, wählen Sie das betreffende Feld im Bearbeitungsfeld *Felder* aus und klicken dann auf **Hinzufügen >>**. Ebenfalls können Sie ein Feld entfernen, indem Sie das betreffende Feld im Bedienfeld *Ausgewählte Felder* auswählen und anschließend auf **<< Entfernen** klicken.

2. Geben Sie **Produktbeschreibung** in das Feld *Name* ein und wählen Sie dann das neben dem Feld angezeigte Symbol  aus.

**HINWEIS** Namen für Sortierdefinitionen können bis zu 31 Zeichen lang sein sowie auch Groß- und Kleinschreibung, Leerzeichen und Zeichensetzung enthalten. Es dürfen jedoch keine Punkte (.), Ausrufezeichen (!), Gravis (´) oder Klammern ([ ]) im Namen erscheinen. Auch dürfen Namen nicht mit Leerzeichen beginnen. Wird ein Name mit führenden Leerzeichen eingegeben, wird er zwar akzeptiert, aber die Leerzeichen dann einfach abgeschnitten.

3. Wählen Sie unter *Verfügbare Felder* das Feld **Beschreibung** aus und klicken Sie dann auf **Hinzufügen >>**.

Das Feld *Beschreibung* erscheint daraufhin unter *Ausgewählte Felder*. Wenn ein Feld in die Liste *Ausgewählte Felder* verschoben wird, gilt als anfängliche Sortierfolge die Option *Aufsteigend*. Um die Sortierfolge für ein Feld zu ändern, klicken Sie mit der rechten Maustaste auf das Feld, um das Kontextmenü anzuzeigen, und wählen

Sie dann aus diesem Menü die Option **Sortierfolge ändern** aus. Da die Feldwerte in aufsteigender Folge sortiert werden sollen, braucht die Sortierfolge nicht geändert werden.

- Wählen Sie **Akzeptieren**  aus, um die Sortierdefinition zu bestätigen und schließen Sie das Fenster *Definition Sortierfolge*.
- Wählen Sie in der Tabellen-Multifunktionsleiste die Dropdown-Schaltfläche für das Feld **Aktive Sortierung** aus und anschließend **Produktbeschreibung**.

Die Daten in der Tabellenansicht sind jetzt gemäß der Sortierfolge *Produktbeschreibung* neu angeordnet.

	Kunde	Medien	Menge	Beschreibung	Preis	Betrag
1	Musik und mehr...	CD	8	Argento, Postcarde aus Marokko	20,38	163,04
2	Musik und mehr...	BLU	1	Bach, Chorale Preludes, Biggs	9,59	9,59
3	Musik und mehr...	CD	1	Bach, Fantasie in G für Orgel	6,59	6,59
4	Spinning Records	CD	9	Bach, Sonaten & Partituren für Violine.	9,60	86,40
5	Haus der Musik	SACD	9	Balakirev, Symphonie Nr. 1	9,59	86,31
6	Walters Musiktruhe	BLU	10	Barber, Adagio für Streicher, NZSO	7,79	77,90
7	Die Symphonie	DVD	2	Barber, Essay Nr. 3 für Orch.	5,39	10,78
8	Notas Musicales	DVD	2	Bartok, 4 Dirges, piano., Hagopian	5,39	10,78
9	Musikgeschäft Schütz	CD	4	Bartok, Sonate für Solo Violine	8,99	35,96
10	The King's Place	CD	3	Baur, 3 Toccatas für Akkordeon	7,79	23,37
11	Walters Musiktruhe	CD	8	Beethoven, 3. Sym, Karajan, Berlin	9,00	72,00
12	Musikgeschäft Schütz	CD	11	Beethoven, Pathetique Sonata, Arau	5,99	65,89
13	Musique Royale	LP	6	Bernstein, West Side Story	8,99	53,94
14	Notas Musicales	CD	9	Bizet, Carmen	10,78	97,02
15	Spinning Records	DVD	6	Bliss, Masks for Piano	5,99	35,94
16	Musikgeschäft R.Weller	DVD	7	Borodin, Taigamelodien	3,59	25,13
17	Musica est Vitam	CD	6	Brahms, Chorale Preludes for Organ	9,59	57,54
18	Spinning Records	CD	4	Brahms, Sonate für 2 Klaviere	7,79	31,16
19	Walters Musiktruhe	DVD	5	Britten, Kriegsrequiem	11,98	59,90
20	The Record Store	CD	3	Bruch, Konzert in d, Violine.	7,79	23,37

Abbildung 11-2: Tabellenansicht nach Werten des Felds „Beschreibung“ sortiert.

## MEHRERE FELDER SORTIEREN

Im vorherigen Abschnitt wurde die Tabelle nach nur einem Feld sortiert. Monarch erlaubt Ihnen aber auch das Sortieren nach mehreren Feldern. Sortieren Sie die Tabelle erneut, diesmal nach zwei Feldern, nämlich nach *Medien* (aufsteigend) und nach *Betrag* (absteigend).

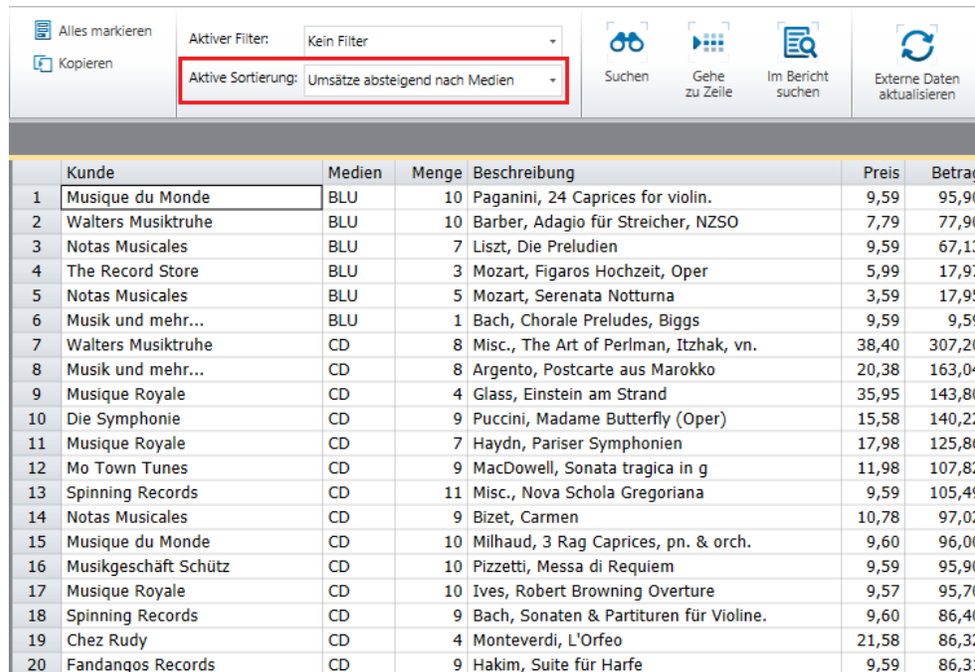
### Schritte:

- Zeigen Sie das Fenster „Sortierdefinition“ noch einmal, indem Sie **Tabellenentwurf**  > **Hinzufügen** > **Sortieren** auswählen.
- Geben Sie **Umsätze absteigend nach Medien** in das Feld *Name* des angezeigten Fensters *Definition Sortierfolge* ein und wählen Sie dann das Symbol  aus, das neben diesem Feld eingeblendet wird.
- Verschieben Sie die Felder **Medien** und **Betrag** in die Liste *Ausgewählte Felder*.  
Ändern Sie jetzt die Sortierfolge für das Feld *Betrag*, sodass die Werte in absteigender Folge sortiert werden (vom größten zum kleinsten Wert).
- Klicken Sie mit der rechten Maustaste in das Feld **Betrag** und wählen Sie aus dem Kontextmenü den Befehl **Sortierfolge ändern** aus.

Wenn Sie keinen Namen eingeben, versucht Monarch die Sortierdefinition nach dem Namen des ersten von Ihnen spezifizierten Sortierfeldes zu benennen, in diesem Fall **Medien**. Sollte dieser Name bereits von einer anderen Sortierdefinition verwendet werden, werden Sie aufgefordert, einen anderen Namen einzugeben.

- Wählen Sie in der Tabellenentwurf-Multifunktionsleiste **Akzeptieren**  aus, um die Sortierdefinition zu bestätigen und schließen Sie das Fenster *Definition Sortierfolge*.
- Klicken Sie in der Tabellenansicht auf die Dropdown-Schaltfläche für das Feld „Aktive Sortierung“ und wählen Sie anschließend **Umsätze absteigend nach Medien** aus.

Die Daten in der Tabellenansicht werden sortiert, zuerst nach Medien und nach Betrag. Die Werte für das Feld *Betrag* werden für jeden Medientyp in absteigender Folge sortiert.



	Kunde	Medien	Menge	Beschreibung	Preis	Betrag
1	Musique du Monde	BLU	10	Paganini, 24 Caprices for violin.	9,59	95,90
2	Walters Musiktruhe	BLU	10	Barber, Adagio für Streicher, NZSO	7,79	77,90
3	Notas Musicales	BLU	7	Liszt, Die Preludien	9,59	67,13
4	The Record Store	BLU	3	Mozart, Figaros Hochzeit, Oper	5,99	17,97
5	Notas Musicales	BLU	5	Mozart, Serenata Notturna	3,59	17,95
6	Musik und mehr...	BLU	1	Bach, Chorale Preludes, Biggs	9,59	9,59
7	Walters Musiktruhe	CD	8	Misc., The Art of Perlman, Itzhak, vn.	38,40	307,20
8	Musik und mehr...	CD	8	Argento, Postcarte aus Marokko	20,38	163,04
9	Musique Royale	CD	4	Glass, Einstein am Strand	35,95	143,80
10	Die Symphonie	CD	9	Puccini, Madame Butterfly (Oper)	15,58	140,22
11	Musique Royale	CD	7	Haydn, Pariser Symphonien	17,98	125,86
12	Mo Town Tunes	CD	9	MacDowell, Sonata tragica in g	11,98	107,82
13	Spinning Records	CD	11	Misc., Nova Schola Gregoriana	9,59	105,49
14	Notas Musicales	CD	9	Bizet, Carmen	10,78	97,02
15	Musique du Monde	CD	10	Milhaud, 3 Rag Caprices, pn. & orch.	9,60	96,00
16	Musikgeschäft Schütz	CD	10	Pizzetti, Messa di Requiem	9,59	95,90
17	Musique Royale	CD	10	Ives, Robert Browning Overture	9,57	95,70
18	Spinning Records	CD	9	Bach, Sonaten & Partituren für Violine.	9,60	86,40
19	Chez Rudy	CD	4	Monteverdi, L'Orfeo	21,58	86,32
20	Fandangos Records	CD	9	Hakim, Suite für Harfe	9,59	86,31

Abbildung 11-3: Die Tabellenansicht, aufsteigend nach Medien und absteigend nach Betrag sortiert.

# DIE URSPRÜNGLICHE SORTIERFOLGE WIEDERHERSTELLEN

Durch Auswahl der Option **Keine Sortierung** im Dropdown *Aktive Sortierung* kann das Sortieren deaktiviert und die ursprüngliche Datensatzreihenfolge wiederhergestellt werden.

	Kunde	Medien	Menge	Beschreibung	Preis	Betrag
1	Musikgeschäft Schütz	CD	4	Bartok, Sonate für Solo Violine	8,99	35,96
2	Musikgeschäft Schütz	CD	7	Mozart, Messe in C, K.427	9,00	63,00
3	Musikgeschäft Schütz	CD	2	Luening, Electronic Music	10,19	20,38
4	Musikgeschäft Schütz	DVD	9	Scarlatti, Stabat Mater	5,99	53,91
5	Musikgeschäft Schütz	CD	11	Beethoven, Pathetique Sonata, Arau	5,99	65,89
6	Musikgeschäft Schütz	CD	8	Mendelssohn, War March of the Priests	8,99	71,92
7	Musikgeschäft Schütz	CD	10	Pizzetti, Messa di Requiem	9,59	95,90
8	Musikgeschäft Schütz	LP	6	Versch., Meisterwerke der Trompete	10,79	64,74
9	Musikgeschäft Schütz	DVD	6	Gershwin, Ein Amerikaner in Paris	5,99	35,94
10	Haus der Musik	CD	6	Stravinsky, Dumbarton Oaks Concerto	8,99	53,94
11	Haus der Musik	CD	1	Schubert, Sonate in e, D.566	9,00	9,00
12	Haus der Musik	CD	3	Mozart, Symphonie Nr.23 in D	8,99	26,97
13	Haus der Musik	CD	6	Schönberg, Ode an Napoleon	9,59	57,54
14	Haus der Musik	CD	2	Shostakovich, 24 Preludes for piano.	5,39	10,78
15	Haus der Musik	SACD	9	Balakirev, Symphonie Nr. 1	9,59	86,31
16	Haus der Musik	DVD	5	Holst, St. Paul's Suite for Orch.	5,99	29,95
17	Die Melodie	CD	3	Faure, 28 Lieder, Stulzmann	17,98	53,94
18	Die Melodie	CD	3	Takemitsu, Music of Takemitsu	3,60	10,80
19	Die Melodie	CD	6	Messiaen, Quatour pour la fin de temps	9,60	57,60
20	Die Melodie	SACD	8	Strauss, Ein Heldenleben, Op.40	8,99	71,92
21	Die Melodie	DVD	9	Schumann, Manfred Overture, Bav SO	5,99	53,91
22	Musique du Monde	CD	10	Milhaud, 3 Rag Caprices, pn. & orch.	9,60	96,00
23	Musique du Monde	CD	5	Strauss, Le bourgeois gentilhomme	9,60	48,00
24	Musique du Monde	CD	5	Scriabin, Preludes, Op. 8	7,79	38,95
25	Musique du Monde	CD	6	Rogers, Slaughter on Tenth Avenue	9,60	57,60

Abbildung 11-4: Wenn „Keine Sortierung“ auf die Tabelle angewendet wird, wird wieder die ursprüngliche Tabelle angezeigt.

## SORTIERFOLGEN DUPLIZIEREN

Sie möchten eventuell eine neue Sortierfolge erstellen, die einer zuvor definierten sehr ähnlich ist. Dies kann am einfachsten mit der Schaltfläche **Duplizieren**  gemacht werden. Um eine Sortierung zu duplizieren, wählen Sie die gewünschte Sortierfolge aus der Sortierfolgenliste aus und wählen Sie anschließend in der Tabellenentwurf-

Multifunktionsleiste **Duplizieren**  aus. Die duplizierte Sortierfolge wird in der Sortierfolgenliste angezeigt. Diese Sortierfolge trägt den Namen der duplizierten Sortierfolge plus eine angehängte Ziffer. Wählen Sie diese Sortierfolge aus, um ihre Eigenschaften im Fenster „Sortierdefinition“ anzuzeigen und sie weiter zu bearbeiten. Wählen Sie

**Akzeptieren**  aus, wenn Sie dazu bereit sind und die neue Sortierdefinition speichern möchten.

# [12] MIT FILTERN ARBEITEN

In diesem Kapitel lernen Sie, wie mit einem Filter eine Untermenge der Tabellendaten angezeigt werden kann. Folgende Lektionsthemen werden behandelt:

- Erörterung der Einzelheiten eines Filters (Was ist ein Filter?)
- Einen Filterausdruck erstellen
- Einen Filterausdruck testen
- Funktionen
- Die ursprünglichen Tabellendaten wiederherstellen
- Mit wertbasierten Filtern arbeiten

In diesem Kapitel wird davon ausgegangen, dass Sie mit dem Öffnen von Berichten, mit der Erstellung eines Datenextraktionsmusters und mit der Monarch-Tabellenansicht bereits vertraut sind.

Es können mehrere Typen von Filtern erstellt werden:

- Wertbasierte Filter

Wertbasierte Filter bieten einfache Filtermöglichkeiten, die gewöhnlich zum Erfassen von Datensätzen mit nur ein oder zwei Spezifikationen verwendet werden. In *Classica.prn* könnten Sie beispielsweise einen wertbasierten Filter verwenden, um Einzelheiten über Datensätze mit der Bezeichnung „Mozart“ und „Chopin“ zurückzugeben. Um einen wertbasierten Filter zu erstellen, muss ein Feld identifiziert werden, das als Filterbasis dient, und müssen auch genau die Werte für den Filter angegeben werden.

- Formelbasierte Filter

Formelbasierte Filter funktionieren in ihrer einfachsten Form praktisch genauso wie wertbasierte Filter. Formelbasierte Filter bieten jedoch eine größere Vielfaltigkeit in Bezug auf Filtererstellung. Angenommen, Sie möchten in *Classica.prn* eine Tabelle filtern, um alle CD-Umsätze zu erfassen, die zumindest 50,00 € erreichen. Zu diesem Zweck kann kein wertbasierter Filter verwendet werden, da mit solchen Filtern nur ein einziger Feldname angegeben werden kann. Für den von Ihnen zu erstellenden Filter sind jedoch zwei Felder erforderlich, nämlich „Medien“ und „Betrag“. Hier wäre also ein formelbasierter Filter geeigneter.

- Verbundfilter Verbundfilter werden als Erweiterungen von formelbasierten Filtern verwendet und ermöglichen Ihnen, längere Filter zu erstellen (z. B. mit zwei oder mehr Filterkomponenten).

Als erstes laden Sie Monarch und öffnen dann **Classica.prn** und **Lektion3.dmod** und zeigen Sie die Tabellenansicht an.

	Kunde	Lieferdatum	Medien	Menge	Beschreibung	Label-Nummer	Preis	Betrag
1	Musikgeschäft Schütz	06.04.2010	CD	4	Bartok, Sonate für Solo Violine	MK-42625	8,99	35,96
2	Musikgeschäft Schütz	06.04.2010	CD	7	Mozart, Messe in C, K.427	420831-2	9,00	63,00
3	Musikgeschäft Schütz	06.04.2010	CD	2	Luening, Electronic Music	CD 611	10,19	20,38
4	Musikgeschäft Schütz	06.04.2010	DVD	9	Scarlatti, Stabat Mater	SBT 48282	5,99	53,91
5	Musikgeschäft Schütz	21.04.2010	CD	11	Beethoven, Pathetique Sonata, Arau	420153-2	5,99	65,89
6	Musikgeschäft Schütz	21.04.2010	CD	8	Mendelssohn, War March of the Priests	SMK 47592	8,99	71,92
7	Musikgeschäft Schütz	21.04.2010	CD	10	Pizzetti, Messa di Requiem	CHAN 8964	9,59	95,90
8	Musikgeschäft Schütz	21.04.2010	LP	6	Versch., Meisterwerke der Trompete	ADA 581087	10,79	64,74
9	Musikgeschäft Schütz	21.04.2010	DVD	6	Gershwin, Ein Amerikaner in Paris	ACS 8034	5,99	35,94
10	Haus der Musik	05.04.2010	CD	6	Stravinsky, Dumbarton Oaks Concerto	SMCD 5120	8,99	53,94
11	Haus der Musik	05.04.2010	CD	1	Schubert, Sonate in e, D.566	AS-325	9,00	9,00
12	Haus der Musik	05.04.2010	CD	3	Mozart, Symphonie Nr.23 in D	CO-77884	8,99	26,97
13	Haus der Musik	05.04.2010	CD	6	Schönberg, Ode an Napoleon	CHAN 9116	9,59	57,54
14	Haus der Musik	14.04.2010	CD	2	Shostakovich, 24 Preludes for piano.	CDA 66620	5,39	10,78
15	Haus der Musik	14.04.2010	SACD	9	Balakirev, Symphonie Nr. 1	ENTPD 4110	9,59	86,31
16	Haus der Musik	14.04.2010	DVD	5	Holst, St. Paul's Suite for Orch.	CBT-1020	5,99	29,95
17	Die Melodie	08.04.2010	CD	3	Faure, 28 Lieder, Stulzmann	RCA 61429-2	17,98	53,94
18	Die Melodie	08.04.2010	CD	3	Takemitsu, Music of Takemitsu	SMK 53473	3,60	10,80
19	Die Melodie	08.04.2010	CD	6	Messiaen, Quatour pour la fin de temps	CDC 54935	9,60	57,60
20	Die Melodie	08.04.2010	SACD	8	Strauss, Ein Heldenleben, Op.40	SMMD-5036	8,99	71,92
21	Die Melodie	08.04.2010	DVD	9	Schumann, Manfred Overture, Bav SO	SBT 48270	5,99	53,91

Abbildung 12-1: In der Tabellenansicht angezeigte extrahierte Daten.

In der in Abbildung 12-1 dargestellten Tabelle sind die Lieferungen einer Vertriebsgesellschaft für klassische Musik aufgelistet. Bei den einzelnen Lieferungen wird nach Kunde und Medientyp (CD, LP, DVD, SACD und BD) unterteilt. Insgesamt besteht die Tabelle aus 149 Datensätzen.

Durch Anwendung eines Filters können diejenigen Datensätze ausgewählt werden, die von Interesse sind, während die nicht relevanten Datensätze ignoriert werden. Verwenden Sie einen Filter, um sich nur die Datensätze eines bestimmten Kunden anzusehen, nämlich Haus der Musik.

## WERTBASIERTE FILTER ERSTELLEN

Sie filtern Tabellendaten, indem Sie über das Fenster *Definition Filter* einen Filterausdruck erstellen. Folgende Übung soll Ihnen helfen, einen wertbasierten Filter zu erstellen, durch den ausschließlich Datensätze für den Kunden „Haus der Musik“ zurückgegeben werden.

### Schritte:

1. Wählen Sie in der Tabellenansicht-Multifunktionsleiste **Tabellenentwurf**  aus, um die Benutzeroberfläche „Tabellenentwurf“ anzuzeigen. Klicken Sie dann auf **Hinzufügen > Filter > Wertbasierte Filterung**.

Das Fenster „Wertbasierter Filter Definition“ wird angezeigt.

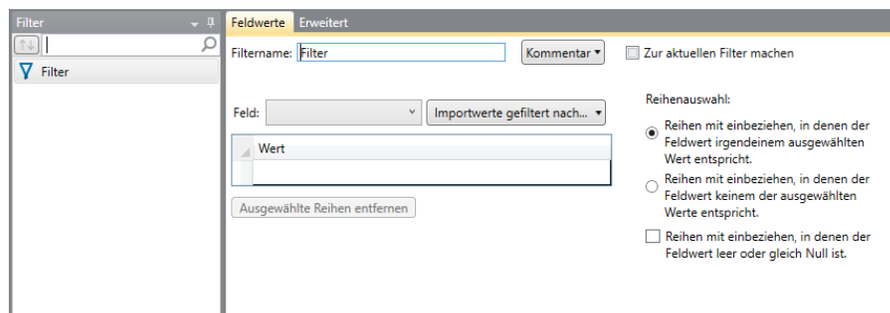


Abbildung 12-2: Das Fenster „Wertbasierter Filter Definition“.

Sehen wir uns nun kurz das Fenster *Wertbasierter Filter Definition* an. Der linke Fensterbereich ist ein Filtersелеktor. Dieser Fensterbereich ist dann besonders vorteilhaft, wenn Sie beispielsweise einen vorhandenen Filter ändern möchten und mehrere Filter definiert sind. Das Fenster *Wertbasierter Definition* enthält zwei Registerkarten, mit denen Sie Filter definieren. Unten im Fenster sehen Sie die Schaltfläche „Datenvorschau“. Mit ihr zeigen Sie an, wie die Tabelle aussehen wird, wenn Sie den definierten Filter anwenden.

Auf der Registerkarte *Feldwerte* des Fensters **Filterdefinition** sind mehrere Optionen zu sehen, die Ihnen bei Erstellung Ihres Filters behilflich sein können.

Angenommen, Sie erstellen einen Filter, durch den nur Datensätze angezeigt werden sollen, die sich auf „Fandangos Records“ und „Musique Royale“ beziehen. Sie würden in diesem Fall aus der Dropdown-Liste *Feld* den Eintrag **Kunde** wählen und dann Werte für **Fandangos Records** und **Musique Royale** angeben. Im Abschnitt *Zeilenauswahl* können Sie angeben, ob alle Datensätze, die mit **Fandangos Records** bzw. **Musique Royale** zu tun haben, oder aber nur alle anderen Datensätze (d. h. alle Datensätze, die nichts mit Fandangos Records und Musique Royale zu tun haben) angezeigt werden sollen. Sie können auch auswählen, ob Datensätze ohne Kundennamen nach Anwendung des Filters in der Tabelle angezeigt werden sollen oder nicht.

Im Bedienfeld *Wert* wird die Art von Werten angezeigt, die Sie für das ausgewählte Feld eingeben müssen. Wenn Sie beispielsweise das Feld **Menge** auswählen, müssen alle in das Feld einzugebende Werte vom Typ *numerisch* sein. Wenn Sie dagegen den Feldtyp **Beschreibung** auswählen, müssen alle in das Feld *Wert* einzugebenden Werte vom Typ *Zeichen* sein. Wenn Sie für ein numerisches Feld eine Zeichenkette in das Feld *Wert* eingeben, kann der Filter nicht erstellt werden.

Die Dropdown-Liste **Importwerte gefiltert nach...** ermöglicht Ihnen, mühelos Feldwerte für das Feld *Wert* auszuwählen, einschließlich der für vorherige Filter eingegebenen Werte. Wenn Sie in dieses Feld klicken, wird eine Liste der bisher erstellten Filter angezeigt, einschließlich der Option „Kein Filter“. Wenn Sie auf irgendeine Option in dieser Liste klicken und dann **Reihen hinzufügen** wählen, werden automatisch alle für den ausgewählten Feldnamen verfügbaren Werte hinzugefügt. Aber auch hier müssen die einzugebenden Werte dem ausgewählten Feldtyp entsprechen. Bei Auswahl der Option **Kein Filter** und Klicken auf **Reihen hinzufügen** werden alle möglichen Werte für das betreffende Feld im Feld *Wert* angezeigt. Um irgendeinen dem Feld hinzugefügten Wert zu löschen, klicken Sie auf den betreffenden Wert und dann auf die Schaltfläche **Löschen**.

Auf der Registerkarte **Erweitert** sind Optionen zu finden, über die Sie entweder alle Datensätze anzeigen lassen können, die der von Ihnen angegebenen Filterbeschreibung entsprechen, oder nur eine bestimmte Anzahl von Datensätzen bzw. Zeilen.

2. Auf der Registerkarte **Feldwerte** geben Sie **Haus der Musik** in das Feld *Filtername* ein und wählen Sie dann  aus.
3. In der Dropdown-Liste *Feld* wählen Sie **Kunde** aus.
4. Doppelklicken Sie in der ersten Zelle des Felds *Wert* und geben Sie dann **Haus der Musik** ein.
5. Stellen Sie sicher, dass das Optionsfeld für „Zeilen mit einbeziehen“, in denen die Feldwerte irgendeinem ausgewählten Wert entsprechen, aktiviert ist.
6. Klicken Sie auf **Akzeptieren** , um die Details des festgelegten Filters zu speichern und das Fenster „Filterdefinition“ zu schließen.
7. Wählen Sie in der Tabellenansicht die Dropdown-Schaltfläche für das Feld **Aktiver Filter** aus und wählen Sie anschließend **Haus der Musik** aus.

Die Tabelle zeigt jetzt nur die sich auf „Haus der Musik“ beziehenden Datensätze.

	Kunde	Lieferdatum	Medien	Menge	Beschreibung	Label-Nummer	Preis	Betrag
1	Haus der Musik	05.04.2010	CD	6	Stravinsky, Dumbarton Oaks Concerto	SMCD 5120	8,99	53,94
2	Haus der Musik	05.04.2010	CD	1	Schubert, Sonate in e, D.566	AS-325	9,00	9,00
3	Haus der Musik	05.04.2010	CD	3	Mozart, Symphonie Nr.23 in D	CO-77884	8,99	26,97
4	Haus der Musik	05.04.2010	CD	6	Schönberg, Ode an Napoleon	CHAN 9116	9,59	57,54
5	Haus der Musik	14.04.2010	CD	2	Shostakovich, 24 Preludes for piano.	CDA 66620	5,39	10,78
6	Haus der Musik	14.04.2010	SACD	9	Balakirev, Symphonie Nr. 1	ENTPD 4110	9,59	86,31
7	Haus der Musik	14.04.2010	DVD	5	Holst, St. Paul's Suite for Orch.	CBT-1020	5,99	29,95

Abbildung 12-3: Die Tabellendaten bei angewendetem Filter. Nur die Datensätze für „Haus der Musik“ werden angezeigt.

Sie haben erfolgreich einen wertbasierten Filter erstellt.

## FORMELBASIERTE FILTER ERSTELLEN

Um nur Transaktionen anzuzeigen, die einen Wert von mindestens 100,00 € haben, können Sie folgenden Ausdruck verwenden:

Betrag>=100

Zur Erstellung des vorstehenden formelbasierten Ausdrucks könnten Sie ihn wie oben gezeigt eingeben oder auch Komponenten aus den Listefeldern einfügen.

### Schritte:

1. Wählen Sie in der Tabellenentwurf-Multifunktionsleiste **Hinzufügen > Filter > Formelbasierte Filterung** aus.
2. Geben Sie in das Feld *Filtername* **Umsatz >=100** ein und wählen Sie dann  aus, um diesen Namen zu bestätigen.

**HINWEIS** Namen für Filterdefinitionen können bis zu 31 Zeichen lang sein sowie auch Groß- und Kleinschreibung, Leerzeichen und Satzzeichen enthalten. Es dürfen jedoch keine Punkte (.), Ausrufezeichen (!), Gravis (´) oder Klammern ([ ]) im Namen erscheinen. Auch dürfen Namen nicht mit Leerzeichen beginnen. Wird ein Name mit führenden Leerzeichen eingegeben, wird er zwar akzeptiert, aber die Leerzeichen dann einfach abgeschnitten.

3. Doppelklicken Sie in der Felderliste auf **Betrag**.  
Im Feld *Ausdruck* wird „Betrag“ angezeigt.
4. Doppelklicken Sie auf das Symbol **größer gleich (>=)** in der Liste *Operatoren*.  
Das Größer-gleich-Symbol wird dem Ausdruck hinzugefügt.
5. Klicken Sie im Feld *Ausdruck* gleich hinter den Operator >= und geben Sie anschließend **100** ein.
6. Wählen Sie das Symbol **Akzeptieren**  aus, das im Feld *Ausdruck* angezeigt wird, um die Formel zu übernehmen.
7. Sehen Sie sich den Fensterbereich **Datenvorschau** an.  
Alle angezeigten Datensätze haben Beträge von 100 oder mehr. Es ist jedoch zu beachten, dass die Datenvorschau nur die ersten 100 aus einem Bericht extrahierten Datensätze anzeigt – oder die ersten 100

Zeilen, die aus einer Datenbank importiert wurden. Je nach den Daten sehen Sie eventuell Zeilen nicht, die vom Filter in der Datenvorschau betroffen sind.

- Wählen Sie in der Filterdefinition-Multifunktionsleiste **Akzeptieren**  aus, um den neuen Filter zu speichern und die Tabellenentwurf-Benutzeroberfläche zu schließen.
- Wählen Sie in der Tabellenansicht die Dropdown-Schaltfläche für das Feld „Aktiver Filter“ aus und wählen Sie anschließend den Filter **Umsatz >=100** aus.

In der Tabelle werden nur Transaktionen angezeigt, die einen Wert von 100,00 € oder mehr haben (siehe Abbildung 12-4).

	Kunde	Lieferdatum	Medien	Menge	Beschreibung	Label-Nummer	Preis	Betrag
1	Walters Musiktruhe	14.04.2010	CD	8	Misc., The Art of Perlman, Itzhak, vn.	4-ZDMZ-64617	38,40	307,20
2	Mo Town Tunes	28.04.2010	CD	9	MacDowell, Sonata tragica in g	NRPR 2202/3	11,98	107,82
3	Mo Town Tunes	28.04.2010	SACD	9	Messiaen, Oiseaux exotiques	M2K-44762	17,98	161,82
4	Die Symphonie	12.04.2010	CD	9	Puccini, Madame Butterfly (Oper)	CDCB-47959	15,58	140,22
5	Spinning Records	28.04.2010	CD	11	Misc., Nova Schola Gregoriana	ARN 68094	9,59	105,49
6	Musique Royale	07.04.2010	CD	4	Glass, Einstein am Strand	M4K-38875	35,95	143,80
7	Musique Royale	19.04.2010	CD	7	Haydn, Pariser Symphonien	SM2K 47550	17,98	125,86
8	Musik und mehr...	22.04.2010	CD	8	Argento, Postcarte aus Marokko	CRI 2-614	20,38	163,04
9	Musikgeschäft R.Weller	14.04.2010	SACD	11	Pachelbel, Kanon	MK-42478	9,59	105,49

Abbildung 12-4: Die Tabellenansicht mit allen Transaktionen im Werte von 100,00 € oder mehr.

## VERBUNDFILTER ERSTELLEN

Verbundfilter ermöglichen Ihnen, längere und kompliziertere Filter zu erstellen, die aus bereits vorher erstellten Filtern zusammengestellt sind. Sie haben jetzt die Aufgabe, einen Verbundfilter aus den bereits vorher erstellten wert- und formelbasierten Filtern zusammenzustellen.

Um einen Filter zu erstellen, der alle sich auf Haus der Musik beziehenden Datensätze UND alle Transaktionen im Werte von 100,00 € oder mehr zurückgeben soll, können Sie es beispielsweise mit folgendem formelbasierten Filter versuchen:

Kunde="Haus der Musik".AND.Betrag>=100

Wenn Sie dagegen einen Filter benötigen, der alle sich auf Haus der Musik beziehenden Datensätze ODER alle Transaktionen im Werte von 100,00 € oder mehr zurückgeben kann, würden Sie am besten folgenden formelbasierten Filter erstellen:

Kunde="Haus der Musik".OR.Betrag>=100

Solche Filter können zwar auf diese Weise erstellt werden, aber das Auswählen von Feldern, Operatoren und Werten sowie das ordnungsgemäße Verknüpfen der einzelnen Filterausdrücke kann oft eine sehr ermüdende Aufgabe sein. Daher ermöglicht Monarch Ihnen, Verbundfilter zu erstellen, deren Komponenten einfach in einer Liste ausgewählt werden können.

Folgende Schritte zeigen Ihnen, wie ein Verbundfilter erstellt werden kann, durch den alle Datensätze, die sich entweder auf Haus der Musik beziehen oder Beträge von mindestens 100,00 € ausweisen, zurückgegeben werden können.

### Schritte:

- Wählen Sie in der Tabellenentwurf-Multifunktionsleiste **Hinzufügen > Filter > Verbundfilter** aus.
- Geben Sie in das Feld *Filtername* den Filter **Haus der Musik und Umsatz>=100** ein und wählen Sie dann  aus.
- Wählen Sie **Haus der Musik** aus dem Feld *Verfügbare Filter* aus, indem Sie darauf klicken. Verschieben Sie es in das Feld *Filterkomponenten*, indem Sie auf **Hinzufügen>>** klicken.
- Wiederholen Sie den Schritt 3, um den Filter *Umsatz>=100* ebenfalls im Bedienfeld *Verbundfilter* zu platzieren.

- Wählen Sie im Abschnitt *Entsprechende Reihen auswählen* die runde Optionsschaltfläche für **irgendeine der Filterkomponenten**.

Diese Auswahl weist Monarch an, alle Datensätze anzuzeigen, die entweder den Kundennamen Haus der Musik enthalten oder von Transaktionsbeträgen von 100,00 € oder mehr sprechen.

Bei Auswahl von **Alle Filterkomponenten** werden nur solche Datensätze, die den Namen Haus der Musik enthalten und Umsatzbeträge von mindestens 100,00 € zeigen, im Datenansichtsfenster angezeigt. Im jetzigen Fall sind natürlich keine Datensätze zu sehen, da keine Verkäufe von 100,00 € oder höher an Haus der Musik stattgefunden haben.

Wie Sie sehen, sind die Filterkomponenten sowie auch der Verknüpfungstyp (AND/OR) im Bedienfeld *Verbundfilterausdruck* angezeigt. Im vorliegenden Beispiel sollte der Filterkomponentenausdruck wie folgt aussehen: **[Haus der Musik] OR [Umsatz>=100]**.

- Klicken Sie in der Filterdefinition-Multifunktionsleiste auf **Akzeptieren** , um die neue Filterdefinition zu bestätigen.
- Wählen Sie im Dropdown *Aktiver Filter* den Filter **Haus der Musik und Umsatz>=100** aus.

Die Tabelle ist jetzt neu zusammengestellt und der Filter angewendet.

	Kunde	Lieferdatum	Medien	Menge	Beschreibung	Label-Nummer	Preis	Betrag
1	Haus der Musik	05.04.2010	CD	6	Stravinsky, Dumbarton Oaks Concerto	SMCD 5120	8,99	53,94
2	Haus der Musik	05.04.2010	CD	1	Schubert, Sonate in e, D.566	AS-325	9,00	9,00
3	Haus der Musik	05.04.2010	CD	3	Mozart, Symphonie Nr.23 in D	CO-77884	8,99	26,97
4	Haus der Musik	05.04.2010	CD	6	Schönberg, Ode an Napoleon	CHAN 9116	9,59	57,54
5	Haus der Musik	14.04.2010	CD	2	Shostakovich, 24 Preludes for piano.	CDA 66620	5,39	10,78
6	Haus der Musik	14.04.2010	SACD	9	Balakirev, Symphonie Nr. 1	ENTPD 4110	9,59	86,31
7	Haus der Musik	14.04.2010	DVD	5	Holst, St. Paul's Suite for Orch.	CBT-1020	5,99	29,95
8	Walters Musiktruhe	14.04.2010	CD	8	Misc., The Art of Perlman, Itzhak, vn.	4-ZDMZ-64617	38,40	307,20
9	Mo Town Tunes	28.04.2010	CD	9	MacDowell, Sonata tragica in g	NRPR 2202/3	11,98	107,82
10	Mo Town Tunes	28.04.2010	SACD	9	Messiaen, Oiseaux exotiques	M2K-44762	17,98	161,82
11	Die Symphonie	12.04.2010	CD	9	Puccini, Madame Butterfly (Oper)	CDCB-47959	15,58	140,22
12	Spinning Records	28.04.2010	CD	11	Misc., Nova Schola Gregoriana	ARN 68094	9,59	105,49
13	Musique Royale	07.04.2010	CD	4	Glass, Einstein am Strand	M4K-38875	35,95	143,80
14	Musique Royale	19.04.2010	CD	7	Haydn, Pariser Symphonien	SM2K 47550	17,98	125,86
15	Musik und mehr...	22.04.2010	CD	8	Argento, Postkarte aus Marokko	CRI 2-614	20,38	163,04
16	Musikgeschäft R.Weller	14.04.2010	SACD	11	Pachelbel, Kanon	MK-42478	9,59	105,49

Abbildung 12-5: Der resultierende Verbundfilter.

## FUNKTIONEN IN FILTERN VERWENDEN

Monarch bietet viele Funktionen, die in Filterausdrücken verwendet werden können. Wenn Sie beispielsweise nur Lieferungen von Symphonieaufnahmen anzeigen möchten, verwenden Sie folgenden Ausdruck:

```
Instr("Symphonie";[Beschreibung])
```

Die Funktion Instr() sucht nach einer Instanz einer Zeichenfolge. Im vorstehenden Beispiel werden durch den Ausdruck nur solche Datensätze zurückgegeben, in denen das Wort „Symphonie“ irgendwo im Feld *Beschreibung* erscheint. Die eckigen Klammern um den Feldnamen *Beschreibung* sind erforderlich, weil dieser Feldname mehr als 10 Zeichen enthält.

	Kunde	Lieferdatum	Medien	Menge	Beschreibung	Label-Nummer	Preis	Betrag
1	Haus der Musik	05.04.2010	CD	3	Mozart, Symphonie Nr.23 in D	CO-77884	8,99	26,97
2	Haus der Musik	14.04.2010	SACD	9	Balakirev, Symphonie Nr. 1	ENTPD 4110	9,59	86,31
3	Canciones	06.04.2010	CD	2	Mozart, Symphonie in D, K.202	CD-80186	6,59	13,18
4	Musique Royale	13.04.2010	LP	2	Mahler, Symphonie Nr. 2	DGG 427 262	13,16	26,32
5	Musique Royale	19.04.2010	CD	7	Haydn, Pariser Symphonien	SM2K 47550	17,98	125,86
6	Musik und mehr...	22.04.2010	SACD	7	Sibelius, Symphonie No. 5, Op.82	478637	9,60	67,20

Abbildung 12-6: Einen Filter zur Anzeige von Symphonieaufnahmen verwenden.

Monarch unterstützt mehr als 70 Funktionen. Die [Hilfedatei](#) von Monarch enthält detaillierte Informationen über die einzelnen Funktionen und auch Beispiele für deren Anwendung in Filterausdrücken. Monarch enthält auch zahlreiche benutzerdefinierte Funktionen. Sie können Ihre eigenen Funktionen erstellen, um komplexe Ausdrücke mühelos zu speichern und zu verwenden sowie diese für andere Mitarbeiter, die auch Monarch verwenden, freizugeben.

## DIE URSPRÜNGLICHE SORTIERFOLGE WIEDERHERSTELLEN

Sie können das Filtern deaktivieren und alle Tabellendaten erneut anzeigen, indem Sie im Menü *Filter* die Option *Kein Filter* auswählen.

### Schritte:

1. Wählen Sie die Dropdown-Schaltfläche **Aktiver Filter** aus und wählen Sie dann **Kein Filter** aus, um alle Filter zu deaktivieren.

Die Tabellenansicht zeigt alle Daten der ursprünglichen Tabelle an, die durch Lektion3.dmod aus Classica.prn extrahiert wurden.

Nun können Sie entweder die Arbeit speichern oder die Berichts- und Modelldateien schließen, die für diese Lektion geöffnet wurden. Für den Rest dieses Kapitel ist es nicht erforderlich, die Arbeit zu speichern.

## FILTER DUPLIZIEREN

Sie möchten eventuell einen neuen Filter erstellen, der einem zuvor definierten sehr ähnlich ist. Dies kann am

einfachsten mit der Schaltfläche **Duplizieren**  gemacht werden. Um einen Filter zu duplizieren, wählen Sie den gewünschten Filter aus der Filterliste aus und wählen Sie anschließend in der Tabellenentwurf-Multifunktionsleiste

**Duplizieren**  aus. Der duplizierte Filter wird in der Filterliste angezeigt. Dieser Filter trägt den Namen des duplizierten plus eine angehängte Ziffer. Wählen Sie diesen Filter aus, um seine Eigenschaften im Fenster „Filterdefinition“ anzuzeigen und ihn weiter zu bearbeiten. Wählen Sie **Akzeptieren** aus, wenn Sie dazu bereit sind und die neue Filterdefinition speichern möchten.

# [13] MIT BERECHNUNGSFELDERN ARBEITEN

In diesem Kapitel erfahren Sie, wie anhand der Daten in der Tabellenansicht neue Felder berechnet werden können. Folgende Lektionsthemen werden behandelt:

- Erörterung der Einzelheiten eines Berechnungsfeldes (Was ist ein Berechnungsfeld?)
- Ein Berechnungsfeld erstellen
- Vergleiche vornehmen
- Berechnungsfelder verdecken und löschen

In diesem Kapitel wird davon ausgegangen, dass Sie mit dem Öffnen von Berichten, mit der Erstellung eines Datenextraktionsmusters und mit der Monarch-Tabellenansicht bereits vertraut sind.

Ein **Berechnungsfeld** ist ein Feld, dessen Wert sich aus anderen Feldern im gleichen Datensatz ergibt. Mit Berechnungsfeldern kann eine Vielzahl von Aufgaben durchgeführt werden, darunter arithmetische Berechnungen, Verkettung von Zeichenfeldern und Extraktion von Informationen aus einem Feld. Sie können mehrere Berechnungsfelder erstellen und speichern. Nachdem ein Berechnungsfeld erstellt ist, kann es in Filter-, Sortier- und Summierungsdefinitionen verwendet und zusammen mit anderen Feldern kopiert, gedruckt und exportiert werden.

In Monarch können Sie über die Tabellenentwurf-Benutzeroberfläche verschiedene Typen von Berechnungsfeldern erstellen. Dazu gehören folgende Felder:

- Formelbasiert  
Um ein formelbasiertes Berechnungsfeld zu erstellen, muss erst ein Berechnungsfeldausdruck generiert werden. Ein Berechnungsfeldausdruck ist eine Formel, die einen Wert an das Berechnungsfeld zurückgibt.
- Ablaufparameter  
Ablaufparameter-basierte Berechnungsfelder unterscheiden sich kaum von formelbasierten Berechnungsfeldern. Der einzige Unterschied ist, dass Ablaufparameter-basierte Berechnungsfelder keine Formel enthalten und nur aus einer einfachen Zeichenkette, Zahl oder einem Datumswert bestehen. Die Werte für die einzelnen Ablaufparameter müssen beim Laden des Modells vom Benutzer eingegeben werden.
- Verweistabelle  
Ein solches Berechnungsfeld bietet Ihnen eine praktische Verweistabelle zum Nachschlagen des Wertes eines designierten Eingabefelds. Durch diese Art Berechnungsfeld können lange und komplizierte Wenn-Anweisungen vermieden werden, die leicht bei formelbasierten Berechnungsfeldern vorkommen.
- Vom Benutzer bearbeitet  
Ein vom Benutzer bearbeitetes Berechnungsfeld ermöglicht dem Benutzer, Kommentare in die Tabellenreihen oder Datenberichtigungen einzugeben.

Um diese Lektion zu beginnen, laden Sie Monarch und öffnen Sie **Classica.prn** und **Lektion9.dmod**. Wechseln Sie dann zur Tabellenansicht.

	Kundennummer	Kunde	Lieferdatum	Medien	Menge	Beschreibung	Betrag
1	11887	Musikgeschäft Schütz	06.04.2010	CD	4	Bartok, Sonate für Solo Violine	35,96
2	11887	Musikgeschäft Schütz	06.04.2010	CD	7	Mozart, Messe in C, K.427	63,00
3	11887	Musikgeschäft Schütz	06.04.2010	CD	2	Luening, Electronic Music	20,38
4	11887	Musikgeschäft Schütz	06.04.2010	DVD	9	Scarlatti, Stabat Mater	53,91
5	11887	Musikgeschäft Schütz	21.04.2010	CD	11	Beethoven, Pathetique Sonata, Arau	65,89
6	11887	Musikgeschäft Schütz	21.04.2010	CD	8	Mendelssohn, War March of the Priests	71,92
7	11887	Musikgeschäft Schütz	21.04.2010	CD	10	Pizzetti, Messa di Requiem	95,90
8	11887	Musikgeschäft Schütz	21.04.2010	LP	6	Versch., Meisterwerke der Trompete	64,74
9	11887	Musikgeschäft Schütz	21.04.2010	DVD	6	Gershwin, Ein Amerikaner in Paris	35,94
10	17959	Haus der Musik	05.04.2010	CD	6	Stravinsky, Dumbarton Oaks Concerto	53,94
11	17959	Haus der Musik	05.04.2010	CD	1	Schubert, Sonate in e, D.566	9,00
12	17959	Haus der Musik	05.04.2010	CD	3	Mozart, Symphonie Nr.23 in D	26,97
13	17959	Haus der Musik	05.04.2010	CD	6	Schönberg, Ode an Napoleon	57,54
14	17959	Haus der Musik	14.04.2010	CD	2	Shostakovich, 24 Preludes for piano.	10,78
15	17959	Haus der Musik	14.04.2010	SACD	9	Balakirev, Symphonie Nr. 1	86,31
16	17959	Haus der Musik	14.04.2010	DVD	5	Holst, St. Paul's Suite for Orch.	29,95
17	10929	Die Melodie	08.04.2010	CD	3	Faure, 28 Lieder, Stulzmann	53,94
18	10929	Die Melodie	08.04.2010	CD	3	Takemitsu, Music of Takemitsu	10,80
19	10929	Die Melodie	08.04.2010	CD	6	Messiaen, Quatour pour la fin de temps	57,60
20	10929	Die Melodie	08.04.2010	SACD	8	Strauss, Ein Heldenleben, Op.40	71,92

Abbildung 13-1: In der Tabellenansicht angezeigte extrahierte Daten.

In der in Abbildung 13-1 dargestellten Tabelle sind die Lieferungen einer Vertriebsgesellschaft für klassische Musik aufgelistet. Für jede Lieferung wurden die Detailinformationen sowie Name und Kundennummer des Kunden extrahiert.

Durch die Erstellung eines Berechnungsfeldes können aus den Tabellendaten neue Informationen gewonnen werden. Sie können beispielsweise ein neues Feld erstellen, in dem für alle Lieferungen ein Preisnachlass von 20% eingeräumt wird. Probieren Sie das jetzt einmal aus.

## EIN FORMELFELD ERSTELLEN

In der vorherigen Lektion haben wir einen Filter anhand eines Formelausdrucks erstellt. Wir wenden in dieser Lektion dasselbe Konzept an, um der Tabelle eine neue Spalte hinzuzufügen.

### Schritte:

1. Wählen Sie **Tabellenentwurf**  aus, um die Benutzeroberfläche „Tabellenentwurf“ zu aktivieren. Klicken Sie dann in der Tabellenentwurf-Multifunktionsleiste auf **Hinzufügen** > **Formelfeld** .

Das Fenster „Formelfelder Definition“ wird angezeigt.

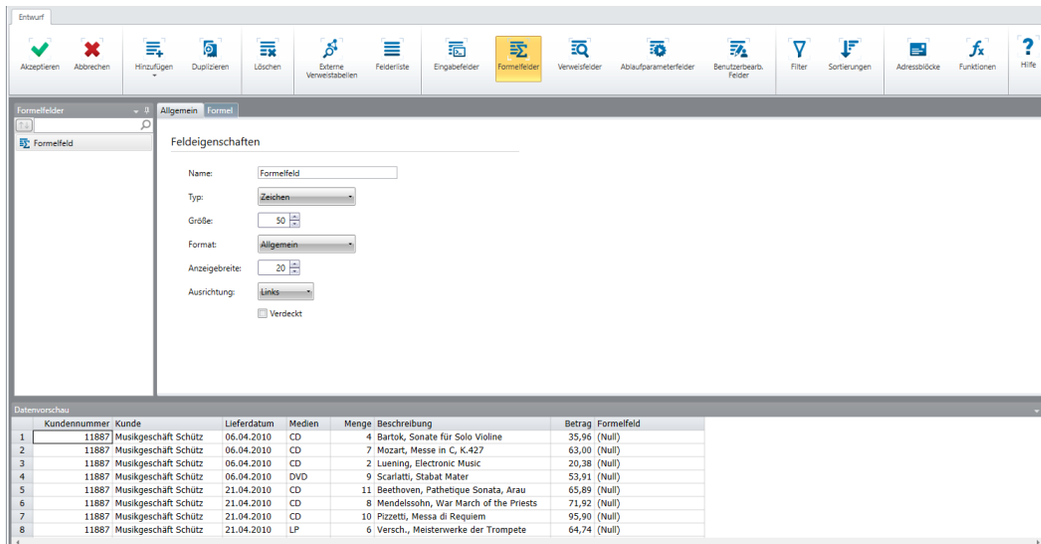


Abbildung 13-2: Das Fenster „Formelfeld Definition“.

2. Geben Sie auf der Registerkarte **Allgemein** des Fensters **Preisnachlass** in das Feld *Name* ein und wählen Sie das Symbol  aus, um diese Bezeichnung zu übernehmen. Diese Bezeichnung wird als Feldname angezeigt, wenn die Ergebnisse unserer Berechnungsdefinition in der Tabellenansicht dargestellt werden.

**HINWEIS** Feldnamen können bis zu 62 Zeichen lang sein sowie auch Groß- und Kleinschreibung, Leerzeichen und Satzzeichen enthalten. Es dürfen jedoch keine Punkte (.), Ausrufezeichen (!), Gravis (`) oder Klammern ([ ]) im Namen erscheinen. Auch dürfen Namen nicht mit Leerzeichen oder Unterstrichen (\_) beginnen. Wird ein Name mit führenden Leerzeichen eingegeben, wird er zwar akzeptiert, aber die Leerzeichen dann einfach abgeschnitten.

Da dieser Ausdruck einen numerischen Wert zurückgibt, muss das entsprechende Format für das Feld gewählt werden.

3. Wählen Sie in der Dropdown-Liste *Typ* den Typ **Numerisch** aus.
4. Geben Sie in das Bedienfeld *Dezimalstellen* den Wert **2** ein.
5. Wählen Sie die Registerkarte **Formel** aus.

Zur Definition eines Berechnungsfeldes müssen Sie einen Berechnungsfeldausdruck erstellen, der einen Wert für das Feld zurückgibt. Der Ausdruck erscheint im Bedienfeld *Ausdruck* im unteren Bereich der Registerkarte **Formel**. In mehreren Listenfeldern werden die Feldnamen aus der Tabelle angezeigt sowie arithmetische und logische Operatoren und Funktionen, die in Berechnungsfeldausdrücken verwendet werden können.

Um einen Preisnachlass von 20 % für alle Lieferungen zu berechnen, verwenden Sie den Ausdruck:

Betrag\*0,2

Zur Erstellung dieses Ausdrucks könnten Sie ihn wie hier gezeigt eingeben oder auch Komponenten aus den Listenfeldern einfügen. Beginnen Sie, indem Sie das Feld *Betrag* einfügen.

6. Doppelklicken Sie auf das Feld **Betrag** im Feld *Felder*.

Das Feld *Betrag* wird in das Feld *Ausdruck* eingefügt. Wenn Sie auf ein Element doppelklicken, wird es automatisch in das Feld eingefügt.

- Doppelklicken Sie in der Liste *Operatoren* auf **Multiplikationszeichen (\*)**, damit es dem Feld „Ausdruck“ hinzugefügt wird.
- Klicken Sie auf die Leerstelle neben \* im Feld „Ausdruck“, geben Sie **0,2** ein und klicken Sie dann auf **Anwenden** .

Die Registerkarte **Datenvorschau** sollte nun ein neues Feld enthalten, das die mit dem definierten Ausdruck erfassten Werte enthält.

- Wählen Sie in der Multifunktionsleiste von „Formelfeld Definition“ **Akzeptieren**  aus, um die Definition des Berechnungsfelds zu bestätigen und das Fenster zu schließen.

Ein neuer Feldname *Preisnachlass* ist der Tabelle jetzt ganz rechts hinzugefügt worden.

	Kundennummer	Kunde	Lieferdatum	Medien	Menge	Beschreibung	Betrag	Preisnachlass
1	11887	Musikgeschäft Schütz	06.04.2010	CD	4	Bartok, Sonate für Solo Violine	35,96	7,19
2	11887	Musikgeschäft Schütz	06.04.2010	CD	7	Mozart, Messe in C, K.427	63,00	12,60
3	11887	Musikgeschäft Schütz	06.04.2010	CD	2	Luening, Electronic Music	20,38	4,08
4	11887	Musikgeschäft Schütz	06.04.2010	DVD	9	Scarlatti, Stabat Mater	53,91	10,78
5	11887	Musikgeschäft Schütz	21.04.2010	CD	11	Beethoven, Pathetique Sonata, Arau	65,89	13,18
6	11887	Musikgeschäft Schütz	21.04.2010	CD	8	Mendelssohn, War March of the Priests	71,92	14,38
7	11887	Musikgeschäft Schütz	21.04.2010	CD	10	Pizzetti, Messa di Requiem	95,90	19,18
8	11887	Musikgeschäft Schütz	21.04.2010	LP	6	Versch., Meisterwerke der Trompete	64,74	12,95
9	11887	Musikgeschäft Schütz	21.04.2010	DVD	6	Gershwin, Ein Amerikaner in Paris	35,94	7,19
10	17959	Haus der Musik	05.04.2010	CD	6	Stravinsky, Dumbarton Oaks Concerto	53,94	10,79
11	17959	Haus der Musik	05.04.2010	CD	1	Schubert, Sonate in e, D.566	9,00	1,80
12	17959	Haus der Musik	05.04.2010	CD	3	Mozart, Symphonie Nr.23 in D	26,97	5,39
13	17959	Haus der Musik	05.04.2010	CD	6	Schönberg, Ode an Napoleon	57,54	11,51
14	17959	Haus der Musik	14.04.2010	CD	2	Shostakovich, 24 Preludes for piano.	10,78	2,16
15	17959	Haus der Musik	14.04.2010	SACD	9	Balakirev, Symphonie Nr. 1	86,31	17,26
16	17959	Haus der Musik	14.04.2010	DVD	5	Holst, St. Paul's Suite for Orch.	29,95	5,99
17	10929	Die Melodie	08.04.2010	CD	3	Faure, 28 Lieder, Stulzmann	53,94	10,79
18	10929	Die Melodie	08.04.2010	CD	3	Takemitsu, Music of Takemitsu	10,80	2,16
19	10929	Die Melodie	08.04.2010	CD	6	Messiaen, Quatour pour la fin de temps	57,60	11,52
20	10929	Die Melodie	08.04.2010	SACD	8	Strauss, Ein Heldenleben, Op.40	71,92	14,38

Abbildung 13-3: Tabellenansicht mit Berechnungsfeld „Preisnachlass“.

## EIN BENUTZEBEARBEITETES BERECHNUNGSFELD ERSTELLEN

### Benutzerbearbeitete Felder erstellen

Erstellen wir nun ein benutzerbearbeitetes Feld und sehen wir uns an, was dies in einer Tabelle bewirken kann. Es ist zu beachten, dass benutzerdefinierte Felder nur in Projektdateien, nicht aber in Modelldateien gespeichert werden.

#### Schritte:

- Wählen Sie **Tabellenentwurf**  aus, um die Benutzeroberfläche „Tabellenentwurf“ zu aktivieren. Klicken Sie dann in der Tabellenentwurf-Multifunktionsleiste auf **Hinzufügen > Benutzerbearb. Feld**.

Das Fenster „Benutzerbearbeitetes Feld Definition“ wird angezeigt.

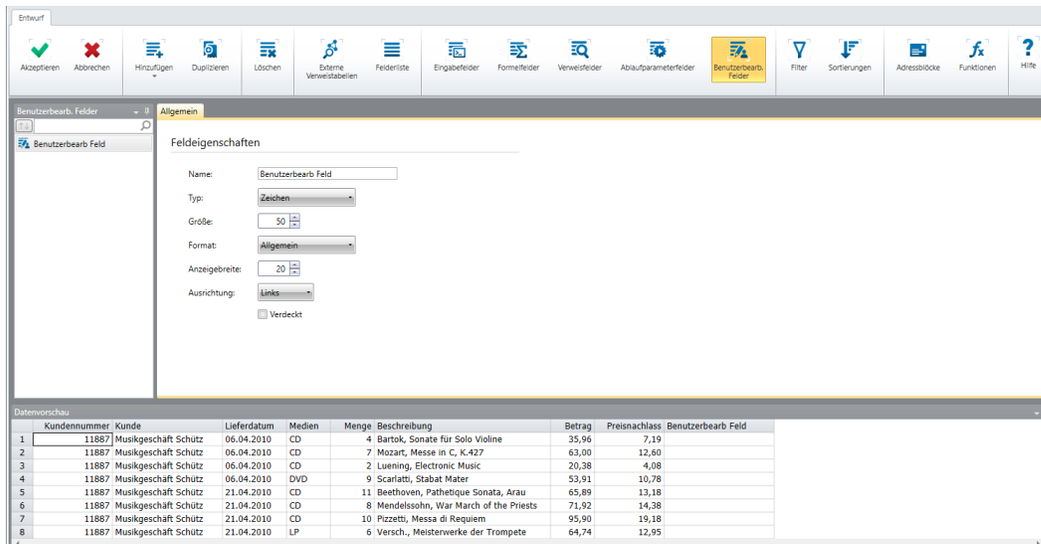


Abbildung 13-4: Das Fenster „Benutzerbearbeitetes Feld Definition“.

- Geben Sie auf der Registerkarte *Allgemein* die Bezeichnung **Kommentare** ein und wählen Sie das Symbol  aus, um diese Bezeichnung zu übernehmen.
- Ändern Sie die **Anzeigebreite** des Felds zu 40 und klicken Sie dann auf **Akzeptieren** , um das Feld zu speichern.

In der Tabellenansicht wird das neue Feld ganz rechts angezeigt.

	Kundennummer	Kunde	Lieferdatum	Medien	Menge	Beschreibung	Betrag	Preisnachlass	Kommentare
1	11887	Musikgeschäft Schütz	06.04.2010	CD	4	Bartok, Sonate für Solo Violine	35,96	7,19	
2	11887	Musikgeschäft Schütz	06.04.2010	CD	7	Mozart, Messe in C, K.427	63,00	12,60	
3	11887	Musikgeschäft Schütz	06.04.2010	CD	2	Luening, Electronic Music	20,38	4,08	
4	11887	Musikgeschäft Schütz	06.04.2010	DVD	9	Scarlatti, Stabat Mater	53,91	10,78	
5	11887	Musikgeschäft Schütz	21.04.2010	CD	11	Beethoven, Pathetique Sonata, Arau	65,89	13,18	
6	11887	Musikgeschäft Schütz	21.04.2010	CD	8	Mendelssohn, War March of the Priests	71,92	14,38	
7	11887	Musikgeschäft Schütz	21.04.2010	CD	10	Pizzetti, Messa di Requiem	95,90	19,18	
8	11887	Musikgeschäft Schütz	21.04.2010	LP	6	Versch., Meisterwerke der Trompete	64,74	12,95	
9	11887	Musikgeschäft Schütz	21.04.2010	DVD	6	Gershwin, Ein Amerikaner in Paris	35,94	7,19	
10	17959	Haus der Musik	05.04.2010	CD	6	Stravinsky, Dumbarton Oaks Concerto	53,94	10,79	
11	17959	Haus der Musik	05.04.2010	CD	1	Schubert, Sonate in e, D.566	9,00	1,80	
12	17959	Haus der Musik	05.04.2010	CD	3	Mozart, Symphonie Nr.23 in D	26,97	5,39	
13	17959	Haus der Musik	05.04.2010	CD	6	Schönberg, Ode an Napoleon	57,54	11,51	
14	17959	Haus der Musik	14.04.2010	CD	2	Shostakovich, 24 Preludes for piano.	10,78	2,16	
15	17959	Haus der Musik	14.04.2010	SACD	9	Balakirev, Symphonie Nr. 1	86,31	17,26	
16	17959	Haus der Musik	14.04.2010	DVD	5	Holst, St. Paul's Suite for Orch.	29,95	5,99	
17	10929	Die Melodie	08.04.2010	CD	3	Faure, 28 Lieder, Stulzmann	53,94	10,79	
18	10929	Die Melodie	08.04.2010	CD	3	Takemitsu, Music of Takemitsu	10,80	2,16	
19	10929	Die Melodie	08.04.2010	CD	6	Messiaen, Quatour pour la fin de temps	57,60	11,52	
20	10929	Die Melodie	08.04.2010	SACD	8	Strauss, Ein Heldenleben, Op.40	71,92	14,38	

Abbildung 13-5: Das benutzerbearbeitete Feld in der Tabellenansicht.

## Benutzerbearbeitete Felder verwenden

### Schritte:

- Doppelklicken Sie auf die erste Zelle des Felds „Kommentare“ (Zeile 1).

Es ist zu sehen, dass sich die Benutzeroberfläche ändert und die ausgewählte Zelle nun bearbeitet werden kann.

	Kundennummer	Kunde	Lieferdatum	Medien	Menge	Beschreibung	Betrag	Preisnachlass	Kommentare
1	11887	Musikgeschäft Schütz	06.04.2010	CD	4	Bartok, Sonate für Solo Violine	35,96	7,19	
2	11887	Musikgeschäft Schütz	06.04.2010	CD	7	Mozart, Messe in C, K.427	63,00	12,60	
3	11887	Musikgeschäft Schütz	06.04.2010	CD	2	Luening, Electronic Music	20,38	4,08	
4	11887	Musikgeschäft Schütz	06.04.2010	DVD	9	Scarlatti, Stabat Mater	53,91	10,78	
5	11887	Musikgeschäft Schütz	21.04.2010	CD	11	Beethoven, Pathetique Sonata, Arau	65,89	13,18	
6	11887	Musikgeschäft Schütz	21.04.2010	CD	8	Mendelssohn, War March of the Priests	71,92	14,38	
7	11887	Musikgeschäft Schütz	21.04.2010	CD	10	Pizzetti, Messa di Requiem	95,90	19,18	
8	11887	Musikgeschäft Schütz	21.04.2010	LP	6	Versch., Meisterwerke der Trompete	64,74	12,95	
9	11887	Musikgeschäft Schütz	21.04.2010	DVD	6	Gershwin, Ein Amerikaner in Paris	35,94	7,19	
10	17959	Haus der Musik	05.04.2010	CD	6	Stravinsky, Dumbarton Oaks Concerto	53,94	10,79	
11	17959	Haus der Musik	05.04.2010	CD	1	Schubert, Sonate in e, D.566	9,00	1,80	
12	17959	Haus der Musik	05.04.2010	CD	3	Mozart, Symphonie Nr.23 in D	26,97	5,39	
13	17959	Haus der Musik	05.04.2010	CD	6	Schönberg, Ode an Napoleon	57,54	11,51	
14	17959	Haus der Musik	14.04.2010	CD	2	Shostakovich, 24 Preludes for piano.	10,78	2,16	
15	17959	Haus der Musik	14.04.2010	SACD	9	Balakirev, Symphonie Nr. 1	86,31	17,26	
16	17959	Haus der Musik	14.04.2010	DVD	5	Holst, St. Paul's Suite for Orch.	29,95	5,99	
17	10929	Die Melodie	08.04.2010	CD	3	Faure, 28 Lieder, Stulzmann	53,94	10,79	
18	10929	Die Melodie	08.04.2010	CD	3	Takemitsu, Music of Takemitsu	10,80	2,16	
19	10929	Die Melodie	08.04.2010	CD	6	Messiaen, Quatour pour la fin de temps	57,60	11,52	
20	10929	Die Melodie	08.04.2010	SACD	8	Strauss, Ein Heldenleben, Op.40	71,92	14,38	

Abbildung 13-6: Das benutzerdefinierte Feld aktivieren.

2. Geben Sie **Neues Lieferdatum 12. 2018** in die Zelle ein und klicken Sie auf **Anwenden**.

Die Tabelle wird aktualisiert und der hinzugefügte Text wird angezeigt.

	Kundennummer	Kunde	Lieferdatum	Medien	Menge	Beschreibung	Betrag	Preisnachlass	Kommentare
1	11887	Musikgeschäft Schütz	06.04.2010	CD	4	Bartok, Sonate für Solo Violine	35,96	7,19	Neues Lieferdatum 12. 2018
2	11887	Musikgeschäft Schütz	06.04.2010	CD	7	Mozart, Messe in C, K.427	63,00	12,60	
3	11887	Musikgeschäft Schütz	06.04.2010	CD	2	Luening, Electronic Music	20,38	4,08	
4	11887	Musikgeschäft Schütz	06.04.2010	DVD	9	Scarlatti, Stabat Mater	53,91	10,78	
5	11887	Musikgeschäft Schütz	21.04.2010	CD	11	Beethoven, Pathetique Sonata, Arau	65,89	13,18	
6	11887	Musikgeschäft Schütz	21.04.2010	CD	8	Mendelssohn, War March of the Priests	71,92	14,38	
7	11887	Musikgeschäft Schütz	21.04.2010	CD	10	Pizzetti, Messa di Requiem	95,90	19,18	
8	11887	Musikgeschäft Schütz	21.04.2010	LP	6	Versch., Meisterwerke der Trompete	64,74	12,95	
9	11887	Musikgeschäft Schütz	21.04.2010	DVD	6	Gershwin, Ein Amerikaner in Paris	35,94	7,19	
10	17959	Haus der Musik	05.04.2010	CD	6	Stravinsky, Dumbarton Oaks Concerto	53,94	10,79	
11	17959	Haus der Musik	05.04.2010	CD	1	Schubert, Sonate in e, D.566	9,00	1,80	
12	17959	Haus der Musik	05.04.2010	CD	3	Mozart, Symphonie Nr.23 in D	26,97	5,39	
13	17959	Haus der Musik	05.04.2010	CD	6	Schönberg, Ode an Napoleon	57,54	11,51	
14	17959	Haus der Musik	14.04.2010	CD	2	Shostakovich, 24 Preludes for piano.	10,78	2,16	
15	17959	Haus der Musik	14.04.2010	SACD	9	Balakirev, Symphonie Nr. 1	86,31	17,26	
16	17959	Haus der Musik	14.04.2010	DVD	5	Holst, St. Paul's Suite for Orch.	29,95	5,99	
17	10929	Die Melodie	08.04.2010	CD	3	Faure, 28 Lieder, Stulzmann	53,94	10,79	
18	10929	Die Melodie	08.04.2010	CD	3	Takemitsu, Music of Takemitsu	10,80	2,16	
19	10929	Die Melodie	08.04.2010	CD	6	Messiaen, Quatour pour la fin de temps	57,60	11,52	
20	10929	Die Melodie	08.04.2010	SACD	8	Strauss, Ein Heldenleben, Op.40	71,92	14,38	

Abbildung 13-7: Die Ergebnisse der Änderung eines benutzerdefinierten Felds.

## VERGLEICHE VORNEHMEN

Im vorherigen Abschnitt haben Sie mit Hilfe eines einfachen arithmetischen Ausdrucks ein Berechnungsfeld erstellt. Mit Monarch können aber auch komplexere Ausdrücke erstellt werden, die Vergleiche beinhalten. Verwenden Sie jetzt diese Funktion, um einen Preisnachlass für Verkäufe im Betrag von mindestens 75,00 € zu gewähren. Anstatt ein neues Berechnungsfeld zu erstellen, bearbeiten Sie einfach das bestehende Feld, um die Preisnachlässe zu berechnen.

### Schritte:

1. Wählen Sie **Tabellenentwurf**  aus und klicken Sie in der eingblendeten Multifunktionsleiste auf **Formelfelder**, um das Feld „Formelfeld“ noch einmal anzuzeigen.
2. Wählen Sie **Preisnachlass** aus dem Formelfeld-Selektor aus und klicken Sie auf die Registerkarte **Formel**, um deren Eigenschaften anzuzeigen.

Um den Preisnachlass nur bei Lieferungen von mindestens 75,00 € anzuwenden, verwenden Sie in Ihrem Berechnungsfeldausdruck die Funktion IF(), und zwar wie folgt:

$\text{If}(\text{Betrag} \geq 75; \text{Betrag} * 0,2; 0)$

Mit diesem Ausdruck geben Sie Monarch folgende Anweisung: Falls der Wert im Feld „Betrag“ 75 oder mehr lautet, den ersten Ausdruck (Betrag\*0,2) verwenden, um einen Preisnachlass zu berechnen, andernfalls den zweiten Ausdruck (0) verwenden, um keinen Preisnachlass zu gewähren.

- Geben Sie den obigen Berechnungsfeldausdruck in das Feld *Ausdruck* ein, damit er so wie in Abbildung 13-8 aussieht. Klicken Sie dann auf das eingblendete Symbol **Anwenden** .

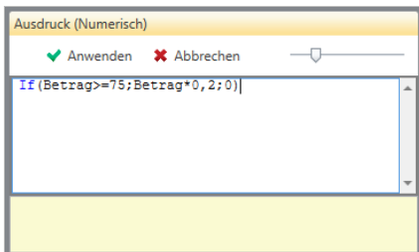


Abbildung 13-8: Die geänderte Definition für das Berechnungsfeld Preisnachlass.

- Wählen Sie in der Multifunktionsleiste von „Formelfeld Definition“ **Akzeptieren**  aus, um die neue Definition des Berechnungsfelds zu bestätigen und das Fenster zu schließen.

Das Feld wird neu berechnet, um einen Preisnachlass nur für Lieferungen mit einem Betrag von mindestens 75,00 € anzuzeigen.

	Kundennummer	Kunde	Lieferdatum	Medien	Menge	Beschreibung	Betrag	Preisnachlass	Kommentare
1	11887	Musikgeschäft Schütz	06.04.2010	CD	4	Bartok, Sonate für Solo Violine	35,96	0,00	Neues Lieferdatum 12. 2018
2	11887	Musikgeschäft Schütz	06.04.2010	CD	7	Mozart, Messe in C, K.427	63,00	0,00	
3	11887	Musikgeschäft Schütz	06.04.2010	CD	2	Luening, Electronic Music	20,38	0,00	
4	11887	Musikgeschäft Schütz	06.04.2010	DVD	9	Scarlatti, Stabat Mater	53,91	0,00	
5	11887	Musikgeschäft Schütz	21.04.2010	CD	11	Beethoven, Pathetique Sonata, Arau	65,89	0,00	
6	11887	Musikgeschäft Schütz	21.04.2010	CD	8	Mendelssohn, War March of the Priests	71,92	0,00	
7	11887	Musikgeschäft Schütz	21.04.2010	CD	10	Pizzetti, Messa di Requiem	95,90	19,18	
8	11887	Musikgeschäft Schütz	21.04.2010	LP	6	Versch., Meisterwerke der Trompete	64,74	0,00	
9	11887	Musikgeschäft Schütz	21.04.2010	DVD	6	Gershwin, Ein Amerikaner in Paris	35,94	0,00	
10	17959	Haus der Musik	05.04.2010	CD	6	Stravinsky, Dumbarton Oaks Concerto	53,94	0,00	
11	17959	Haus der Musik	05.04.2010	CD	1	Schubert, Sonate in e, D.566	9,00	0,00	
12	17959	Haus der Musik	05.04.2010	CD	3	Mozart, Symphonie Nr.23 in D	26,97	0,00	
13	17959	Haus der Musik	05.04.2010	CD	6	Schönberg, Ode an Napoleon	57,54	0,00	
14	17959	Haus der Musik	14.04.2010	CD	2	Shostakovich, 24 Preludes for piano.	10,78	0,00	
15	17959	Haus der Musik	14.04.2010	SACD	9	Balakirev, Symphonie Nr. 1	86,31	17,26	
16	17959	Haus der Musik	14.04.2010	DVD	5	Holst, St. Paul's Suite for Orch.	29,95	0,00	
17	10929	Die Melodie	08.04.2010	CD	3	Faure, 28 Lieder, Stulzmann	53,94	0,00	
18	10929	Die Melodie	08.04.2010	CD	3	Takemitsu, Music of Takemitsu	10,80	0,00	
19	10929	Die Melodie	08.04.2010	CD	6	Messiaen, Quatour pour la fin de temps	57,60	0,00	
20	10929	Die Melodie	08.04.2010	SACD	8	Strauss, Ein Heldenleben, Op.40	71,92	0,00	

Abbildung 13-9: Das aktualisierte Feld „Preisnachlass“.

Es gibt noch eine weitere Monarch-Funktion, mit der Sie Nullwerte verhindern und damit die Preisnachlässe klarer zum Ausdruck bringen können.

- Wählen Sie die Registerkarte **Start** aus und klicken Sie dann auf **Optionen** .

Das Fenster *Optionen* wird angezeigt.

Dieses Fenster enthält mehrere Optionen, über die gesteuert werden kann, in welcher Form die Daten in Monarch angezeigt werden sollen.

- Wählen Sie **Ansicht** aus, um die *Ansichtsoptionen* anzuzeigen.

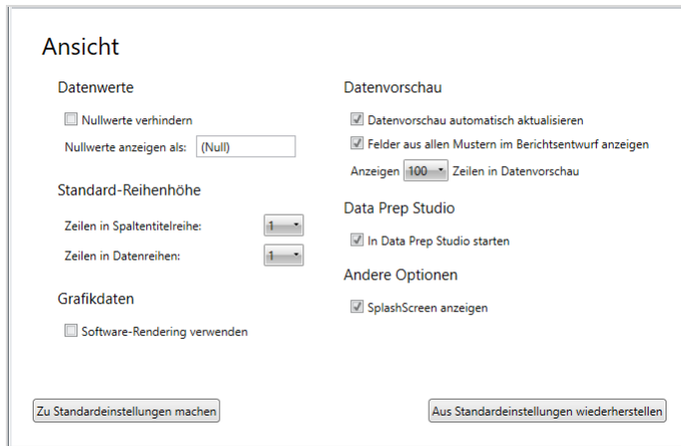


Abbildung 13-10: Das Fenster „Ansichtsoptionen“.

7. Aktivieren Sie das Kontrollkästchen für „Nullwerte verhindern“.
8. Löschen Sie den Wert im Feld **Nullwerte anzeigen als**, falls einer vorhanden ist.
9. Klicken Sie in der Optionen-Multifunktionsleiste auf **Akzeptieren** , um das Fenster zu schließen und die Einstellungen auf die Tabellendaten anzuwenden.

Die Tabelle wird daraufhin erneut eingblendet, aber es sind dann keine Nullwerte mehr zu sehen.

	Kundennummer	Kunde	Lieferdatum	Medien	Menge	Beschreibung	Betrag	Preisnachlass	Kommentare
1	11887	Musikgeschäft Schütz	06.04.2010	CD	4	Bartok, Sonate für Solo Violine	35,96		Neues Lieferdatum 12. 2018
2	11887	Musikgeschäft Schütz	06.04.2010	CD	7	Mozart, Messe in C, K.427	63,00		
3	11887	Musikgeschäft Schütz	06.04.2010	CD	2	Luening, Electronic Music	20,38		
4	11887	Musikgeschäft Schütz	06.04.2010	DVD	9	Scarlatti, Stabat Mater	53,91		
5	11887	Musikgeschäft Schütz	21.04.2010	CD	11	Beethoven, Pathetique Sonata, Arau	65,89		
6	11887	Musikgeschäft Schütz	21.04.2010	CD	8	Mendelssohn, War March of the Priests	71,92		
7	11887	Musikgeschäft Schütz	21.04.2010	CD	10	Pizzetti, Messa di Requiem	95,90	19,18	
8	11887	Musikgeschäft Schütz	21.04.2010	LP	6	Versch., Meisterwerke der Trompete	64,74		
9	11887	Musikgeschäft Schütz	21.04.2010	DVD	6	Gershwin, Ein Amerikaner in Paris	35,94		
10	17959	Haus der Musik	05.04.2010	CD	6	Stravinsky, Dumbarton Oaks Concerto	53,94		
11	17959	Haus der Musik	05.04.2010	CD	1	Schubert, Sonate in e, D.566	9,00		
12	17959	Haus der Musik	05.04.2010	CD	3	Mozart, Symphonie Nr.23 in D	26,97		
13	17959	Haus der Musik	05.04.2010	CD	6	Schönberg, Ode an Napoleon	57,54		
14	17959	Haus der Musik	14.04.2010	CD	2	Shostakovich, 24 Preludes for piano.	10,78		
15	17959	Haus der Musik	14.04.2010	SACD	9	Balakirev, Symphonie Nr. 1	86,31	17,26	
16	17959	Haus der Musik	14.04.2010	DVD	5	Holst, St. Paul's Suite for Orch.	29,95		
17	10929	Die Melodie	08.04.2010	CD	3	Faure, 28 Lieder, Stulzmann	53,94		
18	10929	Die Melodie	08.04.2010	CD	3	Takemitsu, Music of Takemitsu	10,80		
19	10929	Die Melodie	08.04.2010	CD	6	Messiaen, Quatour pour la fin de temps	57,60		

Abbildung 13-11: Die Tabelle mit verhinderten Nullwerten.

Nun können Sie entweder die Arbeit speichern oder die Berichts- und Modelldateien schließen, die für diese Lektion geöffnet wurden. Schließen Sie erst einmal alle geöffneten Dateien.

# SCHWÄRZUNGSFUNKTIONEN

Monarch unterstützt einen Satz Schwärzungsfunktionen zur Verwendung in Berechnungsfeldausdrücken. Diese Funktionen werden im Abschnitt „Schwärzung“ im Listenfeld „Funktionen“ des Formeleditors angezeigt (siehe unten). Weitere Informationen über diese Funktionen finden Sie in der Hilfedatei.

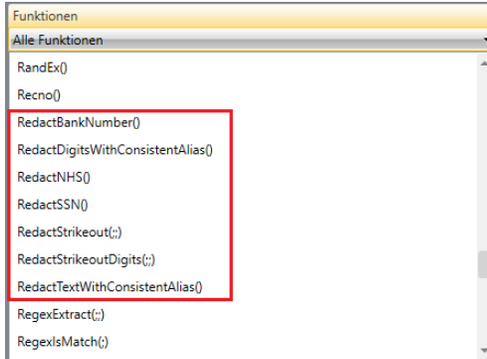


Abbildung 13-12: Im Formeleditor sind mehrere Schwärzungsfunktionen verfügbar.

# REGEX-FUNKTIONEN

Neben Schwärzungsfunktionen unterstützt Monarch auch einige Regex-Funktionen. Die [Monarch-Hilfedatei](#) enthält weitere Informationen über diese Funktionen.

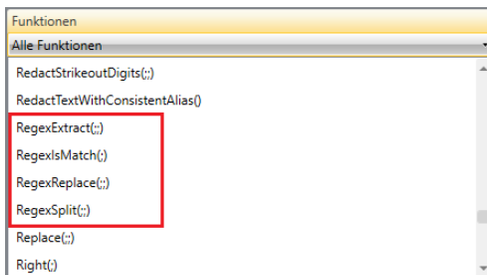


Abbildung 13-13: Im Formeleditor verfügbare Regex-Funktionen.

# BERECHNUNGSFELDER VERDECKEN UND LÖSCHEN

Ein Berechnungsfeld kann vorübergehend ausgeblendet werden, indem Sie es verdecken. Während Sie andere Änderungen an der Tabelle vornehmen, führt Monarch jedoch weiterhin Neuberechnungen auch am verdeckten Feld aus. Bei einem rechenintensiven Berechnungsfeldausdruck kann jedoch dadurch die Anzeige der Tabelle verlangsamt werden.

Sie können das Berechnungsfeld natürlich auch ganz und gar entfernen, indem Sie es löschen. Wenn Sie ein Berechnungsfeld löschen, entfernt Monarch das Feld aus der Tabelle und löscht die Berechnungsfelddefinition.

Um ein Berechnungsfeld zu löschen, zeigen Sie das Fenster „Formelfeld Definition“ an und wählen Sie die Bezeichnung des Berechnungsfelds aus, das gelöscht werden soll. Wählen Sie **Löschen** aus der Multifunktionsleiste aus. Achten Sie darauf, den richtigen Feldnamen auszuwählen. In Monarch ist keine Rückgängig-Funktion für gelöschte Objekte vorhanden.

# BERECHNUNGSFELDER DUPLIZIEREN

Sie möchten eventuell ein neues Berechnungsfeld erstellen, das einem zuvor definierten sehr ähnlich ist. Dies kann am einfachsten mit der Schaltfläche **Duplizieren**  gemacht werden. Um ein Berechnungsfeld zu duplizieren, wählen Sie das gewünschte Berechnungsfeld aus der Berechnungsfeldliste aus und wählen Sie anschließend in der Tabellenentwurf-Multifunktionsleiste **Duplizieren**  aus. Das duplizierte Berechnungsfeld wird in der Berechnungsfeldliste angezeigt. Es trägt den Namen des duplizierten Felds plus eine angehängte Ziffer. Wählen Sie dieses Berechnungsfeld aus, um seine Eigenschaften im Fenster „Berechnungsfeld Definition“ anzuzeigen und es weiter zu bearbeiten. Wählen Sie **Akzeptieren** aus, wenn Sie dazu bereit sind und die neuen Berechnungsfeld-Definition speichern möchten.

# [14] MIT MEHREREN INSTANZEN EINES BERICHTS ARBEITEN

In den vorhergehenden Kapiteln haben Sie immer nur mit jeweils einem Bericht gearbeitet. In diesem Kapitel wird jetzt gezeigt, wie Daten aus mehreren Berichten geöffnet und analysiert werden können. Folgende Lektionsthemen werden behandelt:

- Daten aus einer Berichtserie analysieren
- Mehrere Instanzen eines Berichts öffnen
- Daten extrahieren
- In der Tabellenansicht arbeiten
- Eine Summierung erstellen, um Daten aus mehreren Berichten zu analysieren

In den meisten Firmen werden Berichte regelmäßig ausgeführt, typischerweise jede Woche oder jeden Monat. Jede **Berichtsinstanz** enthält Informationen über eine bestimmte Zeitperiode.

Außerdem wird in einigen Firmen zusätzlich zum wöchentlichen oder monatlichen Bericht ein separater Bericht für jede Abteilung, jeden Firmenzweig oder jeden Verkaufsbezirk erstellt. Ein Einzelhandelsgeschäft könnte z. B. den Markt in vier Bezirke aufteilen: Nordosten, Zentral, Süden und Westen. Es wird dann für jeden dieser Bezirke ein monatlicher Umsatzbericht generiert.



Abbildung 14-1: Jeder Bericht enthält Informationen über einen bestimmten Bezirk.

Jede Berichtsinstanz enthält nützliche Informationen über einen bestimmten Bezirk, gibt aber keine Auskunft über den Gesamtumsatz für ein Produkt im ganzen Land. Um den Gesamtumsatz zu erhalten, müssen Sie die Daten aus allen vier Bezirken analysieren. In Monarch können Sie die vier Bezirksberichte öffnen und eine Summierung erstellen, in der der Umsatz für das Produkt sowohl pro Bezirk als auch insgesamt für alle vier Bezirke angezeigt wird. Solch eine Summierung sieht ähnlich wie die in Abbildung 14-2 aus.

	Produkt	Bezirk	Betrag
1	M17 Fahrrad	Nordosten	94266
2		Süden	94954
3		Westen	100937
4		Zentral	83782
5	Gesamt		373939

Abbildung 14-2: Den Umsatz für ein Produkt in vier Bezirken vergleichen.

Durch das Analysieren der Daten aus den Umsatzberichten für die vier Bezirke können die einzelnen Verkaufsergebnisse miteinander verglichen werden. Da die einzelnen Umsatzberichte monatlich erstellt werden, vergleicht diese Analyse aber nur die Umsätze eines einzigen Monats. Sie können dieser Analyse eine weitere Dimension hinzufügen, indem Sie mehrere monatliche Berichte für jeden Bezirk öffnen. In Abbildung 14-3 werden z. B. die Umsatzergebnisse für 3 Monate verglichen, und zwar wiederum aufgeschlüsselt nach Bezirken.

	Produkt	Bezirk	01.04.2018	01.05.2018	01.06.2018	SUM(Betrag)
1	M17 Fahrrad	Nordosten	94266	92924	93943	281133
2		Süden	94954	96322	93452	284728
3		Westen	100937	97349	99750	298036
4		Zentral	83782	85625	86883	256290
5	Gesamt		373939	372220	374028	1120187

Abbildung 14-3: Der Umsatzvergleich in vier Bezirken für ein Quartal.

Diese Summierung wurde erstellt, indem insgesamt 12 Berichte geöffnet wurden, nämlich je 3 monatliche Berichte für 4 Bezirke (Abbildung 14-4).

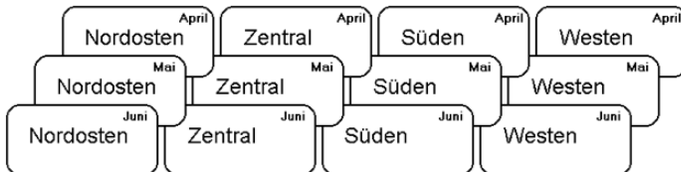


Abbildung 14-4: Jeder Bericht enthält Informationen über einen bestimmten Bezirk und einen bestimmten Zeitraum.

Wie Sie bereits festgestellt haben, enthält jeder Bericht nur einen Teil des ganzen Bildes. Zusammengenommen geben Ihnen diese Berichte aber viele wertvolle Informationen über den Geschäftsverlauf.

In den vorhergehenden Kapiteln sind Sie bereits mit dem Bericht `Classica.prn` bekannt gemacht geworden. Dieses ist ein periodischer Bericht, der jeden Monat zusammengestellt wird. Jeder Bericht enthält Informationen über den Verkauf von Medien klassischer Musik für einen bestimmten Monat. Für diese Lektion wurden drei Instanzen des Berichts `Classica.prn` ausgewählt, die den Umsatz für die Monate Januar, Februar und März darlegen.

Wenn Sie ein Modell laden oder ein neues Modell erstellen, wendet Monarch die Modellparameter auf alle geöffneten Berichte an. Die extrahierten Daten aus den einzelnen Berichten werden in der Tabellenansicht verkettet.

**HINWEIS** Obwohl Sie gleichzeitig mehrere Berichtsdateien öffnen können, lässt Monarch nur die Öffnung einer einzigen Modelldatei zu. Die Modelldatei wird automatisch auf **alle** geöffneten Berichte angewendet. Alle Berichte müssen daher das gleiche Format haben. Obgleich die in dieser Lektion verwendeten Lieferungsberichte z. B. unterschiedliche Daten enthalten, haben sie alle die gleiche Struktur. Sie können Daten nicht gleichzeitig aus zwei verschiedenen Berichtstypen extrahieren.

Beginnen wir, indem wir `Classjan.prn`, `Classfeb.prn` und `Classmär.prn` sowie `Lektion5.dmod` öffnen. Gehen Sie in die Tabellenansicht und wählen Sie **Spalten autom. anpassen**  aus, um die Felder ganz sichtbar zu machen.

# IN DER TABELLENANSICHT ARBEITEN

Das Arbeiten mit Daten aus mehreren Berichten unterscheidet sich kaum vom Arbeiten mit Daten aus nur einem Bericht. Sie können die Daten genauso anzeigen, sortieren, filtern, exportieren und drucken, als ob sie aus einem einzigen Bericht extrahiert worden wären. Ein paar Unterschiede müssen jedoch beachtet werden.

## Sortierung

Die Daten sind anfänglich so angeordnet, wie die Berichtsdateien geöffnet wurden. Da Sie den Bericht für Januar zuerst geöffnet haben, sind die Datensätze für Januar auch zuerst in der Tabelle aufgeführt, gefolgt von den Daten für Februar und März. Diese anfängliche Reihenfolge ist nicht von besonderer Wichtigkeit. Es kann sogar sein, dass sie ausgesprochen ungünstig ist. Es kann z. B. angehen, dass diese Reihenfolge nicht der natürlichen Sortierfolge der Berichte entspricht. Die einzelnen Lieferungsberichte sind z. B. erst nach Kunden und dann nach Lieferungsdaten sortiert. Durch das Verketten der Datensätze aus den drei Berichten ist eine höhere Sortierebene hinzugefügt worden. Das bedeutet, dass die Daten jetzt nach Monaten und dann (innerhalb der Monate) nach Kunden und Lieferungsdaten sortiert sind. Stellen Sie deshalb die ursprüngliche Sortierfolge wieder her.

### Schritte:

1. Wählen Sie in der Tabellen-Multifunktionsleiste **Tabellenentwurf**  aus, um die Benutzeroberfläche „Tabellenentwurf“ anzuzeigen. Klicken Sie dann auf **Hinzufügen > Sortieren** .

Das Fenster *Definition Sortierfolge* wird angezeigt.

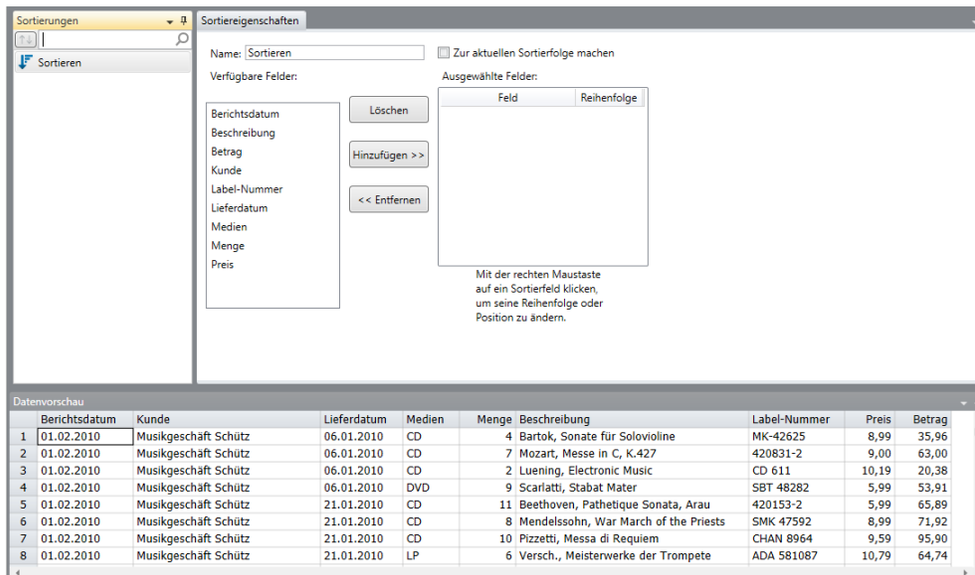


Abbildung 14-5: Das Fenster „Definition Sortierfolge“.

2. Geben Sie **Ursprüngliche Sortierfolge** in das Feld *Name* ein und klicken Sie dann auf das Symbol , das neben diesem Feld eingeblendet wird, um den Namen zu übernehmen.
3. Wählen Sie unter *Verfügbare Felder* das Feld **Kunde** aus und klicken Sie dann auf **Hinzufügen >>**.
4. Wählen Sie das Feld **Lieferdatum** aus der Liste *Felder* aus und klicken Sie erneut auf **Hinzufügen >>**.
5. Klicken Sie in der Sortierdefinition-Multifunktionsleiste auf **Akzeptieren** , um die Änderungen zu übernehmen.

6. Wieder zurück im Tabellenfenster wählen Sie **Ursprüngliche Sortierfolge** aus der Dropdown-Liste *Aktive Sortierung* aus.
7. Wählen Sie auf der Registerkarte „Tabelle“ die Option **Spalten autom. anpassen**  aus, um alle Felder ordnungsgemäß anzeigen zu können.

Monarch zeigt die Tabelle daraufhin neu an, und zwar nach Kunden und nach Lieferungsdaten sortiert.

Berichtsdatum	Kunde	Lieferdatum	Medien	Menge	Beschreibung	Label-Nummer	Preis	Betrag	
11	01.03.2010	Das Piano	14.02.2010	CD	7	Rimsky-Korsakov, Am Grabe	SUCD 10-0018	8,99	62,93
12	01.03.2010	Das Piano	14.02.2010	CD	3	Purcell, Birthday Ode for Mary II	HMA-190222	7,79	23,37
13	01.02.2010	Der Musikkladen	20.01.2010	CD	3	Vivaldi, Secular Cantatas	DOR-90147	5,40	16,20
14	01.02.2010	Der Musikkladen	20.01.2010	CD	9	Schickele, Letzter Tango in Bayreuth	OVC 4066	6,59	59,31
15	01.02.2010	Der Musikkladen	20.01.2010	CD	3	Bruch, Konzert in D, Violine	CDC-49071	7,79	23,37
16	01.02.2010	Der Musikkladen	20.01.2010	CD	1	Haydn, Messe in D, "Nelson Messe"	Z6560	9,60	9,60
17	01.02.2010	Der Musikkladen	20.01.2010	BLU	3	Mozart, Figaros Hochzeit, Oper	417395-5	5,99	17,97
18	01.02.2010	Der Musikkladen	20.01.2010	DVD	10	Tchaikovsky, Dornröschen	4XG-60176	6,00	60,00
19	01.02.2010	Der Musikkladen	25.01.2010	CD	9	Granados, Capricho Espanol, piano	CD 87 024	8,99	80,91
20	01.02.2010	Der Musikkladen	25.01.2010	CD	6	Schubert, Militärmarch in D	TROY 069	10,20	61,20
21	01.03.2010	Der Musikkladen	19.02.2010	CD	4	Brahms, Sonate für 2 Klaviere	CAL 50893	7,79	31,16
22	01.03.2010	Der Musikkladen	19.02.2010	CD	11	Misc., Nova Schola Gregoriana	ARN 68094	9,59	105,49
23	01.03.2010	Der Musikkladen	19.02.2010	CD	7	Riegger, Blue Vouage for Piano	PRCD 1019	6,59	46,13
24	01.03.2010	Der Musikkladen	19.02.2010	CD	9	Bach, Sonaten u. Partituren für Violine	CDH 64495-2	9,60	86,40
25	01.03.2010	Der Musikkladen	19.02.2010	BLU	1	Bach, Chorale Preludes, Biggs	MK-42683	9,59	9,59
26	01.03.2010	Der Musikkladen	19.02.2010	SACD	3	Mozart, Symphonie in D, K.202	MD-80186	6,59	19,77
27	01.03.2010	Der Musikkladen	24.02.2010	CD	8	Argento, Postkarte aus Marokko	CRI 2-614	20,38	163,04
28	01.03.2010	Der Musikkladen	24.02.2010	CD	1	Bach, Fantasien in G für Orgel	CD-80038	6,59	6,59
29	01.04.2010	Der Musikkladen	10.03.2010	CD	3	Bizet, Carmen	2-EXL-11	10,78	32,34
30	01.04.2010	Der Musikkladen	10.03.2010	CD	6	Schumann, Sym. Etüden für Klavier	MK-34539	8,99	53,94
31	01.04.2010	Der Musikkladen	10.03.2010	DVD	2	Borodin, Taigamelodien	7813-4-RV	3,59	7,18
32	01.04.2010	Der Musikkladen	20.03.2010	CD	11	Dvorak, Vanda Overture, Slovak PO	8.220420	5,99	65,89
33	01.04.2010	Der Musikkladen	20.03.2010	CD	3	Elgar, Das Apostel-Oratorium	CDMB-64206	5,39	16,17
34	01.04.2010	Der Musikkladen	20.03.2010	CD	6	Syberg, Adagio für Streicher	32088	5,99	35,94
35	01.04.2010	Der Musikkladen	20.03.2010	CD	1	Nietzsche, Klaviermusik	NPD 85513	5,99	5,99
36	01.04.2010	Der Musikkladen	20.03.2010	LP	2	Chopin, 24 Etüden, Wild	LP 77	8,99	17,98
37	01.04.2010	Der Musikkladen	26.03.2010	DVD	2	Copland, The Tender Land Suite	6802-4-RG	5,99	11,98
38	01.04.2010	Die Harmonie	02.03.2010	CD	3	Salieri, Falstaff, Oper in 3 Akten	HCD 12789	16,16	48,48
39	01.04.2010	Die Harmonie	02.03.2010	CD	4	Brahms, Sonate für 2 Klaviere	CAL 50893	7,79	31,16
40	01.04.2010	Die Harmonie	02.03.2010	LP	2	Bach, Fantasie in G für Orgel	LP-80038	6,59	13,18

Abbildung 14-6: „Ursprüngliche Sortierfolge“ sortiert alle Daten, die aus den drei geöffneten Berichten extrahiert wurden.

Wenn Sie *Kunde* als erstes Sortierfeld verwenden, gruppiert Monarch alle Datensätze kundenweise, unabhängig davon, aus welchem Bericht die einzelnen Datensätze extrahiert wurden (beachten Sie die Lieferungsdaten für Der Musikkladen, welche den Zeitraum vom 20. Januar bis zum 26. März – also alle drei Berichte – umspannen).

## Die Quelle für die einzelnen Datensätze identifizieren

Mitunter ist es wichtig, zu wissen, aus welchem Bericht die einzelnen Datensätze extrahiert wurden. Angenommen, Sie möchten einen Filter anwenden, der einige oder alle Datensätze aus einem oder mehreren Berichten abfangen soll, oder vielleicht wollen Sie eine Summierung erstellen, die Zwischensummen (nach Zeiträumen aufgeschlüsselt) auswirft. In beiden Fällen muss Monarch in der Lage sein, den Quellbericht für die einzelnen Datensätze zu identifizieren.

Manchmal sind diese Informationen in den Berichten enthalten. In den in dieser Lektion verwendeten Lieferungsberichten enthält z. B. jede Kopfzeile das Datum, an dem der Bericht gedruckt wurde. Wenn Sie diese Information als Feld extrahieren, können Sie leicht die Quelle für die einzelnen Datensätze identifizieren.

The image shows three overlapping report headers for 'MUSICA CLASSICA VERTRIEBSGESELLSCHAFT MBH'. The headers contain the following information:

- Header 1: 01.02.10, 10:17, BML99, VOM 01.01.10 BIS 31.01.10
- Header 2: 01.03.10, 10:17, BML99, VOM 01.02.10 BIS 28.02.10
- Header 3: 01.04.10, 10:17, BML99, VOM 01.03.10 BIS 31.03.10

The data table below shows columns for date, description, and value. Red arrows indicate the mapping from the date fields in the headers to the date column in the table.

127	01.02.2010	Klassik und Jazz	CD	96,00
128	01.02.2010	Klassik und Jazz	CD	48,00
129	01.02.2010	Klassik und Jazz	CD	38,95
130	01.02.2010	Klassik und Jazz	CD	57,60
131	01.02.2010	Klassik und Jazz	BLU	95,90
132	01.02.2010	Klassik und Jazz	DVD	47,92
133	01.02.2010	Klassik und Jazz	CD	-59,90
134	01.02.2010	Klassik und Jazz	CD	-63,00
135	01.02.2010	Klassik und Jazz	DVD	-65,89
136	01.02.2010	Klassik und Jazz	CD	28,77
137	01.02.2010	Klassik und Jazz	CD	43,11
138	01.02.2010	Klassik und Jazz	CD	57,52
139	01.02.2010	Klassik und Jazz	CD	35,96
140	01.03.2010	Klassik und Jazz	CD	41,93
141	01.03.2010	Klassik und Jazz	CD	163,04
142	01.03.2010	Klassik und Jazz	CD	6,59
143	01.03.2010	Klassik und Jazz	LP	15,58
144	01.03.2010	Klassik und Jazz	CD	17,98
145	01.03.2010	Klassik und Jazz	CD	143,80
146	01.03.2010	Klassik und Jazz	CD	53,94
147	01.03.2010	Klassik und Jazz	DVD	29,95
148	01.04.2010	Klassik und Jazz	CD	65,89
149	01.04.2010	Klassik und Jazz	CD	71,92

Abbildung 14-7: Das Datum, an dem der Bericht ausgeführt wurde, ist in der Kopfzeile enthalten.

Für Berichte, die kein Ausführungsdatum oder keine eindeutige Kennung enthalten, ist Monarch mit zwei Funktionen (File() und ID()) ausgestattet, über die Sie die Quelle der einzelnen Datensätze in Erfahrung bringen können.

## Die Funktion File()

Diese Funktion gibt den Pfad und den Dateinamen der Berichtsdatei zurück, aus der die einzelnen Datensätze extrahiert wurden. Für Datensätze, die aus der Datei Classjan.prn extrahiert wurden, würde die Funktion File() z. B. den Wert C:\Reports\Classjan.prn zurückgeben, vorausgesetzt, dass sich die Datei Classjan.prn auf Laufwerk C: im Ordner \Reports befindet.

Verwenden Sie jetzt die Funktion File(), um ein Berechnungsfeld zu erstellen.

### Schritte:

1. Wählen Sie in der Tabellen-Multifunktionsleiste **Tabellentwurf**  aus, um die Benutzeroberfläche „Tabellentwurf“ anzuzeigen. Klicken Sie dann auf **Hinzufügen > Formelfeld**.  
Das Fenster „Formelfeld Definition“ wird angezeigt.
2. Geben Sie in das Feld „Name“ **Dateiname** ein und klicken Sie dann auf das Symbol , das neben dem Feld eingeblendet wird, um den Namen zu bestätigen.
3. Wählen Sie in der Dropdown-Liste *Typ* den Typ **Zeichen** aus.

4. Geben Sie in das Feld *Anzeigebreite* den Wert **60** ein und wählen Sie dann die Registerkarte **Formel** aus.
5. Doppelklicken Sie auf die Funktion *File()* aus der Liste *Funktionen*, damit diese dem Feld **Ausdruck** hinzugefügt wird.
6. Wählen Sie das Symbol **Anwenden**  aus, das im Feld *Ausdruck* eingeblendet wird, um das neu definierte Feld zu speichern. Klicken Sie dann in der Multifunktionsleiste des Fensters auf **Akzeptieren** , um das Fenster zu schließen.
7. Wählen Sie in der Tabellen-Multifunktionsleiste noch einmal **Tabellenentwurf**  aus.
8. Suchen Sie die Zeile für **Dateiname**. In der Zelle für *Größe* geben Sie den Wert **65** ein.
9. Wählen Sie **Akzeptieren**  aus, um die Änderungen anzuwenden.

Das neue Feld wird am Ende der Tabelle hinzugefügt.

	Menge	Beschreibung	Label-Nummer	Preis	Betrag	Dateiname
11	7	Rimsky-Korsakov, Am Grabe	SUCD 10-0018	8,99	62,93	C:\Users\Public\Documents\Datawatch Monarch\Berichte\Classfeb.prn
12	3	Purcell, Birthday Ode for Mary II	HMA-190222	7,79	23,37	C:\Users\Public\Documents\Datawatch Monarch\Berichte\Classfeb.prn
13	3	Vivaldi, Secular Cantatas	DOR-90147	5,40	16,20	C:\Users\Public\Documents\Datawatch Monarch\Berichte\Classjan.prn
14	9	Schickele, Letzter Tango in Bayreuth	OVC 4066	6,59	59,31	C:\Users\Public\Documents\Datawatch Monarch\Berichte\Classjan.prn
15	3	Bruch, Konzert in D, Violine	CDC-49071	7,79	23,37	C:\Users\Public\Documents\Datawatch Monarch\Berichte\Classjan.prn
16	1	Haydn, Messe in D, "Nelson Messe"	Z6560	9,60	9,60	C:\Users\Public\Documents\Datawatch Monarch\Berichte\Classjan.prn
17	3	Mozart, Figaros Hochzeit, Oper	417395-5	5,99	17,97	C:\Users\Public\Documents\Datawatch Monarch\Berichte\Classjan.prn
18	10	Tchaikovsky, Dornröschen	4XG-60176	6,00	60,00	C:\Users\Public\Documents\Datawatch Monarch\Berichte\Classjan.prn
19	9	Granados, Capricho Espanol, piano	CD 87 024	8,99	80,91	C:\Users\Public\Documents\Datawatch Monarch\Berichte\Classjan.prn
20	6	Schubert, Militärmarch in D	TROY 069	10,20	61,20	C:\Users\Public\Documents\Datawatch Monarch\Berichte\Classjan.prn
21	4	Brahms, Sonate für 2 Klaviere	CAL 50893	7,79	31,16	C:\Users\Public\Documents\Datawatch Monarch\Berichte\Classfeb.prn
22	11	Misc., Nova Schola Gregoriana	ARN 68094	9,59	105,49	C:\Users\Public\Documents\Datawatch Monarch\Berichte\Classfeb.prn
23	7	Riegger, Blue Vouage for Piano	PRCD 1019	6,59	46,13	C:\Users\Public\Documents\Datawatch Monarch\Berichte\Classfeb.prn
24	9	Bach, Sonaten u. Partituren für Violine	CDH 64495-2	9,60	86,40	C:\Users\Public\Documents\Datawatch Monarch\Berichte\Classfeb.prn
25	1	Bach, Chorale Preludes, Biggs	MK-42683	9,59	9,59	C:\Users\Public\Documents\Datawatch Monarch\Berichte\Classfeb.prn
26	3	Mozart, Symphonie in D, K.202	MD-80186	6,59	19,77	C:\Users\Public\Documents\Datawatch Monarch\Berichte\Classfeb.prn
27	8	Argento, Postkarte aus Marokko	CRI 2-614	20,38	163,04	C:\Users\Public\Documents\Datawatch Monarch\Berichte\Classfeb.prn
28	1	Bach, Fantasien in G für Orgel	CD-80038	6,59	6,59	C:\Users\Public\Documents\Datawatch Monarch\Berichte\Classfeb.prn
29	3	Bizet, Carmen	2-EXL-11	10,78	32,34	C:\Users\Public\Documents\Datawatch Monarch\Berichte\Classmär.prn
30	6	Schumann, Sym. Etüden für Klavier	MK-34539	8,99	53,94	C:\Users\Public\Documents\Datawatch Monarch\Berichte\Classmär.prn

Abbildung 14-8: Das Feld „Dateiname“ einschließlich Pfad.

Das Feld *Dateiname* gibt den gesamten Pfad und Dateinamen des Berichts zurück, aus dem der Datensatz extrahiert wurde. Verwenden Sie jetzt eine andere Monarch-Funktion dazu, die Feldwerte nur auf den Dateinamen zu beschränken.

#### Schritte:

1. Zeigen Sie das Fenster „Formelfeld Definition“ an, indem Sie **Tabellenentwurf**  > **Formelfelder** auswählen.
2. Setzen Sie die *Anzeigebreite* des Felds **Dateiname** auf 12.
3. Wählen Sie die Registerkarte **Formel** aus und löschen Sie dann mit Hilfe der Tastatur den Ausdruck **File()** aus *Ausdruck*.
4. Geben Sie in das Feld *Ausdruck* stattdessen den folgenden Ausdruck ein:  
`RSplit(File());2;"";1)`  
 Dieser Ausdruck trennt den Pfad vom Dateinamen und gibt nur den Dateinamen zurück.
5. Klicken Sie auf **Anwenden** , um das neu definierte Feld zu speichern. Wählen Sie dann in der Multifunktionsleiste des Fensters **Akzeptieren**  aus, um es zu schließen.  
 Das Feld *Dateiname* zeigt daraufhin nur den Namen der jeweiligen Berichtsdatei an.

	Kunde	Lieferdatum	Medien	Menge	Beschreibung	Label-Nummer	Preis	Betrag	Dateiname
11	Das Piano	14.02.2010	CD	7	Rimsky-Korsakov, Am Grabe	SUCD 10-0018	8,99	62,93	Classfeb.prn
12	Das Piano	14.02.2010	CD	3	Purcell, Birthday Ode for Mary II	HMA-190222	7,79	23,37	Classfeb.prn
13	Der Musikladen	20.01.2010	CD	3	Vivaldi, Secular Cantatas	DOR-90147	5,40	16,20	Classjan.prn
14	Der Musikladen	20.01.2010	CD	9	Schickele, Letzter Tango in Bayreuth	OVC 4066	6,59	59,31	Classjan.prn
15	Der Musikladen	20.01.2010	CD	3	Bruch, Konzert in D, Violine	CDC-49071	7,79	23,37	Classjan.prn
16	Der Musikladen	20.01.2010	CD	1	Haydn, Messe in D, "Nelson Messe"	Z6560	9,60	9,60	Classjan.prn
17	Der Musikladen	20.01.2010	BLU	3	Mozart, Figaros Hochzeit, Oper	417395-5	5,99	17,97	Classjan.prn
18	Der Musikladen	20.01.2010	DVD	10	Tchaikovsky, Dornröschen	4XG-60176	6,00	60,00	Classjan.prn
19	Der Musikladen	25.01.2010	CD	9	Granados, Capricho Espanol, piano	CD 87 024	8,99	80,91	Classjan.prn
20	Der Musikladen	25.01.2010	CD	6	Schubert, Militärmarch in D	TROY 069	10,20	61,20	Classjan.prn
21	Der Musikladen	19.02.2010	CD	4	Brahms, Sonate für 2 Klaviere	CAL 50893	7,79	31,16	Classfeb.prn
22	Der Musikladen	19.02.2010	CD	11	Misc., Nova Schola Gregoriana	ARN 68094	9,59	105,49	Classfeb.prn
23	Der Musikladen	19.02.2010	CD	7	Riegger, Blue Vouage for Piano	PRCD 1019	6,59	46,13	Classfeb.prn
24	Der Musikladen	19.02.2010	CD	9	Bach, Sonaten u. Partituren für Violine	CDH 64495-2	9,60	86,40	Classfeb.prn
25	Der Musikladen	19.02.2010	BLU	1	Bach, Chorale Preludes, Biggs	MK-42683	9,59	9,59	Classfeb.prn
26	Der Musikladen	19.02.2010	SACD	3	Mozart, Symphonie in D, K.202	MD-80186	6,59	19,77	Classfeb.prn
27	Der Musikladen	24.02.2010	CD	8	Argento, Postkarte aus Marokko	CRI 2-614	20,38	163,04	Classfeb.prn
28	Der Musikladen	24.02.2010	CD	1	Bach, Fantasien in G für Orgel	CD-80038	6,59	6,59	Classfeb.prn
29	Der Musikladen	10.03.2010	CD	3	Bizet, Carmen	2-EXL-11	10,78	32,34	Classmår.prn
30	Der Musikladen	10.03.2010	CD	6	Schumann, Sym. Etüden für Klavier	MK-34539	8,99	53,94	Classmår.prn

Abbildung 14-9: Das Feld „Dateiname“ ohne den Pfad.

## Die Funktion ID()

Diese Funktion ordnet jedem Bericht bei Öffnung einen numerischen Wert zu. Der erste Bericht erhält die Nummer 1, der zweite die Nummer 2 usw. Wenn irgendein Bericht anschließend geschlossen wird, wird die Nummernfolge entsprechend angepasst, so dass die den geöffneten Berichten zugewiesenen Nummern immer fortlaufend bleiben. Verwenden Sie jetzt diese Funktion, um ein weiteres Berechnungsfeld zu erstellen.

### Schritte:

1. Wählen Sie in der Tabellen-Multifunktionsleiste **Tabellenentwurf** aus, um die Benutzeroberfläche Tabellenentwurf anzuzeigen. Klicken Sie dann auf **Hinzufügen > Formelfeld**.  
Das Fenster „Formelfeld Definition“ wird angezeigt.
2. Geben Sie die Bezeichnung **Datei-ID** in das Eingabefeld *Name* ein, wählen Sie  aus und wählen Sie dann in der Dropdown-Liste *Typ* den Eintrag **Numerisch** aus.
3. Wählen Sie die Registerkarte **Formel** aus.
4. Doppelklicken Sie auf die Funktion **ID()** aus der Liste *Funktionen*, damit diese dem Feld „Ausdruck“ hinzugefügt wird.
5. Klicken Sie auf **Anwenden** , um das neu definierte Feld zu speichern. Wählen Sie dann **Akzeptieren**  aus, um das Felder *Formelfeld Definition* zu schließen.

Das Feld *Datei-ID* wird dann als neue Spalte in der Tabelle angezeigt.

		Lieferdatum	Medien	Menge	Beschreibung	Label-Nummer	Preis	Betrag	Dateiname	Datei-ID
11	no	14.02.2010	CD	7	Rimsky-Korsakov, Am Grabe	SUCD 10-0018	8,99	62,93	Classfeb.prn	2
12	no	14.02.2010	CD	3	Purcell, Birthday Ode for Mary II	HMA-190222	7,79	23,37	Classfeb.prn	2
13	sikladen	20.01.2010	CD	3	Vivaldi, Secular Cantatas	DOR-90147	5,40	16,20	Classjan.prn	1
14	sikladen	20.01.2010	CD	9	Schickele, Letzter Tango in Bayreuth	OVC 4066	6,59	59,31	Classjan.prn	1
15	sikladen	20.01.2010	CD	3	Bruch, Konzert in D, Violine	CDC-49071	7,79	23,37	Classjan.prn	1
16	sikladen	20.01.2010	CD	1	Haydn, Messe in D, "Nelson Messe"	Z6560	9,60	9,60	Classjan.prn	1
17	sikladen	20.01.2010	BLU	3	Mozart, Figaros Hochzeit, Oper	417395-5	5,99	17,97	Classjan.prn	1
18	sikladen	20.01.2010	DVD	10	Tchaikovsky, Dornröschen	4XG-60176	6,00	60,00	Classjan.prn	1
19	sikladen	25.01.2010	CD	9	Granados, Capricho Espanol, piano	CD 87 024	8,99	80,91	Classjan.prn	1
20	sikladen	25.01.2010	CD	6	Schubert, Militärmarch in D	TROY 069	10,20	61,20	Classjan.prn	1
21	sikladen	19.02.2010	CD	4	Brahms, Sonate für 2 Klaviere	CAL 50893	7,79	31,16	Classfeb.prn	2
22	sikladen	19.02.2010	CD	11	Misc., Nova Schola Gregoriana	ARN 68094	9,59	105,49	Classfeb.prn	2
23	sikladen	19.02.2010	CD	7	Riegger, Blue Vouage for Piano	PRCD 1019	6,59	46,13	Classfeb.prn	2
24	sikladen	19.02.2010	CD	9	Bach, Sonaten u. Partituren für Violine	CDH 64495-2	9,60	86,40	Classfeb.prn	2
25	sikladen	19.02.2010	BLU	1	Bach, Chorale Preludes, Biggs	MK-42683	9,59	9,59	Classfeb.prn	2
26	sikladen	19.02.2010	SACD	3	Mozart, Symphonie in D, K.202	MD-80186	6,59	19,77	Classfeb.prn	2
27	sikladen	24.02.2010	CD	8	Argento, Postkarte aus Marokko	CRI 2-614	20,38	163,04	Classfeb.prn	2
28	sikladen	24.02.2010	CD	1	Bach, Fantasien in G für Orgel	CD-80038	6,59	6,59	Classfeb.prn	2
29	sikladen	10.03.2010	CD	3	Bizet, Carmen	2-EXL-11	10,78	32,34	Classmår.prn	3
30	sikladen	10.03.2010	CD	6	Schumann, Sym. Etüden für Klavier	MK-34539	8,99	53,94	Classmår.prn	3

Abbildung 14-10: Die Felder „Dateiname“ und „Datei-ID“.

Da Sie „Classjan.prn“ als ersten Bericht geöffnet haben, wird ihm die Nummer 1 zugeordnet. „Classfeb.prn“ war der zweite Bericht und ihm wird daher die Nummer 2 zugeordnet. Classmär.prn erhält als dritter Bericht die Nummer 3. Sie könnten diese Nummernfolge ändern, indem Sie die Berichte in einer anderen Reihenfolge öffnen. Sie können die ID-Funktion auch dazu verwenden, Datensätze in der Tabelle oder in einer Summierung zu ordnen, und zwar nicht alphabetisch nach Dateinamen, sondern in Abhängigkeit von der Reihenfolge, in der die Dateien geöffnet werden.

# [15] MEHRZEILIGE FELDER EXTRAHIEREN

Viele Berichte enthalten hauptsächlich **einzeilige** Felder, d. h. Zeichen-, Ziffern- und Datumsfelder, die Platz auf nur einer Zeile einnehmen. Aber es gibt auch Berichte mit sehr großen Feldern, die sich über mehrere Zeilen ausdehnen. Diese **mehrzeiligen** Felder werden oft Kommentarfelder, Beschreibungsfelder, Mitteilungsfelder, Textblöcke oder auch Zeilenumbruchsfelder genannt. In diesem Kapitel wird erörtert, wie Sie ein mehrzeiliges Feld aus einem Bericht extrahieren können, um mit diesem Feld in Monarch zu arbeiten.

Laden Sie zunächst Monarch und öffnen Sie den Bericht **Immobilien.prn** und die Modelldatei **Lektion6.dmod**.

```
08.05.10 VERBAND NIEDERSÄCHSISCHER IMMOBILIENMAKLER Seite 01
BERICHT NR. 31 NEUE HAUSANGEBOTE
02.05.10 - 08.05.10

» Angebotsdatum: 03.05.10 VNI-Nr.: 24543
» Angeboten durch: Brema GmbH.
» Vermittlungsgebühr: 3%
»
» Preis: 219.000 Einheitswert: 224.000
» Ort: Hildesheim Grundbuch: 142
» Art: Einfamilienhaus, freist. Seite: 34
» Adresse: Am Dammtor 34 Grundmaßbetrag: 3.846
» Baujahr: 89
»
» Grundstück: 5.574 qm Anstrich: Weißputz Heizung: Gas
» Keller: voll Zimmer: 7 Wasserbeheizung: Gas
» Garage: 2 Badezimmer: 2,5 Wasserversorg.: städtisch
» Anbauten: keine Schlafzimmer: 3 Kanalisation: ja
»
» Bemerkungen: Traditionelles Eßzimmer mit Kamin. Großes Wohnzimmer mit
Durchgang zur Küche. Hartholzfußböden im ganzen Haus.
Elternschlafzimmer mit hoher Schrägdecke einschl. Erker und
Oberlicht. Sonnendeck mit Ausblick auf gepflegten Rasen.
Bewaldetes Grundstück in ruhiger Vorortslage. Bequeme
Verbindung zur Innenstadt und Autobahn.
»
» Angebotsdatum: 03.05.10 VNI-Nr.: 24614
» Angeboten durch: Müller & Bremermann
» Vermittlungsgebühr: 3%
»
```

Abbildung 15-1: Immobilien.prn ist ein wöchentlicher Immobilienbericht mit neuen Hausangeboten.

Der wöchentliche Immobilienbericht Immobilien.prn beschreibt Häuser und Grundstücke, die während der vorhergehenden Woche auf den Markt gebracht wurden. Für jedes Angebot enthält der Bericht die Adresse, Art des Hauses, den Preis, Makler und viele andere Einzelheiten, die für den zukünftigen Käufer interessant sind. Von besonderem Interesse ist hier eine Hausbeschreibung, die vom betreffenden Immobilienmakler zur Verfügung gestellt wird. Das Feld *Bemerkungen* ist typisch für die Art der mehrzeiligen Felder, die man oft in Berichten vorfindet. Jede Instanz des Feldes enthält mehrere beschreibende Textzeilen. Einige der Beschreibungen sind nur zwei oder drei Zeilen lang, während andere sich über bis zu neun Zeilen ausdehnen.

Das Modell Lektion6 enthält ein Detailmuster, mit dem Sie mehrere Felder von jeder Hausauflistung erfassen können. Die erste Zeile des mehrzeiligen Feldes *Bemerkungen* ist zwar im Muster enthalten, aber das Feld ist noch nicht erfasst worden. Sie haben jetzt die Aufgabe, dieses Feld zu erfassen, um zu lernen, wie solch eine Erfassung vor sich geht.

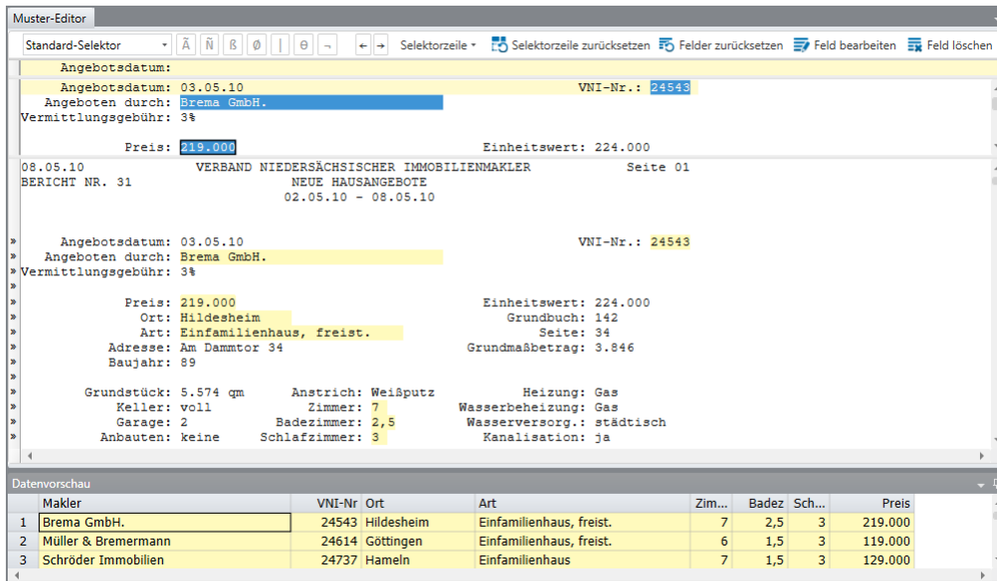
# EIN MEHRZEILIGES FELD ERFASSEN

Um ein mehrzeiliges Feld erfassen zu können, müssen Sie Monarch mitteilen, wo das Feld anfängt und wo es aufhört. Normalerweise ist der Anfang eines mehrzeiligen Feldes leicht zu finden – die meisten mehrzeiligen Felder beginnen mit einer deutlichen Versetzung von der ersten Zeile des Musters. Das Ende eines mehrzeiligen Feldes ist jedoch nicht immer so ganz einfach zu erkennen. Da die Anzahl der Zeilen im Feld oft unterschiedlich ist, können Sie Monarch nicht genau sagen, wie groß das Feld ist. Sie müssen stattdessen irgendein Merkmal beschreiben, das am Ende des Feldes in Erscheinung tritt. Das Feld wird z. B. vielleicht immer mit einer Leerzeile abgeschlossen. Sie können Monarch auch mitteilen, dass das Feld beendet ist, wenn ein anderes Feld angetroffen wird. Diese beiden und einige andere Optionen stehen in Monarch zur Verfügung, um anzugeben, wo sich das Ende eines mehrzeiligen Feldes befindet.

## Schritte:

1. Wählen Sie **Berichtsentwurf**  aus, um zur Ansicht „Berichtsentwurf“ zu wechseln.

Der Muster-Editor wird angezeigt. Er enthält mehrere Zeilen des Detailmusters. In diesem Beispiel enthält das Detailmuster insgesamt 16 Zeilen.



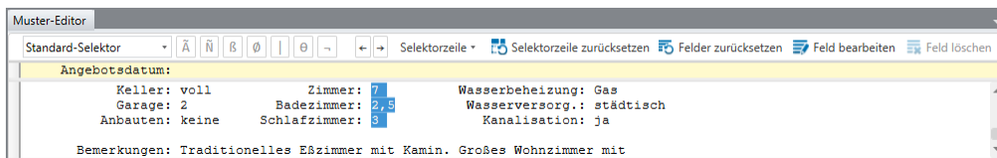
The screenshot shows the 'Muster-Editor' window with a multi-line text template. The template includes fields for offer date, price, location, and technical specifications. A data preview table is visible at the bottom.

Makler	VNI-Nr	Ort	Art	Zim...	Badez	Sch...	Preis
1 Brema GmbH.	24543	Hildesheim	Einfamilienhaus, freist.	7	2,5	3	219.000
2 Müller & Bremermann	24614	Göttingen	Einfamilienhaus, freist.	6	1,5	3	119.000
3 Schröder Immobilien	24737	Hamel	Einfamilienhaus	7	1,5	3	129.000

Abbildung 15-2: Das Feld „Beispieltext“ enthält mehrere Beispielzeilen.

Sie können das Beispieltext-Muster durchblättern, um die übrigen Beispielzeilen einzusehen. Die letzte Zeile des Musters enthält den Anfang des Feldes **Bemerkungen**. Lassen Sie das Bild durchlaufen, bis diese Zeile angezeigt wird.

2. Blättern Sie im Feld „Beispieltext“ nach unten, bis das Feld *Bemerkungen* sichtbar wird (wie in Abbildung 15-3 zu sehen).



The screenshot shows the 'Muster-Editor' window with the last line of the template, which is the start of the 'Bemerkungen' field.

Bemerkungen: Traditionelles ESzimmer mit Kamin. Großes Wohnzimmer mit

Abbildung 15-3: Die letzte Zeile im Beispielmuster stellt den Anfang des Feldes Bemerkungen dar.

Blättern Sie den Bericht in gleicher Weise, um die erste Instanz des Feldes *Bemerkungen* anzuzeigen. Es ist sehr praktisch, dieses Feld auf dem Bildschirm zu haben, da wir dadurch wertvolles Feedback während des Erfassungsvorgangs erhalten.

3. Verwenden Sie die vertikale Bildlaufleiste rechts im Muster-Editor (das ist die untere der beiden vertikalen Bildlaufleisten, die auf dem Bildschirm zu sehen sind), um nach unten zu blättern, sodass das Feld *Bemerkungen* vollständig auf dem Bildschirm zu sehen ist (siehe Abbildung 15-4).

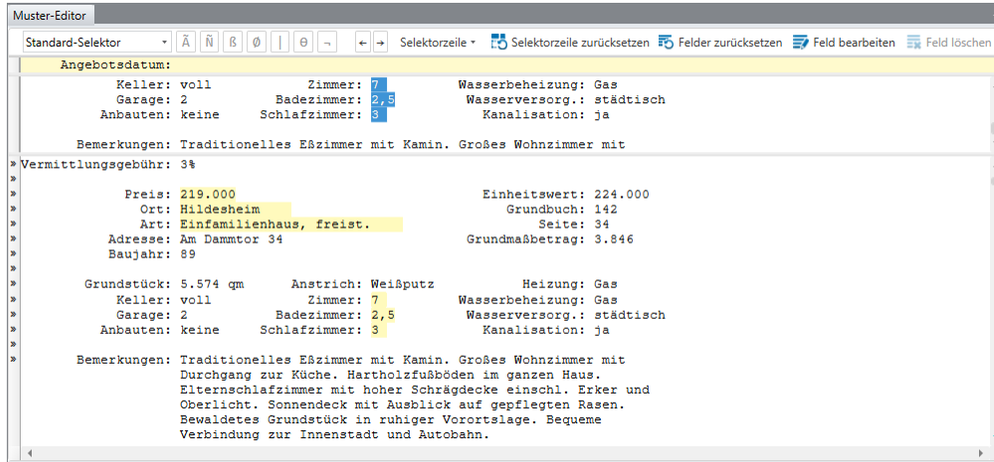


Abbildung 15-4: Die Anzeige des mehrzeiligen Feldes *Bemerkungen* in der Berichtsansicht, um Feedback zu erhalten.

Sie sind jetzt in der Lage, das mehrzeilige Feld *Bemerkungen* zu erfassen.

4. In der Zeile Beispielttext können Sie die Maus oder Tastatur dazu verwenden, **ausschließlich** die erste Zeile des Felds *Bemerkungen* hervorzuheben. Heben Sie diese gesamte Zeile hervor und achten Sie darauf, dass die Leerzeichen rechts berücksichtigt werden, damit alle Daten der Datensätze im Bericht erfasst werden.

Die Feldhervorhebung sollte wie die in Abbildung 15-5 aussehen.

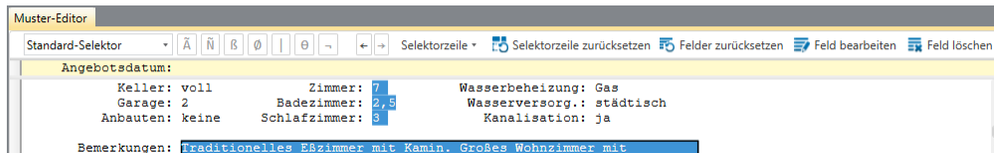


Abbildung 15-5: Die letzte Zeile im Beispielmuster stellt den Anfang des Feldes *Bemerkungen* dar.

Sie werden feststellen, dass die erste Feldzeile im Bericht jetzt hervorgehoben ist.

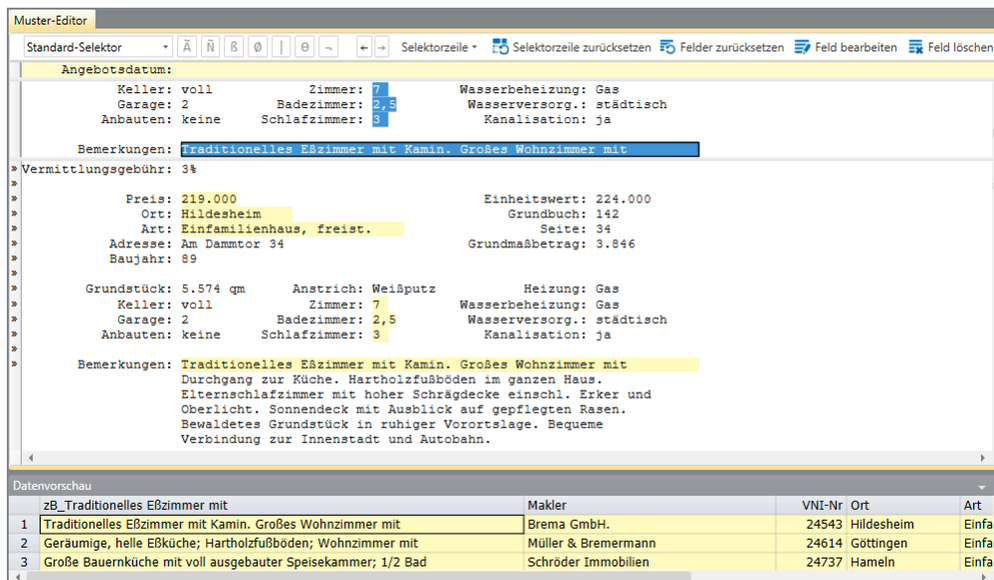


Abbildung 15-6: Das Feld „Beispieltext“ enthält mehrere Muster-Beispielzeilen.

Sie fragen sich vielleicht, warum nur die erste Zeile im Feld hervorgehoben wird. Warum nicht das ganze Feld hervorheben? Der Grund dafür ist, dass für ein mehrzeiliges Feld die horizontale und die vertikale Größe angegeben werden muss. Die horizontale Größe wird durch die Hervorhebung der ersten Feldzeile angezeigt. Die vertikale Größe kann aber nicht durch das Hervorheben mehrerer Zeilen angezeigt werden, da die Zeilenanzahl bei jeder Instanz des Feldes verschieden ist. Mit anderen Worten, was für die erste Instanz zutrifft, könnte für die weiteren Instanzen völlig falsch sein. Um das vertikale Ausmaß eines mehrzeiligen Feldes hervorzuheben, müssen wir Monarch mitteilen, wo das Feld beginnt und wo es endet. Dazu benötigen wir das Dialogfeld „Felddefinition“.

5. Wählen Sie in der Aktionsleiste des Muster-Editors **Feld bearbeiten**  aus.

Das Fenster „Felddefinition“ wird mit allen Feldern, die für das Detailmuster definiert wurden, angezeigt. Es ist zu beachten, dass unten in der Felderliste der Feldname **zB\_Traditionelles Eßzimmer mit** angezeigt wird. Das ist das Feld, das wir in dieser Lektion extrahieren.

6. Wählen Sie das Feld **zB\_Traditionelles Eßzimmer mit** aus, um dessen Eigenschaften anzuzeigen. Nennen Sie dieses Feld nun **Bemerkungen** und wählen Sie dann  aus.
7. Klicken Sie auf die Registerkarte **Erweitert**.

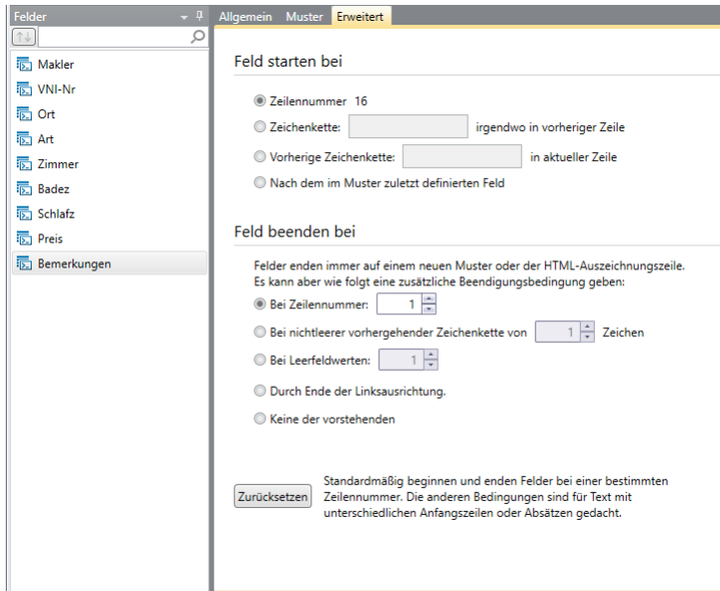


Abbildung 15-7: Die Registerkarte „Erweitert“.

Auf der Registerkarte **Erweitert** befinden sich die Optionen, über die der Anfangs- und der Endpunkt des Feldes angegeben werden kann. Als Erstes sollten Sie sich die Optionen unter *Feld starten bei* ansehen. Über diese Optionen wird Monarch angezeigt, wie der Anfang eines mehrzeiligen Feldes zu finden ist. Folgende Optionen stehen in *Feld starten bei* zur Verfügung:

- Zeilennummer

Diese Option weist darauf hin, dass die erste Zeile des Feldes mit einer Absolut-Versetzung ganz oben im Muster beginnt. Die Zeilennummer, die durch diese Einstellung dargestellt wird, wird durch die Position der Feldmarkierung im Beispielmuster bestimmt. Da die 16. Zeile die erste Zeile ist, die im Feld „Bemerkungen“ markiert wurde, wird diese Option in unserem Fall als „Zeilennummer 16“ angezeigt.

**HINWEIS** Die Option *Zeilennummer* ist fast immer die richtige, wenn Sie den Anfang eines mehrzeiligen Feldes angeben müssen. Es gibt nur eine Möglichkeit, dass diese Auswahl falsch sein könnte, und zwar dann, wenn das mehrzeilige Feld gleich hinter einem anderen mehrzeiligen Feld beginnt. In diesem Fall würde das erste mehrzeilige Feld (falls seine Zeilenanzahl nicht konstant ist) die Ursache dafür sein, dass die Anfangsposition des zweiten mehrzeiligen Feldes ebenfalls nicht konstant ist (siehe Abbildung 15-8). In solch einem Fall müssten Sie eine der anderen Optionen von *Feld starten bei* verwenden.

- Zeichenfolge

Durch diese Option wird angegeben, dass die erste Zeile des Feldes auf der nächsten Zeile unter einer Zeile beginnt, die eine Zeichenfolge enthält. Diese Option ist besonders beim Erfassen von HTML-Daten sehr nützlich. Sie benutzen diese Option, indem Sie die betreffende Zeichenfolge in das daneben befindliche Feld eingeben.

- Bei vorheriger Zeichenfolge

Diese Option zeigt an, dass die erste Zeile des Feldes rechts von einer Zeichenfolge beginnt, z. B. rechts von einem Leitbegriff. Bei dieser Option geben Sie einfach die entsprechende Zeichenfolge in das daneben befindliche Feld ein. Abbildung 15-8 zeigt Ihnen eine abgeänderte Version des Berichts Immobilien.prn, bei der das Feld *Bemerkungen* gleich nach dem mehrzeiligen Feld *Wegbeschreibung* kommt. In diesem Fall kann die Option *Zeilennummer* nicht angewendet werden. Die sich laufend ändernde Zeilenzahl des Feldes *Wegbeschreibung* würde verursachen, dass sich der Anfang des Feldes *Bemerkungen* von Mal zu Mal nach oben oder unten verschiebt. Hier ist die Option „Bei vorheriger Zeichenfolge“ am Platze, bei der Sie die Bezeichnung „Bemerkungen:“ eingeben (ohne Anführungszeichen).

Grundstück: 3.900 qm	Anstrich: Weißputz	Heizung: Öl
Keller: voll	Zimmer: 6	Wasserbeheizung: Öl
Garage: 1	Badezimmer: 1,5	Wasserversorg.: städtisch
Anbauten: keine	Schlafzimmer: 3	Kanalisation: ja

Wegbeschreibung: Autobahn Kassel-Hannover (Nordrichtung) bis Ausfahrt Hildesheim-Süd (Suttonweg). Am Ende der Ausfahrt links bis zur ersten Ampel fahren. Dann rechts in die Frühlingsgasse abbiegen. Haus befindet sich auf der linken Straßenseite (das zweite weiße Haus).

Bemerkungen: Sehr exklusive Gegend. Küche mit Kochinsel; Sonnendeck vor dem EDzimmer. Hohe Schrägdecken im Wohnzimmer und Elternschlafzimmer. Auf den neuesten Stand der Technik gebrachtes Heiz-, Rohr- und Stromkabelsystem. Grundstück in ruhiger Lage, nur Minuten von der Autobahn entfernt.

Angebotsdatum: 04.05.01 VNI-Nr.: 24820  
 Angeboten durch: Peter Baumann & Co.  
 Vermittlungsgebühr: 3%

Preis: 420.000 Einheitswert: 70.000  
 Ort: Holzrainden Grundbuch: 201  
 Art: Einfamilienhaus, freist. Seite: 43  
 Adresse: Am Hallacker 123 Grundmaßbetrag: 1.400  
 Baujahr: 82

Grundstück: 5.575 qm	Anstrich: Weißputz	Heizung: Gas
Keller: voll	Zimmer: 8	Wasserbeheizung: Gas
Garage: 1	Badezimmer: 1,5	Wasserversorg.: städtisch
Anbauten: keine	Schlafzimmer: 4	Kanalisation: nein

Wegbeschreibung: Bundesstraße 3 bis Kreuzung Bahnweg (Landstraße 38). Auf 38 in südliche Richtung bis zur ersten Ampel fahren. Dann rechts auf die Schneiderchaussee abbiegen. Nach ungefähr 3 km die Bahnschranken überqueren. Danach erste Straße links abbiegen (Jasonstraße). Haus befindet sich auf der linken Straßenseite (ist durch das Schild "Peter Baumann & Co." gekennzeichnet).

Bemerkungen: Kürzlich renovierte Küche mit neuen Küchenschränken. Hohe Schrägdecken im Wohnzimmer und Elternschlafzimmer. Voll ausgebauter Keller mit Familienzimmer (Kamin) und Hobbyraum. Zweistöckiges Sonnendeck mit Zugang vom EDzimmer und Kellergerüst. Neues Klärgrubensystem. Großes Privatgrundstück von über 0,6 ha. Bequeme Zufahrt zur Autobahn.

Das Feld "Wegbeschreibung" (variable Länge) erscheint vor dem Feld "Bemerkungen".

Abbildung 15-8: Das Feld „Offset für Bemerkungen“ kann wegen des vorhergehenden mehrzeiligen Feldes „Wegbeschreibung“ unterschiedlich sein.

- Nach dem letzten definierten Feld im Muster

Mit dieser Option wird angegeben, dass die erste Zeile des Feldes zwei Zeilen unterhalb des vorherigen mehrzeiligen Feldes beginnt. Abbildung 15-9 ist ein Auszug aus der Abbildung 15-8, aber diesmal befindet sich keine kennzeichnende Bezeichnung neben dem Feld *Bemerkungen*. In diesem Fall könnten Sie die Option *Nach letztem definierten Feld* verwenden, um anzuzeigen, dass das Feld *Bemerkungen* direkt nach dem Feld *Wegbeschreibung* beginnt. Zu diesem Zweck müssen Sie natürlich auch das Feld *Wegbeschreibung* erfassen, damit Monarch erkennen kann, wo dieses Feld endet.

Grundstück: 3.900 qm	Anstrich: Weißputz	Heizung: Öl
Keller: voll	Zimmer: 6	Wasserbeheizung: Öl
Garage: 1	Badezimmer: 1,5	Wasserversorg.: städtisch
Anbauten: keine	Schlafzimmer: 3	Kanalisation: ja

Autobahn Kassel-Hannover (Nordrichtung) bis Ausfahrt Hildesheim-Süd (Suttonweg). Am Ende der Ausfahrt links bis zur ersten Ampel fahren. Dann rechts in die Frühlingsgasse abbiegen. Haus befindet sich auf der linken Straßenseite (das zweite weiße Haus).

Sehr exklusive Gegend. Küche mit Kochinsel; Sonnendeck vor dem EDzimmer. Hohe Schrägdecken im Wohnzimmer und Elternschlafzimmer. Auf den neuesten Stand der Technik gebrachtes Heiz-, Rohr- und Stromkabelsystem. Grundstück in ruhiger Lage, nur Minuten von der Autobahn entfernt.

Für das Feld "Bemerkungen" ist kein Etikett vorhanden.

Abbildung 15-9: Wenn keine Bezeichnung (kein Etikett) vorhanden, kann die Option „Nach letztem definierten Feld“ verwendet werden, um den Anfang des zweiten mehrzeiligen Feldes zu markieren.

Da das Feld *Bemerkungen* immer in der gleichen Musterzeile beginnt (Zeile Nr. 16), können Sie die Option *Zeilennummer* dazu verwenden, den Feldanfang zu kennzeichnen. *Zeilennummer* ist die Standardoption und ist deshalb bereits automatisch ausgewählt.

Als Nächstes müssen Sie das Ende des mehrzeiligen Feldes kennzeichnen. Zu diesem Zweck muss eine Option unter *Feld beenden bei* ausgewählt werden. Über diese Optionen wird Monarch mitgeteilt, wie das Ende des mehrzeiligen Feldes zu finden ist. Folgende Optionen stehen zur Verfügung:

- Bei Zeilennummer

Wenn Sie diese Option auswählen, wird das mehrzeilige Feld nach einer bestimmten Anzahl von Zeilen beendet. Diese Option kann nur verwendet werden, wenn jede Instanz des Feldes die gleiche Zeilenanzahl hat. und ist für das Lektionsbeispiel nicht geeignet, da jede Instanz des Feldes „Bemerkungen“ eine unterschiedliche Zeilenanzahl hat.

- Bei nichtleerer vorhergehender Zeichenkette von

Durch diese Option wird das mehrzeilige Feld beendet, wenn irgendein Zeichen, das kein Leerzeichen ist, innerhalb einer bestimmten Anzahl von Spalten links neben dem Feld erscheint. Meistens ist dieses Zeichen Teil eines Etiketts, das sich links von einem nachfolgenden Feld befindet. Angenommen, das weiter oben als Beispiel benutzte Feld *Wegbeschreibung* erscheint direkt hinten und nicht vor dem Feld *Bemerkungen* (siehe Abbildung 15-10). Ohne Leerzeile zwischen den Feldern ist es schwierig, zu erkennen, wo das Feld *Bemerkungen* endet, aber wir können sehen, wo sich das Etikett *Wegbeschreibung* befindet, nämlich vor der ersten Zeile des Felds *Wegbeschreibung*. Sie können also das Etikett *Wegbeschreibung*: dazu benutzen, das Ende des Feldes „Bemerkungen“ anzuzeigen, indem Sie die Option **Bei nichtleerer vorhergehender Zeichenkette von** auswählen und dann drei oder mehr Spalten angeben.

Monarch sucht sodann nach einem Nicht-Leerzeichen innerhalb dieser Spalten und beendet das Feld, wenn es auf den Doppelpunkt (:) im Etikett „Wegbeschreibung:“ stößt.

Grundstück: 3.900 qm	Anstrich: Weißputz	Heizung: 01
Keller: voll	Zimmer: 6	Wasserbeheizung: 01
Garage: 1	Badezimmer: 1,5	Wasserversorg.: städtisch
Anbauten: keine	Schlafzimmer: 3	Kanalisation: ja
<b>Bemerkungen:</b> Sehr exklusive Gegend. Küche mit Kochinsel, Sonnendeck vor dem Esszimmer. Hohe Schrägdecken im Wohnzimmer und Elternschlafzimmer. Auf den neuesten Stand der Technik gebrachtes Heiz-, Rohr- und Stromkabelsystem. Grundstück in ruhiger Lage, nur Minuten von der Autobahn entfernt.		
<b>Wegbeschreibung:</b> Autobahn Kassel-Hannover (Nordrichtung) bis Ausfahrt Hildesheim-Süd (Suttonweg). Am Ende der Ausfahrt links bis zur ersten Ampel fahren. Dann rechts in die Frühlingsgasse abbiegen. Haus befindet sich auf der linken Straßenseite (das zweite weiße Haus).		
Angebotsdatum: 04.05.01		UNI-Nr.: 24820
Angeboten durch: Peter Baumann & Co.		
Vermittlungsgebühr: 3%		
Preis: DM 420.000	Einheitswert: DM 70.000	
Ort: Holzminden	Grundbuch: 201	
Art: Einfamilienhaus, freist.	Seite: 43	
Adresse: Am Hallacker 123	Grundmaßbetrag: DM 1.400	
Baujahr: 82		
Grundstück: 5.575 qm	Anstrich: Weißputz	Heizung: Gas
Keller: voll	Zimmer: 8	Wasserbeheizung: Gas
Garage: 1	Badezimmer: 1,5	Wasserversorg.: städtisch
Anbauten: keine	Schlafzimmer: 4	Kanalisation: nein
<b>Bemerkungen:</b> Kürzlich renovierte Küche mit neuen Küchenschränken. Hohe Schrägdecken im Wohnzimmer und Elternschlafzimmer. Voll ausgebauter Keller mit Familienzimmer (Kamin) und Hobbyraum. Zweistöckiges Sonnendeck mit Zugang vom Esszimmer und Kellergeschoß. Neues Klärgrubensystem. Großes Privatgrundstück von über 0,6 ha. Bequeme Zufahrt zur Autobahn.		
<b>Wegbeschreibung:</b> Bundesstraße 3 bis Kreuzung Bahnweg (Landstraße 38). Auf 38 in südliche Richtung bis zur ersten Ampel fahren. Dann rechts auf die Schneiderchausee abbiegen. Nach ungefähr 3 km die Bahnschranken überqueren. Danach erste Straße links abbiegen (Jasonstraße). Haus befindet sich auf der linken Straßenseite (ist durch das Schild "Peter Baumann & Co." gekennzeichnet).		

Das Feld "Bemerkungen" geht in das Feld "Wegbeschreibung" über.

Abbildung 15-10: Die Option „Bei nichtleerer vorhergehender Zeichenkette“, wenn ein Feld beendet werden soll, sobald ein anderes Feld antreffen wird.

Die Option *Bei nichtleerer vorhergehender Zeichenkette* kann in dem in dieser Lektion verwendeten Bericht nicht zur Angabe des Endes des Feldes *Bemerkungen* verwendet werden, da sich kein Etikett in geeigneter Position in der Nähe des Feldes *Bemerkungen* befindet.

- Bei Leerfeldwerten

Bei Auswahl dieser Option beendet Monarch das mehrzeilige Feld, sobald ein oder zwei Leerzeilen angetroffen werden. Es ist dabei nicht erforderlich, dass die ganze Zeile leer ist. Nur die Spaltenpositionen direkt unter dem Feld müssen leer sein. Da dem Feld *Bemerkungen* immer eine Leerzeile folgt, ist diese Option hier genau richtig.

Wenn es sich um einen großen Textblock mit mehreren Absätzen (wie in Abbildung 15-11) handelt, würden Sie z. B. zwei Leerzeilen angeben, um zu vermeiden, dass das Feld beendet wird, wenn Monarch auf die Leerzeile stößt, die sich zwischen dem ersten und zweiten Absatz befindet.

Beachten Sie, dass zwei Leerzeilen nur zu diesem Zweck verwendet werden können, wenn der ganze Textblock durch mindestens zwei Leerzeilen abgeschlossen wird, wie das z. B. im nachfolgenden Beispiel der Fall ist.

Grundstück: 6.050 qm	Anstrich: Weißputz	Heizung: Gas
Keller: voll	Zimmer: 8	Wasserbeheizung: Gas
Garage: 3	Badezimmer: 2,5	Wasserversorg.: städtisch
Anbauten: keine	Schlafzimmer: 4	Kanalisation: ja

**Bemerkungen:** Spezialanfertigt und im besten Zustand. Steinfußboden im Foyer; Gourmet-Rüche mit Frühstücksnische (Blick auf den Garten). Arbeitszimmer im Erdgeschoss; Veranda; Elternschlafzimmer mit Kamin, Whirlpool und übergroßen Wandschränken. Hobbyraum mit Kamin; Treppe zum Boden, der ausbaufähig ist. Beheizter Pool. Separates Poolhaus mit Sauna. Sehr exklusive Gegend in Nähe der Autobahn Hannover - Osnabrück/Bielefeld.

Hinweis: Der Verband Niedersächsischer Immobilienmakler lädt zu einer Hausbesichtigung am 17. August von 11.30 - 16 Uhr ein - U.A.v.g.! Makler mit potentiellen Käufern werden gebeten, die erforderlichen Reservierungen bis spätestens zum 10. August bei uns vorzunehmen. Bei der Besichtigung werden Erfrischungsgetränke und ein Büffetessen gereicht.

Abbildung 15-11: Beispiel eines Textblockes mit mehreren Absätzen. Zwischen den Absätzen befindet sich jeweils eine Leerzeile.

- Durch Ende der Linksausrichtung

Wählen Sie diese Option, wenn das Feld beendet werden soll, sobald Monarch in der ersten Spalte des Feldes auf eine Zeile mit einem Leerzeichen oder aber in der direkt vor dem Feld erscheinenden Spalte auf irgendein anderes Zeichen (das kein Leerzeichen ist) stößt. Das ist nämlich ein Zeichen dafür, dass die Linksausrichtung innerhalb des Feldes beendet ist. Mit dieser Option können links ausgerichtete Textblöcke erfasst werden. Wenn der Textblock jedoch eine Leerzeile enthält, wie das z.B. zwischen Absätzen der Fall ist, betrachtet Monarch die Leerzeile als Ende der Linksausrichtung und beendet das Feld. Diese Option könnte zwar zur Beendigung des Feldes *Bemerkungen* benutzt werden, aber die Option *Bei Leerfeldwerten* ist die bessere Wahl, da dadurch die Feldbeendigung akkurater beschrieben wird.

- Keine der vorstehenden

Durch diese Option wird das mehrzeilige Feld nur dann beendet, wenn Monarch auf ein anderes Muster stößt, einschließlich einer anderen Instanz des Musters, in dem sich das mehrzeilige Feld befindet. Monarch beendet ein mehrzeiliges Feld aber auch, sobald es sich über zwei Seiten erstreckt. In diesem Fall wird das Feld auf der zweiten Seite dort beendet, wo das Seitenumbruchzeichen (ASCII 12) angetroffen wird. Dadurch wird vermieden, dass ein Feld endlos weitergeführt wird, wenn die ausgewählte *Feld beenden bei*-Aktion nicht ausreicht, um das Feld zu beenden.

Diese Option sollte nur verwendet werden, wenn keine der anderen *Feld beenden bei*-Optionen geeignet ist. Wenn Sie „Nur durch Mindestaktionen“ verwenden, kann es angehen, dass Sie mehr Daten erfassen als sich tatsächlich im Feld befinden.

**HINWEIS** Die vorstehend beschriebenen Mindestaktionen werden von Monarch immer erzwungen, selbst wenn die Option *Keine der vorstehenden* nicht ausgewählt ist. Verwenden Sie diese Option **nur** dann, wenn keine der anderen Optionen angewendet werden kann.

Wie Sie aus der Erörterung der einzelnen Optionen unter *Feld beenden bei* ersehen, kann das Feld sowohl durch *Bei Leerfeldwerten* als auch durch *Durch Ende der Linksausrichtung* ordnungsgemäß beendet werden. Es ist jedoch zu empfehlen, in solchen Fällen die Option *Bei Leerfeldwerten* zu verwenden, da dadurch besser beschrieben wird, wie das Feld endet.

- Wählen Sie die Option **Bei Leerfeldwerten**, um anzugeben, dass das Feld dort endet, wo eine Leerzeile angetroffen wird. Der Standardwert ist 1. Dies weist Monarch an, dass das Feld beendet werden soll, sobald 1 Leerzeile gefunden wurde.
- Wählen Sie **Akzeptieren**  aus, um die Änderungen zu bestätigen und das Fenster zu schließen.

Wie Sie sehen, hat Monarch die erste Instanz des Feldes „Bemerkungen“ richtig hervorgehoben.

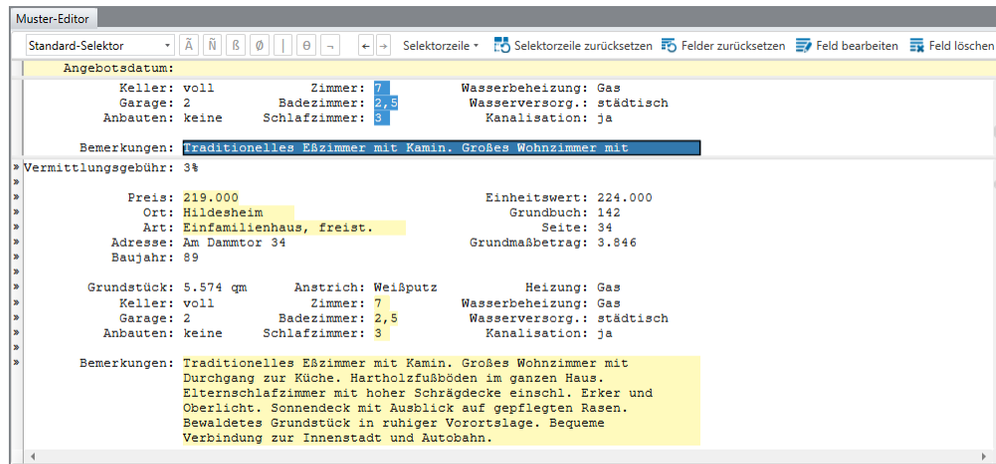


Abbildung 15-12: Die Überprüfung der Definition eines mehrzeiligen Feldes.

Es wird empfohlen, die Felddefinition noch einmal durch Überprüfung weiterer Instanzen des mehrzeiligen Feldes zu kontrollieren.

- Lassen Sie den Bericht nach unten durchlaufen, bis das nächste Feld *Bemerkungen* erscheint. Sie werden feststellen, dass die zweite Instanz des Feldes „Bemerkungen“ ebenfalls ordnungsgemäß hervorgehoben ist.

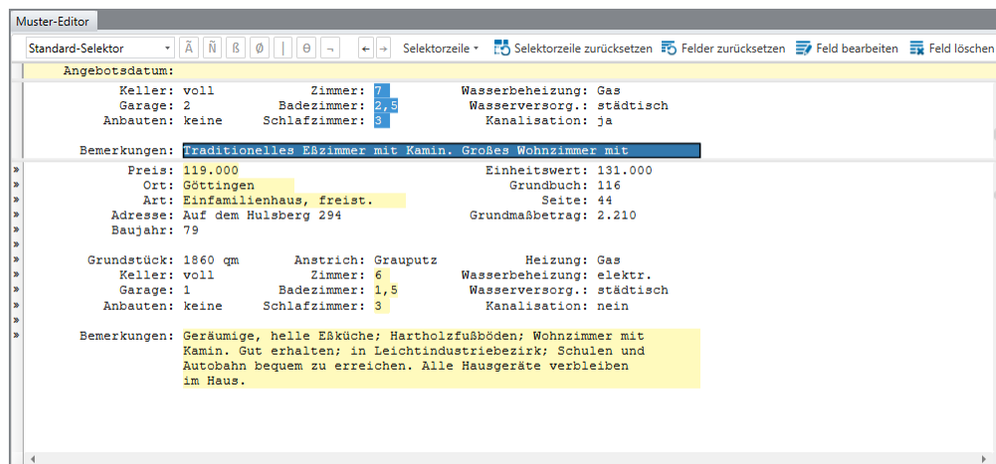


Abbildung 15-13: Nochmalige Überprüfung der Definition des mehrzeiligen Feldes.

- Wählen Sie **Akzeptieren**  aus, um die Änderungen zu bestätigen und den Muster-Editor zu schließen.

# EIN MEHRZEILIGES FELD IN DER TABELLENANSICHT ANZEIGEN

Sie sind jetzt sicher, dass das mehrzeilige Feld richtig erfasst ist und dass Sie es extrahieren und in der Tabellenansicht anzeigen können.

## Schritte:

1. Wählen Sie die Registerkarte **Tabelle** aus, um die extrahierten Daten in der Tabellenansicht anzuzeigen.

Die Tabelle wird mit dem Feld *Bemerkungen* ganz rechts angezeigt.

	VNI-Nr	Ort	Art	Zim...	Badez	Sch...	Preis	Bemerkungen
1	24543	Hildesheim	Einfamilienhaus, freist.	7	2,5	3	219.000	Traditionelles EBzimmer mit Kamin. Großes Wohnzimmer mit Durchgang zur K...
2	24614	Göttingen	Einfamilienhaus, freist.	6	1,5	3	119.000	Geräumige, helle EBküche; Hartholzfußböden; Wohnzimmer mit Kamin. Gut er...
3	24737	Hamel	Einfamilienhaus	7	1,5	3	129.000	Große Bauernküche mit voll ausgebauter Speisekammer; 1/2 Bad hat Waschm...
4	24739	Salzgitter	Eigentumswohnung	4	1,0	3	69.000	Wohnung befindet sich im Obergeschoß. Geräumiges Wohnzimmer mit hoher S...
5	24775	Goslar	Bungalow, freist.	6	1,5	3	119.900	Sehr exklusive Gegend. Küche mit Kochinsel; Sonnendeck vor dem EBzimmer....
6	24820	Holzwinden	Einfamilienhaus, freist.	8	1,5	4	154.900	Kürzlich renovierte Küche mit neuen Küchenschränken und -geräten. Hohe Sch...
7	24834	Bad Sachsa	Einfamilienhaus, freist.	7	2,5	3	269.900	Angebautes Familienzimmer und Garage mit Dachzimmer. Außergewöhnlicher...
8	24867	Göttingen	Einfamilienhaus, freist.	8	2,5	4	189.000	Kamin; hohe Schrägecken im Wohnzimmer und Elternschlaf- zimmer; Balkon...
9	24889	Bückeburg	Einfamilienhaus, freist.	12	4,0	5	429.000	604 qm Wohnraum schließt Dienstmädchenwohnung, Weinkeller, Theke, traditi...
10	24908	Braunlage	Einfamilienhaus, freist.	6	1,5	3	179.900	Eindrucksvolles Mitteleingangsfoyer, mit Balkonen vor dem Elternschlafzimmer...
11	24917	Bad Sachsa	Bauernhaus, freist.	8	1,5	4	275.000	Pferdefarm mit fast 7 ha Land. Ans Haus gebaute Garage; traditionelles EBzim...
12	24932	Alfeld	Einfamilienhaus (Splitlevel)	8	1,5	3	164.900	Mehrere Renovierungen: EBküche mit Eichenschränken; EBzimmer mit Schiebe...
13	24967	Alfeld	Einfamilienhaus, freist.	15	4,0	6	675.000	Hochmoderner Baustiel; Wintergarten mit Fitneßraum; Dienst- mädchenwohnu...
14	24992	Wunstorf	Eigentumswohnung	4	1,5	2	89.000	Penthouse in renovierter Mühle mit Blick aufs Steinhuder Meer. Offene Bauwei...
15	25013	Seesen	Reihenhaus	5	1,5	2	105.000	4-Etagen-Wohnung mit Garage; Wohnzimmer mit Eckkamin; hohe Schrägeck...
16	25047	Osterode	Einfamilienhaus, freist.	7	2,5	3	229.000	Flügeltüren vom EBzimmer zum Terrassengarten. Elternschlaf- zimmer mit Ka...
17	25053	Bad Sachsa	Einfamilienhaus, freist.	8	2,5	4	269.000	Spezialanfertigung. Sehr große Küche mit Kamin, extra angefertigten KüchensC...
18	25079	Holzwinden	Einfamilienhaus, freist.	9	2,5	4	299.000	Schönes Treppenhausefoyer; 9+ Zimmer, einschließlich 3 Kamine und einer trad...
19	25087	Braunlage	Reihenhaus	6	1,5	3	110.000	Drei-Etagen-Wohnung mit Garage und einem Teil des Kellers. Mit Deckenbalke...
20	25091	Salzgitter	Einfamilienhaus, freist.	8	2,5	4	319.000	250 qm Wohnraum. Elternschlafzimmer im Erdgeschoß mit hoher Schrägecke,...
21	25110	Braunlage	Eigentumswohnung	4	1,0	2	59.000	Erdgeschoß-Gartenwohnung mit Eichenholzküche; niedrige Gemeinschaftsgebü...
22	25134	Osterode	Einfamilienhaus, freist.	10	2,5	6	389.000	Sehr moderne Bauweise. Weißfarbige Gourmet-Küche; Hartholzfußböden; groß...

Abbildung 15-14: Das Feld „Bemerkungen“ im Tabellenfenster anzeigen.

Anfänglich wird dem Feld *Bemerkungen* der Feldtyp „Zeichen“ mit einer Datenlänge von 254 zugeordnet (das ist die maximale Länge für ein Zeichenfeld). Die Spaltenbreite ist auf die Musterbreite des Feldes eingestellt, die in diesem Fall 62 Zeichen beträgt.

Diese Standardeinstellungen sind für mehrzeilige Felder geeignet, die nur wenige Daten extrahieren (d. h., wenn der größte Feldwert kleiner ist als die maximale Zeichenfeldgröße von 254). Bei mehrzeiligen Feldern, durch die größere Textblöcke extrahiert werden (wie z. B. beim Feld *Bemerkungen*), ist die Begrenzung von 254 Zeichen jedoch störend, da dadurch evtl. einige Feldwerte abgeschnitten werden. Mit anderen Worten, bei diesen Anzeigeeinstellungen ist oft von den einzelnen Feldwerten nicht viel auf dem Bildschirm zu sehen.

## MITTEILUNGSFELDER

Um mehrzeilige Felder unterbringen zu können, die mehr als 254 Zeichen enthalten, unterstützt Monarch sogenannte Mitteilungsfelder, die bis zu 65.536 Zeichen (64 KB) aufnehmen können.

Ändern Sie jetzt den Feldtyp des Feldes *Bemerkungen* auf *Mitteilung*.

## Schritte:

1. Wählen Sie **Tabellenentwurf** aus, um die Benutzeroberfläche „Tabellenentwurf“ anzuzeigen.
2. Suchen Sie in der eingeblendeten Felderliste die Zeile für **Bemerkungen** und ändern Sie deren Typ zu **Mitteilung**.
3. Wählen Sie **Akzeptieren**  aus, um die Änderungen zu bestätigen und zur Tabellenansicht zurückzukehren. Monarch zeigt daraufhin das Feld *Bemerkungen* in Form eines Mitteilungsfeldes an.

Um mehr Informationen in jedem Mitteilungsfeld sehen zu können, lässt sich die Höhe der einzelnen Zeilen Ihren Bedürfnissen anpassen. Probieren Sie das einmal aus.

- Klicken Sie links in der Tabellenansicht auf den Rand zwischen Zeile 1 und 2 und ziehen Sie dann nach unten, um die Zeilen auf mindestens sechs Zeilen zu erweitern.

Selbst bei Verwendung einer Zeilenhöhe von 6 Zeilen können Sie aber evtl. in einigen *Bemerkungen*-Feldern noch nicht den gesamten Text sehen. Es ist zwar möglich, die Feldbreite noch etwas zu erweitern, aber auch das ist vielleicht nicht ausreichend, um den vollständigen Inhalt aller Zellen zu sehen. Sie könnten zwar die Zeilenhöhe erneut anders einstellen (in Monarch ist eine Zeilenhöhe von maximal 12 Zeilen möglich), aber es ist besser, stattdessen mal etwas anderes zu versuchen. Vielleicht haben wir mit der Funktion **Feldinhalt anzeigen** mehr Glück, da dadurch der gesamte Inhalt einer Zelle angezeigt wird.

- Wählen Sie **Feldinhalt anzeigen**  aus der **Tabellen**-Multifunktionsleiste aus.

Monarch öffnet dadurch oben in der Anzeige ein kleines Fenster. In diesem Fenster, dem sogenannten Feldinhaltsfenster, wird der gesamte Inhalt der ausgewählten Tabellenzelle angezeigt. Anfänglich ist dieses Fenster nur einige Zeilen hoch, aber Sie können es vergrößern und außerdem auch den ganzen Zelleninhalt durchlaufen lassen.

Makler	VNI-Nr.	Ort	Art	Zim...	Bader	Sch...	Preis	Bemerkungen	
1	Brema GmbH.	24543	Hildesheim	Einfamilienhaus, freist.	7	2,5	3	219.000	Traditionelles EBzimmer mit Kamin. Großes Wohnzimmer mit Durchgang zu Küche. Hartholzfußböden im ganzen Haus. Elternschlafzimmer mit hoher Schrägdecke einschl. Erker und Oberlicht. Sonnendeck mit Ausblick auf gepflegten Rasen. Bewaldetes Grundstück in ruhiger Vorortlage. Bequeme Verbindung zur Innenstadt und Autobahn.
2	Müller & Bremermann	24614	Göttingen	Einfamilienhaus, freist.	6	1,5	3	119.000	Geräumige, helle EBküche; Hartholzfußböden; Wohnzimmer mit Kamin. Gut erhalten; in Leichtindustrieanlage; Schulen und Autobahn bequem zu erreichen. Alle Hausgeräte verbleiben im Haus.
3	Schröder Immobilien	24737	Hamelin	Einfamilienhaus	7	1,5	3	129.000	Große Bauernküche mit voll ausgebauter Speisekammer; 1/2 Bad hat Waschmaschinenanschluß. In gut etablierter Gegend, mit großzügig angelegtem Garten. Bahnhof, Schulen und Stadtmittelpunkt sind zu Fuß zu erreichen. Keine Waschmaschine, kein Wäsche-trockner und Kühlschrank. Sehr motivierter Verkäufer.
4	Immobilienbörse GmbH.	24739	Salzgitter	Eigentumswohnung	4	1,0	3	69.000	Wohnung befindet sich im Obergeschoß. Geräumiges Wohnzimmer mit hoher Schrägdecke und Schiebetüren zum Sonnendeck. Der Boden über dem Wohnzimmer kann zum Dachzimmer ausgebaut werden. Mit allen Küchengeräten ausgestattete EBküche, Waschmaschine und Lagerraum gehören zur Wohnung.
5	Kleinmeyer & Co.	24775	Goslar	Bungalow, freist.	6	1,5	3	119.900	Sehr exklusive Gegend. Küche mit Kochinsel; Sonnendeck vor dem EBzimmer. Hohe Schrägdecken im Wohnzimmer und Elternschlafzimmer. Auf dem neuesten Stand der Technik gebrachtes Heiz-, Rohr- und Stromkabelsystem. Grundstück in ruhiger Lage, nur Minuten von der Autobahn entfernt.
6	Peter Baumann & Co.	24820	Holzwinden	Einfamilienhaus, freist.	8	1,5	4	154.900	Kürzlich renovierte Küche mit neuen Küchenschränken und -geräten. Hohe Schrägdecken im Wohnzimmer und Elternschlafzimmer. Voll ausgebauter Familienzimmer (Kamin) und Hobbyraum. Zweistöckiges Sonnendeck mit Zugang vom EBzimmer und Kellerschloß. Neues Klärgrubensystem. Großes Privatgrundstück von über 0,6 ha.

Abbildung 15-15: Das Feldinhaltsfenster zeigt jetzt den gesamten Inhalt der ausgewählten Zelle an.

Während Sie den Zellenzeiger in der Tabellenansicht von Zelle zu Zelle bewegen, wird im Feldinhaltsfenster jeweils der volle Inhalt der entsprechenden Zelle angezeigt. Sie können dies einmal ausprobieren, indem Sie auf der Tastatur die **Nach-unten**-Taste verwenden, um durch die einzelnen *Bemerkungen*-Feldzellen zu navigieren.

## MITTEILUNGSFELDER VERWENDEN

Unter Monarch kann ein Mitteilungsfeld nicht in Sortier- oder Summierungsdefinitionen verwendet werden. Falls Sie beabsichtigen, das Feld als Teil einer Sortier- oder Summierungsdefinition einzusetzen, müssen Sie der Feldtyp auf das *Zeichenformat*, einstellen oder, in seltenen Fällen, auf *numerisches* bzw. *Datumsformat* einstellen. Ferner verhält sich ein Mitteilungsfeld beim Exportieren und Drucken anders als ein numerisches bzw. Datumsfeld. Diese Unterschiede können u. U. zu unerwünschten oder unerwarteten Ergebnissen führen. Die Problematik des Exportierens und Druckens wird an späterer Stelle in dieser Lektion erläutert.

## Mitteilungsfelder im Berechnungsfeld und in Filterausdrücken verwenden

Wie bereits erwähnt, können Sie kein Mitteilungsfeld in einer Sortier- oder Summierungsdefinition verwenden. Aber Sie können ein Mitteilungsfeld als Teil eines Ausdrucks in einem Berechnungsfeld benutzen. Durch Erstellen eines Berechnungsfeldes können Sie einen Teilbereich des Mitteilungsfeldes extrahieren, den Sie als Sortier- oder Summierungsdefinition verwenden können.

Sie können ein Mitteilungsfeld auch in einem Filterausdruck benutzen. Das kann durch das Feld „Bemerkungen“ veranschaulicht werden. Angenommen, der Immobilienmakler verhandelt mit einer Frau, die an einem neuen Haus interessiert ist. Unter anderem hat sie die Bedingung gestellt, dass das Haus einen Kamin haben muss. Einige der Hausbeschreibungen erwähnen einen Kamin und andere dagegen nicht. Sie könnten in diesem Fall manuell durch alle Mitteilungszellen in der Tabelle gehen, um diejenigen zu finden, die einen Kamin erwähnen. Das ist jedoch ein langwieriger Vorgang, besonders dann, wenn Hunderte von Häusern zum Verkauf stehen.

Um festzustellen, welche Häuser einen Kamin haben, können Sie einen Filter erstellen, durch den das ganze Feld „Bemerkungen“ durchsucht wird. Der Filter gibt dann nur solche Datensätze zurück, in denen ein Kamin erwähnt wird.

### Schritte:

1. Wählen Sie in der Tabellen-Multifunktionsleiste **Tabellenentwurf**  > **Hinzufügen** > **Filter** > **Formelbasiert** aus.  
Das Fenster *Filterdefinition* wird angezeigt.
2. Geben Sie **Häuser mit Kamin** in das Feld *Filtername* ein und wählen Sie dann  aus.
3. Geben Sie **Instr("Kamin";[Bemerkungen])>0** in das Eingabefeld *Ausdruck* ein.  
Die Funktion Instr() gibt die Zeichenposition für das Wort „Kamin“ im Feld *Bemerkungen* zurück. Indem wir den Filter auf >0 einstellen, erfassen wir alle Fälle, in denen „Kamin“ irgendwo im Beschreibungstext erscheint.
4. Klicken Sie auf **Anwenden** , um den Filter zu bestätigen. Schließen Sie dann das Dialogfeld *Filterdefinition*, indem Sie auf **Akzeptieren**  klicken.  
Monarch wendet den Filter an und gibt 19 Datensätze zurück. Das ist evtl. noch zu viel an Beschreibungen, um schnell durchgelesen werden zu können. Sie sollten daher die Auswahl mit einem Filterzusatz noch weiter begrenzen. Nehmen Sie also des Weiteren an, dass der Interessent auf alle Fälle in Osterode wohnen möchte.
5. Wählen Sie **Tabellenentwurf**  > **Filter**  aus und klicken Sie dann im Filterselektor auf den Filter **Häuser mit Kamin**, um die Filtereigenschaften anzuzeigen.
6. Fügen Sie **.And.Ort="Osterode"** zum Filterausdruck hinzu. Der ganze Ausdruck sollte jetzt wie folgt lauten:  
Instr("Kamin";[Bemerkungen])>0.And.Ort="Osterode"

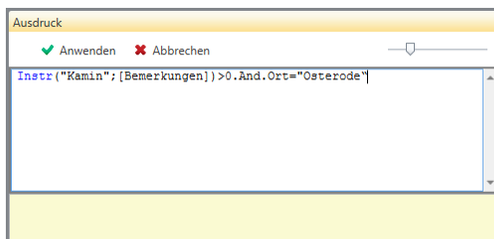


Abbildung 15-16: Den bearbeiteten Filterausdruck anzeigen.

- Klicken Sie auf **Anwenden** , um den Filter zu bestätigen. Schließen Sie dann das Dialogfeld *Filterdefinition*, indem Sie in der Multifunktionsleiste des Fensters auf **Akzeptieren**  klicken.
- Wählen Sie den Filter **Häuser mit Kamin** aus der Dropdown-Liste „Aktiver Filter“ aus.  
Diesmal gibt Monarch nur drei Datensätze zurück, die alle Häuser mit Kaminen in der Stadt Osterode darstellen. Verwenden Sie jetzt die Option **Mit Quelle synchronisieren**, um die Originalbeschreibungen im Bericht zu durchsuchen.

Häusermaklervereinigung Osterode								
Makler	VNI-Nr	Ort	Art	Zim...	Badez	Sch...	Preis	Bemerkungen
1 Häusermaklervereinigung Osterode	25047	Osterode	Einfamilienhaus, freist.	7	2,5	3	229.000	Flügeltüren vom Esszimmer zum Terrassengarten. Elter Kamin und Sonnendeck. Bezauberndes Badezimmer m Oberlicht. Ausgebautes Kellergeschoß mit Hobbyraum, exklusiver Gegend mit Tennisplätzen und Zugang zum
2 Häusermaklervereinigung Osterode	25134	Osterode	Einfamilienhaus, freist.	10	2,5	6	389.000	Sehr moderne Bauweise. Weißfarbige Gourmet-Küche; großes traditionelles Esszimmer mit Kamin; Zentralklim. staubsaugsystem; Sicherheitssystem. Separates Poolh: Pferdestall und Gästeapartment nebst voll eingerichtet Grundstückunterteilung möglich.
3 Häusermaklervereinigung Osterode	25198	Osterode	Einfamilienhaus, freist.	14	3,5	6	289.000	Hartholzfußböden, hohe Schrägdecken im Wohnzimmer schlafzimmer; lichtüberflutete Küche mit Speisekammer mit dem das ganze Haus umgebenden Sonnendeck. In einglassener Pool. Gäste- Apartment mit voll eingeric Wohnzimmer mit Kamin, 2 Schlaf- und 1 1/2 Badezinn genes Grundstück in Nähe der Autobahn.

Abbildung 15-17: Die in Filterausdrücken verwendeten Mitteilungsfelder.

- Klicken Sie in eine beliebige Zelle in der ersten Reihe der Tabelle.
- Wählen Sie die Schaltfläche **Im Bericht suchen**  aus der Tabellen-Multifunktionsleiste aus.  
Monarch zeigt daraufhin das damit verknüpfte Hausangebot in der Berichtsansicht an.

»	Preis: 105.000	Einheitswert: 92.000
»	Ort: Seesen	Grundbuch: 116
»	Art: Reihenhäuser	Seite: 48
»	Adresse: Eichenlaube 215	Grundmaßsbetrag: 1.552
»	Baujahr: 89	
»	Grundstück: n.z.	Anstrich: Stein/Holz gebeizt Heizung: Gas
»	Keller: halb	Zimmer: 5 Wasserbeheizung: Gas
»	Garage: 1	Badezimmer: 1,5 Wasserversorg.: städtisch
»	Anbauten: keine	Schlafzimmer: 2 Kanalisation: ja
»	Bemerkungen: 4-Etagen-Wohnung mit Garage; Wohnzimmer mit Eckkamin; hohe Schrägdecke mit Oberlicht und Erker im Elternschlafzimmer; zentrale Klimaanlage. Gemeinschaftsgebühren schließen Benutzung des Pools, der Tennisplätze sowie der Korbball- und Klubhauseinrichtungen ein.	
»	Angebotsdatum: 06.05.10	VNI-Nr.: 25047
»	Angeboten durch: Häusermaklervereinigung Osterode	
»	Vermittlungsgebühr: 3%	
»	Preis: 229.000	Einheitswert: 219.000
»	Ort: Osterode	Grundbuch: 193
»	Art: Einfamilienhaus, freist.	Seite: 78
»	Adresse: Bahndammgasse 113	Grundmaßsbetrag: 3.580
»	Baujahr: 87	
»	Grundstück: 2.800 qm	Anstrich: Weißputz/Klinker Heizung: Gas
»	Keller: voll	Zimmer: 7 Wasserbeheizung: Gas
»	Garage: 2	Badezimmer: 2,5 Wasserversorg.: städtisch
»	Anbauten: keine	Schlafzimmer: 3 Kanalisation: ja
»	Bemerkungen: Flügeltüren vom Esszimmer zum Terrassengarten. Elternschlafzimmer mit Kamin und Sonnendeck. Bezauberndes Badezimmer mit hoher Schrägdecke und Oberlicht. Ausgebautes Kellergeschoß mit Hobbyraum, Theke und Whirlpool. In exklusiver Gegend mit Tennisplätzen und Zugang zum See.	

Abbildung 15-18: Die Quelle eines mehrzeiligen Feldes anzeigen.

Sie können Schritte 8 – 9 wiederholen, um die anderen Hausangebote einzeln anzuzeigen. In Schritt 8 klicken Sie einfach auf irgendeine Zelle in der zweiten oder dritten Reihe, um die zweite oder dritte Auflistung anzuzeigen.

## MITTEILUNGSFELDER DRUCKEN

Beim Ausdrucken eines Mitteilungsfeldes behandelt Monarch das Feld genauso wie ein Zeichenfeld, d. h., es wird nur der Teil des Feldes gedruckt, der in der Tabellenansicht zu sehen ist. Es wird also ein Ausdruck erstellt, der nur den sichtbaren Bildschirm reflektiert. Wenn Sie den Inhalt des ganzen Mitteilungsfeldes drucken wollen, können Sie die Tabelle in Text-Format exportieren und eine Textverarbeitung zum Drucken der Datei benutzen.

Nun können Sie entweder die Arbeit speichern oder die Berichts- und Modelldateien schließen, die für diese Lektion geöffnet wurden.

# [16] SUMMIERUNGEN

In diesem Kapitel lernen Sie, wie Tabellendaten im Summierungsfenster analysiert werden können. Folgende Lektionsthemen werden behandelt:

- Erörterung der Einzelheiten einer Summierung (Was ist eine Summierung?)
- Eine Summierung erstellen
- Doppelte Werte verhindern
- Zwischensummen und Leerzeilen hinzufügen
- Messwertberechnungen
- Elementfelder hinzufügen
- In einer Summierung einen zusätzlichen Schlüssel verdecken/anzeigen
- Summierungsentwurf-Einstellungen angeben
- Eine Schnellsummierung erstellen
- Summierungen drucken, kopieren und exportieren

In diesem Kapitel wird davon ausgegangen, dass Sie bereits gelernt haben, Berichtsdateien zu importieren und anzuzeigen, sowie Datenextraktionsmuster zu erstellen und in der Tabellenansicht zu arbeiten. Wenden Sie sich an [sales@altair.com](mailto:sales@altair.com), um eine Kopie von Monarch Complete und damit Zugriff auf diese zusätzlichen Funktionen von Monarch zu erhalten.

Eine **Summierung** fasst Informationen über ausgewählte Felder tabellarisch zusammen und stellt die Ergebnisse in einer ein- oder zweidimensionalen Matrix dar. Die hier aufgeführten Summierungen geben beispielsweise die Umsätze einer fiktiven Vertriebsgesellschaft für klassische Musik pro Kunde und Medientyp wieder.

	Kunde	Medien	Betrag
1	Canciones	CD	379,14
2	Zwischensumme		379,14
3			
4	Chez Rudy	CD	275,51
5	Chez Rudy	LP	44,95
6	Zwischensumme		320,46
7			
8	Classic Exchange	CD	209,08
9	Zwischensumme		209,08
10			
11	Die Melodie	CD	122,34
12	Die Melodie	DVD	53,91
13	Die Melodie	SACD	71,92
14	Zwischensumme		248,17

Abbildung 16-1: Der Umsatz pro Kunde und Medien.

	Medien	Betrag
1	BLU	286,44
2	CD	5403,11
3	DVD	612,01
4	LP	475,57
5	SACD	579,05
6	Gesamt	7356,18

Abbildung 16-2: Der Umsatz pro Medien.

Durch die oben angezeigten Summierungen werden Informationen über ein einzelnes *Schlüsselfeld* tabellarisch zusammengefasst. Das Schlüsselfeld in der ersten Summierung lautet *Kunde* und das in der zweiten Summierung lautet *Medien*. Das tabellarisierte (oder summierte) Feld wird **Messwert** genannt. In beiden oben dargestellten Summierungen wird das Feld *Betrag* als Messwert verwendet.

Obwohl nur ein einziges Schlüsselfeld und ein einziger Messwert erforderlich sind, können Summierungen sehr komplex sein und verschiedene Schlüsselfelder und Messwerte enthalten. Über die einzelnen Messwerte können Sie eine ganze Reihe von Datenberechnungen vornehmen. Sie können z. B. die Gesamtsumme, den Durchschnitt, den prozentualen Anteil, das Minimum, das Maximum, die Standardabweichung und die Streuung (Varianz) berechnen. Monarch bietet außerdem die Funktion **Count**, die als Messwert genutzt werden kann. Durch diese Funktion werden anstelle von Berechnung eines ausgewählten Messwertes die Datensätze für die einzelnen Schlüssel gezählt.

Die Summierung in Abbildung 16-3 enthält als Schlüsselfelder zum Beispiel die Felder *Kunde* und *Medien* und als Messwerte die Funktion „Count“ und das Feld *Betrag*. Durch separate *Betrag*-Berechnungen können Gesamtumsätze und Durchschnittsumsätze getrennt angezeigt werden.

	Kunde	Medien	count	Betrag	AVG(Betrag)
1	Canciones	CD	9	379,14	42,13
2	Chez Rudy	CD	7	275,51	39,36
3		LP	1	44,95	44,95
4	Classic Exchange	CD	5	209,08	41,82
5	Die Melodie	CD	3	122,34	40,78
6		DVD	1	53,91	53,91
7		SACD	1	71,92	71,92
8	Die Schallplatte	CD	4	213,90	53,48
9		DVD	1	11,98	11,98
10	Die Symphonie	CD	6	361,29	60,22
11		DVD	3	68,28	22,76
12		LP	1	32,95	32,95
13	Fandangos Records	CD	6	362,56	60,43
14		LP	1	23,96	23,96
15		SACD	1	86,31	86,31

Abbildung 16-3: Umsatz, unterteilt nach Kunden und Medien. In der Spalte „Anzahl“ ist die Anzahl der Transaktionen angezeigt und in den Spalten „Betrag“ und „AVG(Betrag)“ sind die Gesamt- und die Durchschnittsumsätze zu sehen.

Eine Summierung kann auch **Elementfelder** enthalten, durch welche die Summierung erweitert wird, um so die einzelnen Transaktionen anzeigen zu lassen. Es ist vorteilhaft, Elementfelder zu benutzen, anstatt einzelne Transaktionen in der Tabellenansicht anzeigen zu lassen, da in der Summierung auch Zwischensummen angezeigt werden können.

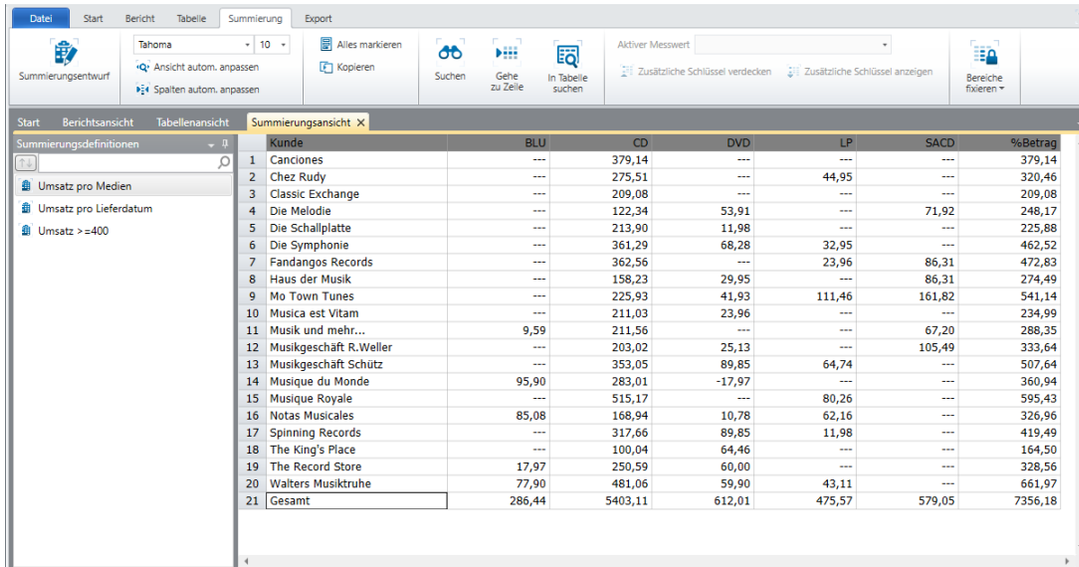
Die Summierung in Abbildung 16-4 enthält als Schlüsselfelder die Felder „Kunde“ und „Medien“ und als Elementfelder die Felder „Menge“ und „Beschreibung“. Diese Summierung zeigt die Transaktionen pro Kunde und unterteilt nach Medientypen. Für die einzelnen Kunden werden Zwischensummen erstellt.

	Kunde	Medien	Menge	Beschreibung	Betrag
1	Canciones	CD	2	Händel, Il pastor fido(Oper)	21,56
2		CD	2	Milhaud, Pastorale for Ob. & Bsn.	19,18
3		CD	2	Mozart, Symphonie in D, K.202	13,18
4		CD	4	Zappa, The Dog Breath Variations	23,96
5		CD	8	Ravel, Daphnis et Chloe	47,92
6		CD	9	Foss, Capricio for cello and piano	43,11
7		CD	9	Kodaly, Marosszek Dances	86,22
8		CD	9	Telemann, 12 Fantasien für Violine	70,11
9		CD	10	Fucik, Marinarella, Czech PO	53,90
10	Chez Rudy	CD	1	Parry, An English Suite	5,99
11		CD	2	Gounod, Romeo et Juliette	21,56
12		CD	2	Wert, Sacred Music, Ars Nova	11,86
13		CD	4	Monteverdi, L'Orfeo	86,32
14		CD	6	Persichetti, Nachttänze, Orch.	57,54
15		CD	7	Xenakis, Pleiades for Perc. Sextet	54,53
16		CD	9	Holst, The Planets, 2 piano ver.	37,71
17		LP	5	Dvorak, Konzert für Cello	44,95

Abbildung 16-4: Die Elementfelder werden verwendet, um einzelne Transaktionen anzuzeigen.

## Die Benutzeroberfläche „Summierungsansicht“

Die Benutzeroberfläche „Summierungsansicht“ ist ähnlich wie die Benutzeroberflächen „Berichtsansicht“ und „Tabellenansicht“, und enthält eine Multifunktionsleiste, den Summierungsselektor und das Summierungsfenster.



	Kunde	BLU	CD	DVD	LP	SACD	%Betrag
1	Canciones	---	379,14	---	---	---	379,14
2	Chez Rudy	---	275,51	---	44,95	---	320,46
3	Classic Exchange	---	209,08	---	---	---	209,08
4	Die Melodie	---	122,34	53,91	---	71,92	248,17
5	Die Schallplatte	---	213,90	11,98	---	---	225,88
6	Die Symphonie	---	361,29	68,28	32,95	---	462,52
7	Fandangos Records	---	362,56	---	23,96	86,31	472,83
8	Haus der Musik	---	158,23	29,95	---	86,31	274,49
9	Mo Town Tunes	---	225,93	41,93	111,46	161,82	541,14
10	Musica est Vitam	---	211,03	23,96	---	---	234,99
11	Musik und mehr...	9,59	211,56	---	---	67,20	288,35
12	Musikgeschäft R.Weller	---	203,02	25,13	---	105,49	333,64
13	Musikgeschäft Schütz	---	353,05	89,85	64,74	---	507,64
14	Musique du Monde	95,90	283,01	-17,97	---	---	360,94
15	Musique Royale	---	515,17	---	80,26	---	595,43
16	Notas Musicales	85,08	168,94	10,78	62,16	---	326,96
17	Spinning Records	---	317,66	89,85	11,98	---	419,49
18	The King's Place	---	100,04	64,46	---	---	164,50
19	The Record Store	17,97	250,59	60,00	---	---	328,56
20	Walters Musiktruhe	77,90	481,06	59,90	43,11	---	661,97
21	Gesamt	286,44	5403,11	612,01	475,57	579,05	7356,18

Abbildung 16-5: Die Benutzeroberfläche „Summierungsansicht“.

## Das Kontextmenü „Summierungsansicht“

Wenn Sie im Summierungsselektor rechtsklicken, wird ein Kontextmenü eingeblendet, das folgenden Möglichkeiten bietet:

- Einen Schnellexport ausführen – Dieser Exportvorgang nutzt die Standard-Dateierweiterung und Werte, die in „Exporteinstellungen“ angegeben wurden, und stellt das Dialogfeld „Export erstellen“ mit allen bereits ausgefüllten Elementen dar.
- Eine Summierung neu benennen
- Eine Summierung bearbeiten (über die Benutzeroberfläche Summierungsentwurf)
- Eine Summierung duplizieren
- Eine Summierung neu erstellen (falls eine bestimmte Summierung ausgewählt ist)
- Alle Summierungen neu erstellen
- Eine Summierung drucken
- Eine Summierung schnell drucken
- Die Seitenansicht einer Summierung vor dem Drucken anzeigen
- Eine Summierung zum Anfang des Selektors verschieben
- Eine Summierung um eine Position nach oben verschieben
- Eine Summierung um eine Position nach unten verschieben
- Eine Summierung zum Ende des Selektors verschieben

Wenn Sie in der Summierungsansicht rechtsklicken, wird ein Kontextmenü eingeblendet, das folgende Möglichkeiten bietet:

- Text kopieren
- Mit Formatierung kopieren
- Nach einem Datensatz suchen
- Zu einer bestimmten Zeile in der Summierung springen
- Zu einer bestimmten Spalte in der Summierung springen
- Einen bestimmten Wert in der Tabelle finden
- Spalten automatisch anpassen
- Spaltenbreiten anpassen
- Feldeigenschaften anzeigen
- Den aktiven Messwert festlegen
- Einen Summierungsfilter festlegen
- Die Tabelle drucken
- Die Seitenansicht anzeigen
- Die Summierung exportieren
- Die Benutzeroberfläche „Summierungsentwurf“ anzeigen

Um diese Lektion zu beginnen, laden Sie Monarch und öffnen Sie **Classica.prn** und **Lektion7.dmod**. Gehen Sie in die Tabellenansicht und wählen Sie in der Multifunktionsleiste **Spalten autom. anpassen**  aus, um die Felder ganz sichtbar zu machen.

	Berichtsdatum	Auftragsnummer	Lieferdatum	Kundennum...	Kontakt	Kunde	Medien	Menge	Beschreibung
1	01.05.2010	536017	06.04.2010	11887	Karl Schütz	Musikgeschäft Schütz	CD	4	Bartok, Sonat
2	01.05.2010	536017	06.04.2010	11887	Karl Schütz	Musikgeschäft Schütz	CD	7	Mozart, Messi
3	01.05.2010	536017	06.04.2010	11887	Karl Schütz	Musikgeschäft Schütz	CD	2	Luening, Elec
4	01.05.2010	536017	06.04.2010	11887	Karl Schütz	Musikgeschäft Schütz	DVD	9	Scarlatti, Stat
5	01.05.2010	536039	21.04.2010	11887	Karl Schütz	Musikgeschäft Schütz	CD	11	Beethoven, P.
6	01.05.2010	536039	21.04.2010	11887	Karl Schütz	Musikgeschäft Schütz	CD	8	Mendelssohn,
7	01.05.2010	536039	21.04.2010	11887	Karl Schütz	Musikgeschäft Schütz	CD	10	Pizzetti, Mess
8	01.05.2010	536039	21.04.2010	11887	Karl Schütz	Musikgeschäft Schütz	LP	6	Versch., Meis
9	01.05.2010	536039	21.04.2010	11887	Karl Schütz	Musikgeschäft Schütz	DVD	6	Gershwin, Ein
10	01.05.2010	536016	05.04.2010	17959	Martin Manger	Haus der Musik	CD	6	Stravinsky, Di
11	01.05.2010	536016	05.04.2010	17959	Martin Manger	Haus der Musik	CD	1	Schubert, Sor
12	01.05.2010	536016	05.04.2010	17959	Martin Manger	Haus der Musik	CD	3	Mozart, Symp
13	01.05.2010	536016	05.04.2010	17959	Martin Manger	Haus der Musik	CD	6	Schönberg, O
14	01.05.2010	536029	14.04.2010	17959	Martin Manger	Haus der Musik	CD	2	Shostakovich,
15	01.05.2010	536029	14.04.2010	17959	Martin Manger	Haus der Musik	SACD	9	Balakirev, Syr
16	01.05.2010	536029	14.04.2010	17959	Martin Manger	Haus der Musik	DVD	5	Holst, St. Pau
17	01.05.2010	536020	08.04.2010	10929	Thomas Kurze	Die Melodie	CD	3	Faure, 28 Lier
18	01.05.2010	536020	08.04.2010	10929	Thomas Kurze	Die Melodie	CD	3	Takemitsu, M
19	01.05.2010	536020	08.04.2010	10929	Thomas Kurze	Die Melodie	CD	6	Messiaen, Qu
20	01.05.2010	536020	08.04.2010	10929	Thomas Kurze	Die Melodie	SACD	8	Strauss, Ein F
21	01.05.2010	536020	08.04.2010	10929	Thomas Kurze	Die Melodie	DVD	9	Schumann, M
22	01.05.2010	536012	01.04.2010	18635	Alain Lebon	Musique du Monde	CD	10	Milhaud, 3 Ra
23	01.05.2010	536012	01.04.2010	18635	Alain Lebon	Musique du Monde	CD	5	Strauss, Le br
24	01.05.2010	536012	01.04.2010	18635	Alain Lebon	Musique du Monde	CD	5	Scriabin, Prel
25	01.05.2010	536012	01.04.2010	18635	Alain Lebon	Musique du Monde	CD	6	Rogers, Slaug
26	01.05.2010	536012	01.04.2010	18635	Alain Lebon	Musique du Monde	BLU	10	Paganini, 24 r
27	01.05.2010	536012	01.04.2010	18635	Alain Lebon	Musique du Monde	DVD	8	Vivaldi, Conce
28	01.05.2010	RA6021	08.04.2010	18635	Alain Lebon	Musique du Monde	CD	-10	Linek, Epipha
29	01.05.2010	RA6021	08.04.2010	18635	Alain Lebon	Musique du Monde	CD	-7	Casella, Paga
30	01.05.2010	RA6021	08.04.2010	18635	Alain Lebon	Musique du Monde	DVD	-11	Lambert, Airs

Abbildung 16-6: In der Tabellenansicht angezeigte extrahierte Daten.

Durch die Erstellung von Summierungen können Daten im Hinblick auf gewisse Trends analysiert werden, die sonst nicht erkennbar wären. Erstellen Sie jetzt eine einfache Summierung, in der pro Kunde die Mengen und Gesamtsummen nach Medientyp (CD, SACD, DVD usw.) unterteilt tabellarisiert sind.

# EINE SUMMIERUNG ERSTELLEN

Bei Erstellung einer Summierung wählen Sie **Schlüsselfelder** und **Messwerte** aus.

Schlüsselfelder dienen zur Erstellung der Summierungsmatrix. In der Summierung in Abbildung 16-1 wird beispielsweise das Feld *Kunde* als Schlüsselfeld verwendet. Monarch prüft das Feld, erstellt eine Liste aller in diesem Feld vorgefundenen eindeutigen Werte (Canciones, Haus der Musik usw.) und verwendet dann diese Werte, um die Summierungsmatrix zu erstellen.

Messwerte sind numerische Felder, durch die die Summe der einzelnen eindeutigen Schlüsselfeldwerte dargestellt wird. In Abbildung 16-1 ist das Feld *Betrag* beispielsweise für jeden Kunden in separate Summen aufgegliedert. Monarch bietet außerdem die Funktion Count, die als Messwert genutzt werden kann. Durch diese Funktion wird kein Ergebnis für das betreffende Feld berechnet, sondern einfach die Anzahl der Datensätze gezählt, die mit den einzelnen Schlüsselfeldwerten übereinstimmen (es könnten zum Beispiel 9 Datensätze für Canciones, 8 für Haus der Musik usw. vorhanden sein).

Sie haben jetzt die Aufgabe, eine Summierung zu erstellen, in der die Verkäufe nach Kunden und Medientyp unterteilt sind. Verwenden Sie dazu die Felder *Kunde* und *Medien* als Schlüsselfelder und das Feld *Betrag* als Messwert.

## Schritte:

1. Wählen Sie die Registerkarte **Summierung** aus und klicken Sie dann auf **Summierungsentwurf** >

**Summierung hinzufügen**  , um die Benutzeroberfläche „Summierungsentwurf“ anzuzeigen.

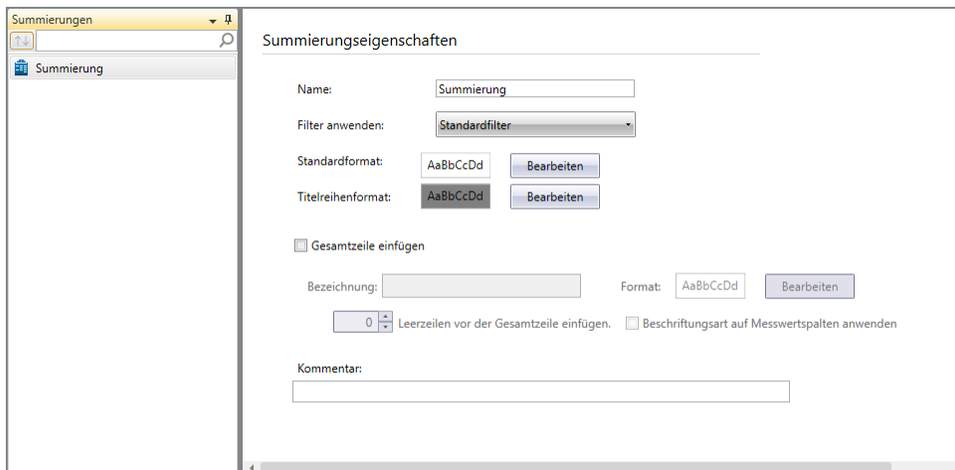


Abbildung 16-7: Das Fenster „Summierungsdefinition“.

In der folgenden Tabelle finden Sie eine Übersicht über die Funktionen der einzelnen Schaltflächen in der Summierungsentwurf-Multifunktionsleiste.

Verwenden Sie diese Schaltfläche...	um...
 Akzeptieren	Das neue Muster oder Änderungen an einem vorhandenen Muster zu akzeptieren
 Abbrechen	Das neue Muster oder Änderungen an einem vorhandenen Muster abbrechen
 Summierung hinzufügen	Eine neue Summierung hinzuzufügen
 Summierung duplizieren	Eine Summierung zu duplizieren
 Summierung löschen	Die ausgewählte Summierung zu löschen
 Definition	Eine Summierungsdefinition hinzuzufügen oder zu modifizieren
 Felder hinzufügen/entfernen	Schlüsselfelder, Messwertfelder und Elementfelder hinzuzufügen oder zu entfernen
 Alle Felder	Die Eigenschaften aller Felder anzuzeigen
 Schlüssel	Die Eigenschaften aller Schlüsselfelder anzuzeigen
 Elemente	Die Eigenschaften aller Elementfelder anzuzeigen
 Messwerte	Die Eigenschaften aller Messwertfelder anzuzeigen
 Seiteneinrichtung	Das Dialogfeld „Seiteneinrichtung“ anzuzeigen
 Hilfe	Öffnet die Hilfedatei

2. Geben Sie in das Feld **Name** **Summierung1** ein und klicken Sie auf das daneben eingeblendete Symbol , um diesen Namen zu übernehmen.
3. Wählen Sie **Felder hinzufügen/entfernen** aus, um die Schlüsselfelder, Messwertfelder und Elementfelder festzulegen.

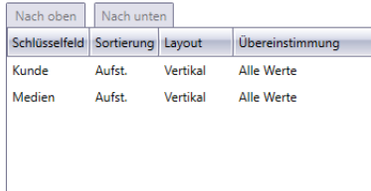
## SCHLÜSSELFELDER UND MESSWERTE HINZUFÜGEN

Klicken Sie auf die Schaltfläche **Felder hinzufügen/entfernen** , um mit dem Hinzufügen von Schlüsselfeldern und Messwerten zu beginnen. Mit dem Befehl **Felder hinzufügen/entfernen** wird eine Liste aller verfügbaren Felder angezeigt, die in einer Summierungsdefinition verwendet werden können. Diese Liste enthält alle Felder, die in der Tabellenansicht verfügbar sind, mit Ausnahme der Mitteilungsfelder. Um der Summierungsdefinition ein Feld hinzuzufügen, wählen Sie es unter *Tabellenfeld* aus und klicken dann auf die entsprechende Schaltfläche (**Schlüssel**, **Element** oder **Messwert**), um das Feld dem betreffenden Bedienfeld auf der rechten Seite hinzuzufügen. In dieser Summierung sind die Felder *Kunde* und *Medien* als Schlüsselfelder erforderlich, d. h. Sie müssen diese beiden Felder auswählen.

## Schritte:

1. Wählen Sie **Kunde** aus der Liste der verfügbaren Felder aus und klicken Sie dann auf **Schlüssel hinzufügen**.  
**Kunde** wird in der *Schlüsselfeld*-Liste angezeigt.
2. Wählen Sie **Medien** aus der Liste der verfügbaren Tabellenfelder aus und klicken Sie dann auf **Schlüssel hinzufügen**.

Nun werden sowohl **Kunde** als auch **Medien** in der Liste *Schlüsselfeld* angezeigt.



Schlüsselfeld	Sortierung	Layout	Übereinstimmung
Kunde	Aufst.	Vertikal	Alle Werte
Medien	Aufst.	Vertikal	Alle Werte

Abbildung 16-8: Die festgelegten Schlüsselfelder.

Jedem Feld sind verschiedene Eigenschaften zugeordnet, wie Sie aus den Einträgen in die entsprechenden Unterregister auf dem Bildschirm *Schlüssel* ersehen können. Für diese Übung können Sie einfach mit den Standardeigenschaften arbeiten. (Auf die Eigenschaften der *Schlüsselfelder*, *Elementfelder* und *Messwerte* wird später in dieser Lektion sowie auch in der nächsten Lektion noch genauer eingegangen.)

Als nächsten Schritt wählen Sie die Messwerte aus, die in die Summierungsdefinition mit eingeschlossen werden sollen. Da in dieser Summierung die Gesamtumsätze tabellarisiert werden sollen, wählen Sie als Messwert das Feld *Betrag* aus.

3. Wählen Sie den Eintrag **Betrag** aus der Liste aus und klicken Sie anschließend auf **Messwert hinzufügen**.  
**Betrag** wird in der *Messwertfeld*-Liste angezeigt.



Messwert	Berechnung
Betrag	SUM([Betrag])

Abbildung 16-9: Der festgelegte Messwert.

Sie sind jetzt damit fertig, Ihre Schlüssel- und Messwertfelder anzugeben.

## FILTER ZUM ANWENDEN IN SUMMIERUNGEN AUSWÄHLEN

Wenn Sie eine Summierungsdefinition erstellen, haben Sie die Möglichkeit, einen Filter zuzuordnen, um die der Summierung zur Verfügung stehenden Datensätze zu begrenzen. Das Feld *Filter anwenden* wird durch Auswählen der Schaltfläche **Definition** in der Summierungsentwurf-Multifunktionsleiste aufgerufen und enthält mehrere Filteroptionen.

- Sie können einen Filter auswählen, der bei Erstellung der Summierung angewendet werden soll. Der Filter, den Sie auswählen, wird nur zum Zwecke der Summierungserstellung auf die Daten angewendet. Mit anderen Worten, der Filter wird nicht auf die Tabellenansicht angewendet und begrenzt auch nicht die Verfügbarkeit von Daten für andere Summierungen. Wenn die Summierung erstellt und angezeigt wird, überschreibt der Filter alle anderen Filter, die eventuell auf die Tabellenansicht einwirken, d. h., er wird nicht zusammen mit dem aktiven Tabellenfilter angewendet.

- Sie können auch die Option **Kein Filter** auswählen. Dadurch werden dann alle Summierungsfilter deaktiviert. Mit anderen Worten, die Summierung wird dann unter Verwendung aller Datensätze erstellt. Diese Option überschreibt ebenso wie die vorherige Option alle Filter, die Sie eventuell auf die Tabellenansicht angewendet haben.
- **Standardfilter** ist eine weitere Option. Durch diese Option wird der Filter benutzt, der derzeit auf die Tabellenansicht angewendet wird. Das heißt, es werden nur Datensätze verwendet, die der Tabellenansicht zum Zeitpunkt der Summierungserstellung zur Verfügung stehen. Wenn Sie den auf die Tabellenansicht angewendeten Filter wechseln oder dessen Definition ändern, wird die Summierung neu berechnet, um die Änderungen zu reflektieren.

Wir wollen bei der Erstellung unserer Summierung alle Datensätze verwenden und wählen daher die Standardoption **Kein Filter** aus, um die Filterung für diese Summierung auszuschalten.

## DOPPELTE WERTE VERHINDERN

Die meisten Berichtsprogramme enthalten eine Funktion über die doppelte Werte verhindert werden können. Durch Verhinderung doppelter Werte können in einem Bericht die redundanten Informationen erheblich reduziert und gleichzeitig Details hervorgehoben werden. Monarch ist ebenfalls mit solch einer Funktionen ausgestattet und kann daher in einer Summierung doppelte Werte für die einzelnen Schlüsselfelder (mit Ausnahme des ganz rechts liegenden Schlüsselfeldes, das keine doppelten Werte enthält) verhindern.

Sie haben jetzt die Aufgabe, die doppelten Werte im Schlüsselfeld *Kunde* zu verhindern.

### Schritte:

1. Wählen Sie die Schaltfläche **Schlüssel** aus der Multifunktionsleiste *Summierungsentwurf* aus.

Es wird eine Liste der angegebenen Schlüsselfelder sowie deren Eigenschaften angezeigt.

Dieser Bildschirm enthält mehrere Registerkarten, durch welche die Schlüsselfeldeigenschaften in logische Gruppen unterteilt sind. Die Registerkarte **Layout** enthält Schlüsselfeldeigenschaften, durch die bestimmt wird, wie das Schlüsselfeld angezeigt werden soll. Das schließt auch eine Option zum Verhindern von doppelten Werten ein.

2. Wählen Sie das Feld **Kunde** aus dem *Schlüsselfeld*-Selektor aus und klicken Sie dann auf die Registerkarte **Layout**.

Suchen Sie das Dropdown-Feld für **Ausrichtung** > **Abwärts**, klicken Sie auf den Dropdown-Pfeil und wählen Sie **Duplikate verhindern** aus.

3. Klicken Sie auf **Akzeptieren** ✓, um die an der Summierung vorgenommenen Änderungen zu bestätigen.

Monarch zeigt die Summierung erneut an und es sind keine doppelten Kundennamen mehr zu sehen.

	Kunde	Medien	Betrag
1	Canciones	CD	379,14
2	Chez Rudy	CD	275,51
3		LP	44,95
4	Classic Exchange	CD	209,08
5	Die Melodie	CD	122,34
6		DVD	53,91
7		SACD	71,92
8	Die Schallplatte	CD	213,90
9		DVD	11,98
10	Die Symphonie	CD	361,29
11		DVD	68,28
12		LP	32,95
13	Fandangos Records	CD	362,56
14		LP	23,96
15		SACD	86,31
16	Haus der Musik	CD	158,23
17		DVD	29,95
18		SACD	86,31

Abbildung 16-10: Die doppelten Werte wurden aus der Spalte „Kunde“ entfernt.

# ZWISCHENSUMMEN UND LEERZEILEN HINZUFÜGEN

Sie können einer Summierung für jede logische Informationsgruppe auch Zwischensummen und Leerzeilen hinzufügen. Zeilen für Zwischensummen und Leerzeilen werden immer dann hinzugefügt, wenn sich der Wert des ausgewählten Schlüsselfeldes ändert. Um dies zu illustrieren, haben Sie die Aufgabe, Zwischensummen für die einzelnen Kunden hinzuzufügen und die Kundengruppen durch Leerzeilen zu unterteilen.

## Schritte:

1. Wählen Sie Summierentwurf > Schlüssel aus.
2. Wählen Sie den Schlüssel **Kunde** aus und klicken Sie dann auf die Registerkarte **Layout**.
3. Aktivieren Sie unter „Nach jeder Schlüsselwertänderung“ das Kontrollkästchen **Zwischensummenzeile einfügen**.
4. Wählen Sie **1** aus der Dropdown-Liste „n Leerzeilen nach jeder Schlüsselwertänderung einfügen“ aus.
5. Klicken Sie auf **Akzeptieren** , um die an der Summierung vorgenommenen Änderungen zu bestätigen.

Die Summierung wird daraufhin neu erstellt angezeigt. Wie Sie sehen, ist jetzt direkt unterhalb jeder Kundengruppe eine Zwischensummen- und eine Leerzeile hinzugefügt worden.

	Kunde	Medien	Betrag
1	Canciones	CD	379,14
2	Zwischensumme Canciones		379,14
3			
4	Chez Rudy	CD	275,51
5		LP	44,95
6	Zwischensumme Chez Rudy		320,46
7			
8	Classic Exchange	CD	209,08
9	Zwischensumme Classic Exchange		209,08
10			
11	Die Melodie	CD	122,34
12		DVD	53,91
13		SACD	71,92
14	Zwischensumme Die Melodie		248,17
15			
16	Die Schallplatte	CD	213,90
17		DVD	11,98
18	Zwischensumme Die Schallplatte		225,88

Abbildung 16-11: Die Summierung mit Zwischensummen für die einzelnen Kunden. Die einzelnen Kundengruppen sind durch Leerzeilen unterteilt.

# MESSWERTBERECHNUNGEN HINZUFÜGEN

Der erstellte Summierungsbericht unterteilt die Gesamtumsätze nach Medientyp und Kunden. Möglicherweise möchten Sie die Daten aber auch noch anderweitig analysieren. Monarch bietet Ihnen die Möglichkeit, bei Summierungerstellung verschiedene Berechnungen auszuführen.

Für jeden in die Summierungsdefinition mit einbezogenen Messwert können Sie Gesamtsumme, Durchschnitt, prozentualen Anteil, Minimum- oder Maximumwert sowie die Standardabweichung oder Varianz berechnen. Um mehrere Berechnungen auszuführen, brauchen Sie der Summierungsdefinition nur mehrere Kopien eines Messwertes hinzuzufügen, nämlich eine Kopie für jede auszuführende Berechnung. Zusätzlich zu den Messwertberechnungen enthält Monarch die Funktion Count, mit der Sie die Anzahl der Datensätze, die mit den einzelnen Schlüsselfeldwertgruppen übereinstimmen, tabellarisieren können. Auch ist eine besondere Option zum Berechnen von Verhältnissen vorhanden, mit deren Hilfe die Zwischensummen eines Feldes durch die Zwischensummen eines anderen Feldes dividiert werden können.

Bearbeiten Sie nun die Summierungsdefinition, um den für den Messwert *Betrag* berechneten prozentualen Anteil an der Gesamtsumme hinzuzufügen.

## Schritte:

1. Wählen Sie **Summierungsentwurf > Felder hinzufügen/entfernen** aus.
2. Wählen Sie **Betrag** aus der angezeigten Liste verfügbarer Felder aus und klicken Sie dann auf **Messwert hinzufügen**.  
Dadurch wird dem Bildschirm *Messwerte* ein neues Feld **Betrag** hinzugefügt.
3. Wählen Sie die Schaltfläche **Messwerte** aus der Multifunktionsleiste *Summierungsentwurf* aus.
4. Wählen Sie dieses neue Feld **Betrag** (das zweite in der Liste) aus und klicken Sie dann auf die Registerkarte **Formel**.

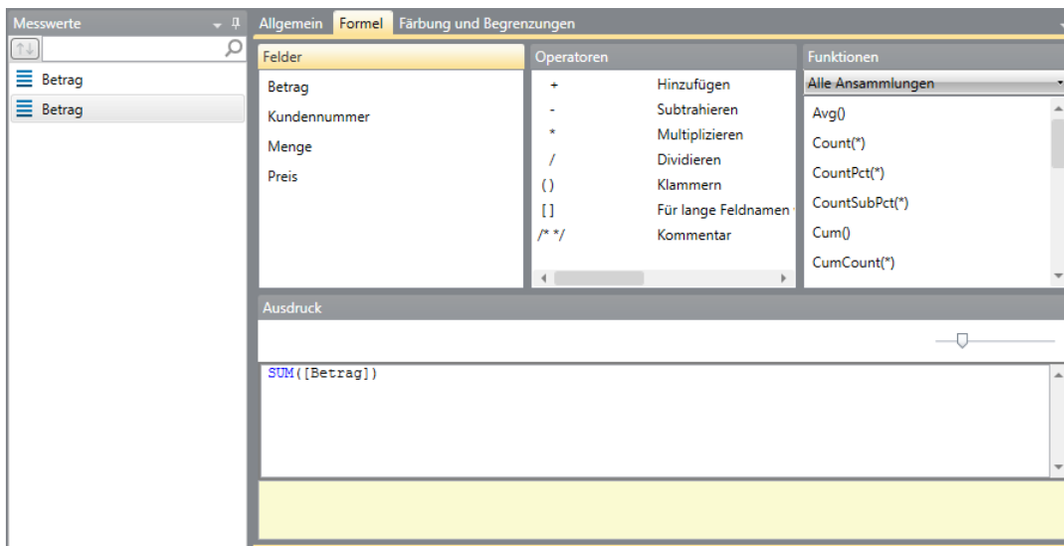


Abbildung 16-12: Die neue Registerkarte „Betrag“ mit den Formel-Optionen.

5. Löschen Sie **SUM (Betrag)** aus dem Feld *Ausdruck* und geben Sie dafür **PCT([Betrag])** ein. Wenn Sie fertig sind, klicken Sie auf das Symbol **Anwenden** ✓, das im Feld angezeigt wird.

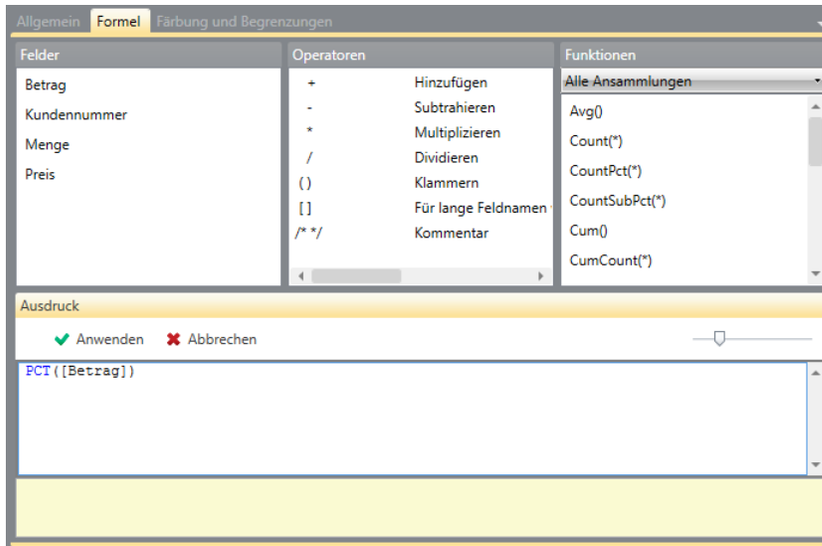


Abbildung 16-13: Einen neuen Ausdruck eingeben.

6. Wählen Sie die Registerkarte **Allgemein** aus.  
Beachten Sie, dass Monarch als Spaltentitel **Betrag** vorschlägt. Sie sollten aber eher den Titel „%Betrag“ verwenden.
7. Klicken Sie in das Kontrollkästchen für **Standardtitel verwenden**, um diese Auswahl aufzuheben (d. h., um das Häkchen zu entfernen).  
Sobald die Option *Standardtitel verwenden* deaktiviert ist, steht das Feld *Titel* zur Verfügung.
8. Geben Sie **%Betrag** in das Feld *Titel* ein.
9. Klicken Sie unter **Anzeigeeinstellungen** auf die runde Optionsschaltfläche **Benutzerdefiniert**.
10. Wählen Sie in der Dropdown-Liste *Format* den Eintrag **Prozentsatz** aus.
11. Legen Sie die *Dezimalstellen* auf **1** fest.
12. Klicken Sie in der Multifunktionsleiste auf **Akzeptieren** , um die Änderungen zu bestätigen und das Dialogfeld *Summierungsdefinition* zu schließen.

Monarch zeigt die Summierung jetzt erneut an, und zwar mit dem Messwert *%Betrag*.

	Kunde	Medien	Betrag	%Betrag
1	Canciones	CD	379,14	5,2%
2	Zwischensumme Canciones		379,14	5,2%
3				
4	Chez Rudy	CD	275,51	3,7%
5		LP	44,95	0,6%
6	Zwischensumme Chez Rudy		320,46	4,4%
7				
8	Classic Exchange	CD	209,08	2,8%
9	Zwischensumme Classic Exchange		209,08	2,8%
10				
11	Die Melodie	CD	122,34	1,7%
12		DVD	53,91	0,7%
13		SACD	71,92	1,0%
14	Zwischensumme Die Melodie		248,17	3,4%
15				
16	Die Schallplatte	CD	213,90	2,9%
17		DVD	11,98	0,2%
18	Zwischensumme Die Schallplatte		225,88	3,1%

Abbildung 16-14: Eine Summierung mit %Betrag-Berechnung.

# ELEMENTFELDER HINZUFÜGEN

Elementfelder sind optionale Felder, die Sie zur Erweiterung einer Summierung verwenden können, um so einzelne Transaktionen anzuzeigen. Es ist vorteilhaft, Elementfelder zu benutzen, anstatt einzelne Transaktionen in der Tabellenansicht anzeigen zu lassen, da in der Summierung auch Zwischensummen angezeigt werden können.

Fügen Sie der Summierungsdefinition nun die Felder „Menge“ und „Beschreibung“ als Elementfelder hinzu.

## Schritte:

1. Wählen Sie Summierungsentwurf > Felder hinzufügen/entfernen aus.
2. Wählen Sie **Menge** aus der angezeigten Tabellenfelder-Liste aus und wählen Sie dann **Element hinzufügen** aus.
3. Wählen Sie **Beschreibung** aus der Tabellenfelder-Liste aus und wählen Sie dann **Element hinzufügen** aus.
4. Wählen Sie in der Multifunktionsleiste **Akzeptieren**  aus, um die geänderte Summierungsdefinition zu bestätigen.

Monarch erstellt die Summierung neu und zeigt die Elementfelder an.

	Kunde	Medien	Menge	Beschreibung	Betrag	%Betrag
1	Canciones	CD	2	Händel, Il pastor fido(Oper)	21,56	0,3%
2		CD	2	Milhaud, Pastorale for Ob. & Bsn.	19,18	0,3%
3		CD	2	Mozart, Symphonie in D, K.202	13,18	0,2%
4		CD	4	Zappa, The Dog Breath Variations	23,96	0,3%
5		CD	8	Ravel, Daphnis et Chloe	47,92	0,7%
6		CD	9	Foss, Capricio for cello and piano	43,11	0,6%
7		CD	9	Kodaly, Marosszek Dances	86,22	1,2%
8		CD	9	Telemann, 12 Fantasien für Violine	70,11	1,0%
9		CD	10	Fucik, Marinarella, Czech PO	53,90	0,7%
10	Zwischensumme Canciones				379,14	5,2%
11						
12	Chez Rudy	CD	1	Parry, An English Suite	5,99	0,1%
13		CD	2	Gounod, Romeo et Juliette	21,56	0,3%
14		CD	2	Wert, Sacred Music, Ars Nova	11,86	0,2%
15		CD	4	Monteverdi, L'Orfeo	86,32	1,2%
16		CD	6	Persichetti, Nachttänze, Orch.	57,54	0,8%
17		CD	7	Xenakis, Pleiades for Perc. Sextet	54,53	0,7%
18		CD	9	Holst, The Planets, 2 piano ver.	37,71	0,5%
19		LP	5	Dvorak, Konzert für Cello	44,95	0,6%
20	Zwischensumme Chez Rudy				320,46	4,4%

Abbildung 16-15: Eine neu erstellte Summierung mit Elementfeldern.

# TEIL EINER SUMMIERUNG EINBLENDEN/AUSBLENDEN

Durch das Einblenden oder Ausblenden von Schlüsseln können Sie die Summierungsdaten auf schnelle Weise untersuchen und analysieren.

- Schlüssel ausblenden (Nach oben einblenden)

Durch das Ausblenden von Schlüsseln wird die Detailsbene in der Summierung reduziert, sodass Informationen höherer Ebenen offengelegt werden. Um Teil einer Summierung auszublenden, entfernt Monarch das ganz rechts befindliche Feld aus der Summierung und zeigt diese dann neu berechnet an.

- Schlüssel einblenden (Nach unten einblenden)

Durch das Einblenden von Schlüsseln werden die zuvor entfernten Schlüsselfelder wieder in die Summierung eingeblendet. Wenn in der Summierungsdefinition Elementfelder enthalten sind, können Sie diese durch Anzeige der **Elementfeldebene** darstellen.

Beginnen Sie damit, die Elementfelder zu verdecken, die Sie der Summierungsdefinition hinzugefügt haben.

### Schritte:

1. Wählen Sie in der Multifunktionsleiste *Summierungsansicht* die Option **Nach oben einblenden** aus.  
Die Elementfelder werden ausgeblendet, sodass die Summierung wieder in ihren ursprünglichen Zustand versetzt wird.
2. Klicken Sie erneut auf **Nach oben einblenden** .

Monarch blendet daraufhin weitere Details der Summierung aus, indem in diesem Fall das Feld *Medien* entfernt wird. Die reduzierte Version der Summierung zeigt jetzt nur noch die Gesamtumsätze nach Kunden unterteilt an.

	Kunde	Betrag	%Betrag
1	Canciones	379,14	5,2%
2	Chez Rudy	320,46	4,4%
3	Classic Exchange	209,08	2,8%
4	Die Melodie	248,17	3,4%
5	Die Schallplatte	225,88	3,1%
6	Die Symphonie	462,52	6,3%
7	Fandangos Records	472,83	6,4%
8	Haus der Musik	274,49	3,7%
9	Mo Town Tunes	541,14	7,4%
10	Musica est Vitam	234,99	3,2%
11	Musik und mehr...	288,35	3,9%
12	Musikgeschäft R.Weller	333,64	4,5%
13	Musikgeschäft Schütz	507,64	6,9%
14	Musique du Monde	360,94	4,9%
15	Musique Royale	595,43	8,1%
16	Notas Musicales	326,96	4,4%
17	Spinning Records	419,49	5,7%
18	The King's Place	164,50	2,2%
19	The Record Store	328,56	4,5%
20	Walters Musikruhe	661,97	9,0%

Abbildung 16-16: Nach zweimaliger Schlüsselausblendung zeigt die Summierung nur noch die Gesamtumsätze nach Kunden unterteilt an.

3. Wählen Sie in der Multifunktionsleiste der Summierungsansicht **Nach unten einblenden** aus.  
Der Originalzustand der Summierung wird dadurch wiederhergestellt. Erweitern Sie jetzt die Summierung noch weiter, sodass erneut die hinzugefügten Elementfelder zu sehen sind.
  4. Klicken Sie erneut auf **Nach unten einblenden** .
- Monarch erweitert die Summierung, um die Elementfelder anzuzeigen. Auf dieser **Elementfeldebene** entspricht jede Summierungszeile einer Einzeltransaktion aus dem Bericht Classica.

	Kunde	Medien	Menge	Beschreibung	Betrag	%Betrag
1	Canciones	CD	2	Händel, Il pastor fido(Oper)	21,56	0,3%
2		CD	2	Milhaud, Pastorale for Ob. & Bsn.	19,18	0,3%
3		CD	2	Mozart, Symphonie in D, K.202	13,18	0,2%
4		CD	4	Zappa, The Dog Breath Variations	23,96	0,3%
5		CD	8	Ravel, Daphnis et Chloe	47,92	0,7%
6		CD	9	Foss, Capricio for cello and piano	43,11	0,6%
7		CD	9	Koday, Marosszek Dances	86,22	1,2%
8		CD	9	Telemann, 12 Fantasien für Violine	70,11	1,0%
9		CD	10	Fucik, Marinarella, Czech PO	53,90	0,7%
10	Zwischensumme Canciones				379,14	5,2%
11						
12	Chez Rudy	CD	1	Parry, An English Suite	5,99	0,1%
13		CD	2	Gounod, Romeo et Juliette	21,56	0,3%
14		CD	2	Wert, Sacred Music, Ars Nova	11,86	0,2%
15		CD	4	Monteverdi, L'Orfeo	86,32	1,2%
16		CD	6	Persichetti, Nachttänze, Orch.	57,54	0,8%
17		CD	7	Xenakis, Pleiades for Perc. Sextet	54,53	0,7%
18		CD	9	Holst, The Planets, 2 piano ver.	37,71	0,5%
19		LP	5	Dvorak, Konzert für Cello	44,95	0,6%
20	Zwischensumme Chez Rudy				320,46	4,4%

Abbildung 16-17: Die vollständig erweiterte Summierung mit allen Transaktionen (teilweise Summierung angezeigt).

## SUMMIERUNGEN KOPIEREN UND DRUCKEN

Summierungsdaten können in andere Anwendungen kopiert bzw. ausgedruckt werden. Diese Arbeitsgänge können im Summierungsfenster auf die gleiche Weise wie in der Berichts- oder Tabellenansicht durchgeführt werden.

## SUMMIERUNGEN DUPLIZIEREN

Sie möchten eventuell eine neue Summierung erstellen, die einer zuvor definierten sehr ähnlich ist. Dies kann am einfachsten mit der Schaltfläche **Duplizieren**  gemacht werden. Um eine Summierung zu duplizieren, wählen Sie die gewünschte Summierung aus der Summierungsliste aus und wählen Sie anschließend in der

Summierungsentwurf-Multifunktionsleiste **Duplizieren**  aus. Die duplizierte Summierung wird in der Summierungsliste angezeigt. Diese Summierung trägt den Namen der duplizierten plus eine angehängte Ziffer. Wählen Sie diese Summierung aus, um ihre Eigenschaften im Fenster „Summierungsdefinition“ anzuzeigen und sie weiter zu bearbeiten. Wählen Sie **Akzeptieren** aus, wenn Sie dazu bereit sind und die neue Summierungsdefinition speichern möchten.

# [17] ERWEITERTE SUMMIERUNGSFÄHIGKEITEN

Im vorherigen Kapitel wurde gezeigt, wie in Monarch mit Hilfe des Summierungsfensters ein Summierungsbericht definiert werden kann. In diesem Kapitel wird das Summierungsfenster noch weiter erörtert und außerdem beschrieben, wie noch zusätzlich erweiterte Summierungsberichte erstellt werden können, mit denen es möglich ist, noch detailliertere Dateninformationen anzuzeigen. Folgende Lektionsthemen werden behandelt:

- Schlüsselfeldwerte horizontal anzeigen
- Summierungen sortieren
- Erste-n-Analyse erstellen
- Schlüsselfeldwerte definieren

In diesem Kapitel wird davon ausgegangen, dass Sie Kapitel 15 bereits abgeschlossen haben und somit mit der Erstellung einer Summierungsdefinition vertraut sind.

Um diese Lektionen zu beginnen, laden Sie Monarch und öffnen Sie **Classica.prn** und **Lektion8.dmod**. Zeigen Sie nun die Summierungsansicht an.

## SUMMIERUNGSANZEIGEN

Summierungen können so konfiguriert werden, dass sie verschiedene Details anzeigen. In den folgenden Abschnitten wird gezeigt, wie dabei vorgegangen wird.

### Schlüsselfeldwerte horizontal anzeigen

Wenn in einen Summierungsbericht mehrere Schlüsselfelder einbezogen wurden, werden die Werte für das erste Schlüsselfeld wiederholt (siehe Werte für das Feld „Kunde“ in der vorstehenden Abbildung). Das kann jedoch u. U. zu einer überfüllten Anzeige führen und ist nicht unbedingt die effizienteste Methode, Daten darzustellen.

Sie können zwar die doppelten Werte verhindern, um eine übersichtlichere Summierung anzuzeigen, aber die Summierung erfordert trotzdem noch sehr viele Zeilen auf dem Bildschirm. Selbst wenn Sie es nur mit 20 Kunden zu tun haben, erstreckt sich die Summierung bereits über 95 Zeilen oder ungefähr zwei Seiten.

Um Summierungen in einer kompakteren Form anzuzeigen, bietet Monarch die Möglichkeit, die Werte für das ganz rechts liegende **Schlüsselfeld** (in diesem Fall **Medien**) oben in der Summierung horizontal einzublenden, wodurch dann eine zweidimensionale Matrize erzeugt wird. Dieses Format, das mitunter auch als Quertabulator-Summierung bezeichnet wird, ermöglicht den schnellen Vergleich mehrerer Datengruppen.

Für die hier erörterten Summierungen stellt dieses Format die ideale Lösung dar, denn es zeigt die gesamte Summierungsmatrize gleichzeitig auf dem Bildschirm an. Im Einzelnen funktioniert das wie folgt.

#### Schritte:

1. Stellen Sie sicher, dass die Summierung **Umsätze nach Medien** im Summierungsselektor ausgewählt ist.
2. Wählen Sie **Summierungsentwurf > Schlüssel** aus und wählen Sie dann im Schlüsselfelder-Selektor **Medien** aus, um deren Eigenschaften anzuzeigen.
3. Wählen Sie unter **Layout** die runde Optionsschaltfläche **Horizontal** aus und klicken Sie dann in der Multifunktionsleiste auf **Akzeptieren** .

Monarch blendet die Summierung erneut ein, wobei die Werte für *Medien* jetzt horizontal in der oberen Zeile angezeigt werden.

	Kunde	BLU	CD	DVD	LP	SACD	SUM(Betrag)
1	Canciones	---	379,14	---	---	---	379,14
2	Chez Rudy	---	275,51	---	44,95	---	320,46
3	Classic Exchange	---	209,08	---	---	---	209,08
4	Die Melodie	---	122,34	53,91	---	71,92	248,17
5	Die Schallplatte	---	213,90	11,98	---	---	225,88
6	Die Symphonie	---	361,29	68,28	32,95	---	462,52
7	Fandangos Records	---	362,56	---	23,96	86,31	472,83
8	Haus der Musik	---	158,23	29,95	---	86,31	274,49
9	Mo Town Tunes	---	225,93	41,93	111,46	161,82	541,14
10	Musica est Vitam	---	211,03	23,96	---	---	234,99
11	Musik und mehr...	9,59	211,56	---	---	67,20	288,35
12	Musikgeschäft R.Weller	---	203,02	25,13	---	105,49	333,64
13	Musikgeschäft Schütz	---	353,05	89,85	64,74	---	507,64
14	Musique du Monde	95,90	283,01	-17,97	---	---	360,94
15	Musique Royale	---	515,17	---	80,26	---	595,43
16	Notas Musicales	85,08	168,94	10,78	62,16	---	326,96
17	Spinning Records	---	317,66	89,85	11,98	---	419,49
18	The King's Place	---	100,04	64,46	---	---	164,50
19	The Record Store	17,97	250,59	60,00	---	---	328,56
20	Walters Musiktruhe	77,90	481,06	59,90	43,11	---	661,97
21	Gesamt	286,44	5403,11	612,01	475,57	579,05	7356,18

Abbildung 17-1: Die Summierung mit vertikalen Kunden- und horizontalen Medienwerten.

## Nullwerte anzeigen

Einige Medientypen, wie z. B. BLU und LP, wurden nicht an sämtliche Kunden verkauft. In der BLU-Spalte sind beispielsweise Werte „---“ für die ersten zehn Kunden zu sehen. Es wäre bei diesen zwei Kunden nämlich nicht korrekt, im Summierungsbericht einen Nullwert (0) anzuzeigen, da das bedeuten könnte, dass irgendwelche Verkaufstransaktionen stattgefunden haben.

Angenommen, ein Kunde bestellt mehrere DVDs, gibt aber gleichzeitig mehrere davor gekaufte DVDs wieder zurück. Wenn der Kaufpreis der zurückgegebenen Medien genau dem Preis der neuen entspricht, würde der Nettoumsatz für diesen Kunden gleich Null sein. Wenn der Kunde jedoch überhaupt keine DCCs bestellt hätte, würde ein Umsatz von Null nicht das Gleiche bedeuten. In diesem Fall würde der Wert „---“ darauf hinweisen, dass für diesen Medientyp keine Verkäufe oder Rückgaben stattgefunden haben.

Standardmäßig zeigt Monarch bei Nichtvorhandensein von Verkaufstransaktionen die Zeichenfolge (Null) an, aber Sie können zu diesem Zweck durchaus auch eine andere Zeichenfolge oder einfach Leerzeichen angeben. Vielleicht ist die Zeichenfolge „(Null)“ etwas störend, wenn Sie sich diese Art von Summierungsbericht ansehen. Wir wollen diese Standardzeichenfolge daher abändern.

### Schritte:

1. Wählen Sie **Start** aus und klicken Sie dann auf die Schaltfläche **Optionen** , um das Fenster *Optionen* einzublenden.
2. Wählen Sie die Schaltfläche **Ansicht** aus der Optionen-Multifunktionsleiste aus, um die Optionen für *Ansicht* anzuzeigen.

In diesem Bildschirm können Sie mehrere Optionen einstellen, die sich darauf auswirken, wie die Daten in Monarch angezeigt werden.

3. Klicken Sie in das Bearbeitungsfeld **Nullwerte anzeigen als** und ändern Sie die Zeichenfolge (**Null**) auf \*, bevor Sie dann in der Fenster-Multifunktionsleiste auf **Akzeptieren**  klicken.

Monarch zeigt nun die Summierung **Umsatz pro Medien** neu an, und zwar unter Verwendung der von Ihnen angegebenen Zeichenfolge.

	Kunde	BLU	CD	DVD	LP	SACD	SUM(Betrag)
1	Canciones	*	379,14	*	*	*	379,14
2	Chez Rudy	*	275,51	*	44,95	*	320,46
3	Classic Exchange	*	209,08	*	*	*	209,08
4	Die Melodie	*	122,34	53,91	*	71,92	248,17
5	Die Schallplatte	*	213,90	11,98	*	*	225,88
6	Die Symphonie	*	361,29	68,28	32,95	*	462,52
7	Fandangos Records	*	362,56	*	23,96	86,31	472,83
8	Haus der Musik	*	158,23	29,95	*	86,31	274,49
9	Mo Town Tunes	*	225,93	41,93	111,46	161,82	541,14
10	Musica est Vitam	*	211,03	23,96	*	*	234,99
11	Musik und mehr...	9,59	211,56	*	*	67,20	288,35
12	Musikgeschäft R.Weller	*	203,02	25,13	*	105,49	333,64
13	Musikgeschäft Schütz	*	353,05	89,85	64,74	*	507,64
14	Musique du Monde	95,90	283,01	-17,97	*	*	360,94
15	Musique Royale	*	515,17	*	80,26	*	595,43
16	Notas Musicales	85,08	168,94	10,78	62,16	*	326,96
17	Spinning Records	*	317,66	89,85	11,98	*	419,49
18	The King's Place	*	100,04	64,46	*	*	164,50
19	The Record Store	17,97	250,59	60,00	*	*	328,56
20	Walters Musiktruhe	77,90	481,06	59,90	43,11	*	661,97
21	Gesamt	286,44	5403,11	612,01	475,57	579,05	7356,18

Abbildung 17-2: Durch \* dargestellte Nullwerte.

4. Kehren Sie zum vorherigen Nullwert zurück, bevor Sie mit der Lektion weitermachen.

## Spaltenbreiten anpassen

Mitunter brauchen Sie die Summierung auch gar nicht horizontal durchlaufen zu lassen. Oft ist es nämlich möglich, die Spaltenbreiten in der Summierung so zu reduzieren, dass die gesamten Informationen gleichzeitig auf den Bildschirm passen. Wenn Monarch eine Summierung erstellt, wird die Spaltenbreite breit genug eingestellt, um auch große Zahlen, wie z. B. 1.000.000,00, vollständig aufnehmen zu können. Wenn die resultierenden Spalten breiter sind, als Sie für die Anzeige der Summierungsdaten benötigen, können Sie die Spaltenbreite ändern, damit mehr Spalten auf den Bildschirm passen.

### HINWEIS Spaltenbreiten für horizontale Schlüssel

Alle über ein horizontales Schlüsselfeld generierten Spalten (in diesem Fall CD, BLU, LP, DVD und SACD) basieren auf der Spaltenbreite des Messwertes. Zum Einstellen der Spaltenbreiten verwenden Sie entweder, wie nachstehend beschrieben, die Maus oder aber doppelklicken Sie auf den Messwert (die letzte Spalte der Summierung), um die Breite des Messwerts über das Fenster Messwert abzuändern. Alle Spalten, die mit dem Schlüsselfeld in Beziehung stehen, werden der Breite angepasst, die dem Messwert zugewiesen wurde.

Sie können die Spaltenbreite auch mit der Maus einstellen. Mit der Maus kann nicht so genau wie über das Fenster eingestellt werden, da bei Verwendung der Maus die Spaltenbreite geschätzt werden muss. Zu diesem Zweck muss der Cursor am rechten Rand des Spaltentitels positioniert werden. Der Mauszeiger wird daraufhin zum Doppelpfeil. Ziehen Sie dann den Spaltentitel bei gedrückter Maustaste nach links oder rechts, bis er die gewünschte Breite hat.

## Bereiche fixieren

Wenn Sie oben in der Summierungsmatrix horizontale Schlüsselwerte verbreiten, geht die Summierung dadurch oft über die Breite der Anzeige hinaus, besonders wenn Sie mit einer Anzeige von 640 x 480 arbeiten. Wenn Sie in diesem Fall rechts mehr Informationen auf den Bildschirm bringen, verschwinden links oft die wichtigsten Informationen aus der Anzeige, nämlich die Schlüsselfelder der obersten Ebene (in unserem Fall das Feld Kunde). Um dieses Problem zu vermeiden, können Sie in Monarch den Befehl „Bereiche fixieren“ verwenden. Sie haben jetzt die Aufgabe, diesen Befehl zu benutzen, um die Spalte „Kunde“ zu fixieren. Anschließend können Sie dann die übrigen Summierungsspalten beruhigt durchlaufen lassen, ohne dass die Spalte „Kunde“ dabei vom Bildschirm verschwindet.

### Schritte:

1. Stellen Sie sicher, dass die Summierung **Umsätze nach Medien** im Summierungsselektor ausgewählt ist.
2. Klicken Sie auf die Spaltenkopfzeile **BLU**, sodass die gesamte Spalte hervorgehoben ist.
3. Wählen Sie in der Multifunktionsleiste der Summierungsansicht **Bereiche fixieren**  aus.

Der Befehl „Bereiche fixieren“ funktioniert genauso wie der entsprechende Befehl in Microsoft Excel, d. h., er sperrt alle Zeilen oberhalb und alle Spalten links des Zellenzeigers, so dass diese Zeilen/Spalten dann stets auf dem Bildschirm bleiben, wenn Sie die übrige Summierung horizontal durchlaufen lassen. Dieser Befehl funktioniert auch in der Tabellenansicht und kann ebenso in exportierten Excel-Dateien verwendet werden.

4. Klicken Sie auf den Pfeil rechts der horizontalen Bildlaufleiste, um die Summierung nach rechts durchlaufen zu lassen.

Wie Sie sehen, bleibt die Spalte *Kunde* jetzt beim horizontalen Blättern der Summierung stets auf dem Bildschirm.

5. Wenn Sie auf den Pfeil am linken Ende der horizontalen Bildlaufleiste klicken, können Sie die Summierung wieder ganz nach links zurückblättern.
6. Klicken Sie auf die Dropdown-Schaltfläche des Werkzeugs **Bereichsfixierung** und wählen Sie dann den Befehl **Bereichsfixierung aufheben** , um die Fixierung der Spalte *Kunde* aufzuheben.

## Andere Messwerte anzeigen

Sie werden wahrscheinlich schon bemerkt haben, dass die Beispielsummierung nur eine einzige Summierungsfeldberechnung zeigt, obwohl bei Beginn dieser Lektion zwei Messwerte vorhanden waren.

Wenn Sie sich entscheiden, die Werte für ein Schlüsselfeld oben in der Summierung horizontal anzuzeigen, erstellt Monarch eine zweidimensionale Matrix, in der standardmäßig jeweils nur ein einziger Messwert angezeigt wird. Um die Ergebnisse eines anderen Messwerts anzuzeigen, können Sie diesen in der Dropdown-Liste *Aktiver Messwert* auswählen, die sich in der Symbolleiste des Summierungsfensters befindet. In dieser Liste sind die Namen aller in der Summierungsdefinition enthaltenen Messwerte aufgeführt. Sobald Sie in dieser Liste einen Messwert auswählen, wird die Summierung mit den für dieses Feld berechneten Ergebnissen neu angezeigt.

### Schritte:

1. Stellen Sie sicher, dass die Summierung **Umsätze nach Medien** im Summierungsselektor ausgewählt ist.
2. Klicken Sie auf der Multifunktionsleiste **Summierung** der Ansicht auf den Dropdown-Pfeil des Listenfeldes **Aktiver Messwert**. In diesem Feld wird derzeit der Wert „Betrag“ angezeigt.

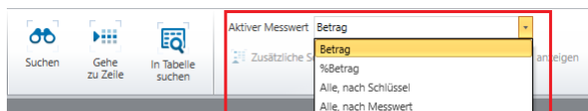


Abbildung 17-3: Die Dropdown-Liste „Aktiver Messwert“ auf der Registerkarte „Summierung“.

3. Wählen Sie aus der Liste der verfügbaren Messwerte den Wert **%Betrag** aus.

Kunde	BLU	CD	DVD	LP	SACD	%Betrag
1 Canciones	---	5,2%	---	---	---	5,2%
2 Chez Rudy	---	3,7%	---	0,6%	---	4,4%
3 Classic Exchange	---	2,8%	---	---	---	2,8%
4 Die Melodie	---	1,7%	0,7%	---	1,0%	3,4%
5 Die Schallplatte	---	2,9%	0,2%	---	---	3,1%
6 Die Symphonie	---	4,9%	0,9%	0,4%	---	6,3%
7 Fandangos Records	---	4,9%	---	0,3%	1,2%	6,4%
8 Haus der Musik	---	2,2%	0,4%	---	1,2%	3,7%
9 Mo Town Tunes	---	3,1%	0,6%	1,5%	2,2%	7,4%
10 Musica est Vitam	---	2,9%	0,3%	---	---	3,2%
11 Musik und mehr...	0,1%	2,9%	---	---	0,9%	3,9%
12 Musikgeschäft R.Weller	---	2,8%	0,3%	---	1,4%	4,5%
13 Musikgeschäft Schütz	---	4,8%	1,2%	0,9%	---	6,9%
14 Musique du Monde	1,3%	3,8%	-0,2%	---	---	4,9%
15 Musique Royale	---	7,0%	---	1,1%	---	8,1%
16 Notas Musicales	1,2%	2,3%	0,1%	0,8%	---	4,4%
17 Spinning Records	---	4,3%	1,2%	0,2%	---	5,7%
18 The King's Place	---	1,4%	0,9%	---	---	2,2%
19 The Record Store	0,2%	3,4%	0,8%	---	---	4,5%
20 Walters Musiktruhe	1,1%	6,5%	0,8%	0,6%	---	9,0%
21 Gesamt	3,9%	73,4%	8,3%	6,5%	7,9%	100,0%

Abbildung 17-4: Den Messwert „%Betrag“ anzeigen.

Die Summierung wird daraufhin entsprechend aktualisiert angezeigt, d. h. die Medienverkäufe sind als Prozentsatz der Gesamtverkäufe zu sehen. In der *Summierungszeile* unten in der Summierung sind dabei die prozentualen Werte der einzelnen Medientypen für alle Kunden zu sehen. Die Spalte ganz rechts zeigt dagegen den prozentualen Anteil der einzelnen Kunden für alle Medientypen an.

## Mehrere Messwerte in horizontalen Schlüsselsummierungen anzeigen

Monarch ermöglicht Ihnen, mehrere Messwerte in horizontal verlaufenden Summierungen anzuzeigen. Probieren Sie das jetzt einmal aus.

### Schritte:

1. Stellen Sie sicher, dass die Summierung „Umsätze nach Medien“ ausgewählt ist.
2. Klicken Sie in der Dropdown-Liste **Aktiver Messwert** auf den Dropdown-Pfeil und wählen Sie dann **Alle, nach Schlüssel** aus.

Monarch zeigt dann beide Messwerte an, und zwar nach Schlüssel gruppiert.

**HINWEIS** Wählen Sie eine kleinere Schriftgröße aus und lassen Sie die Spaltenbreiten automatisch einstellen, um alle Daten im Summierungsfenster anzeigen zu können.

	Kunde	BLU		CD		DVD	
		SUM(Betrag)	%Betrag	SUM(Betrag)	%Betrag	SUM(Betrag)	%Betrag
1	Canciones	---	---	379,14	5,2%	---	---
2	Chez Rudy	---	---	275,51	3,7%	---	---
3	Classic Exchange	---	---	209,08	2,8%	---	---
4	Die Melodie	---	---	122,34	1,7%	53,91	0,7%
5	Die Schallplatte	---	---	213,90	2,9%	11,98	0,2%
6	Die Symphonie	---	---	361,29	4,9%	68,28	0,9%
7	Fandangos Records	---	---	362,56	4,9%	---	---
8	Haus der Musik	---	---	158,23	2,2%	29,95	0,4%
9	Mo Town Tunes	---	---	225,93	3,1%	41,93	0,6%
10	Musica est Vitam	---	---	211,03	2,9%	23,96	0,3%
11	Musik und mehr...	9,59	0,1%	211,56	2,9%	---	---
12	Musikgeschäft R.Weller	---	---	203,02	2,8%	25,13	0,3%
13	Musikgeschäft Schütz	---	---	353,05	4,8%	89,85	1,2%
14	Musique du Monde	95,90	1,3%	283,01	3,8%	-17,97	-0,2%
15	Musique Royale	---	---	515,17	7,0%	---	---
16	Notas Musicales	85,08	1,2%	168,94	2,3%	10,78	0,1%
17	Spinning Records	---	---	317,66	4,3%	89,85	1,2%
18	The King's Place	---	---	100,04	1,4%	64,46	0,9%
19	The Record Store	17,97	0,2%	250,59	3,4%	60,00	0,8%
20	Walters Musiktruhe	77,90	1,1%	481,06	6,5%	59,90	0,8%
21	Gesamt	286,44	3,9%	5403,11	73,4%	612,01	8,3%

Abbildung 17-5: Beide Messwerte nach Schlüssel gruppiert anzeigen.

Vielleicht müssen Sie die Schriftgröße auf **10** einstellen, um alle Spalten gut sehen zu können.

Es ist auch möglich, alle Messwerte nach Messwert gruppiert anzuzeigen.

- Klicken Sie auf der Registerkarte **Summierung** auf den Dropdown-Pfeil des Listenfeldes **Aktiver Messwert** und wählen Sie dann **Alle, nach Messwert** aus.

Monarch zeigt dann beide Messwerte nach Messwert gruppiert an.

	Kunde	SUM(Betrag)						%Betrag					
		BLU	CD	DVD	LP	SACD	Insges...	BLU	CD	DVD	LP	SACD	Insge...
1	Canciones	---	379,14	---	---	---	379,14	---	5,2%	---	---	---	5,2%
2	Chez Rudy	---	275,51	---	44,95	---	320,46	---	3,7%	---	0,6%	---	4,4%
3	Classic Exchange	---	209,08	---	---	---	209,08	---	2,8%	---	---	---	2,8%
4	Die Melodie	---	122,34	53,91	---	71,92	248,17	---	1,7%	0,7%	---	1,0%	3,4%
5	Die Schallplatte	---	213,90	11,98	---	---	225,88	---	2,9%	0,2%	---	---	3,1%
6	Die Symphonie	---	361,29	68,28	32,95	---	462,52	---	4,9%	0,9%	0,4%	---	6,3%
7	Fandangos Records	---	362,56	---	23,96	86,31	472,83	---	4,9%	---	0,3%	1,2%	6,4%
8	Haus der Musik	---	158,23	29,95	---	86,31	274,49	---	2,2%	0,4%	---	1,2%	3,7%
9	Mo Town Tunes	---	225,93	41,93	111,46	161,82	541,14	---	3,1%	0,6%	1,5%	2,2%	7,4%
10	Musica est Vitam	---	211,03	23,96	---	---	234,99	---	2,9%	0,3%	---	---	3,2%
11	Musik und mehr...	9,59	211,56	---	---	67,20	288,35	0,1%	2,9%	---	---	0,9%	3,9%
12	Musikgeschäft R.Weller	---	203,02	25,13	---	105,49	333,64	---	2,8%	0,3%	---	1,4%	4,5%
13	Musikgeschäft Schütz	---	353,05	89,85	64,74	---	507,64	---	4,8%	1,2%	0,9%	---	6,9%
14	Musique du Monde	95,90	283,01	-17,97	---	---	360,94	1,3%	3,8%	-0,2%	---	---	4,9%
15	Musique Royale	---	515,17	---	80,26	---	595,43	---	7,0%	---	1,1%	---	8,1%
16	Notas Musicales	85,08	168,94	10,78	62,16	---	326,96	1,2%	2,3%	0,1%	0,8%	---	4,4%
17	Spinning Records	---	317,66	89,85	11,98	---	419,49	---	4,3%	1,2%	0,2%	---	5,7%
18	The King's Place	---	100,04	64,46	---	---	164,50	---	1,4%	0,9%	---	---	2,2%
19	The Record Store	17,97	250,59	60,00	---	---	328,56	0,2%	3,4%	0,8%	---	---	4,5%
20	Walters Musiktruhe	77,90	481,06	59,90	43,11	---	661,97	1,1%	6,5%	0,8%	0,6%	---	9,0%
21	Gesamt	286,44	5403,11	612,01	475,57	579,05	7356,18	3,9%	73,4%	8,3%	6,5%	7,9%	100,0%

Abbildung 17-6: Beide Messwerte nach Messwert gruppiert anzeigen.

Gehen wir jetzt zu unserer horizontalen Schlüsselsummierung mit nur einem Messwert zurück.

- Klicken Sie im Listenfeld **Aktiver Messwert** auf den Dropdown-Pfeil und wählen Sie dann **%Betrag** aus. Stellen Sie die Schriftgröße dann wieder auf **12** ein.

# SUMMIERUNGEN SORTIEREN

Wenn Sie eine Summierung definieren, zeigt Monarch die Schlüsselfeldwerte anfangs in aufsteigender alphabetischer Reihenfolge an. Dies ist in der Summierung in Abbildung 17-1 zu sehen, wo die Kundenwerte angefangen mit Canciones bis hin zu Walters Musiktruhe angezeigt sind. Auch im Feld „Medien“ (BLU, CD, DVD, LP, SACD) sind die Werte entsprechend sortiert.

Sollte diese Reihenfolge nicht Ihren Wünschen entsprechen, können Sie die Sortierfolge für jedes beliebige Schlüsselfeld über das Fenster *Schlüsselfeld* ändern. Sie haben jetzt die Aufgabe, die Werte des Schlüsselfeldes *Kunde* in absteigender Folge zu sortieren.

## Schritte:

1. Stellen Sie sicher, dass die Summierung **Umsätze nach Medien** ausgewählt ist.
2. Doppelklicken Sie auf die Spalte **Kunde**, um die Eigenschaften dieses Felds anzuzeigen. Sie konzentrieren sich hier auf den Bildschirm *Schlüssel*.
3. Klicken Sie auf die Registerkarte **Sortierung**.
4. Wählen Sie unter *Richtung* die runde Optionsschaltfläche **Absteigend** aus und klicken Sie dann auf **Akzeptieren** ✓.

Die Summierung wird dann entsprechend sortiert angezeigt, d. h. absteigend nach Kunde.

	Kunde	BLU	CD	DVD	LP	SACD	%Betrag
1	Walters Musiktruhe	1,1%	6,5%	0,8%	0,6%	---	9,0%
2	The Record Store	0,2%	3,4%	0,8%	---	---	4,5%
3	The King's Place	---	1,4%	0,9%	---	---	2,2%
4	Spinning Records	---	4,3%	1,2%	0,2%	---	5,7%
5	Notas Musicales	1,2%	2,3%	0,1%	0,8%	---	4,4%
6	Musique Royale	---	7,0%	---	1,1%	---	8,1%
7	Musique du Monde	1,3%	3,8%	-0,2%	---	---	4,9%
8	Musikgeschäft Schütz	---	4,8%	1,2%	0,9%	---	6,9%
9	Musikgeschäft R.Weller	---	2,8%	0,3%	---	1,4%	4,5%
10	Musik und mehr...	0,1%	2,9%	---	---	0,9%	3,9%
11	Musica est Vitam	---	2,9%	0,3%	---	---	3,2%
12	Mo Town Tunes	---	3,1%	0,6%	1,5%	2,2%	7,4%
13	Haus der Musik	---	2,2%	0,4%	---	1,2%	3,7%
14	Fandangos Records	---	4,9%	---	0,3%	1,2%	6,4%
15	Die Symphonie	---	4,9%	0,9%	0,4%	---	6,3%
16	Die Schallplatte	---	2,9%	0,2%	---	---	3,1%
17	Die Melodie	---	1,7%	0,7%	---	1,0%	3,4%
18	Classic Exchange	---	2,8%	---	---	---	2,8%
19	Chez Rudy	---	3,7%	---	0,6%	---	4,4%
20	Canciones	---	5,2%	---	---	---	5,2%
21	Gesamt	3,9%	73,4%	8,3%	6,5%	7,9%	100,0%

Abbildung 17-7: Die Sortierung eines Schlüsselfeldes.

# NACH MESSWERT SORTIEREN

In Monarch haben Sie die Möglichkeit, die Sortierung einer Summierung auf Basis eines Messwerts vorzunehmen. Sie haben hier die Aufgabe, die Kunden über diese Funktion nach ihrer Wichtigkeit (d. h. nach der Höhe des Umsatzes) zu sortieren. Zu diesem Zweck müssen Sie zuerst die Messwertberechnung *SUM(Betrag)* wählen, um den Gesamtumsatz für die einzelnen Kunden anzuzeigen.

## Schritte:

1. Stellen Sie sicher, dass die Summierung **Umsätze nach Medien** ausgewählt ist.
2. Wählen Sie in der Dropdown-Liste **Aktiver Messwert** in der Summierungsansicht-Multifunktionsleiste den Eintrag *Betrag* aus.

Jetzt müssen Sie die Werte des Schlüsselfeldes *Kunde* auf Basis der Werte im Feld *SUM(Betrag)* sortieren. Das hat die Wirkung, dass die Kunden nach Gesamtumsatz eingestuft werden. Sie sortieren dabei in absteigender Folge, d. h. der größte Kunde steht ganz oben und der kleinste ganz unten.

3. Doppelklicken Sie auf die Spalte **Kunde**, um die Eigenschaften dieses Felds anzuzeigen.
4. Klicken Sie auf der Registerkarte **Kunde** auf das Feld **Sortierung**.
5. Wählen Sie unter *Sortieren nach* die runde Optionsschaltfläche **Messwert**.

Das Feld *SUM(Betrag)* ist bereits als Messwert ausgewählt, nach dem sortiert werden soll.

6. Stellen Sie sicher, dass die Option **Absteigend** ausgewählt ist.
7. Klicken Sie auf **Akzeptieren** ✓.

Die Summierung wird dann entsprechend sortiert angezeigt, d. h. absteigend nach Kunde und Gesamtumsatz. Wie Sie sehen, steht der Kunde Walters Musiktruhe mit dem größten Gesamtumsatz (661,97) ganz oben, gefolgt von Musique Royale mit 595,43 usw.

	Kunde	BLU	CD	DVD	LP	SACD	SUM(Betrag)
1	Walters Musiktruhe	77,90	481,06	59,90	43,11	---	661,97
2	Musique Royale	---	515,17	---	80,26	---	595,43
3	Mo Town Tunes	---	225,93	41,93	111,46	161,82	541,14
4	Musikgeschäft Schütz	---	353,05	89,85	64,74	---	507,64
5	Fandangos Records	---	362,56	---	23,96	86,31	472,83
6	Die Symphonie	---	361,29	68,28	32,95	---	462,52
7	Spinning Records	---	317,66	89,85	11,98	---	419,49
8	Canciones	---	379,14	---	---	---	379,14
9	Musique du Monde	95,90	283,01	-17,97	---	---	360,94
10	Musikgeschäft R.Weller	---	203,02	25,13	---	105,49	333,64
11	The Record Store	17,97	250,59	60,00	---	---	328,56
12	Notas Musicales	85,08	168,94	10,78	62,16	---	326,96
13	Chez Rudy	---	275,51	---	44,95	---	320,46
14	Musik und mehr...	9,59	211,56	---	---	67,20	288,35
15	Haus der Musik	---	158,23	29,95	---	86,31	274,49
16	Die Melodie	---	122,34	53,91	---	71,92	248,17
17	Musica est Vitam	---	211,03	23,96	---	---	234,99
18	Die Schallplatte	---	213,90	11,98	---	---	225,88
19	Classic Exchange	---	209,08	---	---	---	209,08
20	The King's Place	---	100,04	64,46	---	---	164,50
21	Gesamt	286,44	5403,11	612,01	475,57	579,05	7356,18

Abbildung 17-8: Die Sortierung eines Schlüsselfeldes auf Basis des Messwertes.

Sortieren Sie als Nächstes die Werte des Feldes *Medien* auf gleiche Weise. Der Medientyp mit dem höchsten Umsatz sollte dann an erster Stelle stehen, gefolgt vom Medientyp mit dem zweithöchsten Umsatz usw.

8. Doppelklicken Sie erneut auf irgendeine Zelle in der Spalte **Kunde**.
9. Wählen Sie das Feld **Medien** aus und klicken Sie dann auf das Unterregister **Sortierung**.
10. Wählen Sie unter *Sortieren nach* die runde Optionsschaltfläche **Messwert** aus.

Das Feld *SUM(Betrag)* ist bereits als der Messwert gewählt, nach dem sortiert werden soll, aber die Sortierfolge ist auf „Aufsteigend“ eingestellt. Sie müssen diese Folge jetzt auf „Absteigend“ umstellen, um den am meisten verkauften Medientyp an erster Stelle zu zeigen.

11. Wählen Sie unter *Richtung* die runde Optionsschaltfläche **Absteigend** aus und klicken Sie anschließend auf **Akzeptieren** ✓.

Die Summierung wird dann neu angezeigt, und zwar sind jetzt sowohl die Kunden als auch die Medientypen in absteigender Folge nach Gesamtumsatz sortiert.

	Kunde	CD	DVD	SACD	LP	BLU	SUM(Betrag)
1	Walters Musiktruhe	481,06	59,90	---	43,11	77,90	661,97
2	Musique Royale	515,17	---	---	80,26	---	595,43
3	Mo Town Tunes	225,93	41,93	161,82	111,46	---	541,14
4	Musikgeschäft Schütz	353,05	89,85	---	64,74	---	507,64
5	Fandangos Records	362,56	---	86,31	23,96	---	472,83
6	Die Symphonie	361,29	68,28	---	32,95	---	462,52
7	Spinning Records	317,66	89,85	---	11,98	---	419,49
8	Canciones	379,14	---	---	---	---	379,14
9	Musique du Monde	283,01	-17,97	---	---	95,90	360,94
10	Musikgeschäft R.Weller	203,02	25,13	105,49	---	---	333,64
11	The Record Store	250,59	60,00	---	---	17,97	328,56
12	Notas Musicales	168,94	10,78	---	62,16	85,08	326,96
13	Chez Rudy	275,51	---	---	44,95	---	320,46
14	Musik und mehr...	211,56	---	67,20	---	9,59	288,35
15	Haus der Musik	158,23	29,95	86,31	---	---	274,49
16	Die Melodie	122,34	53,91	71,92	---	---	248,17
17	Musica est Vitam	211,03	23,96	---	---	---	234,99
18	Die Schallplatte	213,90	11,98	---	---	---	225,88
19	Classic Exchange	209,08	---	---	---	---	209,08
20	The King's Place	100,04	64,46	---	---	---	164,50
21	Gesamt	5403,11	612,01	579,05	475,57	286,44	7356,18

Abbildung 17-9: Die Sortierung von Kunden und Medientypen nach Gesamtumsatz.

Wie Sie sehen, steht CD jetzt ganz oben, weil CDs den größten Gesamtumsatz (5.403,11) ausweisen. An zweiter Stelle stehen die DVDs mit 612,01 usw. In der untersten Zeile des Summierungsberichts sind die Gesamtumsätze zu sehen.

## SCHLÜSSELFELDRICHTUNG WIEDERHERSTELLEN

Bisher wurde ausschließlich von horizontalen Summierungen gesprochen, in denen die Werte oben für nur ein Schlüsselfeld horizontal angezeigt werden. Mit anderen Worten, Sie hatten es bis jetzt immer nur mit einer zweidimensionalen Matrix zu tun. Dieses Format ist zwar für eine ganze Reihe von Informationen sehr praktisch, aber vielleicht gibt es Summierungsberichte, bei denen ein anderes Format günstiger wäre. In Monarch können Sie deshalb zwischen dem zweidimensionalen (horizontalen) und einem herkömmlicheren Berichtsformat wählen, um stets das passende zu finden. Stellen Sie jetzt das Feld *Medien* so ein, dass die Werte vertikal und nicht horizontal angezeigt werden.

### Schritte:

1. Stellen Sie sicher, dass die Summierung **Umsätze nach Medien** ausgewählt ist.
2. Doppelklicken Sie auf die Spalte **Kunde**, um die Eigenschaften der Felder „Schlüssel“ anzuzeigen.
3. Klicken Sie auf das Feld **Medien** und wählen Sie dann das Unterregister **Layout** aus.
4. Wählen Sie unter *Format* die runde Optionsschaltfläche für **Nach unten** aus.

Als Nächstes haben Sie die Aufgabe, in der Spalte *Kunde* die Anzeige von doppelten Werten verhindern, um so den Summierungsbericht übersichtlicher zu gestalten.

5. Wählen Sie das Feld **Kunde** aus und klicken Sie dann auf das Unterregister **Layout**.
6. Wählen Sie aus der Dropdown-Liste *Schlüsselwerte* den Eintrag **Duplikate verhindern** aus und klicken Sie dann auf **Akzeptieren** ✓.

Monarch zeigt daraufhin die Summierung neu an, und zwar sind jetzt keine doppelten Kundennamen mehr zu sehen.

	Kunde	Medien	Betrag	%Betrag
1	Walters Musiktruhe	CD	481,06	6,5%
2		BLU	77,90	1,1%
3		DVD	59,90	0,8%
4		LP	43,11	0,6%
5	Zwischensumme		661,97	9,0%
6				
7	Musique Royale	CD	515,17	7,0%
8		LP	80,26	1,1%
9	Zwischensumme		595,43	8,1%
10				
11	Mo Town Tunes	CD	225,93	3,1%
12		SACD	161,82	2,2%
13		LP	111,46	1,5%
14		DVD	41,93	0,6%
15	Zwischensumme		541,14	7,4%
16				
17	Musikgeschäft Schütz	CD	353,05	4,8%
18		DVD	89,85	1,2%
19		LP	64,74	0,9%
20	Zwischensumme		507,64	6,9%

Abbildung 17-10: Die Summierung auf ein konventionelleres Anzeigeformat zurückbringen.

Wie Sie sehen, ist die Summierung noch in gleicher Weise sortiert, d. h. die Kundengruppen sind in absteigender Folge nach Umsatzhöhe aufgelistet (zusammenfassende Gruppen sind auf Basis der Zwischensummenwerte der Einzelgruppen sortiert). Für jeden Kunden sind die Medientypen ebenfalls in absteigender Folge nach Umsatzhöhe sortiert. In diesem Format (d. h. ohne horizontal angezeigtes Schlüsselfeld) können in der Summierung die Berechnungen für die Messwerte  $SUM(\text{Betrag})$  und  $\%(\text{Betrag})$  gleichzeitig angezeigt werden.

## ERSTE-N-ANALYSE ERSTELLEN

Diese Analyse, die oft auch **Erste-10-Analyse** genannt wird, ist gewöhnlich in Datenanalysen-Anwendungen verfügbar. In Monarch haben Sie die Möglichkeit, eine Erste- $n$ - oder Letzte- $n$ -Analyse der Summierungsdaten vorzunehmen, indem Sie die Daten erst in der entsprechenden Reihenfolge sortieren und dann den  $n$ -Wert auswählen, egal ob  $n$  10, 3 oder ein anderer Wert ist. Dabei kann  $n$  den Wert 10, 3 oder auch sonst eine Zahl darstellen. Im Einzelnen funktioniert das wie folgt.

Angenommen, Sie wollen eine Erste-3-Analyse aus der im Beispiel gegebenen Umsatzsummierung erstellen, um die 3 Kunden mit den höchsten Umsätzen herauszufinden. Alle anderen Kunden erscheinen dann unter der generellen Summierungsbezeichnung „Alle anderen“. Sie beginnen damit, dass Sie die Kunden in absteigender Folge nach Gesamtumsatz sortieren. Dadurch erscheinen die Kunden mit den höchsten Umsätzen ganz oben in der Summierung. Sie kennen diese Art der Sortierung bereits aus der vorhergehenden Lektion. Als Nächstes müssen Sie angeben, dass es Ihnen nur um die ersten drei Kunden geht (d. h. die drei Kunden mit den höchsten Gesamtumsätzen).

### Schritte:

1. Stellen Sie sicher, dass die Summierung **Umsätze nach Medien** ausgewählt ist.
2. Doppelklicken Sie auf das Feld **Kunde**, um die Eigenschaften der Schlüsselfelder anzuzeigen.
3. Wählen Sie auf der Registerkarte **Kunde** das Unterregister **Übereinstimmung** aus.
4. Wählen Sie die Option **Erste  $n$  Werte** aus und geben Sie **3** in das Feld ein (dies ist das Feld mit der Bezeichnung *Zählung der einzelnen sortierten Werte*).
5. Stellen Sie sicher, dass unter *Akkumulator für Werte nach Erste N als Bezeichnung* **Alle anderen** eingegeben ist.
6. Wählen Sie das Feld **Medien** aus.

7. Wählen Sie im Unterregister **Layout** das Format **Horizontal** aus und klicken Sie dann auf **Akzeptieren** ✓ .

Monarch zeigt daraufhin die Summierung für nur den ersten drei Kunden an. Alle anderen Kunden sind unter der Bezeichnung „Alle anderen“ zusammengefasst.

	Kunde	CD	DVD	SACD	LP	BLU	SUM(Betrag)
1	Walters Musiktruhe	481,06	59,90	---	43,11	77,90	661,97
2	Musique Royale	515,17	---	---	80,26	---	595,43
3	Mo Town Tunes	225,93	41,93	161,82	111,46	---	541,14
4	Alle anderen	4180,95	510,18	417,23	240,74	208,54	5557,64
5	Gesamt	5403,11	612,01	579,05	475,57	286,44	7356,18

Abbildung 17-11: Die Erste-3-Analyse mit den besten drei Kunden, was den Gesamtumsatz anbelangt.

Sie können diese Summierung auch mühelos so abändern, dass nur die 3 Kunden mit dem geringsten Gesamtumsatz angezeigt werden, indem Sie das Schlüsselfeld „Kunde“ in aufsteigender Folge sortieren lassen. In gleicher Weise können Sie die Anzahl der Kunden, die zum Zwecke dieser Analyse verwendet werden, beliebig erhöhen oder reduzieren, indem Sie den im Feld *Kunde* unter *Erste n Werte* angegebenen Wert entsprechend ändern.

Die Erste-*n*-Analyse kann auf jeder beliebigen Ebene der Summierung definiert werden. Sie können außerdem für jeden Kunden auch eine Erste-3-Analyse der Medientypen definieren, indem Sie diese in absteigender Folge sortieren und dann für das Schlüsselfeld *Medien* die Option *Erste n Werte* wählen. Anschließend muss dann der gewünschte Wert für „n“ in das Drehfeld eingegeben werden.

## SCHLÜSSELFELDWERTE DEFINIEREN

Eine *Erste-n-Analyse* ist zweifelsohne recht praktisch, um die besten Kunden, Verkäufer usw. herauszufinden, aber oft geht es nicht um die besten, sondern um eine bestimmte Kategorie oder Gruppe, die Sie genauer unter die Lupe nehmen möchten. Angenommen, Sie möchten die digitalen Medien (CDs, DVDs und LPs) herausfiltern. Dazu müssen Sie dann in der Tabellenansicht einen Filter erstellen, und zwar mit dem Filterausdruck:

Medien="CD".Or.Medien="DVD".Or.Medien="LP"

Sie könnten aber auch den nachfolgenden Filterausdruck verwenden:

Medien.In.("CD";"DVD";"LP")

Sobald der Filter auf die Summierungsdefinition angewendet wird, zeigt die Summierung nur die Informationen über die digitalen Medien an. Das gleiche Ergebnis kann jedoch auch mit Hilfe einer einfacheren und mitunter sogar besseren Methode erreicht werden. Sie können nämlich für jedes Schlüsselfeld eine Liste der Werte definieren, die Sie bei der Erstellung der Summierung verwenden möchten. Darüber hinaus haben Sie die Möglichkeit, alle nicht in der Liste befindlichen Werte in einem einzigen Schlüsselwert zu vereinigen (was nicht möglich ist, wenn Sie einen Filter verwenden). Dies kann am besten veranschaulicht werden, wenn Sie eine Liste der Werte erstellen, die für das Feld *Medien* verwendet werden sollen.

### Schritte:

1. Stellen Sie sicher, dass die Summierung **Umsätze nach Medien** ausgewählt ist.
2. Doppelklicken Sie auf das Feld **Kunde**, um die Eigenschaften der Schlüsselfelder anzuzeigen.
3. Wählen Sie das Feld **Medien** aus und navigieren Sie dann zum Unterregister **Übereinstimmung**.

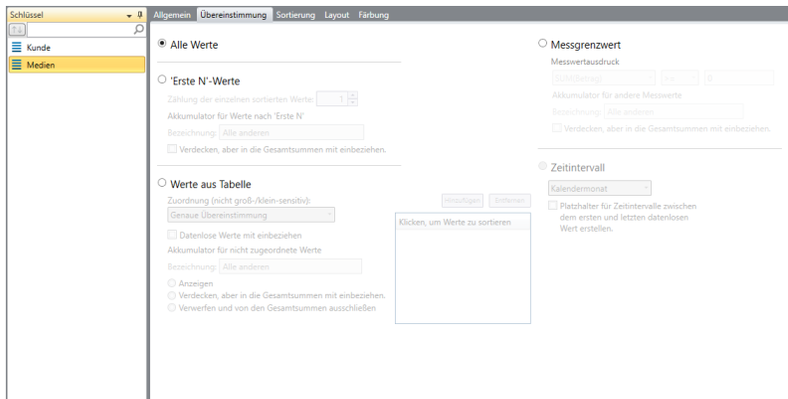


Abbildung 17-12: Das Unterregister „Übereinstimmung“ auf der Registerkarte „Medien“.

4. Aktivieren Sie die Option **Werte aus Tabelle**.
5. Klicken Sie auf **Hinzufügen**.

Daraufhin werden alle im Feld *Medien* zu findenden eindeutigen Werte (z. B. BLU, CD, DVD, LP und SACD) angezeigt.

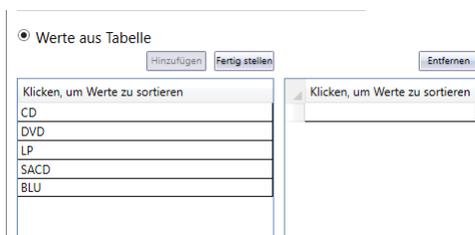


Abbildung 17-13: Die Sortierungswerte angeben.

6. Wählen Sie in der Liste *Schlüsselwerte* den Wert **CD** aus und klicken Sie dann auf **Hinzufügen**, um diesen Wert der Liste *Spezifizierte oder Höchstwerte* hinzuzufügen.
7. Wiederholen Sie Schritt 5, um die Werte **DVD** und **LP** der Liste *Spezifizierte oder Höchstwerte* hinzuzufügen. Die ausgewählten Werte sind dann im Unterregister in der Liste *Klicken, um Werte zu sortieren* zu sehen.
8. Klicken Sie auf **Fertig stellen**, um die Liste *Schlüsselwerte* zu schließen. Erfassen Sie jetzt die alten Medientypen (BLU und SACD) unter einer separaten Kopfzeile.
9. Achten Sie darauf, dass unter der Kopfzeile *Akkumulator für nicht zugeordnete Werte* das Feld **Anzeige** ausgewählt ist.
10. Geben Sie **Alle anderen** in das Feld *Bezeichnung* ein und klicken Sie dann auf **Akzeptieren** ✓.

Monarch erstellt die Summierung neu und verwendet nur die ausgewählten Medientypen. Die zwei Medientypen (BLU und SACD), die nicht spezifiziert wurden, werden unter der Bezeichnung **Alle anderen** zusammengefasst.

	Kunde	LP	DVD	CD	Alle anderen	SUM(Betrag)
1	Walters Musiktruhe	43,11	59,90	481,06	77,90	661,97
2	Musique Royale	80,26	---	515,17	---	595,43
3	Mo Town Tunes	111,46	41,93	225,93	161,82	541,14
4	Alle anderen	240,74	510,18	4180,95	625,77	5557,64
5	Gesamt	475,57	612,01	5403,11	865,49	7356,18

Abbildung 17-14: Die Verwendung spezifizierter Werte, um bestimmte digitale Medientypen allen anderen gegenüber aufzuschlüsseln.

## NACH SUMMIERUNGSFELDWERTEN SORTIEREN

Sobald Sie die Schlüsselfeldwerte angegeben haben, können Sie die Summierungsdaten entweder nach ihren Namen oder nach der Reihenfolge in der Liste *Spezifizierte oder Höchstwerte* des Unterregisters **Übereinstimmung** sortieren. Zu diesem Zweck müssen Sie auf der Registerkarte **Sortierung** die runde Optionsschaltfläche **Schlüsselfeld** und dann entweder die Option *Feldwert* (um nach Feldwertnamen zu sortieren) oder die Option *Position in Wertetabelle* wählen, um nach Position in der Liste *Spezifizierte oder Höchstwerte* zu sortieren.

**HINWEIS** Die Option *Position in Wertetabelle* ist nur verfügbar, wenn die Option *Werte aus Tabelle* auf der Registerkarte **Übereinstimmung** aktiviert ist.

## HÖCHSTWERTE

Ihnen ist jetzt bekannt, dass die Option *Werte aus Tabelle* dazu da ist, die genauen Werte auszuwählen, die in der Summierung verwendet werden sollen. Aber mitunter ist es erforderlich, Werte in Zeitbereiche, wie z. B. Wochen oder Monate, zu unterteilen. Das ist in Monarch über die Option *Höchstwerte* möglich. Durch diese Option sind Sie in der Lage, die Höchstgrenze für die einzelnen Wertebereiche zu definieren. Ein Beispiel dafür ist die Summierung *Umsatz pro Lieferdatum*.

### Schritte:

1. Klicken Sie im Summierungsselektor auf die Summierung **Umsatz pro Lieferdatum**.
2. Wählen Sie auf der Registerkarte **Summierung** die Option **Spalten autom. anpassen**  aus, damit möglichst alle Felder sichtbar sind.

Daraufhin wird die Summierung *Umsatz pro Lieferdatum* angezeigt. Durch diese Summierung werden die Verkäufe an alle Kunden nach Lieferdatum ausgeworfen, und zwar für die vier Wochen des Monats April 2010. Diese Summierung wurde unter Verwendung der Datumswerte 07.04.2010, 14.04.2010, 21.04.2010 und 28.04.2010 erstellt, um so das Enddatum für die einzelnen Wochenperioden zu definieren.

Kunde	07.04.2010	14.04.2010	21.04.2010	28.04.2010	SUM(Betrag)
1 Canciones	61,10	170,07	147,97	---	379,14
2 Chez Rudy	---	---	320,46	---	320,46
3 Classic Exchange	---	---	209,08	---	209,08
4 Die Melodie	---	248,17	---	---	248,17
5 Die Schallplatte	---	---	---	225,88	225,88
6 Die Symphonie	---	194,12	---	268,40	462,52
7 Fandangos Records	---	65,89	---	406,94	472,83
8 Haus der Musik	147,45	127,04	---	---	274,49
9 Mo Town Tunes	---	---	---	541,14	541,14
10 Musica est Vitam	234,99	---	---	---	234,99
11 Musik und mehr...	---	---	---	288,35	288,35
12 Musikgeschäft R.Weller	---	209,66	123,98	---	333,64
13 Musikgeschäft Schütz	173,25	---	334,39	---	507,64
14 Musique du Monde	384,37	-188,79	165,36	---	360,94
15 Musique Royale	161,78	80,26	353,39	---	595,43
16 Notas Musicales	226,31	---	---	100,65	326,96
17 Spinning Records	91,62	---	---	327,87	419,49
18 The King's Place	---	---	164,50	---	164,50
19 The Record Store	---	---	186,45	142,11	328,56
20 Walters Musiktruhe	---	510,90	151,07	---	661,97
21 Gesamt	1480,87	1417,32	2156,65	2301,34	7356,18

Abbildung 17-15: Die Verwendung von Höchstwerten, um Lieferdatumswerte in Wochenperioden aufzuschlüsseln.

## SUMMIERUNGSGRENZWERTE

Sie können Summierungsdaten auch dadurch analysieren, dass Sie eine Begrenzung für den Messwert festlegen. Diese Funktion kann mit einem Filter verglichen werden, der nach Erstellung der Summierung angewendet wird. In der Summierung *Umsätze >=400* werden z. B. nur solche Kunden angezeigt, bei denen der Gesamtumsatz bei 399,00 oder darüber lag.

### Schritte:

1. Klicken Sie im Summierungsselektor auf die Summierung **Umsatz >=400**.

Daraufhin wird die Summierung *Umsatz >=400* angezeigt. In dieser Summierung werden nur solche Kunden ausgeworfen, für die der Gesamtumsatz zumindest 400,00 erreichte (das trifft auf 7 Kunden zu). Alle anderen Kunden werden unter der Bezeichnung Alle anderen zusammengefasst. Alle anderen Kunden sind unter der Bezeichnung „Alle anderen“ zusammengefasst.

Um diese Summierung zu erstellen, brauchen Sie nur auf das Feld **Kunde** doppelklicken und dann das Unterregister *Übereinstimmung* des Felds **Kunde** auswählen. Wählen Sie die runde Optionsschaltfläche **Messgrenzwert** aus. Wählen Sie das Feld **SUM(Betrag)** und den Operator **>=**, bevor Sie dann in das daneben befindliche Feld den Wert **400** eingeben.

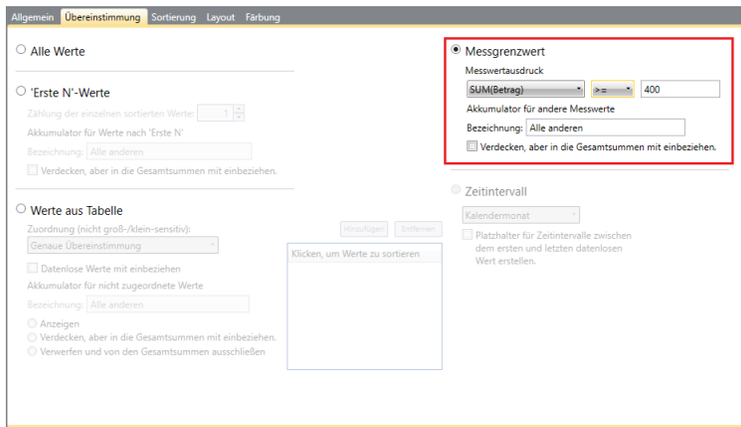


Abbildung 17-16: Die Summierungsgrenzwerte angeben.

Summierungsansicht X							
	Kunde	BLU	CD	DVD	LP	SACD	SUM(Betrag)
1	Die Symphonie	---	361,29	68,28	32,95	---	462,52
2	Fandangos Records	---	362,56	---	23,96	86,31	472,83
3	Mo Town Tunes	---	225,93	41,93	111,46	161,82	541,14
4	Musikgeschäft Schütz	---	353,05	89,85	64,74	---	507,64
5	Musique Royale	---	515,17	---	80,26	---	595,43
6	Spinning Records	---	317,66	89,85	11,98	---	419,49
7	Walters Musiktruhe	77,90	481,06	59,90	43,11	---	661,97
8	Alle anderen	208,54	2786,39	262,20	107,11	330,92	3695,16

Abbildung 17-17: Die Verwendung von Summierungsgrenzwerten, um große Kunden aufzuschlüsseln.

Nun können Sie entweder die Arbeit speichern oder die Berichts- und Modelldateien schließen, die für diese Lektion geöffnet wurden.

# [18] EXPORTVORGÄNGE

Eine der Hauptfunktionen von Monarch ist die Möglichkeit, Eingabedateien und extrahierte Daten in zahlreiche Dateiformate zu exportieren.

In dieser Lektion wird das Exportieren folgender Elemente beschrieben:

- Berichte
- Tabellen
- Summierungen

Berichte können in den Dateiformaten .txt und .pdf exportiert werden, Tabellen und Summierungen u. a. in den Dateiformaten .csv, .xls, .xlsx, .mdb, .dbase, .accdb, .htm und .xml.

Zu beachten: Wenn Ihre Monarch-Lizenz für Monarch Complete oder Monarch Complete mit Table Extractor gilt, können Sie Tabellen und Summierungen in den Dateiformaten Tableau Data Extract (.tde/.csv) und QlikView QVX (.qvx) exportieren. Tabellen können auch als SAPEXport, SAP Transport oder Panopticon Designer Data Source Datei exportiert werden.

Wir beginnen, indem wir die Berichtsdatei **Classica.prn** und die Modelldatei **Lektion8.dmod** laden.

## BERICHTE EXPORTIEREN

In Monarch können Sie vom Berichtsfenster aus Daten im Dateiformat TXT oder PDF exportieren. Wenn Sie an eine PDF-Datei exportieren und der Berichtsindex bereits konfiguriert wurde, liefert die Baumstrukturdefinition in der PDF-Datei die entsprechenden Lesezeichen.

Versuchen Sie jetzt einmal, die Datei Classica.prn in eine PDF-Datei zu exportieren.

### Schritte:

1. Wählen Sie die Registerkarte **Export** aus, um die Exportansicht einzublenden.

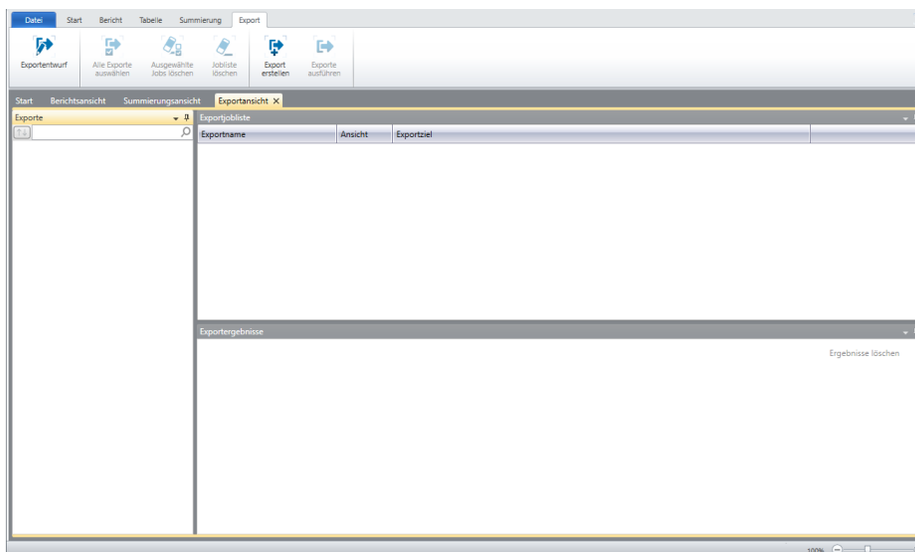


Abbildung 18-1: Die Benutzeroberfläche „Exportansicht“.

Die Benutzeroberfläche „Exportieren“ ist in mehrere Fensterbereiche unterteilt. Links der Benutzeroberfläche befindet sich ein **Exportselektor**. Rechts befinden sich kleinere, übereinander angeordnete Fensterbereiche. Der oberste Fensterbereich zeigt die **Exportjobliste**. Jeder Export, der im Exportselektor ausgewählt und diesem Fensterbereich hinzugefügt wird, wird zu einem Exportjob. Der unterste Fensterbereich zeigt die **Exportergebnisse**. Bei jedem Ausführen eines Exports/Jobs werden die Ergebnisse des Exportvorgangs in diesen Fensterbereich hinzugefügt.

In der folgenden Tabelle finden Sie eine Übersicht über die Funktionen der einzelnen Schaltflächen in der Exportansicht.

Verwenden Sie diese Schaltfläche...	um...
Exportentwurf	Die Benutzeroberfläche „Exportentwurf“ anzuzeigen
Alle Exporte auswählen	Alle definierten Exporte auszuwählen
Ausgewählte Jobs löschen	Alle ausgewählten Jobs zu löschen
Jobliste löschen	Die Exportjobliste zu löschen
Export erstellen	Einen neuen Exportvorgang zu erstellen
Export ausführen	Den Export auszuführen

- Wählen Sie **Export erstellen** aus, um mit dem Definieren des Exports zu beginnen. Das Dialogfeld **Export erstellen** wird angezeigt.

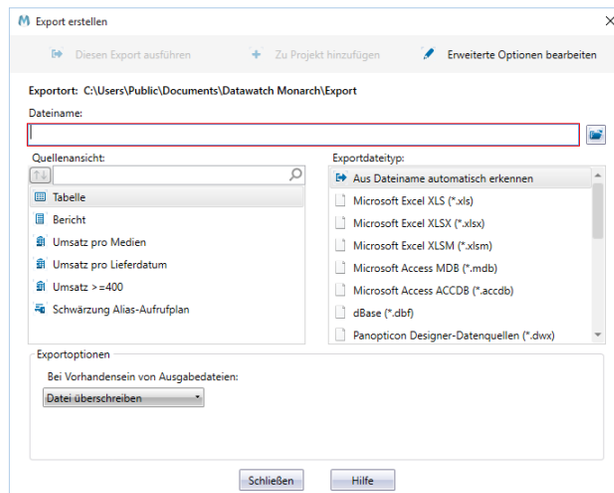


Abbildung 18-2: Das Dialogfeld „Export erstellen“.

Sehen Sie sich dieses Dialogfeld an. Im Feld **Dateiname** können Sie den Namen eingeben, mit dem der Export gespeichert werden soll. Der Großteil des Dialogfelds ist in zwei Bereiche unterteilt, den Fensterbereich **Quellensicht** und den Fensterbereich **Exportdateityp**. Der Fensterbereich „Quellensicht“ dient zum Auswählen einer Ansicht oder des Teils von Ansichten (bei Summierungen), die exportiert werden sollen. Der Fensterbereich „Exportdateityp“ dient zum Auswählen eines Dateiformats, in dem der Export gespeichert werden soll.

- Geben Sie den Dateinamen **Export1** in das Feld *Dateiname* ein.
- Wählen Sie im Fensterbereich „Quellensicht“ Bericht aus.

Es ist zu beachten, dass die Einträge im Fensterbereich „Exportdateityp“ die verschiedenen Dateiformate anzeigen, in denen der Export gespeichert werden kann.

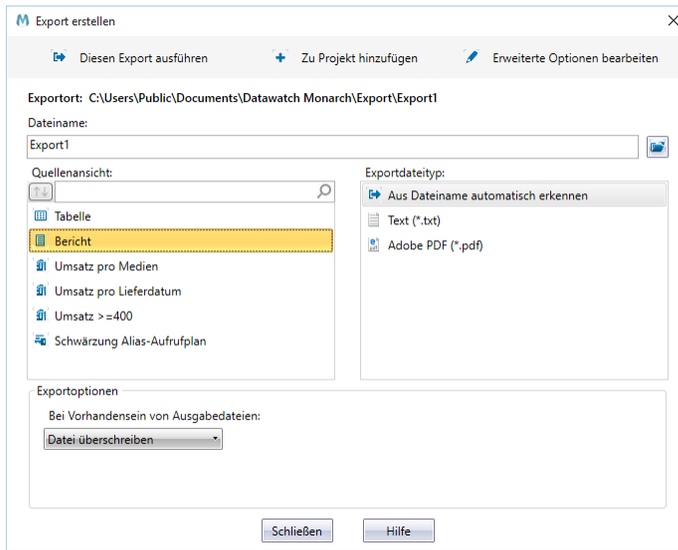


Abbildung 18-3: Die Optionen im Fensterbereich „Exportdateityp“ zeigen die Dateiformate, in denen der exportierte Bericht gespeichert werden kann.

5. Wählen Sie **Adobe PDF (\*.pdf)** aus dem Fensterbereich *Exportdateityp* aus.

Wählen Sie für diese Übung ein Kennwort, um die PDF-Datei zu schützen.

6. Klicken Sie auf die Schaltfläche **Erweiterte Optionen bearbeiten**.

Das Dialogfeld wird geschlossen und die Ansicht „Exportentwurf“ wird eingeblendet. Rechts in der Ansicht wird ein Fensterbereich „PDF-Ausgabe“ angezeigt.

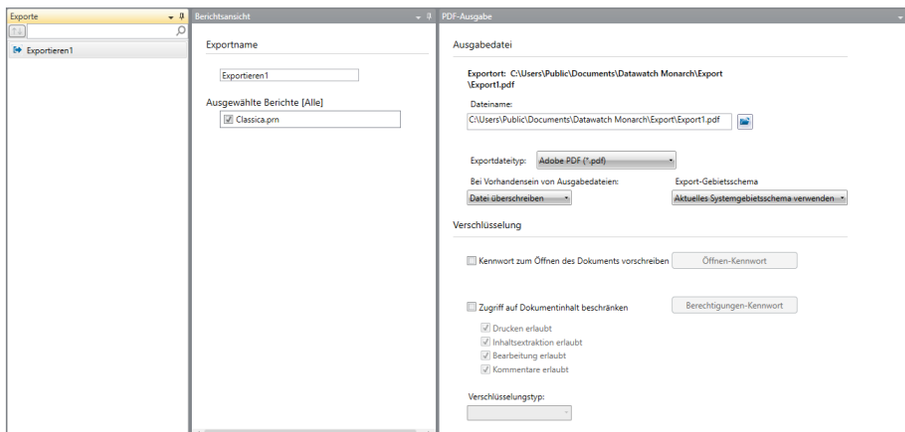


Abbildung 18-4: „Erweiterte Optionen“, die beim Exportieren eines Berichts als PDF-Datei verfügbar sind.

Sie können die PDF-Datei mit einem Kennwort versehen, indem Sie das Kontrollkästchen für **Kennwort zum Öffnen des Dokuments vorschreiben** aktivieren und dann auf die Schaltfläche **Öffnungskennwort** klicken.

Wenn Sie den Zugriff auf den Inhalt des exportierten Berichts beschränken möchten, können Sie das Kontrollkästchen **Zugriff auf Dokumentinhalt beschränken** aktivieren und dann auswählen, welche Aktionen zulässig sein sollen. Sie können sogar ein Kennwort angeben, mit dem diese Aktionen ausgeführt werden, indem Sie auf die Schaltfläche **Berechtigungskennwort** klicken.

- Wir fügen unserem Export zum jetzigen Zeitpunkt keine erweiterten Optionen hinzu. Wählen Sie daher jetzt **Akzeptieren** aus, um den Bericht zu speichern.

Die Ansicht „Exportentwurf“ wird geschlossen und die Exportansicht wird aufgerufen.

Versuchen Sie nun den Export auszuführen.

- Doppelklicken Sie im Fensterbereich „Exportauswahl“ auf **Export1**, damit dieser in die Exportjobliste aufgenommen wird. Klicken Sie im Fensterbereich „Jobliste“ auf diesen Export.

- Wählen Sie die Schaltfläche **Exporte ausführen**  aus der Export-Multifunktionsleiste aus.

Der Export wird ausgeführt und die Ergebnisse werden im Fensterbereich „Exportergebnisse“ angezeigt.



**Abbildung 18-5:** Der Fensterbereich „Exportergebnisse“ enthält die Ergebnisse der einzelnen Exporte. Dieser Export wurde erfolgreich abgeschlossen.

Wenn Sie die exportierte Datei anzeigen möchten, klicken Sie auf den angezeigten Export-Link. Dadurch wird der angegebene Pfad kopiert und Sie können diesen Pfad mit der Maus in den Datei-Explorer einfügen, um zum Speicherort der Datei zu navigieren.

Der Standardordner für die exportierten Dateien wird im Fenster „Optionen“ angegeben (gewöhnlich in C:\Dokumente und Einstellungen\Alle Benutzer\Dokumente\Altair Monarch\Export).

Da wir die PDF-Datei mit einem Kennwort geschützt haben, werden Sie gebeten, das festgelegte Kennwort einzugeben, bevor die Datei geöffnet werden kann.

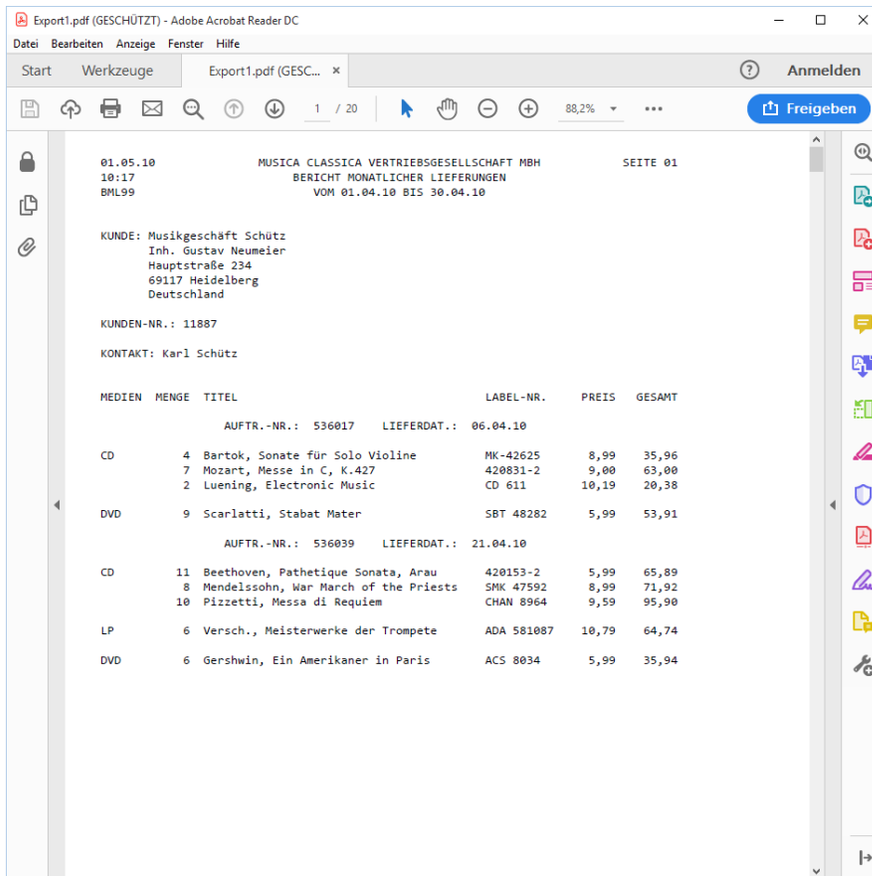


Abbildung 18-6: Die PDF-Datei enthält alle 20 Datensätze von Classica.prn.

Bevor Sie mit dem Rest der Lektion weitermachen, kehren Sie zur Exportansicht zurück und wählen Sie dann **Jobliste löschen** aus. Es werden immer alle Jobs, die der Jobliste hinzugefügt werden, ausgeführt, wenn Sie auf die Schaltfläche **Exporte ausführen** klicken. Da wir derzeit nur die Ergebnisse von jeweils einem Export anzeigen möchten, müssen wir die Exportjobliste löschen, damit keine vorherigen Jobs gemeinsam mit den neuen Jobs ausgeführt werden.

Es ist nicht nötig, dies zu tun, aber Sie können auch den Fensterbereich „Exportergebnisse“ löschen, indem Sie auf die Schaltfläche **Ergebnisse löschen** klicken.

## TABELLEN EXPORTIEREN

Nun versuchen Sie die Tabelle zu exportieren, die mit den in der Modelldatei Lektion8.dmod definierten Mustern extrahiert wurden.

### Schritte:

1. Wählen Sie auf der Export-Multifunktionsleiste **Export erstellen** aus.
2. Geben Sie in das Feld „Dateiname“ des eingblendeten Dialogfelds „Export erstellen“ **Export2** ein.

**HINWEIS** Der Exportdateiname (der Name der Datei, in die die Daten exportiert werden) und der Exportname, der im Exportselektor angezeigt wird, sind voneinander unabhängig. Sie können den Export mit einem beliebigen Dateinamen speichern. Der Exportselektor erstellt Exportnamen in der Reihenfolge, in der der Export erstellt wurde, beginnend mit Export1.

3. Stellen Sie sicher, dass **Tabelle** im Fensterbereich „Quellenansicht“ ausgewählt ist und wählen Sie dann **Microsoft Excel XLSX (\*.xlsx)** aus dem Fensterbereich „Exportdateityp“ aus.
4. Das Feld *Tabellenname* in der rechten unteren Ecke des Dialogfelds ist aktiviert. Geben Sie hier den Namen **Tabelle1** ein.

**HINWEIS** Für Excel-Dateien entspricht „Tabellenname“ einem Arbeitsblattnamen oder benannten Bereich. Benannte Bereiche müssen mit einem Buchstaben oder einem Unterstrichungszeichen beginnen und dürfen nicht „C“/“c“ oder „R“/“r“ sein, sie dürfen keine Leerzeichen enthalten und nicht identisch mit einer Zellenreferenz sein, beispielsweise R1C1, A1, Z\$100 usw., oder einem beliebigen anderen integrierten Excel-Namen oder Objekt im Arbeitsblatt.

5. Wählen Sie die Schaltfläche **Zu Projekt hinzufügen** oben im Dialogfeld *Export erstellen* aus.  
Es wird wieder die Benutzeroberfläche „Export“ angezeigt. Sie sehen nun, dass Export2 dem Exportselektor hinzugefügt worden ist.  
Führen Sie den Export jetzt aus und sehen Sie sich dann die Ergebnisse an.
6. Doppelklicken Sie im Exportselektor auf **Export2**, damit dieser in die Exportjobliste aufgenommen wird.
7. Wählen Sie **Export2** aus der Jobliste aus und klicken Sie dann in der Export-Multifunktionsleiste auf die Schaltfläche **Exporte ausführen**.



Exportjob Exportieren2 wird ausgeführt  
Exportjob Exportieren2:  
149 Datensätze geschrieben an C:\Users\Public\Documents\Datawatch\_Monarch\Export\Export2.xlsx  
Column header row written (German)  
Exportzeit: 00:00:01.2  
Gesamtzeit 00:00:01.2

Abbildung 18-7: Der Fensterbereich „Exportergebnisse“ zeigt, dass der Export erfolgreich ausgeführt wurde.

Wenn Sie die Datei anzeigen möchten, in die die Tabelle exportiert wurde (wie in der vorherigen Lektion), klicken Sie auf den angezeigten Export-Link. Fügen Sie den kopierten Pfad mit der Maus in den Datei-Explorer einfügen, um zum Speicherort der Datei zu navigieren. Wählen Sie die Datei aus, um sie zu öffnen.

A	B	C	D	E	F	G	H	I	J
Berichtsdatum	Auftragsnummer	Lieferdatum	Kundennummer	Kontakt	Kunde	Medien	Menge	Beschreibung	Label
01.05.2010	536017	06.04.2010	11887	Karl Schütz	Musikgeschäft Schütz	CD	4	Bartok, Sonate für Solo Violine	MK-4
01.05.2010	536017	06.04.2010	11887	Karl Schütz	Musikgeschäft Schütz	CD	7	Mozart, Messe in C, K.427	4208
01.05.2010	536017	06.04.2010	11887	Karl Schütz	Musikgeschäft Schütz	CD	2	Luening, Electronic Music	CD 6
01.05.2010	536017	06.04.2010	11887	Karl Schütz	Musikgeschäft Schütz	DVD	9	Scarlatti, Stabat Mater	SBT
01.05.2010	536039	21.04.2010	11887	Karl Schütz	Musikgeschäft Schütz	CD	11	Beethoven, Pathetique Sonata, Arau	4201
01.05.2010	536039	21.04.2010	11887	Karl Schütz	Musikgeschäft Schütz	CD	8	Mendelssohn, War March of the Priests	SMK
01.05.2010	536039	21.04.2010	11887	Karl Schütz	Musikgeschäft Schütz	CD	10	Pizzetti, Messa di Requiem	CHAN
01.05.2010	536039	21.04.2010	11887	Karl Schütz	Musikgeschäft Schütz	LP	6	Versch., Meisterwerke der Trompete	ADA
01.05.2010	536039	21.04.2010	11887	Karl Schütz	Musikgeschäft Schütz	DVD	6	Gershwin, Ein Amerikaner in Paris	ACS
01.05.2010	536016	05.04.2010	17959	Martin Manger	Haus der Musik	CD	6	Stravinsky, Dumbarton Oaks Concerto	SMCI
01.05.2010	536016	05.04.2010	17959	Martin Manger	Haus der Musik	CD	1	Schubert, Sonate in e, D.566	AS-3
01.05.2010	536016	05.04.2010	17959	Martin Manger	Haus der Musik	CD	3	Mozart, Symphonie Nr.23 in D	CO-7
01.05.2010	536016	05.04.2010	17959	Martin Manger	Haus der Musik	CD	6	Schönberg, Ode an Napoleon	CHAN
01.05.2010	536029	14.04.2010	17959	Martin Manger	Haus der Musik	CD	2	Shostakovich, 24 Preludes for piano.	CDA
01.05.2010	536029	14.04.2010	17959	Martin Manger	Haus der Musik	SACD	9	Balakirev, Symphonie Nr. 1	ENTF
01.05.2010	536029	14.04.2010	17959	Martin Manger	Haus der Musik	DVD	5	Holst, St. Paul's Suite for Orch.	CBT-
01.05.2010	536020	08.04.2010	10929	Thomas Kurze	Die Melodie	CD	3	Faure, 28 Lieder, Stulzmann	RCA
01.05.2010	536020	08.04.2010	10929	Thomas Kurze	Die Melodie	CD	3	Takemitsu, Music of Takemitsu	SMK
01.05.2010	536020	08.04.2010	10929	Thomas Kurze	Die Melodie	CD	6	Messiaen, Quatour pour la fin de temps	CDC
01.05.2010	536020	08.04.2010	10929	Thomas Kurze	Die Melodie	SACD	8	Strauss, Ein Heldenleben, Op.40	SMM
01.05.2010	536020	08.04.2010	10929	Thomas Kurze	Die Melodie	DVD	9	Schumann, Manfred Overture, Bav SO	SBT
01.05.2010	536012	01.04.2010	18635	Alain Lebon	Musique du Monde	CD	10	Milhaud, 3 Rag Caprices, pn. & orch.	Z-65
01.05.2010	536012	01.04.2010	18635	Alain Lebon	Musique du Monde	CD	5	Strauss, Le bourgeois gentilhomme	CDD
01.05.2010	536012	01.04.2010	18635	Alain Lebon	Musique du Monde	CD	5	Scriabin, Preludes, Op. 8	CY 1:
01.05.2010	536012	01.04.2010	18635	Alain Lebon	Musique du Monde	CD	6	Rogers, Slaughter on Tenth Avenue	CDD
01.05.2010	536012	01.04.2010	18635	Alain Lebon	Musique du Monde	BLU	10	Paganini, 24 Caprices for violin.	BLU 1
01.05.2010	536012	01.04.2010	18635	Alain Lebon	Musique du Monde	DVD	8	Vivaldi, Concertos for Recorder	ABTD
01.05.2010	RA6021	08.04.2010	18635	Alain Lebon	Musique du Monde	CD	-10	Linek, Epiphany Carol	SUP
01.05.2010	RA6021	08.04.2010	18635	Alain Lebon	Musique du Monde	CD	-7	Casella, Paganiniana, NBC SO	AS 5

Abbildung 18-8: Die exportierte Tabelle. Die Tabelle heißt Tabelle1, was im Dialogfeld „Export erstellen“ festgelegt wurde.

Löschen Sie wie immer die Jobliste, bevor Sie mit der nächsten Lektion fortfahren.

**HINWEIS** Wenn die Monarch-Lizenz für Monarch Complete gilt, können die Tabellendaten auch in die Formate Tableau Data Extract (.tde) und QlikView QVX (.qvz) exportiert werden.

## SUMMIERUNGEN EXPORTIEREN

Das Modell Lektion8.dmod umfasst drei Summierungen. Da wir in einer einzigen Monarch-Sitzung mehr als eine Summierung erstellen können, müssen wir nicht nur einen Exportnamen und einen Exportdateityp festlegen sondern auch angeben, in welche Summierung exportiert werden soll. Sie können immer nur jeweils eine Summierung exportieren. Wenn Sie eine weitere Summierung in denselben Dateinamen exportieren möchten, müssen Sie diese Summierung als neue Tabelle zur Datei hinzufügen. Im nächsten Beispiel sehen Sie, wie dies gemacht wird.

## Eine einzelne Summierung exportieren

### Schritte:

1. Wählen Sie auf der Export-Multifunktionsleiste **Export erstellen** aus.
2. Geben Sie in das Feld „Dateiname“ des eingblendeten Dialogfelds „Export erstellen“ **Export3** ein.
3. Stellen Sie sicher, dass die Summierung **Umsatz pro Lieferdatum** im Fensterbereich *Quellenansicht* ausgewählt ist und wählen Sie dann **Microsoft Excel XLSX (\*.xlsx)** aus dem Fensterbereich *Exportdateityp* aus.
4. Das Feld *Tabellename* in der rechten unteren Ecke des Dialogfelds ist aktiviert. Geben Sie hier den Namen **UmsatzProLieferdatum** ein. Tabellennamen dürfen keine Leerzeichen enthalten.
5. Wählen Sie in der oberen rechten Ecke des Dialogfelds die Schaltfläche **Erweiterte Optionen bearbeiten** aus. Die Benutzeroberfläche „Exportentwurf“ wird angezeigt.

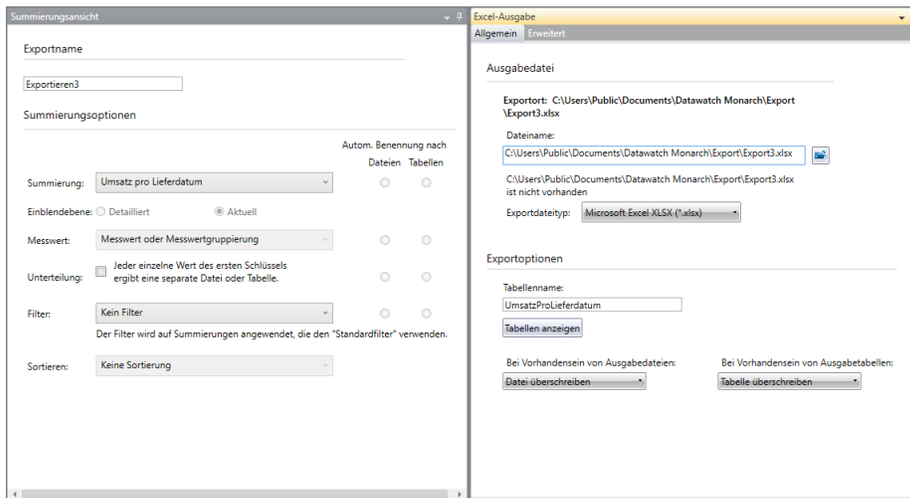


Abbildung 18-9: Erweiterte Exportoptionen für Summierungen.

Der linke Fensterbereich der Ansicht „Exportentwurf“ enthält zahlreiche Summierungsoptionen. Möglichkeiten:

- Wählen Sie im Dropdown „Summierung“ eine andere Summierung zum Exportieren aus
- Legen Sie eine Einblendeebene fest (angenommen, dass in der Summierung entweder nach oben oder nach unten eingblendend wurde)
- Legen Sie einen aktiven Messwert fest, der vor dem Export auf die Summierung angewendet werden soll
- Unterteilen Sie die Summierung gemäß Schlüsselwerten in separate Dateien oder Tabellen
- Wenden Sie einen Filter auf die Summierung an (diese Option ist deaktiviert, wenn die Summierung keine Filter umfasst)
- Wenden Sie eine Sortierfolge auf die Summierung an (diese Option ist deaktiviert, wenn die Summierung keine Sortierungen umfasst)

Es ist zu beachten, dass die ausgewählten Optionen, die auf die Summierung angewendet werden sollen, mehr als eine Exportdatei ergeben können. Sie können auswählen, wie diese Dateien benannt werden sollen (z. B. nach Dateiname oder nach Tabellename).

Wenn Sie im vorliegenden Fall beispielsweise die Option **Alle Messwerte als separate Exporte** auswählen, müssen Sie festlegen, ob der Messwerttitel als einzelne Tabellen oder einzelne Dateinamen angewendet werden soll. Im ersten Fall erstellen Sie eine Datei mit zwei Tabellen, die nach dem Messwerttitel benannt werden. Im zweiten Fall erstellen Sie zwei Dateien, die nach dem Messwerttitel benannt werden.

Der rechte Fensterbereich der Ansicht „Exportentwurf“ enthält die üblichen Exportoptionen, einschließlich den Ordner bzw. den Dateinamen, in bzw. unter dem der Export gespeichert wird, das vorgesehene Dateiformat, wie die Tabellen benannt werden sollen usw.

Wenn Sie einen Dateinamen angeben, in den die Summierung exportiert werden soll, müssen Sie sicherstellen, dass die angegebene Dateierweiterung mit dem im Dropdown *Exportdateityp* ausgewählten Dateiformat übereinstimmt.

6. In dieser Lektion verwenden Sie die standardmäßigen Summierungsoptionen als Exportparameter.
7. Stellen Sie im Abschnitt **Exportoptionen** der Ansicht „Exportentwurf“ sicher, dass **Datei überschreiben** für die Option **Bei Vorhandensein von Ausgabedateien** aktiviert ist.
8. Klicken Sie auf die Schaltfläche **Akzeptieren**, um den eben definierten Export zu speichern.

Dadurch wird wieder die Benutzeroberfläche „Export“ angezeigt. Sie sehen nun, dass Export3 dem Exportselektor hinzugefügt worden ist.

Führen Sie den Export jetzt aus und sehen Sie sich dann die Ergebnisse an.

9. Doppelklicken Sie im Exportselektor auf **Export3**, damit dieser in die Exportjobliste aufgenommen wird.
10. Wählen Sie **Export3** aus der Jobliste aus und klicken Sie dann in der Export-Multifunktionsleiste auf die Schaltfläche **Exporte ausführen**.

Bei erfolgreichem Export kann die Summierung wie folgt angezeigt werden.

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K
1				SUM(Betrag)							
2	Kunde	07.04.2010	14.04.2010	21.04.2010	28.04.2010	Insgesamt	07.04.2010	14.04.2010	21.04.2010	28.04.2010	Insgesamt
3	Canciones	61,10	170,07	147,97	---	379,14	0,01	0,02	---	---	0,05
4	Chez Rudy	---	---	320,46	---	320,46	---	---	0,04	---	0,04
5	Classic Exchange	---	---	209,08	---	209,08	---	---	0,03	---	0,03
6	Die Melodie	---	248,17	---	---	248,17	---	0,03	---	---	0,03
7	Die Schallplatte	---	---	---	225,88	225,88	---	---	---	0,03	0,03
8	Die Symphonie	---	194,12	---	---	268,40	462,52	---	0,03	---	0,04
9	Fandangos Records	---	65,89	---	---	406,94	472,83	---	0,01	---	0,06
10	Haus der Musik	147,45	127,04	---	---	274,49	0,02	0,02	---	---	0,04
11	Mo Town Tunes	---	---	---	---	541,14	---	---	---	---	0,07
12	Musica est vitam	234,99	---	---	---	234,99	0,03	---	---	---	0,03
13	Musik und mehr...	---	---	---	288,35	288,35	---	---	---	---	0,04
14	Musikgeschäft R.Weller	---	209,66	123,98	---	333,64	---	0,03	0,02	---	0,05
15	Musikgeschäft Schütz	173,25	---	334,39	---	507,64	0,02	---	0,05	---	0,07
16	Musique du Monde	384,37	-188,79	165,36	---	360,94	0,05	-0,03	0,02	---	0,05
17	Musique Royale	161,78	80,28	353,39	---	595,43	0,02	0,01	0,05	---	0,08
18	Napas Musikoles	---	---	---	100,65	326,96	0,03	---	---	---	0,04
19	Spinning Records	91,62	---	---	---	327,87	419,49	0,01	---	---	0,04
20	The King's Place	---	---	164,50	---	164,50	---	---	0,02	---	0,02
21	The Record Store	---	---	186,45	142,11	328,56	---	---	0,03	0,02	0,04
22	Walters Musiktruhe	---	510,90	151,07	---	661,97	---	0,07	0,02	---	0,09
23	Gesamt	1480,87	1417,32	2156,65	2301,34	7356,18	0,20	0,19	0,29	0,31	1,00

Abbildung 18-10: Die exportierte Summierung.

Löschen Sie die Jobliste, bevor Sie mit der nächsten Lektion fortfahren.

## Eine Summierung zu einer Exportdatei hinzufügen

Nun fügen Sie der Exportdatei Export3.xls eine weitere Summierung hinzu.

### Schritte:

1. Wählen Sie auf der Export-Multifunktionsleiste **Export erstellen** aus.
2. Geben Sie **Export3.xls** in das Feld *Dateiname* des angezeigten Dialogfelds *Export erstellen* ein.

3. Wählen Sie diesmal **Umsatz >=400** im Fensterbereich „Quellenansicht“ aus und wählen Sie dann **Microsoft Excel XLS (\*.xls)** aus dem Fensterbereich *Exportdateityp* aus.
4. Das Feld *Tabellenname* in der rechten unteren Ecke des Dialogfelds ist aktiviert. Geben Sie hier den Namen **Umsatz400oderMehr** ein. Tabellennamen dürfen keine Leerzeichen enthalten.
5. Erweitern Sie im Abschnitt *Exportoptionen* unten links im Dialogfeld die Optionen **Bei Vorhandensein von Ausgabedateien** und wählen Sie dann **Daten zur Datei hinzufügen** aus.
6. Es wird ein Dropdown-Feld für die Optionen für **Bei Vorhandensein von Ausgabedateien** eingeblendet. Wählen Sie **Daten zur Tabelle hinzufügen** aus.
7. Wählen Sie die Schaltfläche **Zu Projekt hinzufügen** oben im Dialogfeld aus.  
Dadurch wird wieder die Benutzeroberfläche „Export“ angezeigt. Achten Sie darauf, dass der gerade definierte Export im Exportselektor als **Export4** angezeigt wird, da dies der 4. definierte Export ist.
8. Doppelklicken Sie im Exportselektor auf **Export4**, damit dieser in die Exportjobliste aufgenommen wird.
9. Wählen Sie **Export4** aus der Jobliste aus und klicken Sie dann in der Export-Multifunktionsleiste auf die Schaltfläche **Exporte ausführen**.

Exportjob Exportieren4 wird ausgeführt  
 Exportjob Exportieren4:  
 21 Datensätze geschrieben an C:\Users\Public\Documents\Datawatch\_Monarch\Export\Export3.xls  
 Exportzeit: 00:00:00,1  
 Gesamtzeit 00:00:00,1

Abbildung 18-11: Der Fensterbereich „Exportergebnisse“ zeigt, dass der Export erfolgreich ausgeführt wurde.

Wenn die exportierte Datei geöffnet wird, ist die Tabelle **UmsatzProLieferdatum** die erste Tabelle in der Datei. Der Datei wurde außerdem eine zweite Tabelle **Umsatz400oderMehr** hinzugefügt. Wählen Sie diese Tabelle aus, um deren Ergebnisse anzuzeigen.

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K
1				SUM(Betrag)					%Betrag		
2	Kunde	07.04.2010	14.04.2010	21.04.2010	28.04.2010	Insgesamt	07.04.2010	14.04.2010	21.04.2010	28.04.2010	Insgesamt
3	Cancones	61,10	170,07	147,97	---	379,14	0,01	0,02	0,02	---	0,05
4	Chez Rudy	---	---	320,46	---	320,46	---	---	0,04	---	0,04
5	Classic Exchange	---	---	209,08	---	209,08	---	---	0,03	---	0,03
6	Die Melodie	---	248,17	---	---	248,17	---	---	0,03	---	0,03
7	Die Schallplatte	---	---	225,88	---	225,88	---	---	---	0,03	0,03
8	Die Symphonie	---	194,12	---	268,40	462,52	---	0,03	---	0,04	0,06
9	Fandangos Records	---	65,89	---	406,94	472,83	---	0,01	---	0,06	0,06
10	Haus der Musik	147,45	127,04	---	---	274,49	0,02	0,02	---	---	0,04
11	Mo Town Tunes	---	---	---	541,14	541,14	---	---	---	0,07	0,07
12	Musica est Vitam	234,99	---	---	---	234,99	0,03	---	---	---	0,03
13	Musik und mehr...	---	---	---	288,35	288,35	---	---	---	0,04	0,04
14	Musikgeschäft R.Weller	---	209,66	123,98	---	333,64	---	0,03	---	0,02	0,05
15	Musikgeschäft Schutz	173,25	---	334,39	---	507,64	0,02	---	0,05	---	0,07
16	Musique du Monde	384,37	-188,79	165,36	---	360,94	0,05	-0,03	0,02	---	0,05
17	Musique Royale	161,78	80,26	353,39	---	595,43	0,02	0,01	0,05	---	0,08
18	Notas Musicales	226,31	---	---	100,65	326,96	0,03	---	---	0,01	0,04
19	Spinning Records	91,62	---	---	327,87	419,49	0,01	---	---	0,04	0,06
20	The King's Place	---	---	164,50	---	164,50	---	---	0,02	---	0,02
21	The Record Store	---	---	186,45	142,11	328,56	---	---	0,03	0,02	0,04
22	Walters Musiktruhe	---	510,90	151,07	---	661,97	---	0,07	0,02	---	0,09
23	Gesamt	1480,87	1417,32	2156,65	2301,34	7356,18	0,20	0,19	0,29	0,31	1,00

Abbildung 18-12: Die exportierte Datei mit zwei Tabellen.

Kunde	BLU	CD	DVD	EP	SACD	SUM(Betrag)
Die Symphonie	---	361,29	68,28	32,95	---	462,52
Fandango Records	---	362,56	---	23,96	86,31	472,83
Mo Town Tunes	---	225,93	41,93	111,46	161,82	541,14
Musikgeschäft Schütz	---	353,05	89,85	64,74	---	507,64
Musique Royale	---	515,17	---	80,26	---	595,43
Spinning Records	---	317,66	89,85	11,98	---	419,49
Walters Musikruhe	77,90	481,06	59,90	43,11	---	661,97
Alle anderen	208,54	2786,39	262,20	107,11	330,92	3695,16
Insgesamt	286,44	5403,11	612,01	475,57	579,05	7356,18

Abbildung 18-13: Die Tabelle Umsatz400oderMehr zeigt die Daten der Summierung Umsatz>=400 an.

## DATEN IN DEN PANOPTICON EXPORTIEREN

Die Software Altair Panopticon (Panopticon) bietet zahlreiche digitale Tools oder Visualisierungen, mit denen Benutzer komplizierte Informationen wie historische, räumliche und statistische Daten anzeigen, analysieren, bearbeiten und/oder präsentieren können.

Das unten dargestellte Dashboard zeigt beispielsweise mehrere Diagramme (Visualisierungen) an, die eine Echtzeit-Analyse und -Überwachung von Netzwerkverkehr für einen Telekommunikationsdienstanbieter ermöglichen.

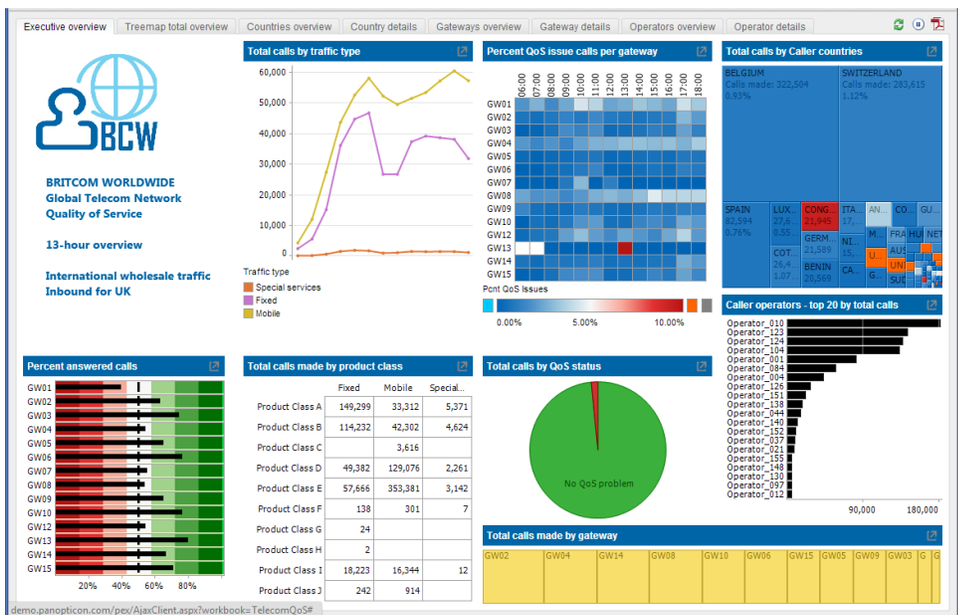


Abbildung 18-14: Ein Muster-Dashboard mit mehreren Visualisierungen von Netzwerkverkehrsdaten.

Monarch ermöglicht den Export von Tabellen in Panopticon-Arbeitsmappen zur Visualisierung der Informationen.

Eine Panopticon-Arbeitsmappe ist mit einer Monarch-Projektdatei vergleichbar. Wenn Monarch-Projektdateien die Pfadangaben (Laufwerks- und Ordnerinformationen) sowie die Dateinamen der Datenquelle(n) und des in einer Monarch-Sitzung zu verwendenden Modells enthalten, enthalten Panopticon-Arbeitsmappen die Datenquellen und Dashboards, die zum vollständigen und umfassenden Visualisieren der Daten – nach Bedarf in Echtzeit – erforderlich sind. Sowohl Projektdateien als auch Arbeitsmappen sparen Zeit: Wenn eine Projektdatei gespeichert und wieder geöffnet wird, werden automatisch die Eingabedatei(en) und das Modell sowie andere Definitionen aufgerufen. Wenn eine Panopticon-Arbeitsmappe geöffnet wird, werden automatisch alle definierten Datentabellen und vorher erstellten Dashboards aufgerufen.

Um eine Arbeitsmappe zu erstellen, muss eine Datenquelle, auch Datentabelle genannt, definiert und der Dashboard-Inhalt angegeben werden. Jeder Eintrag in einem Dashboard wird Visualisierung bezeichnet. Ein einziges Dashboard kann eine beliebige Anzahl von Visualisierungen enthalten.

Weitere Informationen über Panopticon-Arbeitsmappen finden Sie im [Panopticon-Hilfesystem](#).

## SCHWÄRZUNG ALIAS-AUFRUFPLÄNE EXPORTIEREN

Wenn Monarch einen Bericht bzw. ein Modell verarbeitet, der bzw. das einheitliche Aliasersatz-Schwärzungen involviert, wird für jede solche Schwärzung ein Schwärzung Alias-Aufrufplan erzeugt. Der Aufrufplan enthält die Beziehung zwischen den nicht geschwärzten und den geschwärzten Werten für den jeweiligen Schwärzungstyp (d. h. „einheitlichen Aliastext“) und für *den jeweiligen Build*. Da geschwärzte Werte basierend (zumindest teilweise) auf Zufallszahlen erzeugt werden, ändern sich die jeweils in einem Aufrufplan aufgezeichneten Aliase von Build zu Build, selbst wenn Monarch mit dem exakt gleichen Bericht und Modell ausgeführt wird.

Monarch entsorgt seine Schwärzung Alias-Aufrufpläne automatisch, wenn „Alles schließen“ ausgeführt oder das Programm beendet wird. In einigen Fällen kann es jedoch wünschenswert sein, einen Schwärzung Alias-Aufrufplan zu exportieren, damit dieser archiviert oder in einem späteren Vorgang verwendet werden kann. Monarch enthält eine Funktion zum Exportieren von Schwärzung Alias-Aufrufplänen als einfache begrenzte Textdateien.

Um einen Schwärzung Alias-Aufrufplan zu exportieren, rufen Sie das Dialogfeld *Export erstellen* auf und wählen Sie dann unter „Quellenansicht“ **Schwärzung Alias-Aufrufplan** aus. Es ist zu beachten, dass bei der Auswahl dieser Ansicht unter *Exportdateityp* nur eine Option verfügbar ist: **Begrenzter Text**.

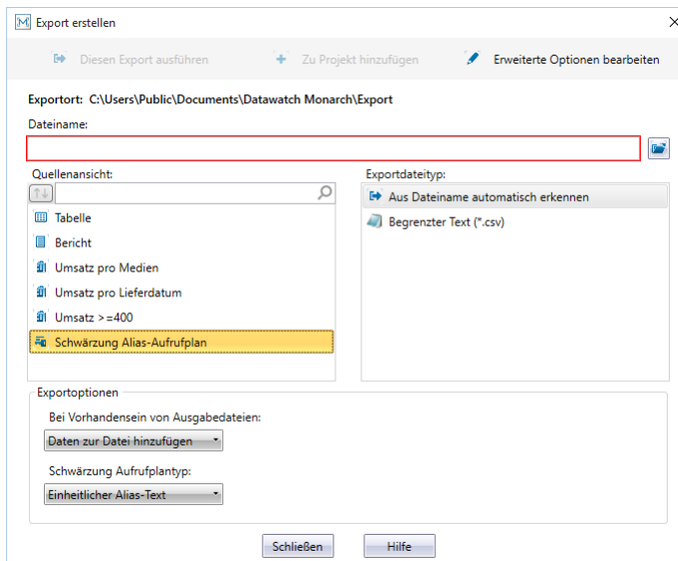


Abbildung 18-15: Einen Schwärzung Alias-Aufrufplan exportieren.

In diesem Dialogfeld geben Sie den gewünschten Namen der Ausgabedatei und den *Schwärzung-Aufrufplantyp* an, der exportiert werden soll (wie unten gezeigt).

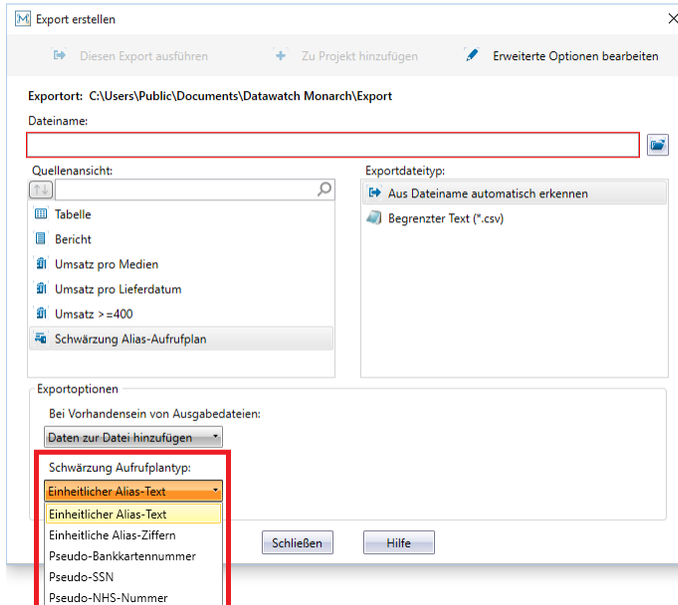


Abbildung 18-16: Einen Schwärzung-Aufrufplantyp auswählen.

Die im Dropdown-Feld aufgeführten Schwärzung-Aufrufplantypen stimmen direkt mit den fünf verfügbaren verschiedenen Typen einheitlicher Alias-Ersetzung für Schwärzung überein.

Wenn Sie diesen Export ausführen, wird der Schwärzung Alias-Aufrufplan des ausgewählten Typs im begrenzten Textformat in die angegebene Ausgabedatei exportiert. Dabei werden die für alle Exporte im begrenzten Textformat benutzten Trennzeichen und Zeichenfolge-Kennzeichnungsmechanismen verwendet (siehe die Einstellungen „Für begrenzte Textdateien“ auf der Registerkarte **Textdateien** unter **Optionen > Exportieren**). Die exportierte Aufrufplandatei enthält nur zwei Spalten: die erste enthält die nicht geschwärtzten Werte und die zweite die zugehörigen geschwärtzten Werte.

Beispielsweise könnten die ersten Zeilen des Exports einer Aufrufplans „Einheitlicher Alias-Text“ wie folgt aussehen:

"1000-2000-3000-4000", "5w7wiwowykwzwxeg8o"

"alpha", "uuuuu"

"beta", "9999"

"gamma", "uuuuz"

"delta", "uuuuo"

"epsilon", "ooooooo"

"Der schnelle braune Fuchs sprang über den faulen Hund", "0h0h4h0hohvphnj0amnbueevrjgphdmjm3fts86bgg"

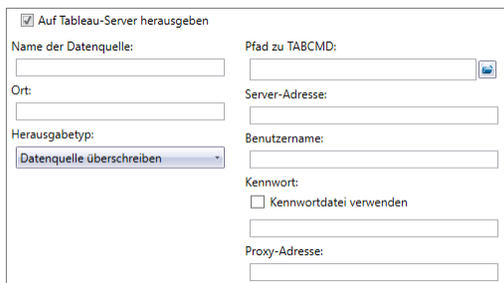
"7235-5311-6745-2225", "zwiwiwswww5wo9kuooz"

# IN TABLEAU SERVER EXPORTIEREN

Tableau Server, von Tableau Software®, ist eine Online-Lösung zum Freigeben, Teilen und Zusammenarbeiten von bzw. an Inhalt, der in Tableau erstellt wurde bzw. in das Format Tableau Data Extract exportiert wurde. Monarch bietet eine einfache Lösung, mit der in der Anwendung extrahierte Daten schnell und nahtlos nach Tableau Server exportiert werden können.

## Schritte:

1. Erstellen Sie einen Export und wählen Sie **Tableau Data Extracts (.tde)** als an Exportdateiformat aus.
2. Wenn Sie den Export über das Dialogfeld „Export erstellen“ erstellt haben, wählen Sie **Erweiterte Optionen bearbeiten** aus. Wenn Sie den Export über „Exportentwurf“ erstellt haben, können Sie diesen Schritt auslassen.
3. Aktivieren Sie das Kontrollkästchen für Auf Tableau-Server herausgeben.
4. Die Informationen, die Sie eingegeben haben, um auf der Registerkarte „Sicherheit“ auf Tableau Server zuzugreifen, werden im Fenster „Optionen“ angezeigt. Wenn Sie die erforderlichen Informationen auf dieser Registerkarte nicht eingegeben haben, können Sie dies jetzt tun.



The screenshot shows a dialog box for configuring Tableau Server connection settings. At the top, there is a checked checkbox labeled 'Auf Tableau-Server herausgeben'. Below this, the dialog is organized into two columns of input fields. The left column includes: 'Name der Datenquelle:' (text input), 'Ort:' (text input), 'Herausgabetypp:' (dropdown menu with 'Datenquelle überschreiben' selected), 'Kennwort:' (text input), and 'Proxy-Adresse:' (text input). The right column includes: 'Pfad zu TABCMD:' (text input with a browse button), 'Server-Adresse:' (text input), 'Benutzername:' (text input), and 'Kennwortdatei verwenden' (checkbox). The 'Kennwortdatei verwenden' checkbox is currently unchecked.

Abbildung 18-17: Die Verbindungseinstellungen für Tableau Server eingeben.

**HINWEIS** Sie können diesen Schritt auslassen, wenn Sie die Verbindungseinstellungen für Tableau Server auf der Registerkarte „Sicherheit“ im Fenster „Optionen“ eingegeben haben.

5. Geben Sie einen **Datenquellennamen** in das eingeblendete Feld ein und wählen Sie einen **Herausgabetypp** aus.
  - Datenquelle überschreiben – Diese Option löscht die vorhandene Datenquelle und ersetzt sie durch eine neue, die die neu exportierten Daten enthält.
  - Daten ersetzen – Diese Option löscht alle vorherigen Daten in der Datenquelle und ersetzt sie durch die neu exportierten Daten.
  - Daten anhängen – Diese Option hängt die neu exportierten Daten an die Daten in der vorhandenen Datenquelle an.
6. Wählen Sie **Akzeptieren** aus, wenn Sie fertig sind, um die Ansicht „Exportentwurf“ zu schließen und den neu definierten Export dem Exportselektor in der Exportansicht hinzuzufügen.
7. Führen Sie den Export wie üblich aus.

# EXPORTE DUPLIZIEREN

Sie möchten eventuell einen neuen Export erstellen, der einem zuvor definierten sehr ähnlich ist. Dies kann am einfachsten mit der Schaltfläche **Duplizieren**  gemacht werden. Um einen Export zu duplizieren, wählen Sie den gewünschten Export aus der Exportliste aus und wählen Sie anschließend in der Exportentwurf-Multifunktionsleiste **Duplizieren**  aus. Der duplizierte Export wird in der Exportliste angezeigt. Dieser Export trägt den Namen des duplizierten plus eine angehängte Ziffer. Wählen Sie diesen Export aus, um seine Eigenschaften im Fenster „Exportdefinition“ anzuzeigen und ihn weiter zu bearbeiten. Wählen Sie **Akzeptieren** aus, wenn Sie dazu bereit sind und die neue Exportdefinition speichern möchten.

# [19] DATEN AUS HTML, WEBDATEIEN UND EXTERNEN DATENBANKEN IMPORTIEREN

In diesem und dem nachfolgenden Kapitel werden die weiter fortgeschrittenen Fähigkeiten von Monarch erörtert.

Monarch ist praktisch gleich von Anfang an das führende Berichtsextraktions-Programm auf dem Markt gewesen, das es möglich macht, auf tief in computererstellten Berichten vergrabene Daten zuzugreifen. Das Programm hat nämlich die Fähigkeit, statische Berichtsdaten in Live-Daten umzuformen, die dann untersucht, studiert, analysiert und in andere Anwendungen exportiert werden können. Die Fähigkeit, in Berichten vergrabene Daten neu einzusetzen, ist immer schon ein Hauptfaktor für die Überlegenheit der Monarch-Technologie gegenüber anderen Datenzugriffstechniken gewesen. Monarch besitzt außerdem jedoch auch noch leistungsstarke Werkzeuge zum Manipulieren, Analysieren und Umformen von Daten, wodurch das Programm evtl. auch in Verbindung mit anderen Datenquellen Verwendung finden kann.

Monarch ist in der Lage, Berichtsdateien und Daten aus Datenbank-, Arbeitsblatt- begrenzten Textdateien, HTML, ODBC-Datenbanken sowie PDF- und XPS-Dateien zu lesen. Auch besitzt Monarch Berichtsextraktions-, Datenmanipulations-, Analyse- und Umformungsfähigkeiten. Außerdem ist auch Zugriff auf Daten aus zusätzlichen Quellen (einschließlich dBase, MS-Excel- und MS-Access-Dateien sowie OLE DB) und aus anderen mit ODBC kompatiblen Datenquellen, wie z. B. SQL Server, Oracle DB2 und MySQL, möglich.

In diesem Kapitel wird beschrieben, wie die gewünschten Daten zu Beginn einer Monarch-Sitzung aus einer externen Datenquelle importiert werden können. Außerdem wird erklärt, wie Sie HTML-Dateien und Webdateien in das Monarch-Programm importieren. Folgende Lektionsthemen werden behandelt:

- Mit Monarch auf Datenbankdaten zugreifen
- Daten aus einer externen Datenbank importieren
- Felder anpassen
- Importparameter in einer Modelldatei speichern
- Importparameter in einer Projektdatei speichern
- Daten aus einer HTML-Datei importieren
- Daten aus einer Webdatei importieren

## DATEN AUS EXTERNEN DATENBANKEN IMPORTIEREN

Um ein Beispiel für die Datenbankimportfähigkeiten von Monarch zu geben, haben Sie jetzt die Aufgabe, Daten aus der MS-Access-Datenbankdatei „Mitarbeiter.mdb“ zu importieren. Diese Datei enthält Informationen über die Belegschaft einer fiktiven Firma. Sie beginnen damit, dass Sie die Datei in Monarch öffnen und dann Daten aus der Datenbanktabelle „Dienstplan“ importieren.

### Schritte:

1. Stellen Sie sicher, dass Monarch läuft.
2. Wählen Sie Datei > Öffnen > Datenbank > Computer aus.

Daraufhin wird das Dialogfeld *Datenbank öffnen* angezeigt. In diesem Dialogfeld können Sie die Datenquelle auswählen, d. h., entweder eine Datendatei aus einem lokalen oder Netzlaufwerk oder eine OLE DB/ODBC-Datenquelle (wie z. B. einen SQL-, Oracle- oder sonstigen OLE DB/ODBC-kompatiblen Datenbankserver).

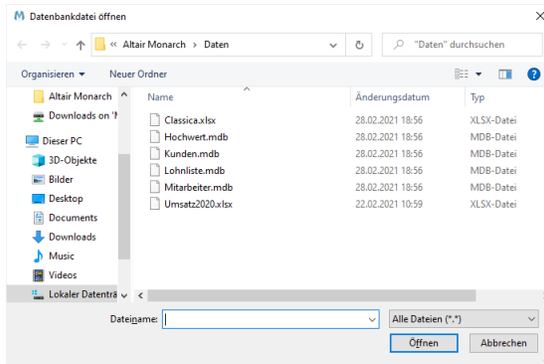


Abbildung 19-1: Das Dialogfeld „Datenbank öffnen“.

Über Monarch können Daten aus folgenden lokalen Dateiformaten importiert werden:

Dateiformat	Versionen	Erweiterung
MS-Access	2003 und davor	MDB
MS-Access	2007, 2010, 2013	ACCDB
MS-Excel	5.0, 8.0	XLS
MS-Excel	2007, 2010, 2013	XLSX, XLSM
dBASE	III, IV, 5.0	DBF
Begrenzte Textdateien		CSV, TAB, ASC
HTML		HTM, HTML, ASP
PDF-Dateien	1.0, 1.1, 1.2, 1.3, 1.4, 1.5, 1.6	PDF
XPS	1,0	XPS

Wenn Sie aus einer OLE DB-kompatiblen Datenbank importieren möchten (unter der Treiber installiert ist), wählen Sie die Option **OLE DB** anstatt von „Computer“ aus. Danach wählen Sie aus, ob die Daten über den **Datenverknüpfungssassistent** oder eine **Datenverknüpfungsdatei** importiert werden sollen. Sie werden feststellen, dass OLE DB gewöhnlich schneller als ODBC arbeitet, und sollten daher nach Möglichkeit OLE DB für die Verbindung zu Ihrer Datenbank verwenden. Wenn Sie mit vorhandenen Projekten und Modellen arbeiten, die ODBC benutzen, ist es vielleicht zu empfehlen, die Verbindungsmethode zu ändern, um von der besseren OLE DB-Leistung zu profitieren.

Wenn Daten aus einer ODBC-kompatiblen Datenquelle importiert werden sollen, würden Sie die Option **ODBC-Verbindung** wählen und dann das Dialogfeld *ODBC-Datenquelle auswählen* verwenden, um einen ODBC-Datenbankquellennamen für die Verbindung zu Ihrer ODBC-Datenquelle zu wählen. Monarch kann Daten aus ODBC-Datenquellen importieren, sofern Sie eine Definition für einen ODBC-Datenquellennamen (auch DSN genannt) erstellt haben. Das Erstellen eines DSN wird nicht automatisch durch Monarch vorgenommen. Sie müssen diese Aufgabe selbst ausführen, und zwar über das ODBC-Datenquellen-Applet in der Windows-Systemsteuerung oder über ein ähnliches Dienstprogramm.

3. Wählen Sie im Ordner Altair Monarch\Daten die Datei **Mitarbeiter.mdb** aus.
4. Klicken Sie auf **Öffnen**, um die Datenquelle zu öffnen.

Monarch zeigt daraufhin den Pfad zur Datei Mitarbeiter.mdb im Feld *Datenquelle* des Dialogfelds an.

5. Klicken Sie auf die Schaltfläche **Tabelle auswählen**, um das Dialogfeld *Tabelle auswählen* anzuzeigen.

In diesem Dialogfeld sind alle in der ausgewählten Datenbank verfügbaren Tabellen und Abfragen zu sehen. In dieser Liste sind jedoch keine Systemtabellen oder -abfragen mit Informationen über die Datenbankstruktur enthalten.

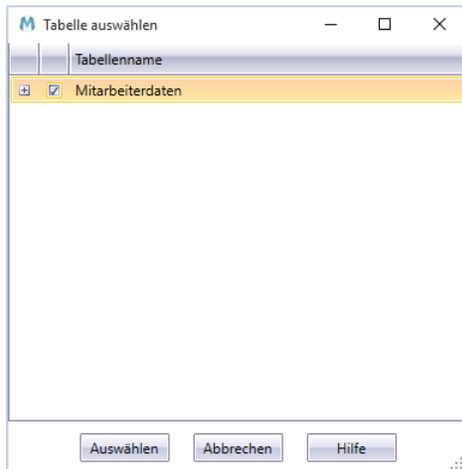


Abbildung 19-2: Das Dialogfeld „Tabelle auswählen“.

Im gezeigten Beispiel, d. h. in der Datenbankdatei Mitarbeiter.mdb, ist nur eine Datenbanktabelle, nämlich die Tabelle **Mitarbeiterdaten**, enthalten.

- Aktivieren Sie das Kontrollkästchen für **Mitarbeiterdaten**. Erweitern Sie den Knoten **+** neben dem Tabellennamen, um alle mit der ausgewählten Tabelle verbundenen Felder anzuzeigen.

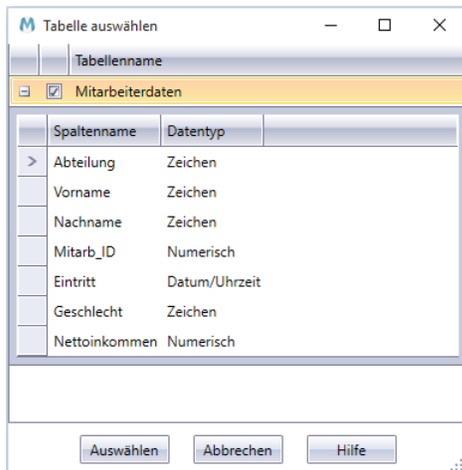


Abbildung 19-3: Mit der ausgewählten Tabelle verbundene Felder.

- Klicken Sie auf **Auswählen**, um das Dialogfeld zu schließen.

**HINWEIS** Wenn Sie einen Filter auf die Daten anwenden wollen, können Sie jetzt auf die Schaltfläche **Filter anwenden**  in der oberen rechten Ecke des Dialogfelds klicken, um das Menü „Filter“ einzublenden.

Auf der rechten Seite des Bildschirms „Datei“ werden die getätigten Auswahlen angezeigt.

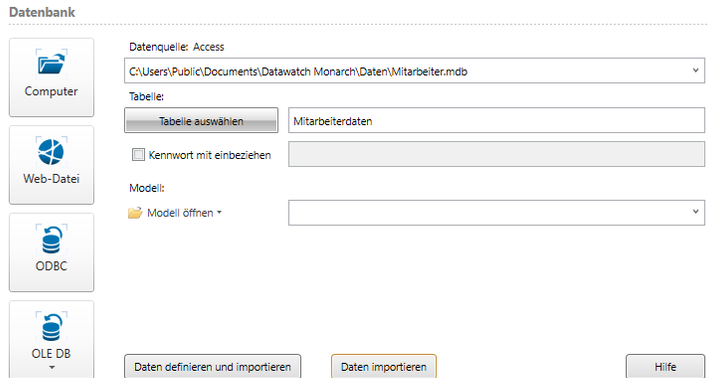


Abbildung 19-4: Die Tabellen prüfen, die aus einer Datenbank geöffnet werden sollen.

Im Feld **Modell** können Sie eine Modelldatei festlegen, die auf die Datenbank angewendet werden soll. Das ist nicht viel anders, als das Anwenden eines Modells auf einen Bericht. Das Modell enthält Parameter, aus denen hervorgeht, welche Felder aus der Datenbank extrahiert werden sollen. Auch sind aus diesen Parametern die Eigenschaften für die einzelnen Felder sowie die Definitionen für Filter, Sortierung, Berechnungsfeld und Summierung zu ersehen.

- Wählen Sie **Daten importieren** aus, um die Daten in die Tabellenansicht zu bringen.

	Abteilung	Vorname	Nachname	Mitarb_ID	Eintritt	Geschlecht	Nettoeinkommen
1	Buchhaltung	Wilhelm	Dahl	1592843	19820901	M	29600
2	Buchhaltung	Maria	Stankowicz	1592799	19861201	W	32600
3	Buchhaltung	Karin	Rosenberg	1592816	19850901	W	31300
4	Buchhaltung	Elisabeth	Woller	1592791	19920601	W	38500
5	Buchhaltung	Andrea	Schmitt	1592810	19920615	M	33000
6	Buchhaltung	Andreas	Hellwig	1592854	19920601	M	32500
7	Buchhaltung	Christoph	Sieger	1592851	19930201	M	15300
8	Buchhaltung	Cornelius	Ahrberg	1592849	19930515	M	43000
9	Buchhaltung	Andrea	Schulte	1592793	19910401	W	22900
10	Buchhaltung	Erwin	Friedrichs	1592866	19920701	M	33800
11	Buchhaltung	Erich	Sauer	1592836	19920115	M	15500
12	Buchhaltung	Wilma	Diehl	1592801	19920901	W	17500
13	Buchhaltung	Martha	Stauer	1592863	19920101	W	44800
14	Datenverarbeitung	Erich	Maiberg	1592788	19910601	M	27800
15	Datenverarbeitung	Robert	Track	1592838	19861212	M	28800
16	Datenverarbeitung	Daniel	Schmitt	1592856	19890201	M	42200
17	Datenverarbeitung	Andreas	Bass	1592839	19780301	M	43000
18	Datenverarbeitung	Frank	Lavois	1592830	19891201	M	33400
19	Datenverarbeitung	Marlene	Stein	1592806	19940301	W	34100
20	Datenverarbeitung	Georg	Müller	1592864	19870301	M	25000

Abbildung 19-5: Ein Auszug aus der Tabelle, die Sie mit dem Vorgang „Datenbank öffnen“ geöffnet haben.

- Wenn Sie definieren wollen, wie die Felder der Tabelle in der Tabellenansicht dargestellt werden sollen, wählen Sie in Schritt 8 **Daten definieren und importieren** anstatt von „Daten importieren“ aus.

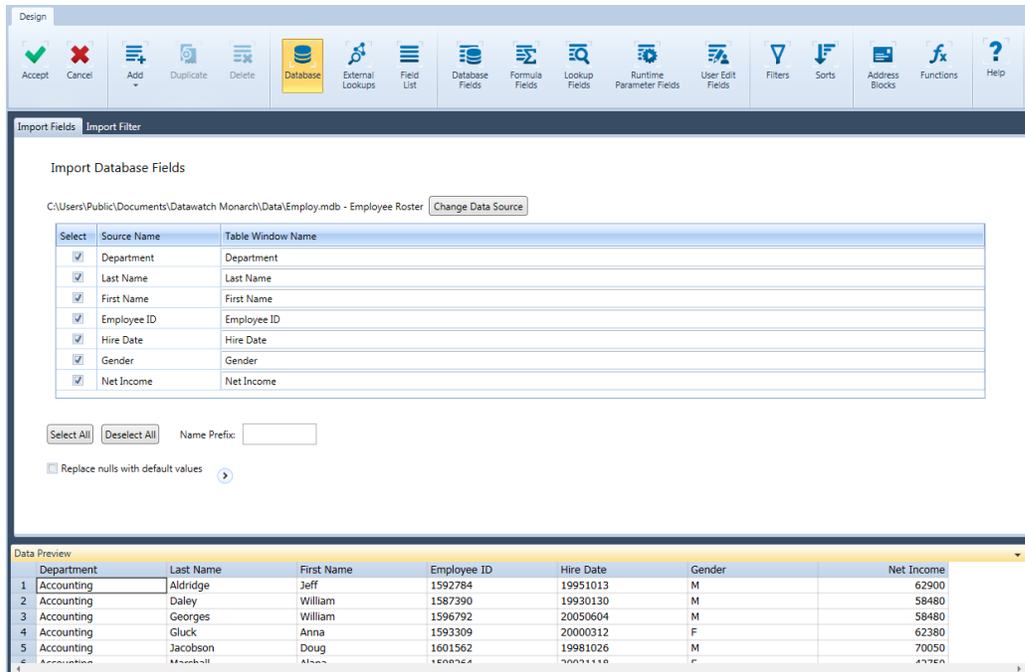


Abbildung 19-6: Wenn Sie „Daten definieren und importieren“ auswählen, wird der Bildschirm „Tabelleneigenschaften bearbeiten“ angezeigt.

Auf dem Bildschirm „Tabelleneigenschaften bearbeiten“ gibt es zwei Registerkarten: auf einer wird angegeben, welche Datenbankfelder importiert werden sollen, auf der anderen welche Filter angewendet werden sollen. Standardmäßig sind alle Felder für den Importvorgang ausgewählt. Beachten Sie außerdem, dass Importfehler und Filterdefinitionen nur in Projektdateien gespeichert werden.

Sie können manuell bearbeiten, wie die Namen der Importspalten in der Tabellenansicht aussehen werden, indem Sie auf der Registerkarte „Felder importieren“ auf die entsprechenden Zellen unter der Spalte „Tabellenfenstername“ klicken.

Auch kann den Importspaltennamen ein Namenspräfix hinzugefügt werden. Zu diesem Zweck muss das Präfix jedoch **vor** Auswahl der zu importierenden Spalten in das Feld *Namenspräfix* eingegeben werden. Nach Angabe des Präfix kann dann entweder auf **Alles markieren** geklickt oder können auch einzelne Spalten über die entsprechenden Kontrollkästchen ausgewählt werden. Die Namen der für den Import ausgewählten Spalten werden dann mit dem entsprechenden Namenspräfix angezeigt. Mit anderen Worten, wenn „Test“ als Präfix angegeben wurde, würde als Importspaltenname für die Quellenspalte „Abteilung“ der Name „Testabteilung“ erscheinen.

- Da wir alle Felder importieren möchten, lassen Sie die Standardeinstellungen unverändert und klicken Sie auf **Akzeptieren** ✓ .

Monarch öffnet daraufhin die Tabellenansicht, um es mit den aus der Datei „Mitarbeiter.mdb“ (Tabelle „Mitarbeiterdaten“) importierten Daten zu bestücken. Wählen Sie **Spalten autom. anpassen**  aus, um die Felder voll anzeigen zu können.

	Abteilung	Vorname	Nachname	Mitarb_ID	Eintritt	Geschlecht	Nettoeinkommen
1	Buchhaltung	Wilhelm	Dahl	1592843	19820901	M	29600
2	Buchhaltung	Maria	Stankowicz	1592799	19861201	W	32600
3	Buchhaltung	Karin	Rosenberg	1592816	19850901	W	31300
4	Buchhaltung	Elisabeth	Woller	1592791	19920601	W	38500
5	Buchhaltung	Andrea	Schmitt	1592810	19920615	M	32000
6	Buchhaltung	Andreas	Hellwig	1592854	19920601	M	32500
7	Buchhaltung	Christoph	Sieger	1592851	19930201	M	15300
8	Buchhaltung	Cornelius	Ahrberg	1592849	19930515	M	43000
9	Buchhaltung	Andrea	Schulte	1592793	19910401	W	22900
10	Buchhaltung	Erwin	Friedrichs	1592866	19920701	M	33800
11	Buchhaltung	Erich	Sauer	1592836	19920115	M	15500
12	Buchhaltung	Wilma	Diehl	1592801	19920901	W	17500
13	Buchhaltung	Martha	Stauer	1592863	19920101	W	44800
14	Datenverarbeitung	Erich	Maiberg	1592788	19910601	M	27800
15	Datenverarbeitung	Robert	Track	1592838	19861212	M	28800
16	Datenverarbeitung	Daniel	Schmitt	1592856	19890201	M	42200
17	Datenverarbeitung	Andreas	Bass	1592839	19780301	M	43000
18	Datenverarbeitung	Frank	Lavois	1592830	19891201	M	33400
19	Datenverarbeitung	Marlene	Stein	1592806	19940301	W	34100
20	Datenverarbeitung	Georg	Müller	1592864	19870301	M	25000

Abbildung 19-7: Tabellenansicht von Monarch mit den aus der Tabelle „Mitarbeiterdaten“ (Mitarbeiter.mdb) importierten Daten.

**HINWEIS** Die Tabellenansicht kann anfangs entweder mit Daten aus Berichtsdateien oder mit Daten aus einer externen Datenbank bestückt werden. Es ist jedoch nicht möglich, Daten aus beiden Quellen gleichzeitig zum Bestücken der Tabelle zu benutzen. Wenn Sie die Monarch-Sitzung mit dem Öffnen einer Berichtsdatei beginnen, können Sie in derselben Sitzung keine Daten aus einer externen Datenbank importieren. Wenn Sie die Monarch-Sitzung dagegen damit beginnen, dass Sie Daten aus einer externen Datenbank importieren, haben Sie keine Möglichkeit, während dieser Sitzung eine Berichtsdatei zu öffnen. Bei der Bestückung der Tabellenansicht schließen sich diese beiden Methoden gegenseitig aus.

# MIT ALTAIR ODBC-TREIBERN ARBEITEN

Die Altair ODBC-Treiber sind den Altair Daten-Connectors sehr ähnlich. Beide diese Connector-Typen bieten Zugriff auf Daten aus zahlreichen Datenbanktypen. Die Altair ODBC-Treiber unterstützen u. a. Zugriff auf folgende Datenbanktypen:

- |   |  |
|---|--|
| <input type="checkbox"/> IBM Cloudant     | <input type="checkbox"/> Splunk                    |
| <input type="checkbox"/> DB2              | <input type="checkbox"/> Monarch Server – Inhalt   |
| <input type="checkbox"/> Hadoop Hive      | <input type="checkbox"/> Sybase IQ                 |
| <input type="checkbox"/> Informix         | <input type="checkbox"/> MongoDB                   |
| <input type="checkbox"/> MySQL            | <input type="checkbox"/> Teradata                  |
| <input type="checkbox"/> Cloudera Impala  | <input type="checkbox"/> dBase                     |
| <input type="checkbox"/> Oracle           | <input type="checkbox"/> OLEDB                     |
| <input type="checkbox"/> PostgreSQL       | <input type="checkbox"/> ODBC                      |
| <input type="checkbox"/> Salesforce       | <input type="checkbox"/> Business Objects Universe |
| <input type="checkbox"/> SQL Server       | <input type="checkbox"/> Greenplum                 |
| <input type="checkbox"/> Amazon Redshift  | <input type="checkbox"/> OData                     |
| <input type="checkbox"/> JIRA             | <input type="checkbox"/> Zendesk                   |
| <input type="checkbox"/> Google Ads       | <input type="checkbox"/> Google Sheets             |
| <input type="checkbox"/> Google BigQuery  | <input type="checkbox"/> Google Drive              |
| <input type="checkbox"/> Active Directory | <input type="checkbox"/> Box Cloud Storage         |
| <input type="checkbox"/> Cassandra        | <input type="checkbox"/> SugarCRM                  |

Trotz der Ähnlichkeiten gibt es zwischen diesen Connector-Typen wesentliche Unterschiede. Die ODBC-Treiber werden „außerhalb“ von Monarch mit Hilfe von „ODBC Datenquellen-Verwaltung“ konfiguriert, während die Daten-Connectors in Data Prep Studio konfiguriert werden. Die Verbindungseinstellungen für die Daten-Connectors müssen jedesmal angegeben werden, wenn Data Prep Studio eine neue Datenbanktabelle hinzugefügt wird. Die ODBC-Treiber werden nur einmal konfiguriert und können danach wiederholt auf eine Monarch-Sitzung angewendet werden.

Aufgrund dieser Unterschiede sollten Sie sich erst über Ihre Ziele im Klaren sein, wenn Sie beispielsweise auf eine Oracle-Datenbank zugreifen. Wenn Sie beispielsweise nur schnell und grobe Vorbereitungsvorgänge benötigen, kann die Arbeit mit Daten-Connectors in Data Prep Studio völlig ausreichen. Wenn Sie jedoch kontinuierlichen Zugriff auf eine Datenbank benötigen, ist es wahrscheinlich sinnvoller, die ODBC-Treiber einzurichten.

Wenn Sie eine Tabelle mit einem Daten-Connector in Data Prep Studio geöffnet haben und Sie beispielsweise Filter und Sortierungen hinzufügen möchten, können Sie diese Tabelle immer nach Monarch bringen, indem Sie

**Anwendungsmenü**  > **In Classic-Modus öffnen** auswählen.

## Altair ODBC-Treiber einrichten

Die Altair ODBC-Treiber sind gespeichert unter C:\Programme\Gemeinsame Dokumente\Datawatch\Treiber.

Ähnlich wie bei Data Prep Studio sind einige Informationen, einschließlich Hostname, Servername, Benutzer-ID, Kennwort und Datenbankname erforderlich, um eine Verbindung mit einem der von Monarch unterstützten Datenbanktypen herzustellen. Welche Informationen Sie benötigen, hängt von der Datenbank ab, mit der Sie eine Verbindung herstellen möchten. Wenn Sie einen der Daten-Connector verwenden möchten, wenden Sie sich an Ihren Datenbankadministrator, um die erforderlichen Verbindungsdetails zu erhalten.

In diesem Abschnitt wird beschrieben, wie die Altair ODBC-Treiber eingerichtet werden. Als typisches Beispiel wird diese Einführung zeigen, wie der ODBC-Treiber für Cloudera Impala eingerichtet wird.

### Schritte:

1. Wählen Sie **Start > Systemsteuerung > Verwaltung > ODBC-Datenquellen einrichten** aus.

Das Dialogfeld „ODBC Datenquellen-Verwaltung“ wird angezeigt.

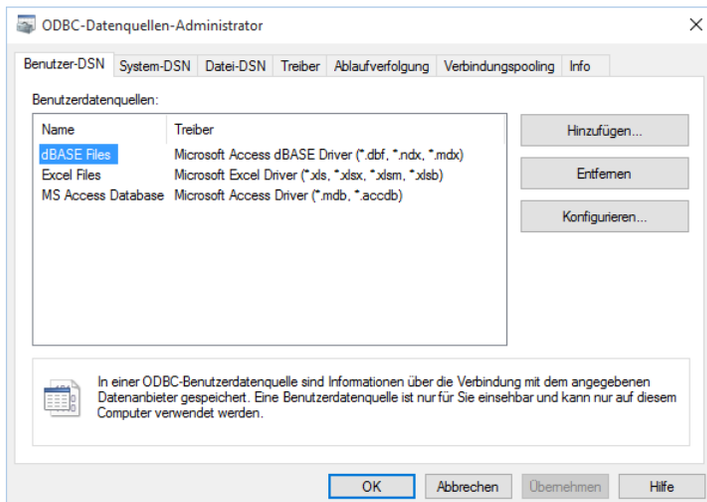


Abbildung 19-8: Das Dialogfeld „ODBC Datenquellen-Verwaltung“.

2. Wählen Sie **Hinzufügen** aus.
3. Wählen Sie im eingblendeten Dialogfeld *Neu Datenquelle erstellen* beispielsweise **Altair Impala Wire Protocol** aus.

Das Dialogfeld „ODBC Impala Wire Protocol Treibereinrichtung“ wird angezeigt.

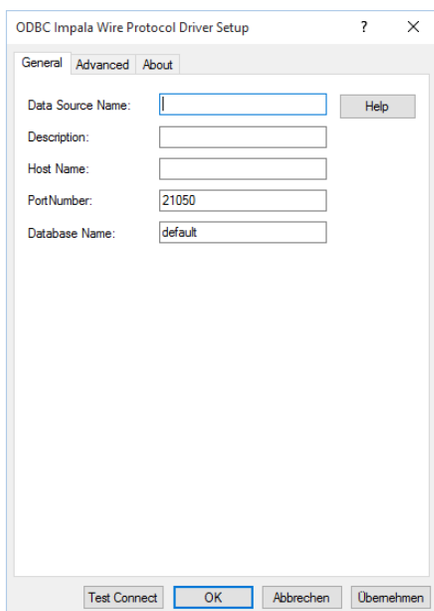


Abbildung 19-9: Das Dialogfeld „ODBC Impala Wire Protocol Treibereinrichtung“.

4. Geben Sie einen **Namen der Datenquelle** ein, damit Sie diesen Treiber in einer Liste einfach erkennen können.
5. Geben Sie den **Hostnamen** und den **Datenbanknamen** ein, für die Zugriff erhalten werden soll.
6. Wählen Sie **Verbindung testen** aus, um zu prüfen, ob Sie die erforderlichen Anmeldeinformationen haben, um auf die in Schritt 4 benannte Datenbank zuzugreifen.

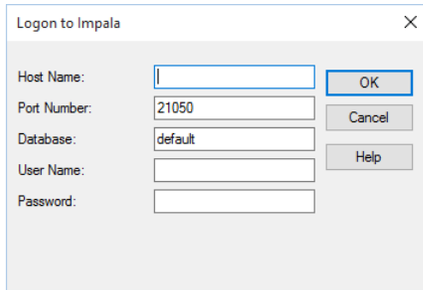


Abbildung 19-10: Testen einer Datenbankverbindung mit Cloudera Impala.

7. Geben Sie Ihren **Benutzernamen** und Ihr **Kenntwort** in die entsprechenden Felder ein.
8. Klicken Sie auf **OK**.

Ein Meldungsfeld informiert Sie über den Status der Verbindung.

Wählen Sie **OK** im Dialogfeld *ODBC Impala Wire Protocol Treibereinrichtung* aus, wenn Sie mit den Ergebnissen der Testverbindung zufrieden sind.

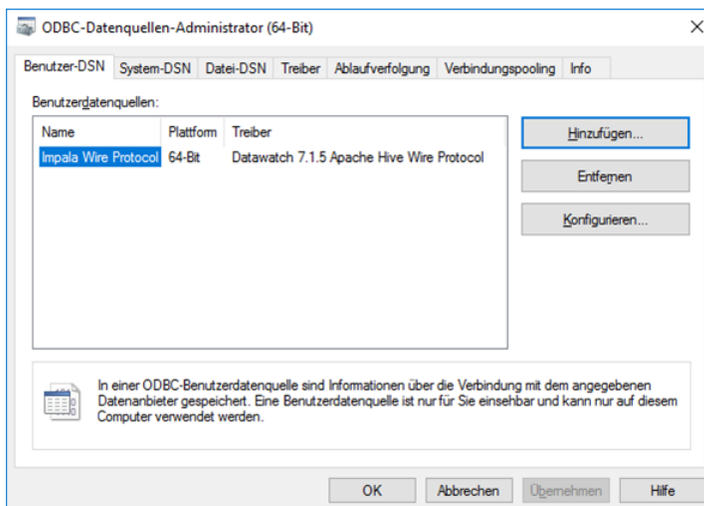


Abbildung 19-11: Der gerade eingerichtete ODBC-Treiber wird der Liste der zulässigen Benutzerdatenquellen im Dialogfeld „ODBC Datenquellen-Verwaltung“ hinzugefügt.

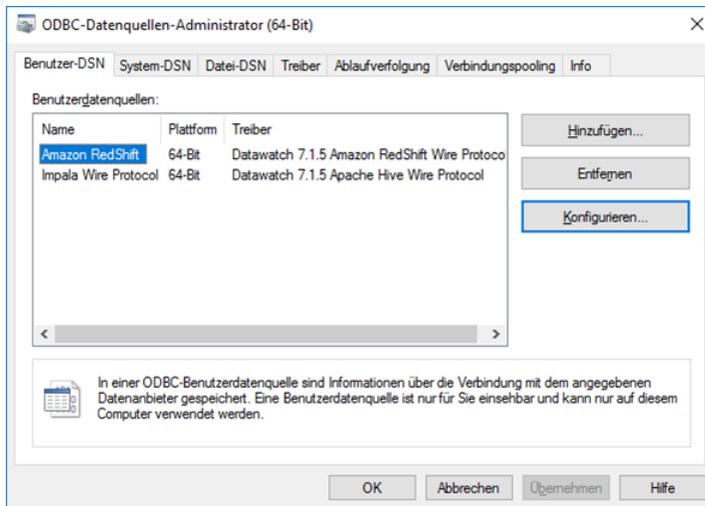


Abbildung 19-12: Einige Altair ODBC-Treiber einrichten.

## Verbindung zu einer Datenbank über ODBC-Treiber herstellen

Wir nehmen an, dass Sie alle benötigten ODBC-Treiber eingerichtet haben und dass Sie nun mit dem Importieren von Daten nach Monarch beginnen können.

### Schritte:

1. Wählen Sie **Datei > Öffnen > Datenbank > ODBC** aus.

Das Dialogfeld „ODBC-Datenquelle auswählen“ wird angezeigt.

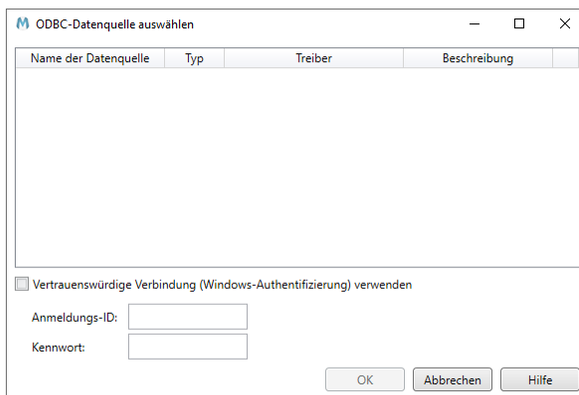


Abbildung 19-13: Das Dialogfeld „ODBC-Datenquelle auswählen“.

2. Wählen Sie **Cloudera Impala** aus der angezeigten Liste der Datenquellennamen aus, geben Sie die entsprechende **Anmeldekennung** und das **Kennwort** ein, um eine Verbindung mit diesem Datenbanktyp zu erstellen.

Falls die Verbindung mit der Datenbank erfolgreich hergestellt wird, wird das Dialogfeld *Datenbank öffnen* angezeigt und Sie können Tabellen auswählen wie beschrieben in [Daten aus einer externen Datenbank importieren](#).

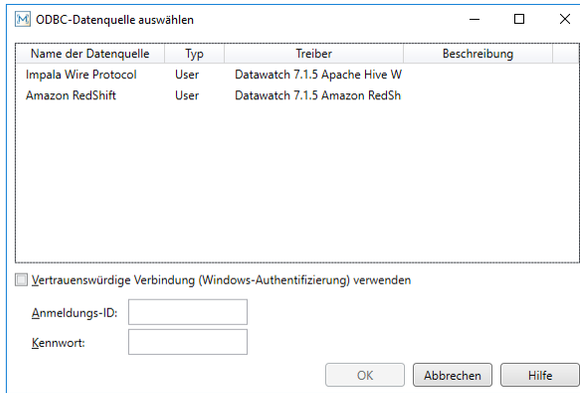


Abbildung 19-14: Das Dialogfeld „Datenbank öffnen“ bestätigt die erfolgreiche Verbindungsherstellung mit Cloudera Impala.

Weitere Informationen über und Aktualisierungen der Altair ODBC-Treiber und der Monarch-Dokumentation finden Sie unter [docs.datawatch.com](https://docs.datawatch.com).

## Hinweise zur Salesforce-Datenbankverbindung

Bei der Einrichtung des Salesforce-Treibers wird das Dialogfeld *ODBC Salesforce Treiber einrichten* angezeigt. Bestätigen Sie die Verbindung mit der gewünschten Datenbank und wählen Sie anschließend die Registerkarte **Web Service** des Einrichtungdialogfeldes.

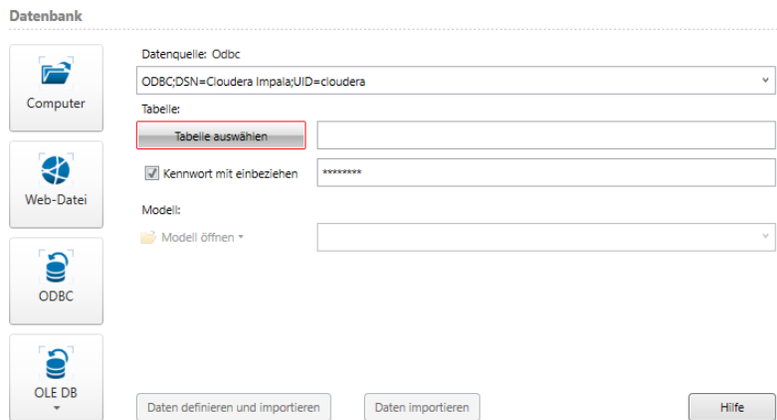


Abbildung 19-15: Ändern des Grenzwerts für Statement-Calls einer Salesforce-Verbindung.

Das Feld *Statement Call Limit* (Grenzwert für Statement-Calls) hat einen Standardwert von **20** – dieser Grenzwert ergibt eine maximale Anzahl von 40.000 zurückgegebenen Datenzeilen, wenn auf die Datenbank zugegriffen wird. Um diesen Grenzwert zu entfernen, setzen Sie den Wert auf **0**.

Es ist zu beachten, dass die Anzahl der zurückgegebenen Zeilen im Allgemeinen durch den Typ der gekauften Salesforce-Lizenz beschränkt wird. Weitere Informationen über Datenbegrenzungen erhalten Sie von Ihrem Salesforce-Vertriebsberater.

# ARBEIT MIT DATENBANKDATEN

Sobald Sie die Daten in die Tabellenansicht von Monarch importiert haben, können Sie diese sortieren, filtern und exportieren sowie auch neue Berechnungsfelder erstellen. Außerdem können Sie die Daten auch im Summierungsfenster verwenden, um Summierungsberichte zu erstellen, über die die Daten analysiert werden können. Mit anderen Worten, Sie können mit importierten Daten alles das machen, was auch mit aus einer Berichtsdatei extrahierten Daten möglich ist.

In der Regel werden Sie sich beim Importieren von Daten erst einmal die einzelnen Felder genauer ansehen, um sicherzustellen, dass Spaltenbreite, Typ und andere Eigenschaften auch richtig eingestellt sind. Nachdem die Spaltenbreiten entsprechend angepasst sind, sollten Sie sich kurz jedes einzelne Feld ansehen, um sicherzustellen, dass Monarch auch den geeigneten Feldtyp eingestellt hat (z. B. Zeichen, Numerisch, Datum oder Mitteilung). In Monarch wird beim Importieren von Daten den einzelnen Feldern der gleiche Typ zugewiesen, dem sie auch in der Quelldatenbank angehörten. Monarch unterstützt jedoch nicht immer alle Feldtypen, die in den Datenbankanwendungen verfügbar sind. Aus diesem Grunde werden Untertypen einfach den entsprechenden Basistypen zugeordnet.

MS Access unterstützt z. B. mehrere numerische Feldtypen, einschließlich Byte, Integer, Long Integer, Single, Double usw. Monarch unterstützt dagegen den Feldtyp Numerisch nur für die Formate Allgemein, Tausende, Währung, Prozentsatz und Zeitspanne, durch die festgelegt wird, wie eine Zahl auf dem Bildschirm darzustellen ist. Wenn Sie daher ein numerisches Feld aus einer MDB-Datei importieren, stellt Monarch den Feldtyp stets allgemein auf „Numerisch“ ein und weist ihm dann das Format *Allgemein* zu.

Sie sollten daher jedes einzelne numerische Feld überprüfen, um sich zu vergewissern, dass der Typ und die anderen Eigenschaften auch richtig eingestellt sind. Das Feld *Nettoeinkommen* ist das einzige numerische Feld in dem von Ihnen importierten Datensatz. Sie können die Eigenschaften dieses Feldes wie folgt überprüfen.

## Feldeigenschaften festlegen

### Schritte:

1. Doppelklicken Sie auf das Feld **Nettoeinkommen**, um dessen Eigenschaften im Fenster *Feldeigenschaften* anzuzeigen.

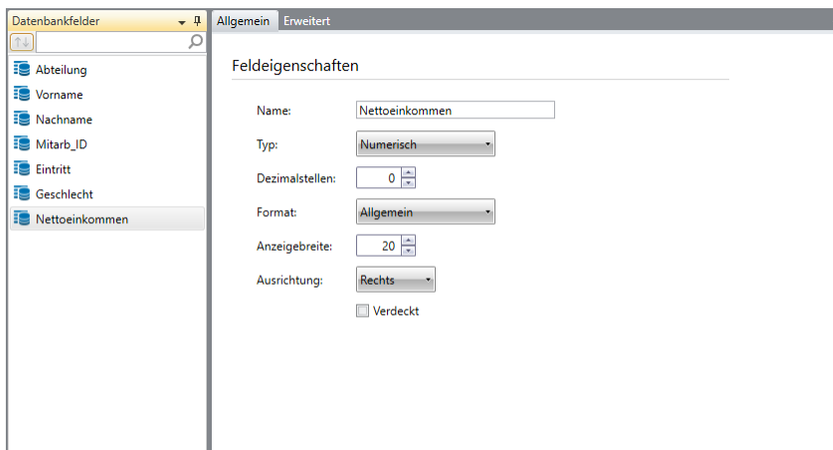


Abbildung 19-16: Die Feldeigenschaften für das Feld „Nettoeinkommen“.

Wie Sie sehen, sind die Dezimalstellen dieses Felds auf 0 (Null) und die Formateinstellung auf *Allgemein* eingestellt. Für diese Lektion soll das Feldformat jetzt aber auf *Tausende* und die Dezimalstellen auf 2 festgelegt werden. Sie sollten diese Gelegenheit jetzt benutzen, um diesem Feld einen besser verständlichen Namen zu geben.

2. Ändern Sie den Feldnamen auf **Gehalt** und klicken Sie dann auf die Schaltfläche  neben diesem Feld.

3. Klicken Sie in der Liste **Format** auf den Dropdown-Pfeil, um die verfügbaren Feldformate anzuzeigen.  
Sie werden feststellen, dass Monarch in diesem Fall nur numerische Feldformate anzeigt. Bei den aus einer Datenbank importierten Feldern ist es in Monarch nicht möglich, den grundlegenden Feldtyp zu ändern. Sie können hier beispielsweise den Feldtyp nicht von *Numerisch* auf *Zeichen* ändern.
4. Wählen Sie als neues Feldformat die Option **Tausende** aus.
5. Setzen Sie die Einstellung für *Dezimalstellen* auf **2**.
6. Klicken Sie auf die Schaltfläche **Akzeptieren**, um die an den Feldeigenschaften vorgenommenen Änderungen zu bestätigen.

Monarch zeigt die Tabelle mit den entsprechenden Änderungen an.

	Abteilung	Vorname	Nachname	Mitarb_ID	Eintritt	Geschlecht	Gehalt
1	Buchhaltung	Wilhelm	Dahl	1592843	19820901	M	29.600,00
2	Buchhaltung	Maria	Stankowicz	1592799	19861201	W	32.600,00
3	Buchhaltung	Karin	Rosenberg	1592816	19850901	W	31.300,00
4	Buchhaltung	Elisabeth	Woller	1592791	19920601	W	38.500,00
5	Buchhaltung	Andrea	Schmitt	1592810	19920615	M	33.000,00
6	Buchhaltung	Andreas	Hellwig	1592854	19920601	M	32.500,00
7	Buchhaltung	Christoph	Sieger	1592851	19930201	M	15.300,00
8	Buchhaltung	Cornelius	Ahrberg	1592849	19930515	M	43.000,00
9	Buchhaltung	Andrea	Schulte	1592793	19910401	W	22.900,00
10	Buchhaltung	Erwin	Friedrichs	1592866	19920701	M	33.800,00
11	Buchhaltung	Erich	Sauer	1592836	19920115	M	15.500,00
12	Buchhaltung	Wilma	Diehl	1592801	19920901	W	17.500,00
13	Buchhaltung	Martha	Stauer	1592863	19920101	W	44.800,00
14	Datenverarbeitung	Erich	Maiberg	1592788	19910601	M	27.800,00
15	Datenverarbeitung	Robert	Track	1592838	19861212	M	28.800,00
16	Datenverarbeitung	Daniel	Schmitt	1592856	19890201	M	42.200,00
17	Datenverarbeitung	Andreas	Bass	1592839	19780301	M	43.000,00
18	Datenverarbeitung	Frank	Lavois	1592830	19891201	M	33.400,00
19	Datenverarbeitung	Marlene	Stein	1592806	19940301	W	34.100,00
20	Datenverarbeitung	Georg	Müller	1592864	19870301	M	25.000,00
21	Datenverarbeitung	Margrit	Johann	1592850	19920501	W	34.700,00
22	Datenverarbeitung	Sabine	Bertolt	1592800	19930101	W	31.200,00
23	Datenverarbeitung	Angela	Heuer	1592880	19920401	W	29.500,00
24	Datenverarbeitung	Karl	Huber	1592789	19930401	M	26.500,00

Abbildung 19-17: Angepasstes Feld „Gehalt“.

## Die Eigenschaften für begrenzten Text festlegen

Die folgenden Einstellungen können bei der Arbeit mit begrenzten Textdateien, die als Datenbanken importiert werden, geändert werden.

- Erste Reihe enthält die Spaltennamen** – Aktivieren Sie dieses Kontrollkästchen, um festzulegen, dass die erste Zeile der Datei die Spaltennamen enthält.
- Begrenzungszeichen** – Legt das Begrenzungszeichen (d. h., Komma, Tabulator, Semikolon, Pipe, Leerzeichen sonstiges) fest, mit dem Werte in der Datei getrennt werden.
- In Anführungszeichen gesetzte Werte können eingebettete Zeilenumbrüche enthalten** – Aktivieren Sie dieses Kontrollkästchen, wenn Werte über eine Zeile hinaus reichen können (d. h. der Wert umfasst einen Zeilenumbruch).
- Textkennzeichner** – Legt fest, welches Zeichen (d. h. doppelte Anführungszeichen, einfache Anführungszeichen, keine) zum Einschließen von Werten verwendet wird. Wenn Monarch in einer Zeile auf diesen Kennzeichner trifft, wird der gesamte Text nach diesem Zeichen und vor der nächsten Instanz dieses Zeichens als ein Wert importiert – unabhängig vom verwendeten Trennzeichen (siehe Hinweis unten).
- Zeichensatz** – Legt die Art der zu verwendenden Codierung beim Interpretieren der Daten fest.
- Bei Start zu überspringende Zeilen** – Die Zahl in diesem Feld weist Monarch an, vor dem Beginn des Datenimports *n* Zeilen zu überspringen.

**HINWEIS** **Beispiel für Trennzeichen oder Kennzeichner:** Wenn das Trennzeichen ein Komma (,) und der Textkennzeichner ein Anführungszeichen (") ist, wird "Boston, Massachusetts" als "Boston Massachusetts" in eine Zelle importiert. Wenn im Gegensatz dazu kein Zeichen oder das einfache Anführungszeichen (') als Textkennzeichner angegeben wird, wird "Boston, Massachusetts" als "Boston" und "Massachusetts" in zwei benachbarte Zellen importiert.

## Importparameter in Projektdateien speichern

Nachdem Sie die notwendigen Änderungen an den importierten Feldern vorgenommen haben, ist es zu empfehlen, diese Änderungen in einer Monarch-Projektdatei zu speichern. Projektdateien speichern sowohl die Eingabedateien als auch die Modelldatei, einschließlich die ursprünglichen Namen eines jeden importierten Felds sowie den von Ihnen zugewiesenen Monarch-Feldnamen und die von Ihnen zugewiesenen Eigenschaften. Durch Öffnen der Projektdateien bleibt die von Ihnen in dieser Sitzung fertig gestellte Arbeit erhalten. Speichern Sie Ihre Arbeit in einer Projektdatei und laden Sie danach die Sitzung neu.

### Schritte:

1. Wählen Sie **Datei** aus und klicken Sie anschließend auf den Pfeil des Menüs **Speichern unter** .
2. Wählen Sie **Projekt** aus und geben Sie dann **Import** in das Feld *Dateiname* des eingeblendeten Dialogfelds *Projekt speichern* ein. Lassen Sie das Feld *Dateityp* unverändert.
3. Klicken Sie auf **Speichern**, um die Modelldatei zu speichern.
4. Wählen Sie **Datei** aus und klicken Sie dann auf **Monarch beenden**, um die Monarch-Sitzung zu beenden.

## Projektdateien öffnen

Als nächstes sollten Sie Monarch neu starten, um die Daten zusammen mit der Modelldatei zu importieren.

### Schritte:

1. Wählen Sie im Windows-Menü „Start“ das Programm **Monarch** aus.
2. Wählen Sie Datei > Öffnen > Projekt aus.
3. Wählen Sie im angezeigten Dialogfeld *Projekt öffnen* **Import.dprj** aus.  
Monarch zeigt die importierten Daten- und Modelldateien in der Tabellenansicht an. Es ist zu beachten, dass die Tabelle wie in Abbildung 19-17 angezeigt wird. Sie sehen, dass die von Ihnen im gespeicherten Modell angegebenen Felddefinitionen auf die geöffnete Datenbank öffnen angewendet wurden.
4. Wählen Sie **Datei** aus und klicken Sie anschließend auf **Alles schließen**. Bei Aufforderung, die Änderungen an der Modelldatei zu speichern, wählen Sie **Nein** aus.

# DATEN AUS EINER HTML-DATEI IMPORTIEREN

Einer der Unterschiede zwischen Monarch und anderen ähnlichen Programmen ist, dass in Monarch HTML-Dateien verwendet werden können. Sie können in Monarch eine HTML-Datei importieren und dann Muster erstellen, um aus der Datei Daten zu extrahieren, genauso, wie das bei einer normalen Berichtsdatei möglich ist.

Wenn Sie eine HTML-Datei importieren, konvertiert Monarch diese in ein Monarch-kompatibles Format und fügt außerdem Dokumentenauszeichnungssprache hinzu, die beim Erfassen von Feldern von Nutzen sein kann.

**HINWEIS** Monarch ist am besten für dynamisch generierte HTML-Seiten geeignet, wie z. B. solche, die sich aus Datenbankabfragen ergeben.

Nutzen Sie diese Gelegenheit, um die HTML-Fähigkeiten von Monarch auszuprobieren.

## Schritte:

1. Wählen Sie **Datei** aus, klicken Sie auf den Pfeil am Menü **Öffnen** und wählen Sie dann die Option **Bericht** aus, um das Dialogfeld *Bericht öffnen* anzuzeigen.
2. Wählen Sie in der Dropdown-Liste *Dateiformat* das Format **HTML-Dateien (\*.htm, \*.html, \*.asp, \*.aspx)** aus.
3. Wählen Sie die Datei **Airlines.htm** in der Liste aus und klicken Sie dann auf **Öffnen**.

Monarch analysiert daraufhin die HTML-Datei und zeigt sie in der Berichtsansicht an. Sehen Sie sich die Auszeichnungssprache an, die Monarch der Datei hinzugefügt hat (z. B. "<Table=00..."). Dadurch ist es anschließend einfacher, bestimmte Felder zu erfassen.

```
<TABLE=000 NEST=01 ROW=000 COL=00 ID=0001>
München (MUC) Manchester (MAN)
Flugpreise sind für Reisen bis zum 31. Oktober 2010 gültig
<TABLE=001 NEST=02 ROW=001 COL=01 ID=0002>

<TABLE=002 NEST=02 ROW=000 COL=00 ID=0003>
276,00 € ( + zusätzlichen Gebühren *) Hin- und Rückfahrt
<TABLE=003 NEST=02 ROW=000 COL=00 ID=0004>

<TABLE=003 NEST=02 ROW=000 COL=00 ID=0005>
<TABLE=003 NEST=02 ROW=000 COL=00 ID=0006>
<TABLE=003 NEST=02 ROW=000 COL=00 ID=0007>
<TABLE=003 NEST=02 ROW=000 COL=00 ID=0008>
<TABLE=003 NEST=02 ROW=001 COL=01 ID=0009>
<TABLE=003 NEST=02 ROW=001 COL=02 ID=0010>

<TABLE=003 NEST=02 ROW=001 COL=03 ID=0011>
Deutsche Airways
Anschlussverkehr angeboten
<TABLE=004 NEST=03 ROW=001 COL=01 ID=0012>
Vorverkauf:
<TABLE=004 NEST=03 ROW=001 COL=02 ID=0013>
03 Tage
<TABLE=004 NEST=03 ROW=002 COL=01 ID=0014>
Früheste Abreise:
<TABLE=004 NEST=03 ROW=002 COL=02 ID=0015>
05 Sep 10
<TABLE=004 NEST=03 ROW=003 COL=01 ID=0016>
Späteste Abreise:
<TABLE=004 NEST=03 ROW=003 COL=02 ID=0017>
31 Okt 10
<TABLE=004 NEST=03 ROW=004 COL=01 ID=0018>
```

Abbildung 19-18: Die Anzeige der Datei Airlines.htm.

Die Datei „Airlines.htm“ besteht aus einer Auflistung der verschiedenen Flüge von München nach Manchester. Auch enthält diese Datei Informationen über Flugpreise, Abflug- und Ankunftszeiten sowie die betreffende Fluglinie.

Blättern Sie jetzt durch den Bericht und suchen Sie nach einer geeigneten Zeile, die für ein Detailmuster verwendet werden kann. Wie Sie wissen, wird ein Detailmuster dazu verwendet, Informationen aus der untersten Berichtsebene zu extrahieren.

Sie werden feststellen, dass bei allen aufgeführten Flügen die Informationen über den spätesten Rückflug ganz zum Schluss gegeben werden. Diese Zeilen scheinen für das Detailmuster geeignet zu sein und Sie sollten daher damit beginnen, die Informationen für „Späteste Rückreise“ zu erfassen.

4. Wählen Sie die Schaltfläche **Berichtsentwurf**  aus, um die Benutzeroberfläche „Berichtsentwurf“ zu aktivieren.
5. Suchen Sie im Bericht nach einer der Zeilen **Späteste Rückreise**. Klicken und ziehen Sie im links davon befindlichen Zeilenauswahlbereich, sodass die Zeile „Späteste Rückreise“ und die beiden darunter befindlichen Zeilen hervorgehoben werden.

**HINWEIS** Über die Suchfunktion von Monarch können Sie mühelos die Informationen für „Späteste Rückreise“ finden.

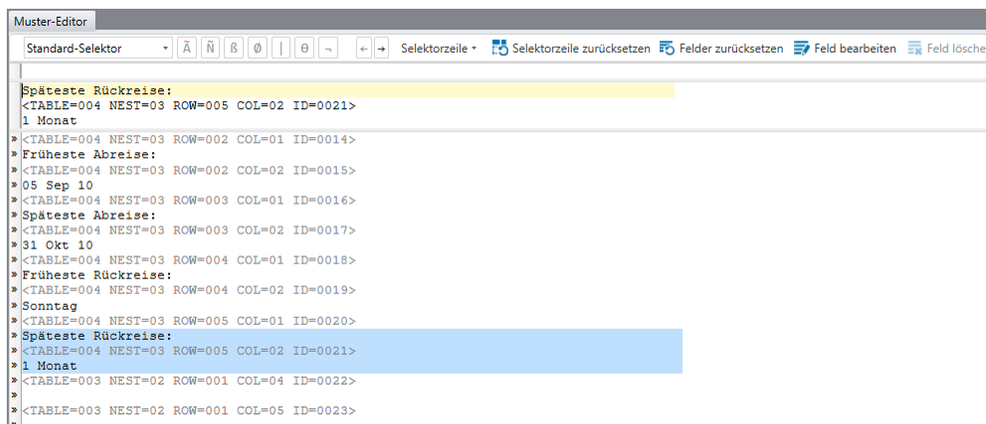


Abbildung 19-19: Die Hervorhebung der Informationen für „Späteste Rückreise“.

6. Wählen Sie **Neues Muster > Detail** aus, um den Muster-Editor anzuzeigen.
7. Nennen Sie dieses Muster nun **Späteste Rückreise**.
8. Geben Sie in der Selektorzeile direkt über der Okkurrenz von „Späteste Rückreise“ **Späteste Rückreise** in das Feld „Beispieltext“ ein. Heben Sie dann die entsprechenden Späteste Rückreise-Informationen (z. B. 1 Monat) im Feld „Beispieltext“ hervor. Verlängern Sie die Hervorhebung um ein zusätzliches Zeichen, um auch zweiziffrige Monatszahlen mit einzuschließen.

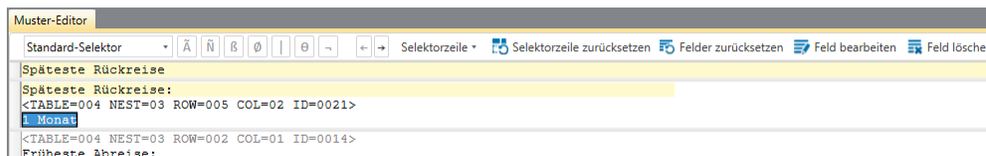


Abbildung 19-20: Selektorzeichen angeben und ein Feld hervorheben.

9. Die Eigenschaften des neu definierten Felds (d. h. von zB\_1 Monat) werden im Fensterbereich *Feldeigenschaften* angezeigt.

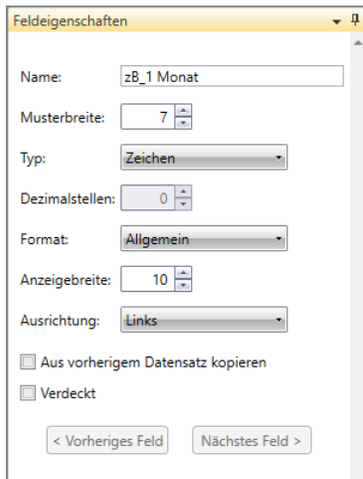


Abbildung 19-21: Der Fensterbereich „Feldeigenschaften“ des Felds „zB\_1 Monat“.

10. Geben Sie **Späteste Rückreise** in das Feld *Name* dieses Fensterbereichs ein und klicken Sie dann auf die Schaltfläche , die neben diesem Feld eingeblendet wird, um Ihre Änderungen zu bestätigen. Klicken Sie auf das Symbol **Akzeptieren**  in der Multifunktionsleiste des Fensters, um die Änderungen zu speichern.

Der Muster-Editor wird geschlossen und es wird wieder die Berichtsansicht angezeigt. Blättern Sie durch den Bericht. Wie Sie sehen, sind alle Instanzen der „Späteste Rückreise“-Informationen jetzt hervorgehoben.

Nachdem das Detailmuster jetzt definiert ist, sollten Sie einige Anhängemuster definieren, um zusätzliche Informationen aus der HTML-Datei zu erfassen.

11. Klicken Sie noch einmal auf **Berichtsentwurf** .
12. Blättern Sie durch den Bericht, bis Sie zu den Preiszeilen kommen (z. B. 276,00 €), und klicken Sie dann in den Zeilenauswahlbereich, um die betreffende Zeile hervorzuheben.
13. Wählen Sie **Neues Muster > Anhängen** aus, um den Muster-Editor anzuzeigen.
14. Ersetzen Sie im Feld *Mustername* des Muster-Editors *Anhängen 1* durch **Preis**.
15. Geben Sie in die Selektorzeile die Bezeichnung **€** ein, und zwar direkt über der Instanz von USD im Feld „Beispieltext“. Heben Sie anschließend den Preis im Feld „Beispieltext“ hervor.



Abbildung 19-22: Das Feld „Preis“ selektieren.

Die Eigenschaften dieses neu definierten Felds werden im Fensterbereich „Feldeigenschaften“ angezeigt.

16. Geben Sie **Preis** in das Feld *Name* ein und klicken Sie dann auf , um die Änderungen zu bestätigen.
17. Klicken Sie auf **Akzeptieren** .

Der Muster-Editor wird geschlossen und es wird wieder die Berichtsansicht angezeigt. Blättern Sie durch den Bericht und achten Sie darauf, dass alle Instanzen der Flugpreisinformationen hervorgehoben sind.

Sehen Sie sich an, wie die erfassten Informationen in der Tabellenansicht aussehen.

18. Wählen Sie die Registerkarte **Tabelle** aus und klicken Sie dann auf **Spalten autom. anpassen** , um alle Felder ordnungsgemäß anzuzeigen.

Monarch zeigt daraufhin die beiden erfassten Felder als Spalten in der Tabellenansicht an.

	Späteste Rückreise	Preis
1	1 Monat	276,00
2	1 Monat	291,00
3	1 Monat	296,00
4	1 Monat	296,00
5	1 Monat	311,00
6	1 Monat	311,00
7	1 Monat	326,00
8	1 Monat	327,00
9	1 Monat	327,00
10	1 Monat	336,00
11	1 Monat	336,00
12	1 Monat	341,00
13	1 Monat	356,00
14	1 Monat	372,00
15	1 Monat	372,00
16	1 Monat	385,00
17	2 Monat	392,00
18	1 Monat	397,00
19	3 Monat	457,00
20	6 Monat	457,00

Abbildung 19-23: Die Felder in der Tabellenansicht anzeigen.

19. Kehren Sie zur Berichtsansicht zurück.

Die gleiche Methode, die Sie zum Erfassen der Felder *Preis* und *Späteste Rückreise* verwendet haben, kann auch zum Erfassen von anderen Feldern in der HTML-Datei (wie z. B. „Früheste Rückreise“, „Früheste Abreise“, „Späteste Abreise“ usw.) verwendet werden.

Sobald Sie die gewünschte Anzahl an Feldern erfasst haben, sollten Sie in der Tabellenansicht überprüfen, ob Sie auch erfolgreich waren.

## DATEN AUS EINER WEBDATEI IMPORTIEREN

In Monarch können Webdateien auf einer FTP-Site von Amazon S3 importiert werden. Wählen Sie dazu **Datei > Öffnen > Bericht > Web** aus, um das Dialogfeld *Webdatei öffnen* anzuzeigen.

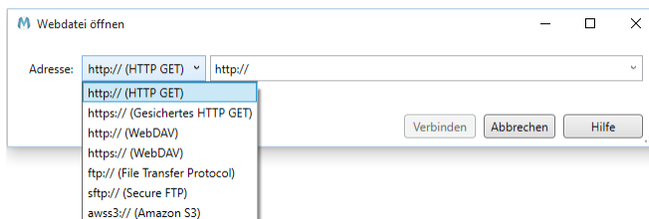


Abbildung 19-24: Eine Webdatei in Monarch öffnen.

Dialogfeld *Webdatei öffnen* ermöglicht das Auswählen eines Dateiprotokolls (z. B. http://, https://, ftp:// usw.) aus einem Dropdown-Menü und das Eingeben der Namen der zu öffnenden Datei in das benachbarte Textfeld. Für jedes Protokoll gibt eine Kontexthilfe, die Anleitungen bietet. Die Dropdown-Schaltfläche rechts des Dateiname-Textfelds dient zum Zugreifen auf zuletzt geöffnete Webdateien.

# [20] EXTERNE VERWEISTABELLEN ERSTELLEN

In diesem Kapitel werden die externen Verweistabellen erörtert, durch die Sie in der Lage sind, einer Monarch-Tabelle beliebige Spalten aus einer externen Datenbank hinzuzufügen. Folgende Lektionsthemen werden behandelt:

- Was ist eine externe Verweistabelle?
- Eine externe Verweistabelle aus einem Bericht erstellen
- Verweistabellenparameter in einer Modelldatei speichern
- Eine Verweistabelle aus zwei verschiedenen Berichten erstellen
- Eine Verweistabelle zu zwei externen Datenbanken erstellen

## WAS IST EINE EXTERNE VERWEISTABELLE?

Durch eine externe Verweistabelle (d. h. durch eine **Linksaußen-Verknüpfung**) werden Informationen aus zwei oder mehr Tabellen in einer einzigen Tabelle zusammengefasst. Externe Verweistabellen sind sowohl leistungsstark als auch leicht zu verwenden. In Monarch kann eine Verweistabelle zum Verknüpfen von zwei oder mehr Datenbankquellen oder zum Verknüpfen von einem Bericht mit einer oder mehreren Datenbankquellen verwendet werden.

Die Tabellen auf der nächsten Seite sollen als Beispiel dienen. In der ersten Tabelle sind die Mitarbeiter der Marketing-Abteilung einer fiktiven Firma aufgelistet. Diese Tabelle enthält die Namen der einzelnen Mitarbeiter und auch ihren Wohnort. In der zweiten Tabelle sind die Löhne und Gehälter der Mitarbeiter zu sehen. Beide Tabellen haben eine gemeinsame Spalte, nämlich *Mitarb\_ID*, durch die jedem Mitarbeiter eine eindeutige Kennung gegeben wird. Aus der *Marketing*-Tabelle kann auf Basis der Spalte *Mitarb\_ID* und der *Gehalt*-Tabelle eine Verweistabelle erstellt werden, um so das Gehalt und die Leistungsprämie für die einzelnen Mitarbeiter der Marketing-Abteilung nachschlagen zu können.

Marketing-Tabelle

Mitarb_ID	Abteilung	Nachname	Vorname	Wohnort
1597429	Marketing	April	Annemarie	Bremen
1607768	Marketing	Baumann	David	Verden
1593642	Marketing	Bennicke	Annemarie	Oyten
1605798	Marketing	Braundorf	Emil	Ottersberg
1588509	Marketing	Christopher	Stephan	Mahndorf

## Gehalt-Tabelle

Mitarb_ID	Gehalt	Prämie
1587390	38.480,00	200,00
1588509	49.452,00	5.000,00
1593642	42.640,00	4.000,00
1596792	38.480,00	200,00
1597429	55.900,00	5.000,00
1604375	48.620,00	500,00
1605798	67.990,00	8.500,00
1607768	72.150,00	10.000,00

Abbildung 20-1: Die Marketing- und Gehaltstabelle mit gemeinsamer Spalte *Mitarb\_ID*.

Um Daten aus zwei Tabellen verknüpfen zu können, müssen Sie zuerst eine Verweisverbindung zwischen den beiden Tabellen definieren. Durch eine Verweistabelle werden die Tabellen verbunden, und zwar auf Basis von einer oder mehreren Spalten, die in beiden Tabellen vorhanden sind. Diese Spalten, die auch **Verknüpfungsspalten** genannt werden, müssen zumindest einige Werte enthalten, die in beiden Tabellen vorkommen. Im hier gegebenen Beispiel handelt es sich dabei um die Werte der Spalte *Mitarb\_ID*, da diese Werte sowohl in der *Marketing*- als auch in der *Gehaltstabelle* vorhanden sind.

Sie verknüpfen diese beiden Tabellen, indem Sie mit der *Marketing*-Tabelle beginnen und dann auf Basis der Spalte *Mitarb\_ID* eine Verweistabelle zur *Gehaltstabelle* herstellen. Anschließend wählen Sie die Spalten *Gehalt* und *Prämie*, um diese der *Marketing*-Tabelle hinzuzufügen. Die sich daraus ergebende Tabelle ist in Abbildung 20-2 dargestellt.

## Marketing-Tabelle

Mitarb_ID	Abteilung	Nachname	Vorname	Wohnort	Gehalt	Prämie
1597429	Marketing	April	Annemarie	Bremen	55.900,00	5.000,00
1607768	Marketing	Baumann	David	Verden	72.150,00	10.000,00
1593642	Marketing	Benicke	Annemarie	Oyten	42.640,00	4.000,00
1605798	Marketing	Braundorf	Emil	Ottersberg	67.990,00	8.500,00
1588509	Marketing	Christopher	Stephan	Mahndorf	49.452,00	5.000,00

Abbildung 20-2: Die Tabelle für die Mitarbeiter der Marketing-Abteilung mit verknüpften Spalten *Gehalt* und *Prämie* aus der *Gehaltstabelle*.

Wie Sie sehen, sind nur solche Datensätze aus der *Gehalt*-Tabelle in der neuen Tabelle enthalten, die die entsprechenden *Mitarbeiter-ID*-Werte mit der *Marketing*-Tabelle gemein haben. Da die Verweistabelle aus der *Marketing*-Tabelle abgeleitet wurde, sind nur die in dieser Tabelle enthaltenen Datensätze in die neue Tabelle mit einbezogen. Datensätze der *Gehalt*-Tabelle, für die keine entsprechenden *Mitarbeiter-ID*-Werte in der *Marketing*-Tabelle vorhanden sind, werden einfach ignoriert.

Diese Art des Verhaltens kommt nur in der Verweisverknüpfung vor. Bei allen anderen Verknüpfungsarten werden die Datensätze aus beiden Tabellen einfach kombiniert, d. h. die resultierende Tabelle enthält dann sämtliche Datensätze aus beiden Ursprungstabellen. Wie bereits erwähnt, unterstützt Monarch aber diese anderen Verknüpfungsarten nicht. Mit anderen Worten, in Monarch können beim Verknüpfen von Daten keine neuen Datensätze hinzugefügt werden.

Um diese Lektion zu beginnen, öffnen Sie die Berichtsdatei **Aufträge.prn** und laden Sie die Modelldatei **Lektion9.dmod**. Zeigen Sie dann die Tabelle der extrahierten Daten an.

# EINE EXTERNE VERWEISTABELLE AUS EINEM BERICHT ERSTELLEN

Um Ihnen ein Beispiel für die Datenbankverknüpfungsfähigkeiten von Monarch zu geben, wird in dieser Lektion einfach eine etwas abgeänderte Version der bereits bekannten Datei „Classica.prn“ verwendet, die auf den Namen „Aufträge.prn“ umbenannt worden ist. Sie haben die Aufgabe, eine Modelldatei auf diesen Bericht anzuwenden, um daraus Daten für die Tabellenansicht zu extrahieren. Anschließend können Sie dann eine Verweistabelle zu einer externen Datenbank herstellen, um der Monarch-Tabelle mehrere Spalten hinzuzufügen.

	Kundennummer	Kunde	Lieferdatum	Medien	Menge	Beschreibung	Betrag
1	17959	Haus der Musik	04.02.2010	CD	6	Stravinsky, Dumbarton Oaks Concerto	53,94
2	17959	Haus der Musik	04.02.2010	CD	1	Shubert, Sonate in E, D.566	9,00
3	17959	Haus der Musik	04.02.2010	CD	3	Mozart, Symphonie Nr. 23 in D	26,97
4	17959	Haus der Musik	04.02.2010	CD	6	Schönberg, Ode an Napoleon	57,54
5	17959	Haus der Musik	13.02.2010	CD	2	Shostakovich, 24 Preludes for piano	10,78
6	17959	Haus der Musik	13.02.2010	SACD	9	Balakirev, Symphonie Nr. 1	86,31
7	17959	Haus der Musik	13.02.2010	DVD	5	Holst, St. Paul's Suite for Orch.	29,95
8	18635	Klassik und Jazz	01.02.2010	CD	7	Sibelius, Tapiola, Op.112, Ashkenazy	41,93
9	18635	Klassik und Jazz	01.02.2010	CD	8	Argento, Postkarte aus Marokko	163,04
10	18635	Klassik und Jazz	01.02.2010	CD	1	Bach, Fantasie in G für Orgel	6,59
11	18635	Klassik und Jazz	01.02.2010	LP	2	Desprez, Missa de Beata Virgine	15,58
12	18635	Klassik und Jazz	17.02.2010	CD	2	Reich, Musik für Holzblasinstrum.	17,98
13	18635	Klassik und Jazz	17.02.2010	CD	4	Glass, Einstein on the Beach	143,80
14	18635	Klassik und Jazz	17.02.2010	CD	6	Cage, Music of Changes	53,94
15	18635	Klassik und Jazz	17.02.2010	DVD	5	Holst, St. Paul's Suite for Orch.	29,95
16	17658	Die Schallplatte	04.02.2010	BLU	-6	Beethoven, Pathetique Sonata, Arau	-35,94
17	17658	Die Schallplatte	27.02.2010	CD	7	Chopin, 4 Scherzos für Klavier	37,73
18	17658	Die Schallplatte	27.02.2010	CD	3	Salieri, Falstaff, Oper in 3 Akten	48,48
19	17658	Die Schallplatte	27.02.2010	CD	4	Brahms, Sonate für 2 Klaviere	31,16
20	17658	Die Schallplatte	27.02.2010	DVD	4	Tartini, Conc. in G, fl & str, Galway	23,96
21	10609	Walters Musiktruhe	13.02.2010	CD	10	Krenek, Jonny spielt auf, V. St. Orch.	65,90
22	10609	Walters Musiktruhe	13.02.2010	CD	8	Misc., The Art of Perlman, Itzhak, vn.	307,20
23	10609	Walters Musiktruhe	13.02.2010	BLU	10	Barber, Adagio für Steicher, NZSO	77,90
24	10609	Walters Musiktruhe	13.02.2010	DVD	5	Britten, Kriegsrequiem	59,90
25	10609	Walters Musiktruhe	14.02.2010	CD	8	Beethoven, 3. Sym, Karajan, Berlin	72,00

Abbildung 20-3: Der Bericht Aufträge.prn enthält keine Kundenadressen.

„Aufträge.prn“ ist eine abgeänderte Version von „Classica.prn“. Sofern Sie mit „Classica.prn“ bereits vertraut sind, werden Sie sofort erkennen, dass die Adresseninformationen unter den einzelnen Kundennamen ausgelassen worden sind. Es wird bei dieser Lektion davon ausgegangen, dass Aufträge.prn stets nur die Namen der Kunden, aber keine Adressen enthält, die sich wiederum nur in der allgemeinen Datenbank der Firma befinden. Nachdem Sie mittels standardmäßiger Monarch-Modelldatei Daten aus dem Bericht extrahiert haben, verwenden Sie jetzt eine Verweistabelle, um die Kundenadressen aus der Datenbank abzurufen.

Die Tabellenansicht enthält alle aus dem Bericht extrahierten Spalten, einschließlich Namen und Kundennummern für die einzelnen Kunden. Sie müssen jetzt die Spalte *Kundennummer* dazu verwenden, die Datenbank „Kunden.mdb“, die die Kundenadressen enthält, entsprechend zu verknüpfen.

## Schritte:

1. Wählen Sie **Tabellenentwurf** aus der Tabellen-Multifunktionsleiste aus und klicken Sie dann auf **Hinzufügen** >

**Externe Verweistabelle** . Daraufhin wird das Dialogfeld *Datenbank öffnen* angezeigt. Dieses Dialogfeld ist dem Dialogfeld *Datenbank öffnen* ähnlich, das in Kapitel 19 verwendet wurde.

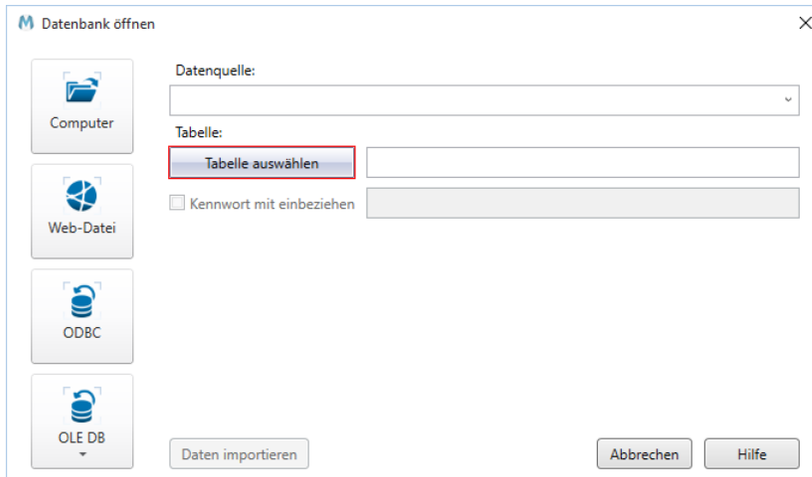


Abbildung 20-4: Das Dialogfeld „Datenbank öffnen“.

2. Klicken Sie auf „Computer“.  
Daraufhin wird das Dialogfeld *Datenbankdatei öffnen* angezeigt.
3. Wählen Sie die Datei **Kunden.mdb** aus.
4. Klicken Sie auf **Öffnen**, um die Datenquelle auszuwählen.  
Monarch zeigt den Pfad zur Datei Kunden.mdb im Feld *Datenquelle* an.
5. Klicken Sie auf die Schaltfläche **Tabelle auswählen**, um das Dialogfeld „Tabelle auswählen“ anzuzeigen.  
In diesem Dialogfeld sind alle in der ausgewählten Datenbank verfügbaren Tabellen und Abfragen zu sehen. In der Liste sind jedoch keine Systemtabellen oder -abfragen mit Informationen über die Datenbankstruktur enthalten.

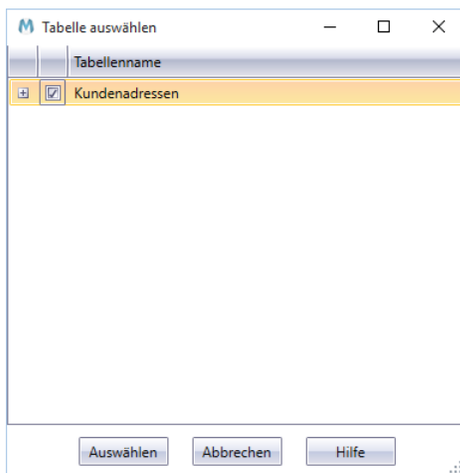


Abbildung 20-5: Das Dialogfeld „Tabelle auswählen“ zeigt den Bildschirm „Kunde“.

Die Datenbankdatei „Kunden.mdb“, die hier als Beispiel benutzt wird, enthält nur eine einzige Datenbanktabelle, nämlich die Tabelle *Kundenadressen*.

6. Achten Sie darauf, dass das Kontrollkästchen für **Kundenadressen** deaktiviert ist. Erweitern Sie nach Wunsch den Knoten  neben dem Tabellennamen, um alle mit der Tabelle verbundenen Felder anzuzeigen. Wenn Sie fertig sind, klicken Sie auf **Auswählen**, um die Auswahl anzuwenden und das Dialogfeld *Tabelle auswählen* zu schließen.

- Klicken Sie auf die Schaltfläche **Daten importieren** im Dialogfeld *Datenbank öffnen*.  
Das Dialogfeld wird geschlossen und es wird wieder das Fenster **Externe Verweistabellenfelder** angezeigt.

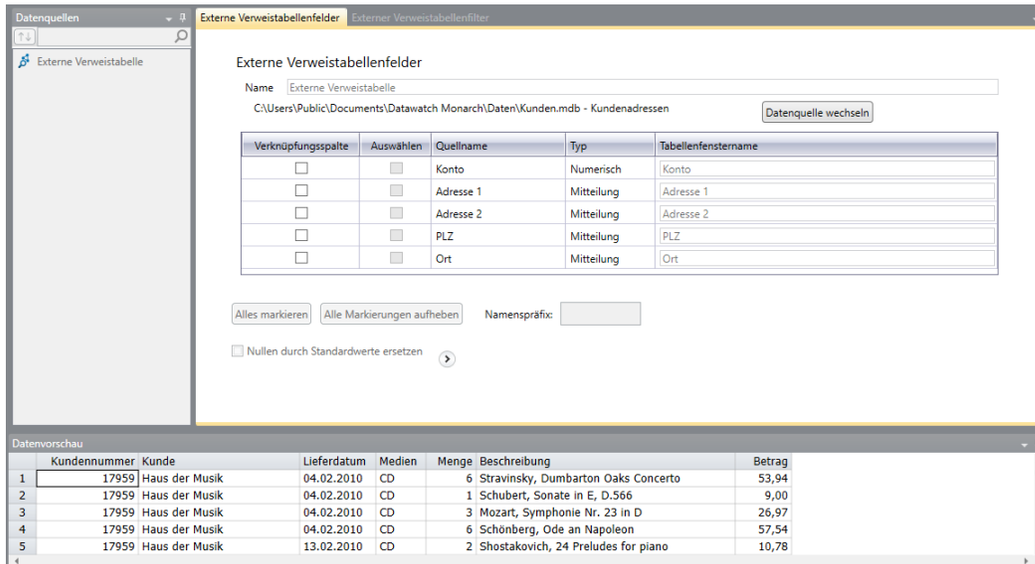


Abbildung 20-6: Der Bildschirm „Zeiledefinition“.

Im Fenster *Externe Verweistabellenfelder* wird ein Bildschirm *Verknüpfungsspaltenzuweisung* angezeigt. Verwenden Sie diesen Bildschirm, um eine externe Verweisverbindung zwischen der externen Datenbank und Monarch herzustellen.

- Aktivieren Sie das Kästchen „Verknüpfungsspalte“ für **Konto**.
- In der ersten Zeile der Spalte *Tabellenfenstername* stellen Sie mit dem Dropdown sicher, dass **Kundennummer** ausgewählt ist.

Mit **Spalte auswählen** können Sie auswählen, welche Spalten aus der Datenbank nach Monarch importiert werden (d. h., die verknüpften Spalten). Auf diesem Bildschirm sind die Namen aller Spalten aufgeführt, die in der ausgewählten Datenbanktabelle oder Ansicht verfügbar sind. Da für alle Kunden die volle Adresse importiert werden soll, stellen wir hier sicher, dass sämtliche verfügbaren Spalten ausgewählt sind.

Die aus den Quellenspaltenamen stammenden Standardnamen werden den Importspalten zugewiesen und dann unter *Tabellenfenstername* angezeigt. Dieses sind die Namen, die den Spalten beim Importieren in das Monarch-Programm zugewiesen werden.

Wenn Sie ändern möchten, wie die Namen von Feldern in Kunden.mdb in der Tabellenansicht dargestellt werden, können Sie dies in der Spalte „Tabellenfenstername“ machen. Wenn auf die Daten ein Importfilter angewendet werden soll, klicken Sie auf die Registerkarte **Externer Verweistabellenfilter** und geben Sie dann einen Filterausdruck in den eingblendeten Bildschirm ein.

Momentan verknüpfen wir einfach die entsprechenden Spalten in unserer Tabelle und Datenbank.

- Nennen Sie diese Verweistabelle **Verweis1**.
- Klicken Sie auf die Schaltfläche **Akzeptieren** , um das Fenster zu schließen.

Die Tabelle wird unter Berücksichtigung der neuen Adressenspalten neu aufgebaut. Monarch verknüpft daraufhin die externe Datenbanktabelle mit der Monarch-Tabelle, indem die ausgewählten Spalten der Tabellenansicht als verknüpfte Spalten hinzugefügt werden.

	Kundennummer	Kunde	Lieferdatum	Medien	Menge	Beschreibung	Betrag	Adresse 1	Adresse 2
1	17959	Haus der Musik	04.02.2010	CD	6	Stravinsky, Dumbarton Oaks Concerto	53,94		Unter den Linden 45
2	17959	Haus der Musik	04.02.2010	CD	1	Schubert, Sonate in E, D.566	9,00		Unter den Linden 45
3	17959	Haus der Musik	04.02.2010	CD	3	Mozart, Symphonie Nr. 23 in D	26,97		Unter den Linden 45
4	17959	Haus der Musik	04.02.2010	CD	6	Schönberg, Ode an Napoleon	57,54		Unter den Linden 45
5	17959	Haus der Musik	13.02.2010	CD	2	Shostakovich, 24 Preludes for piano	10,78		Unter den Linden 45
6	17959	Haus der Musik	13.02.2010	SACD	9	Balakirev, Symphonie Nr. 1	86,31		Unter den Linden 45
7	17959	Haus der Musik	13.02.2010	DVD	5	Holst, St. Paul's Suite for Orch.	29,95		Unter den Linden 45
8	18635	Klassik und Jazz	01.02.2010	CD	7	Sibelius, Tapiola, Op.112, Ashkenazy	41,93		170 Rue de la Poste
9	18635	Klassik und Jazz	01.02.2010	CD	8	Argento, Postkarte aus Marokko	163,04		170 Rue de la Poste
10	18635	Klassik und Jazz	01.02.2010	CD	1	Bach, Fantasie in G für Orgel	6,59		170 Rue de la Poste
11	18635	Klassik und Jazz	01.02.2010	LP	2	Desprez, Missa de Beata Virgine	15,58		170 Rue de la Poste
12	18635	Klassik und Jazz	17.02.2010	CD	2	Reich, Musik für Holzblasinstrum.	17,98		170 Rue de la Poste
13	18635	Klassik und Jazz	17.02.2010	CD	4	Glass, Einstein on the Beach	143,80		170 Rue de la Poste
14	18635	Klassik und Jazz	17.02.2010	CD	6	Cage, Music of Changes	53,94		170 Rue de la Poste
15	18635	Klassik und Jazz	17.02.2010	DVD	5	Holst, St. Paul's Suite for Orch.	29,95		170 Rue de la Poste
16	17658	Die Schallplatte	04.02.2010	BLU	-6	Beethoven, Pathetique Sonata, Arau	-35,94	Einkaufspassage Nord	Elisabethstraße 18a
17	17658	Die Schallplatte	27.02.2010	CD	7	Chopin, 4 Scherzos für Klavier	37,73	Einkaufspassage Nord	Elisabethstraße 18a
18	17658	Die Schallplatte	27.02.2010	CD	3	Salleri, Falstaff, Oper in 3 Akten	48,48	Einkaufspassage Nord	Elisabethstraße 18a
19	17658	Die Schallplatte	27.02.2010	CD	4	Brahms, Sonate für 2 Klaviere	31,16	Einkaufspassage Nord	Elisabethstraße 18a
20	17658	Die Schallplatte	27.02.2010	DVD	4	Tartini, Conc. in G, fl & str, Galway	23,96	Einkaufspassage Nord	Elisabethstraße 18a

Abbildung 20-7: Die Tabelle wird neu aufgebaut und enthält jetzt die Felder aus der Datenbank Kunden.mdb.

### HINWEIS

Die Namen der Importspalten können manuell bearbeitet werden, indem Sie einfach darauf doppelklicken. Auch kann den Importspaltennamen ein Namenspräfix hinzugefügt werden. Zu diesem Zweck muss der Präfix in das Feld *Namenspräfix* des Fensters *Externe Verweistabellenfelder* eingegeben werden, **bevor** Spalten zum Importieren ausgewählt werden. Nach Angabe des Präfix kann dann entweder auf **Alles markieren** geklickt oder können auch einzelne Spalten über die entsprechenden Kontrollkästchen ausgewählt werden. Die Namen der für den Import ausgewählten Spalten werden dann mit dem entsprechenden Namenspräfix angezeigt. Mit anderen Worten, wenn „Test“ als Präfix angegeben wurde, würde als Importspaltenname für die Quellspalte „Adresse 1“ der Name „Testadresse 1“ erscheinen.

12. Blättern Sie nach rechts, damit die verknüpften Spalten im Tabellenfenster sichtbar werden.

	Lieferdatum	Medien	Menge	Beschreibung	Betrag	Adresse 1	Adresse 2	PLZ	Ort
1	04.02.2010	CD	6	Stravinsky, Dumbarton Oaks Concerto	53,94		Unter den Linden 45	10078	Berlin
2	04.02.2010	CD	1	Schubert, Sonate in E, D.566	9,00		Unter den Linden 45	10078	Berlin
3	04.02.2010	CD	3	Mozart, Symphonie Nr. 23 in D	26,97		Unter den Linden 45	10078	Berlin
4	04.02.2010	CD	6	Schönberg, Ode an Napoleon	57,54		Unter den Linden 45	10078	Berlin
5	13.02.2010	CD	2	Shostakovich, 24 Preludes for piano	10,78		Unter den Linden 45	10078	Berlin
6	13.02.2010	SACD	9	Balakirev, Symphonie Nr. 1	86,31		Unter den Linden 45	10078	Berlin
7	13.02.2010	DVD	5	Holst, St. Paul's Suite for Orch.	29,95		Unter den Linden 45	10078	Berlin
8	01.02.2010	CD	7	Sibelius, Tapiola, Op.112, Ashkenazy	41,93		170 Rue de la Poste	45400	Flery-les-Aubrais
9	01.02.2010	CD	8	Argento, Postkarte aus Marokko	163,04		170 Rue de la Poste	45400	Flery-les-Aubrais
10	01.02.2010	CD	1	Bach, Fantasie in G für Orgel	6,59		170 Rue de la Poste	45400	Flery-les-Aubrais
11	01.02.2010	LP	2	Desprez, Missa de Beata Virgine	15,58		170 Rue de la Poste	45400	Flery-les-Aubrais
12	17.02.2010	CD	2	Reich, Musik für Holzblasinstrum.	17,98		170 Rue de la Poste	45400	Flery-les-Aubrais
13	17.02.2010	CD	4	Glass, Einstein on the Beach	143,80		170 Rue de la Poste	45400	Flery-les-Aubrais
14	17.02.2010	CD	6	Cage, Music of Changes	53,94		170 Rue de la Poste	45400	Flery-les-Aubrais
15	17.02.2010	DVD	5	Holst, St. Paul's Suite for Orch.	29,95		170 Rue de la Poste	45400	Flery-les-Aubrais
16	04.02.2010	BLU	-6	Beethoven, Pathetique Sonata, Arau	-35,94	Einkaufspassage Nord	Elisabethstraße 18a	20012	Hamburg
17	27.02.2010	CD	7	Chopin, 4 Scherzos für Klavier	37,73	Einkaufspassage Nord	Elisabethstraße 18a	20012	Hamburg
18	27.02.2010	CD	3	Salleri, Falstaff, Oper in 3 Akten	48,48	Einkaufspassage Nord	Elisabethstraße 18a	20012	Hamburg
19	27.02.2010	CD	4	Brahms, Sonate für 2 Klaviere	31,16	Einkaufspassage Nord	Elisabethstraße 18a	20012	Hamburg
20	27.02.2010	DVD	4	Tartini, Conc. in G, fl & str, Galway	23,96	Einkaufspassage Nord	Elisabethstraße 18a	20012	Hamburg
21	13.02.2010	CD	10	Krenek, Jonny spielt auf, V. St. Orch.	65,90		Böblinger Straße 345	80789	Stuttgart
22	13.02.2010	CD	8	Misc., The Art of Perliman, Itzhak, vn.	307,20		Böblinger Straße 345	80789	Stuttgart
23	13.02.2010	BLU	10	Barber, Adagio für Steicher, NZSO	77,90		Böblinger Straße 345	80789	Stuttgart
24	13.02.2010	DVD	5	Britten, Kriegsrequiem	59,90		Böblinger Straße 345	80789	Stuttgart
25	14.02.2010	CD	8	Beethoven, 3. Sym, Karajan, Berlin	72,00		Böblinger Straße 345	80789	Stuttgart
26	14.02.2010	CD	4	Stravinsky, Pulcinella, Bernstein, NYPO	35,96		Böblinger Straße 345	80789	Stuttgart
27	14.02.2010	LP	9	Versch., Meisterwerke der Trompete	43,11		Böblinger Straße 345	80789	Stuttgart
28	14.02.2010	CD	6	Reich, The Desert Man, Brooklyn PO	32,34		57 Market Street	T12	Cork
29	14.02.2010	CD	7	Cowell, Adagio for vc & Thunderstick	41,93		57 Market Street	T12	Cork
30	14.02.2010	CD	9	Copland, Songs, DeGaetani, Smit	48,51		57 Market Street	T12	Cork

Abbildung 20-8: Die Monarch-Tabelle mit den Adressenspalten, die den einzelnen Datensätzen hinzugefügt wurden.

In Monarch können verknüpfte Felder genauso wie alle anderen Felder benutzt werden. Das heißt, verknüpfte Felder können ohne weiteres in Filter-, Sortierungs-, Berechnungsfeld- und Summierungsdefinitionen Verwendung finden. Auch können diese Felder zusammen mit den aus einem Bericht extrahierten Feldern gedruckt oder exportiert werden.

In diesem Beispiel ist zu beachten, dass die „Externe Verweistabelle“ unter der Hauptdatenbanktabelle angezeigt wird und dass Data Prep Studio nur die Haupttabelle öffnen kann.

## VERWEISPARAMETER IN EINER MODELDATEI SPEICHERN

Die Verweisparameter können zusammen mit anderen Informationen über die Monarch-Sitzung in einer Monarch-Modelldatei gespeichert werden. Beim Laden der Modelldatei werden die Verweisparameter dann dazu verwendet, erneut die Verweisverbindung zu der externen Datenbank herzustellen.

Es ist recht einfach, Verweisparameter in einer Modelldatei zu speichern. Sie brauchen zu diesem Zweck die Modelldatei nur zu speichern. Weiter ist nichts erforderlich. In dieser Datei wird dann automatisch der Name der Verweisdatenbank aufgezeichnet, und zwar zusammen mit den Feldern, aus denen die Verweisverbindung aufgebaut wurde, sowie den Feldern, die mit der Monarch-Tabelle verknüpft wurden. Durch Anwendung dieses Modells auf zukünftige Monarch-Sitzungen bleibt die in vorhergehenden Sitzungen bereits fertig gestellte Arbeit erhalten. Die Modelldatei kann wie folgt gespeichert und die Sitzung unter Verwendung dieses Modells neu geladen werden.

### Schritte:

1. Wählen Sie **Datei > Speichern unter**  **> Modell** aus.  
Das Dialogfeld *Modell speichern* wird angezeigt.
2. Geben Sie **Verweis** in das Feld *Dateiname* des Dialogfelds ein (die Erweiterung *.dmod* wird automatisch hinzugefügt) und klicken Sie anschließend auf die Schaltfläche **Speichern**, um die Modelldatei zu speichern.
3. Wählen Sie **Datei** aus und klicken Sie dann auf **Alles schließen**, um die aktuelle Monarch-Sitzung zu beenden.

## EINE VERWEISTABELLE AUS ZWEI VERSCHIEDENEN BERICHTEN ERSTELLEN

Ihnen ist jetzt bekannt, wie Monarch-Verknüpfungsfähigkeiten eingesetzt werden können, wenn Sie mit einer Datenbank arbeiten, in der sich die benötigten Informationen befinden. Aber was passiert, wenn die gewünschten Daten sich in zwei verschiedenen Berichten befinden? Sie werden sich die Antwort sicherlich bereits denken können. Es ist in diesem Fall möglich, die Exportfähigkeiten von Monarch dazu zu verwenden, aus einem der Berichte eine Datenbankdatei zu erstellen. Anschließend starten Sie dann eine neue Monarch-Sitzung, um Daten aus dem zweiten Bericht zu extrahieren und dann eine Verweisverbindung zur exportierten Datenbankdatei aufzubauen. Dieser Vorgang erfordert zwar zwei Monarch-Sitzungen, ist aber relativ einfach auszuführen.

Angenommen, Sie können nicht auf die Datenbank mit den Kundenadressen zugreifen, die im vorherigen Beispiel verwendet wurde. Stattdessen haben Sie aber den Bericht „Aufträge.prn“ sowie den Bericht „Kunden.prn“, in dem alle Kunden aufgelistet sind. Die Informationen aus diesen beiden Berichten können dann wie folgt verknüpft werden.

## Eine Verweisdatei mittels Bericht erstellen

Sie beginnen damit, dass Sie den Bericht „Kunden.prn“ öffnen und dann ein Modell anwenden, um die Kundenadress- und Kontonummerfelder zu extrahieren und in eine Datenbankdatei zu exportieren. Das ist dann Ihre Verweisdatei, die Sie anschließend mit dem Bericht „Aufträge.prn“ verknüpfen.

### Schritte:

1. Öffnen Sie die Berichtsdatei **Kunden.prn** sowie die Modelldatei **Kunden.dmod**.
2. Wählen Sie die Registerkarte **Tabelle** aus und klicken Sie dann auf **Spalten autom. anpassen** , um möglichst alle Spalten der Tabelle anzuzeigen.

	Konto_Nr	Adresse 1	Adresse 2	PLZ	Ort
1	11860		Alter Marktplatz 15	65001	Mainz
2	11433		Goldgasse 6	66007	Wiesbaden
3	15844		Unterföhringer Straße 22	80675	München
4	15403		Georgstraße 21	30045	Hannover
5	10929	Einkaufszentrum am Petrus	General-Schwarz-Straße 23	31005	Bremen
6	19764		Heidengäßlein 5	67346	Speyer
7	17658	Einkaufspassage Nord	Elisabethstraße 18a	20012	Hamburg
8	16284		Parkstraße 36	60003	Frankfurt a.M.
9	17959		Unter den Linden 45	10078	Berlin
10	14162		Pauli-Straße 11	45090	Bochum
11	18635	Inhaber Oskar Peterson	Große Schustergasse 4	69785	Neckarsteinach
12	13487	Inhaber C. Sommer	Bergstraße 23	69789	Weinheim
13	15091		Am Wasserturm 18	68005	Mannheim
14	10073		Heinemannstraße 13	50056	Köln
15	12014		Schustergasse 19	68056	Schwetzingen
16	12705		Hamelner Straße 34	32089	Göttingen
17	18172		Kurpromenade 25	68054	Baden-Baden
18	18917		Am Burggraben 34	65087	Weilburg/Lahn
19	11887	Inh. Gustav Neumeier	Hauptstraße 234	69117	Heidelberg
20	10609		Böblinger Straße 345	80789	Stuttgart

Abbildung 20-9: Die aus dem Bericht extrahierten Kundenadressfelder.

Die Tabellenansicht enthält alle aus dem Bericht extrahierten Spalten, einschließlich der Kundennamen, Kontonummern und Adressen. Diese Tabelle können Sie jetzt in eine Datenbankdatei exportieren.

3. Wählen Sie die Registerkarte **Exportieren** aus und klicken Sie dann auf **Export erstellen** , um das Dialogfeld *Export erstellen* anzuzeigen.
4. Geben Sie einen Dateinamen **VerweisQuelle** ein.
5. Stellen Sie sicher, dass **Tabelle** im Fensterbereich „Quellenansicht“ ausgewählt ist und wählen Sie dann **Microsoft Access MDB (\*.mdb)** aus dem Fensterbereich „Exportdateityp“ aus.
6. Geben Sie **Kundenadressen** in das Feld *Tabellenname* ein und klicken Sie dann auf die Schaltfläche **Diesen Export ausführen** oben links im Dialogfeld.

Daraufhin wird ein Verlauf- Dialogfeld angezeigt. Nach Beendigung des Exports wird in Monarch folgendes Mitteilungsfeld angezeigt.



Abbildung 20-10: Das nach einem erfolgreichen Export zu sehende Mitteilungsfeld.

Sie haben gerade eine Verweisdatei erstellt.

## Mit der Verweisdatei verknüpfen

Damit wurde der erste Bericht erfolgreich an eine Datenbankdatei exportiert und Sie sind jetzt soweit, den zweiten Bericht zu laden und die Verknüpfung herzustellen.

### Schritte:

1. Schließen Sie alle geöffneten Dateien in Monarch und öffnen Sie dann die Berichtsdatei **Aufträge.prn** und die Modelldatei **Lektion9.dmod**. Wenn Sie gefragt werden, ob Änderungen an Kunden.dmod oder am Projekt gespeichert werden sollen, wählen Sie **Nein** aus.
2. Wählen Sie die Registerkarte **Tabelle** aus und klicken Sie dann auf **Spalten autom. anpassen** , um möglichst alle Daten in der Tabelle anzuzeigen.

	Kundennummer	Kunde	Lieferdatum	Medien	Menge	Beschreibung	Betrag
1	17959	Haus der Musik	04.02.2010	CD	6	Stravinsky, Dumbarton Oaks Concerto	53,94
2	17959	Haus der Musik	04.02.2010	CD	1	Schubert, Sonate in E, D.566	9,00
3	17959	Haus der Musik	04.02.2010	CD	3	Mozart, Symphonie Nr. 23 in D	26,97
4	17959	Haus der Musik	04.02.2010	CD	6	Schönberg, Ode an Napoleon	57,54
5	17959	Haus der Musik	13.02.2010	CD	2	Shostakovich, 24 Preludes for piano	10,78
6	17959	Haus der Musik	13.02.2010	SACD	9	Balakirev, Symphonie Nr. 1	86,31
7	17959	Haus der Musik	13.02.2010	DVD	5	Holst, St. Paul's Suite for Orch.	29,95
8	18635	Klassik und Jazz	01.02.2010	CD	7	Sibelius, Tapiola, Op.112, Ashkenazy	41,93
9	18635	Klassik und Jazz	01.02.2010	CD	8	Argento, Postkarte aus Marokko	163,04
10	18635	Klassik und Jazz	01.02.2010	CD	1	Bach, Fantasie in G für Orgel	6,59
11	18635	Klassik und Jazz	01.02.2010	LP	2	Desprez, Missa de Beata Virgine	15,58
12	18635	Klassik und Jazz	17.02.2010	CD	2	Reich, Musik für Holzblasinstrum.	17,98
13	18635	Klassik und Jazz	17.02.2010	CD	4	Glass, Einstein on the Beach	143,80
14	18635	Klassik und Jazz	17.02.2010	CD	6	Cage, Music of Changes	53,94
15	18635	Klassik und Jazz	17.02.2010	DVD	5	Holst, St. Paul's Suite for Orch.	29,95
16	17658	Die Schallplatte	04.02.2010	BLU	-6	Beethoven, Pathetique Sonata, Arau	-35,94
17	17658	Die Schallplatte	27.02.2010	CD	7	Chopin, 4 Scherzos für Klavier	37,73
18	17658	Die Schallplatte	27.02.2010	CD	3	Salieri, Falstaff, Oper in 3 Akten	48,48
19	17658	Die Schallplatte	27.02.2010	CD	4	Brahms, Sonate für 2 Klaviere	31,16
20	17658	Die Schallplatte	27.02.2010	DVD	4	Tartini, Conc. in G, fl & str, Galway	23,96
21	10609	Walters Musiktruhe	13.02.2010	CD	10	Krenek, Jonny spielt auf, V. St. Orch.	65,90
22	10609	Walters Musiktruhe	13.02.2010	CD	8	Misc., The Art of Perlman, Itzhak, vn.	307,20
23	10609	Walters Musiktruhe	13.02.2010	BLU	10	Barber, Adagio für Steicher, NZSO	77,90
24	10609	Walters Musiktruhe	13.02.2010	DVD	5	Britten, Kriegsrequiem	59,90
25	10609	Walters Musiktruhe	14.02.2010	CD	8	Beethoven, 3. Sym, Karajan, Berlin	72,00

Abbildung 20-11: Aus dem Bericht Aufträge.prn extrahierte Daten.

Sie sind jetzt soweit, die erstellte Datenbankdatei zu verknüpfen und die Adressen der einzelnen Kunden zu extrahieren.

3. Wählen Sie Tabellenentwurf > Hinzufügen > Externe Verweistabelle > Datenbank aus.
4. Klicken Sie die Schaltfläche **Durchsuchen** neben dem Feld *Datenquelle* und wählen Sie die Option **Lokale oder Netzwerkdatei** aus, um das Dialogfeld *Datenbank öffnen* anzuzeigen.
5. Wählen Sie die Datei **VerweisQuelle.mdb** aus dem Ordner Altair Monarch\Export aus und klicken Sie dann auf die Schaltfläche **Öffnen**.  
Monarch zeigt den Pfad zur Datei VerweisQuelle.mdb im Feld *Datenquelle* an.
6. Klicken Sie auf die Schaltfläche **Tabelle auswählen** und aktivieren Sie im eingblendeten Dialogfeld das Kontrollkästchen für **Kundenadressen**. Wenn Sie fertig sind, klicken Sie auf **Auswählen**.
7. Klicken Sie auf **OK**, um das Dialogfeld *Datenbank öffnen* zu schließen und das Fenster *Externe Verweistabellenfelder* anzuzeigen.
8. Nennen Sie diese Verweistabelle **Verweis2**.
9. Aktivieren Sie das Kästchen „Verknüpfungsspalte“ für **Konto\_Nr**.
10. In der ersten Zeile der Spalte *Tabellenfenstername* stellen Sie sicher, dass **Kundennummer** ausgewählt ist.
11. Klicken Sie auf die Schaltfläche **Alles markieren**, um Monarch anzuweisen, in der resultierenden Tabelle alle Verweisfelder anzuzeigen.
12. Wählen Sie **Akzeptieren**  aus, um die Änderungen zu bestätigen und das Fenster zu schließen.

Monarch verknüpft daraufhin die Tabelle *Kundenadressen* mit der Monarch-Tabelle, indem die Adressenspalten der Tabellenansicht als verknüpfte Spalten hinzugefügt werden. Sie müssen vielleicht mittels Bildlaufanzeige nach rechts blättern, um die Adressspalten sehen zu können.

Kundennummer	Kunde	Lieferdatum	Medien	Menge	Beschreibung	Betrag	Adresse 1	Adresse 2	Ort	PLZ	
1	17959	Haus der Musik	04.02.2010	CD	6	Stravinsky, Dumbarton Oaks Concerto	53,94		Unter den Linden 45	Berlin	10078
2	17959	Haus der Musik	04.02.2010	CD	1	Schubert, Sonate in E, D.566	9,00		Unter den Linden 45	Berlin	10078
3	17959	Haus der Musik	04.02.2010	CD	3	Mozart, Symphonie Nr. 23 in D	26,97		Unter den Linden 45	Berlin	10078
4	17959	Haus der Musik	04.02.2010	CD	6	Schönberg, Ode an Napoleon	57,54		Unter den Linden 45	Berlin	10078
5	17959	Haus der Musik	13.02.2010	CD	2	Sjostakowich, 24 Preludes for piano	10,78		Unter den Linden 45	Berlin	10078
6	17959	Haus der Musik	13.02.2010	SACD	9	Balakirev, Symphonie Nr. 1	86,31		Unter den Linden 45	Berlin	10078
7	17959	Haus der Musik	13.02.2010	DVD	5	Holst, St. Paul's Suite for Orch.	29,95		Unter den Linden 45	Berlin	10078
8	18635	Klassik und Jazz	01.02.2010	CD	7	Sibelius, Tapiola, Op.112, Ashkenazy	41,93	Inhaber Oskar Peterson	Große Schustergasse 4	Neckarsteinach	69785
9	18635	Klassik und Jazz	01.02.2010	CD	8	Argento, Postkarte aus Marokko	163,04	Inhaber Oskar Peterson	Große Schustergasse 4	Neckarsteinach	69785
10	18635	Klassik und Jazz	01.02.2010	CD	1	Bach, Fantasie in G für Orgel	6,59	Inhaber Oskar Peterson	Große Schustergasse 4	Neckarsteinach	69785
11	18635	Klassik und Jazz	01.02.2010	LP	2	Desprez, Missa de Beata Virgine	15,58	Inhaber Oskar Peterson	Große Schustergasse 4	Neckarsteinach	69785
12	18635	Klassik und Jazz	17.02.2010	CD	2	Reich, Musik für Holzblasinstrum.	17,98	Inhaber Oskar Peterson	Große Schustergasse 4	Neckarsteinach	69785
13	18635	Klassik und Jazz	17.02.2010	CD	4	Glass, Einstein on the Beach	143,80	Inhaber Oskar Peterson	Große Schustergasse 4	Neckarsteinach	69785
14	18635	Klassik und Jazz	17.02.2010	CD	6	Cage, Music of Changes	53,94	Inhaber Oskar Peterson	Große Schustergasse 4	Neckarsteinach	69785
15	18635	Klassik und Jazz	17.02.2010	DVD	5	Holst, St. Paul's Suite for Orch.	29,95	Inhaber Oskar Peterson	Große Schustergasse 4	Neckarsteinach	69785
16	17658	Die Schallplatte	04.02.2010	BLU	-6	Beethoven, Pathetique Sonata, Arau	-35,94	Einkaufspassage Nord	Elisabethstraße 18a	Hamburg	20012
17	17658	Die Schallplatte	27.02.2010	CD	7	Chopin, 4 Scherzos für Klavier	37,73	Einkaufspassage Nord	Elisabethstraße 18a	Hamburg	20012
18	17658	Die Schallplatte	27.02.2010	CD	3	Salleri, Falstaff, Oper in 3 Akten	48,48	Einkaufspassage Nord	Elisabethstraße 18a	Hamburg	20012
19	17658	Die Schallplatte	27.02.2010	CD	4	Brahms, Sonate für 2 Klaviere	31,16	Einkaufspassage Nord	Elisabethstraße 18a	Hamburg	20012
20	17658	Die Schallplatte	27.02.2010	DVD	4	Tartini, Conc. in G, fl & str., Galway	23,96	Einkaufspassage Nord	Elisabethstraße 18a	Hamburg	20012
21	10609	Walters Musikruhe	13.02.2010	CD	10	Krenek, Jonny spielt auf, V. St. Orch.	65,90		Böblinger Straße 345	Stuttgart	80789
22	10609	Walters Musikruhe	13.02.2010	CD	8	Misc., The Art of Perlman, Itzhak, vn.	307,20		Böblinger Straße 345	Stuttgart	80789
23	10609	Walters Musikruhe	13.02.2010	BLU	10	Barber, Adagio für Streicher, NZSO	77,90		Böblinger Straße 345	Stuttgart	80789
24	10609	Walters Musikruhe	13.02.2010	DVD	5	Britten, Kriegsrequisiem	59,90		Böblinger Straße 345	Stuttgart	80789
25	10609	Walters Musikruhe	14.02.2010	CD	8	Beethoven, 3. Sym., Karajan, Berlin	72,00		Böblinger Straße 345	Stuttgart	80789

Abbildung 20-12: Die mit den Berichtsdaten aus „Aufträge.prn“ verknüpften Kundenadressen (Spalten wurden automatisch der Datenbreite angepasst).

Anfangs hatten Sie zwei verschiedene Berichte, deren Daten jetzt aber verknüpft in der Tabellenansicht angezeigt werden.

13. Wählen Sie **Datei** und klicken Sie dann auf **Alles schließen**, um die Monarch-Sitzung zurückzusetzen. Bei Aufforderung, die geänderte Modelldatei zu speichern, müssen Sie **Nein** auswählen.

# EINE VERWEISTABELLE AUS ZWEI EXTERNEN DATENBANKEN ERSTELLEN

In den vorherigen Abschnitten haben Sie erfahren, wie Daten aus einer externen Datenbank mit den aus einem Bericht extrahierten Daten verknüpft werden können. Das ist sehr praktisch, wenn die benötigten Daten sich nicht alle in ein und demselben Bericht befinden. Aber Sie können Monarch auch dazu verwenden, die Daten aus zwei Datenbanken zu kombinieren, ohne je eine Berichtsdatei laden zu müssen.

Um diesen Vorgang besser verstehen zu können, sollten Sie sich noch einmal das Beispiel ansehen, mit dem Sie zu Anfang der Lektion gearbeitet haben. Anhand dieses Beispiels wurde gezeigt, wie Felder aus einer Gehaltstabelle mit einer Dienstplانتabelle verknüpft werden können.

Bei der Dienstplانتabelle handelt es sich um die Tabelle *Marketing*, in der Informationen über die Mitarbeiter der Marketing-Abteilung gespeichert sind. Die Tabelle mit den Gehältern für alle Mitarbeiter wird *Gehaltstabelle* genannt. In dieser Tabelle sind die Gehälter und Leistungsprämien für alle Mitarbeiter der Firma gespeichert.

## Datenbankdaten importieren

Sie können z. B. damit beginnen, dass Sie Daten aus der Tabelle *Marketing* importieren. Diese Tabelle befindet sich in der Datei „Hochwert.mdb“ (Name der fiktiven Firma G. H. Hochwert, Kapitalanlagen). Die Gehaltstabelle ist in der Datei „Lohnliste.mdb“ zu finden. Sie müssen jetzt eine Verweistabelle zu dieser Tabelle erstellen, damit die Felder „Gehalt“ und „Prämie“ für die einzelnen Mitarbeiter hinzugefügt werden können.

### Schritte:

1. Wählen Sie **Datei** aus, klicken Sie auf den Pfeil am Menü **Öffnen** und wählen Sie dann die Option **Modell** aus. Daraufhin wird das Dialogfeld *Datenbank öffnen* angezeigt.
2. Klicken Sie auf die Schaltfläche **Datenquelle durchsuchen** und wählen Sie die Option **Lokale oder Netzwerkdatei** aus. Daraufhin wird das Dialogfeld *Datenbankdatei öffnen* angezeigt.
3. Wählen Sie die Datei **Hochwert.mdb** aus dem Ordner Altair Monarch\Daten aus und klicken Sie anschließend auf **Öffnen**. Monarch zeigt die Datei Hochwert.mdb im Feld *Datenquelle* an.
4. Klicken Sie auf die Schaltfläche **Tabelle auswählen** und wählen Sie im angezeigten Dialogfeld *Tabelle auswählen* den Eintrag **Marketing** aus. Wenn Sie fertig sind, klicken Sie auf **Auswählen**, um das Dialogfeld zu schließen.
5. Wählen Sie **OK** im Dialogfeld *Datenbank öffnen* aus. Das Fenster „Felddefinition importieren“ wird angezeigt.
6. Stellen Sie sicher, dass alle Felder ausgewählt sind (wenn nicht, klicken Sie auf **Alles markieren**) und klicken Sie dann auf **Akzeptieren** . Monarch öffnet die Tabellenansicht und trägt die Daten aus der Tabelle *Marketing* der Datei Hochwert.mdb ein.
7. Wählen Sie **Spalten autom. anpassen**  aus, damit möglichst alle Felder sichtbar sind.

	Abteilung	Vorname	Nachname	Mitarb_ID	Eintritt	Geschlecht
1	Marketing	Norman	Ungermann	1592807	19840115	M
2	Marketing	Eugen	Brandt	1592835	19940507	M
3	Marketing	Armin	Kurz	1592821	19890301	M
4	Marketing	David	Bange	1592874	19920115	M
5	Marketing	Joseph	Feller	1592869	19930101	M
6	Marketing	Paula	Mendel	1592837	19930801	W
7	Marketing	Simone	Franke	1592827	19910815	W
8	Marketing	Teresa	Liebermann	1592790	19910701	W
9	Marketing	Johann	Mayer	1592879	19930715	M
10	Marketing	Annegret	Bartels	1592872	19920301	W
11	Marketing	Ingrid	Kiel	1592844	19890401	W
12	Marketing	Annemarie	Barth	1592858	19920301	W
13	Marketing	Eveline	Seifert	1592859	19910401	W
14	Marketing	Evelyn	Hamelt	1592855	19910901	W
15	Marketing	Marga	Pauli	1592877	19900101	W
16	Marketing	Johanna	Mitter	1592809	19910401	W
17	Marketing	Annabel	Heuberger	1592840	19920615	W
18	Marketing	Michaela	Arnold	1592870	19890601	M
19	Marketing	Michael	Angermann	1592829	19890501	M

Abbildung 20-13: Tabellenansicht von Monarch mit den aus der Tabelle „Marketing“ (Hochwert.mdb) importierten Daten.

## Datenbankdaten verknüpfen

Ihre nächste Aufgabe ist es, die Gehaltstabelle zu verknüpfen, um für die einzelnen Mitarbeiter Informationen über „Gehalt“ und „Prämie“ hinzuzufügen.

### Schritte:

1. Wählen Sie Tabellenentwurf > Hinzufügen > Externe Verweistabelle > Datenbank aus.
2. Klicken Sie im Dialogfeld *Datenbank öffnen* auf die Schaltfläche **Durchsuchen** neben dem Feld *Datenquelle* und wählen Sie dann die Option **Lokale oder Netzwerkdatei** aus.  
Daraufhin wird das Dialogfeld *Datenbankdatei öffnen* angezeigt.
3. Wählen Sie die Datei **Lohnliste.mdb** aus dem Ordner Altair Monarch\Daten aus und klicken Sie anschließend auf die Schaltfläche **Öffnen**.  
Monarch zeigt daraufhin den Pfad zur Datei Lohnliste.mdb im Feld *Datenquelle* des Dialogfelds an.
4. Klicken Sie auf die Schaltfläche **Tabelle auswählen**.  
Im resultierenden Dialogfeld sind alle in der ausgewählten Datenbank verfügbaren Tabellen und Abfragen zu sehen. Aktivieren Sie das Kontrollkästchen für die Tabelle **Gehalt** und klicken Sie dann auf **Auswählen**.
5. Klicken Sie auf **OK**, um das Dialogfeld *Datenbank öffnen* zu schließen und das Fenster *Externe Verweistabellenfelder* anzuzeigen.
6. Nennen Sie diese Verweistabelle **Verweis3**.
7. Aktivieren Sie unter *Externe Verweistabellenfelder* das Kontrollkästchen „Verknüpfungsspalte“ für **Mitarb\_ID**.
8. In der ersten Zeile der Spalte *Tabellenfenstername* stellen Sie sicher, dass **Mitarb\_ID** ausgewählt ist.  
Diese Einstellung zeigt an, dass **Mitarb\_ID** in der Gehaltslistentabelle mit **Mitarb\_ID** in der Marketing-Tabelle übereinstimmen sollte.
9. Stellen Sie sicher, dass die Felder **Gehalt** und **Prämie** in der Spalte *Auswählen* ausgewählt sind.
10. Klicken Sie auf die Schaltfläche **Akzeptieren** , um die Einstellungen anzuwenden und das Fenster *Externe Verweistabellenfelder* zu schließen.

Monarch verknüpft daraufhin die externe Datenbanktabelle mit der Monarch-Tabelle, indem die ausgewählten Spalten der Tabellenansicht als verknüpfte Spalten hinzugefügt werden.

	Abteilung	Vorname	Nachname	Mitarb_ID	Eintritt	Geschlecht	Gehalt	Prämie
1	Marketing	Norman	Ungermann	1592807	19840115	M	73500	1838
2	Marketing	Eugen	Brandt	1592835	19940507	M	93500	2338
3	Marketing	Armin	Kurz	1592821	19890301	M	37500	938
4	Marketing	David	Bange	1592874	19920115	M	58875	1472
5	Marketing	Joseph	Feller	1592869	19930101	M	37500	938
6	Marketing	Paula	Mendel	1592837	19930801	W	73750	1844
7	Marketing	Simone	Franke	1592827	19910815	W	118250	2956
8	Marketing	Teresa	Liebermann	1592790	19910701	W	72000	1800
9	Marketing	Johann	Mayer	1592879	19930715	M	118250	2956
10	Marketing	Annegret	Bartels	1592872	19920301	W	73750	1844
11	Marketing	Ingrid	Kiel	1592844	19890401	W	83500	2088
12	Marketing	Annemarie	Barth	1592858	19920301	W	62500	1563
13	Marketing	Eveline	Seifert	1592859	19910401	W	86750	2169
14	Marketing	Evelyn	Hamelt	1592855	19910901	W	85250	2131
15	Marketing	Marga	Pauli	1592877	19900101	W	118250	2956
16	Marketing	Johanna	Mitter	1592809	19910401	W	86750	2169
17	Marketing	Annabel	Heuberger	1592840	19920615	W	72000	1800
18	Marketing	Michaela	Arnold	1592870	19890601	M	78000	1950
19	Marketing	Michael	Angermann	1592829	19890501	M	118250	2956

Abbildung 20-14: Die Monarch-Tabelle, in der jetzt den einzelnen Datensätzen die Informationen über Gehalt und Prämie hinzugefügt wurden.

- Wählen Sie **Datei** aus, klicken Sie auf den Pfeil am Menü **Speichern unter**  und wählen Sie dann die Option **Modell** aus.
- Geben Sie **Gehalt** in das Feld *Dateiname* des angezeigten Dialogfelds *Modell speichern unter* ein und klicken Sie dann auf die Schaltfläche **Speichern**, um die Modelldatei zu speichern.
- Wählen Sie **Datei** aus und klicken Sie anschließend auf **Monarch beenden**.

**HINWEIS** Wenn Sie aufgefordert werden, die an der Projektdatei vorgenommenen Änderungen zu speichern, müssen Sie auf **Nein** klicken.

In der Modelldatei werden die Verweistabellenparameter zusammen mit den Importparametern gespeichert. Der Name der importierten Datenbank wird jedoch nicht mit gespeichert. Die Sitzung kann wiederhergestellt werden, indem Sie das Dialogfeld „Datenbank öffnen“ dazu verwenden, um die Datei **Hochwert.mdb** und das Modell **Gehalt** auszuwählen.

Im Bildschirm *Datensatzauswahl* haben Sie die Möglichkeit, eine der drei Dienstplattabellen (**Buchhaltung**, **Datenverarbeitung** oder **Marketing**) auszuwählen. Das Modell kann auf alle diese Tabellen gleich gut angewendet werden. Aus diesem Grunde ist die Datenquelle auch nicht in der Modelldatei gespeichert. Das Modell kann nämlich mit jeder kompatiblen Datenquelle verwendet werden. So ähnlich ist es auch beim Speichern von Berichtsinformationen in einem Modell. Der Berichtsname wird in diesem Fall nicht mit im Modell gespeichert, damit das Modell in verschiedenen Berichten Verwendung finden kann (vorausgesetzt, dass das Format der Berichte mit dem Modell kompatibel ist).

# [21] DIGITALE SIGNATUREN VERWENDEN

In diesem Kapitel werden Sie mit einer Monarch-Funktion vertraut gemacht, die zur Authentifizierung von Dateien eingesetzt werden kann und dadurch die Sicherheit erhöht. Es geht dabei um digitale Signaturen. In diesem Kapitel wird davon ausgegangen, dass Sie bereits mit dem Exportieren von Tabellen- oder Summierungsdaten an XLSX- oder XLSM-Formate vertraut sind.

Diese Funktion ist nur in Monarch Classic und in Monarch Complete verfügbar.

## WAS SIND DIGITALE SIGNATUREN?

Digitale Signaturen werden zum Authentifizieren von Dateien (d. h., von über Monarch Export erstellten Excel-Dateien) mittels PC-Kryptografie verwendet. Durch digitale Signaturen wird Folgendes sichergestellt:

- Authentifizierung – Die digitale Signatur stellt sicher, dass der Unterzeichner einwandfrei identifiziert wird.
- Integrität – Die digitale Signatur sorgt dafür, dass der Inhalt nach dem digitalen Signieren nicht mehr geändert oder verfälscht werden kann.
- Nichtablehnung – Die digitale Signatur bestätigt allen Parteien den Ursprung des signierten Inhalts. Bei Ablehnung geht es darum, dass ein Unterzeichner evtl. behaupten könnte, dass er nichts mit dem signierten Inhalt zu tun hat.

Um die genannten Zusicherungen machen zu können, muss der Ersteller des Inhalts diesen digital signieren, und zwar unter Verwendung einer Signatur, die den folgenden Kriterien entspricht:

- Die digitale Signatur muss einwandfrei gültig sein.
- Das mit der digitalen Signatur verbundene Zertifikat muss aktuell sein (d.h., darf nicht abgelaufen sein).
- Die mit der Signatur verbundene Person oder das mit der Signatur verbundene Unternehmen muss vertrauenswürdig sein.
- Das mit der digitalen Signatur verbundene Zertifikat muss von einer seriösen und angesehenen Zertifizierungsinstanz stammen.

Zu Beginn müssen Sie den Bericht **Classica.prn** und das Modell **Lektion8.dmod** öffnen.

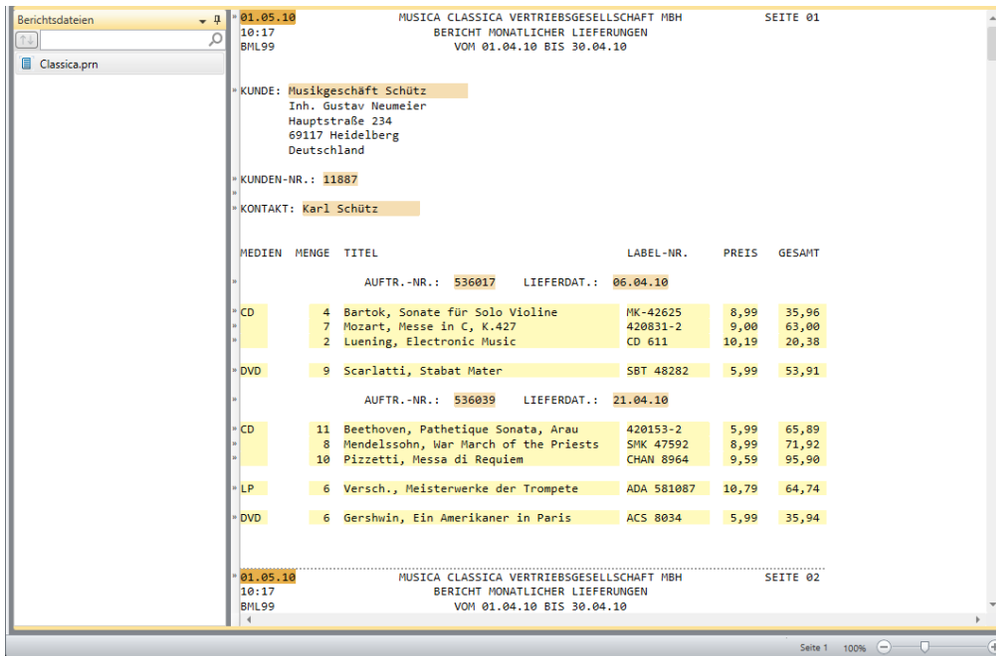


Abbildung 21-1: Den Bericht Classica.prn und das Modell Lektion8.dmod laden.

# EINER EXCEL-DATEI DIGITALE SIGNATUREN HINZUFÜGEN

## Schritte:

1. Wählen Sie die Registerkarte **Tabelle** aus.

Es wird die Tabellenansicht für den Bericht angezeigt. Wählen Sie **Spalten autom. anpassen** auf der Registerkarte **Tabelle** aus, um alle Daten ordnungsgemäß anzuzeigen.

Tabellen	Berichtsdatum	Auftragsnummer	Lieferdatum	Kundenn...	Kontakt	Kunde	Medien	Menge	Beschreibung
1	01.05.2010	536017	06.04.2010	11887	Karl Schütz	Musikgeschäft Schütz	CD	4	Bartok, Sonate für Sc
2	01.05.2010	536017	06.04.2010	11887	Karl Schütz	Musikgeschäft Schütz	CD	7	Mozart, Messe in C, H
3	01.05.2010	536017	06.04.2010	11887	Karl Schütz	Musikgeschäft Schütz	CD	2	Lüening, Electronic M
4	01.05.2010	536017	06.04.2010	11887	Karl Schütz	Musikgeschäft Schütz	DVD	9	Scarlatti, Stabat Mate
5	01.05.2010	536039	21.04.2010	11887	Karl Schütz	Musikgeschäft Schütz	CD	11	Beethoven, Pathetiqu
6	01.05.2010	536039	21.04.2010	11887	Karl Schütz	Musikgeschäft Schütz	CD	8	Mendelssohn, War M
7	01.05.2010	536039	21.04.2010	11887	Karl Schütz	Musikgeschäft Schütz	CD	10	Pizzetti, Messa di Rec
8	01.05.2010	536039	21.04.2010	11887	Karl Schütz	Musikgeschäft Schütz	LP	6	Versch., Meisterwerk
9	01.05.2010	536039	21.04.2010	11887	Karl Schütz	Musikgeschäft Schütz	DVD	6	Gershwin, Ein Amerik
10	01.05.2010	536016	05.04.2010	17959	Martin Manger	Haus der Musik	CD	6	Stravinsky, Dumbartc
11	01.05.2010	536016	05.04.2010	17959	Martin Manger	Haus der Musik	CD	1	Schubert, Sonate in e
12	01.05.2010	536016	05.04.2010	17959	Martin Manger	Haus der Musik	CD	3	Mozart, Symphonie N
13	01.05.2010	536016	05.04.2010	17959	Martin Manger	Haus der Musik	CD	6	Schönberg, Ode an n
14	01.05.2010	536029	14.04.2010	17959	Martin Manger	Haus der Musik	CD	2	Shostakovich, 24 Pre
15	01.05.2010	536029	14.04.2010	17959	Martin Manger	Haus der Musik	SACD	9	Balakirev, Symphonie
16	01.05.2010	536029	14.04.2010	17959	Martin Manger	Haus der Musik	DVD	5	Holst, St. Paul's Suite
17	01.05.2010	536020	08.04.2010	10929	Thomas Kurze	Die Melodie	CD	3	Faure, 28 Lieder, Stu
18	01.05.2010	536020	08.04.2010	10929	Thomas Kurze	Die Melodie	CD	3	Takemitsu, Music of
19	01.05.2010	536020	08.04.2010	10929	Thomas Kurze	Die Melodie	CD	6	Messiaen, Quatour pi
20	01.05.2010	536020	08.04.2010	10929	Thomas Kurze	Die Melodie	SACD	8	Strauss, Ein Heidenle
21	01.05.2010	536020	08.04.2010	10929	Thomas Kurze	Die Melodie	DVD	9	Schumann, Manfred
22	01.05.2010	536012	01.04.2010	18635	Alain Lebon	Musique du Monde	CD	10	Milhaud, 3 Rag Capri
23	01.05.2010	536012	01.04.2010	18635	Alain Lebon	Musique du Monde	CD	5	Strauss, Le Bourgeois
24	01.05.2010	536012	01.04.2010	18635	Alain Lebon	Musique du Monde	CD	5	Scriabin, Preludes, O
25	01.05.2010	536012	01.04.2010	18635	Alain Lebon	Musique du Monde	CD	6	Rogers, Slaughter on
26	01.05.2010	536012	01.04.2010	18635	Alain Lebon	Musique du Monde	BLU	10	Paganini, 24 Caprices
27	01.05.2010	536012	01.04.2010	18635	Alain Lebon	Musique du Monde	DVD	8	Vivaldi, Concertos for
28	01.05.2010	RA6021	08.04.2010	18635	Alain Lebon	Musique du Monde	CD	-10	Linck, Epiphany Caro
29	01.05.2010	RA6021	08.04.2010	18635	Alain Lebon	Musique du Monde	CD	-7	Casella, Paganiniana,
30	01.05.2010	RA6021	08.04.2010	18635	Alain Lebon	Musique du Monde	DVD	-11	Lambert, Airs de Cou
31	01.05.2010	536034	18.04.2010	18635	Alain Lebon	Musique du Monde	CD	3	Huggert, Suite für Ak
32	01.05.2010	536034	18.04.2010	18635	Alain Lebon	Musique du Monde	CD	9	Peterson, Quartett Ni
33	01.05.2010	536034	18.04.2010	18635	Alain Lebon	Musique du Monde	CD	4	Ricci, Crienino e la Cr

Abbildung 21-2: Die Tabellenansicht für den Bericht Classica.prn und das Modell Lektion8.dmod.

2. Wählen Sie die Registerkarte **Export** aus und klicken Sie dann auf die Schaltfläche **Export erstellen**.  
Das Dialogfeld „Export erstellen“ wird angezeigt.
3. Geben Sie in das Feld *Dateiname* den Namen **Digital1** ein.
4. Stellen Sie sicher, dass **Tabelle** im Feld „Quellenansicht“ ausgewählt ist und wählen Sie dann **Microsoft Excel XLSX (\*.xlsx)** aus dem Feld „Exportdateityp“ aus.
5. Geben Sie in das Feld „Tabellenname“ **DigiCert** ein.
6. Klicken Sie auf die Schaltfläche **Erweiterte Optionen bearbeiten**, um das Fenster „Exportentwurf“ einzublenden.
7. Klicken Sie auf die Registerkarte **Erweitert** des Fensterbereichs „Excel-Ausgabe“.  
Die Optionen für *Erweiterte Excel-Funktionen* der Ansicht werden angezeigt.

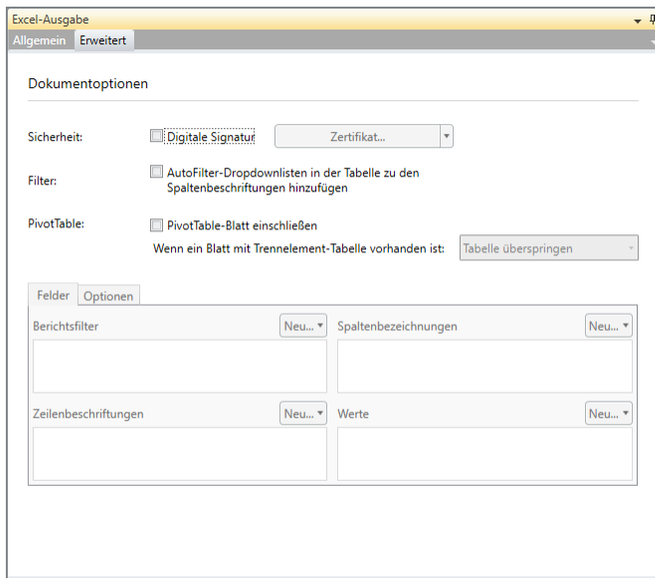


Abbildung 21-3: Der Fensterbereich „Erweiterte Excel-Funktionen“ in der Ansicht „Exportentwurf“.

8. Aktivieren Sie das Kontrollkästchen für „Digitale Signatur“.  
Dadurch wird die Dropdown-Liste *Zertifikat* aktiviert. Diese Liste enthält Optionen, über die Sie angeben können, wo sich das anzuwendende digitale Zertifikat befindet. Angenommen, das digitale Zertifikat befindet sich auf demselben Computer wie Monarch.
9. Wählen Sie in diesem Fall in der Dropdown-Liste *Zertifikat* die Option **Auf Zertifikat aus Datei umschalten** aus.
10. Wählen Sie das auf den Export anzuwendende digitale Zertifikat aus und klicken Sie dann auf **OK**.  
Je nach Einstellung der digitalen Signatur werden Sie vielleicht aufgefordert, ein Kennwort für das Zertifikat festzulegen. Sollte das der Fall sein, geben Sie einfach irgendein Kennwort ein.
11. Wenn Sie fertig sind, klicken Sie auf **Akzeptieren** , um die Ansicht „Exportentwurf“ zu schließen und wieder zur Exportansicht zurückzukehren.
12. Führen Sie den gerade erstellten Export aus. Schlagen Sie dazu bei Bedarf in [Kapitel 17 – Exportvorgänge](#) dieser Einführung nach.
13. Wählen Sie **Datei** aus und klicken Sie anschließend auf **Monarch beenden**. Bei Aufforderung, die Änderungen am Modell und Projekt zu speichern, müssen Sie **Nein** auswählen.

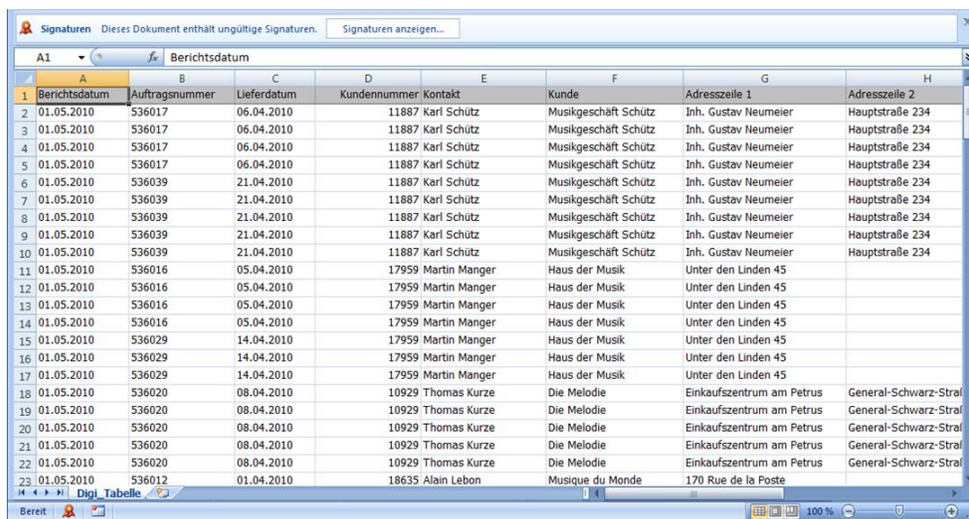
# DIGITALE SIGNATUREN ANZEIGEN

Digitale Signaturen werden angezeigt, wenn Sie das Arbeitsblatt oder die Kalkulationstabelle, die das Zertifikat enthält, öffnen. Probieren Sie das jetzt einmal aus.

## Schritte:

1. Starten Sie das Tabellenkalkulationsprogramm. Falls Sie über keine Kalkulationstabelle verfügen, brauchen Sie nur den Ausführungen folgen.
2. Wählen Sie **Datei** aus und klicken Sie dann auf **Öffnen**.
3. Navigieren Sie zum Ordner Monarch-Exporte, der gewöhnlich unter C:\Dokumente und Einstellungen\Alle Benutzer\Dokumente\Altair Monarch\Exporte zu finden ist, und öffnen Sie dann das Arbeitsblatt **Digital1.xlsx**.

Dieses Arbeitsblatt wird daraufhin auf dem Bildschirm angezeigt.



	A	B	C	D	E	F	G	H
1	Berichtsdatum	Auftragsnummer	Lieferdatum	Kundennummer	Kontakt	Kunde	Adresszeile 1	Adresszeile 2
2	01.05.2010	536017	06.04.2010	11887	Karl Schütz	Musikgeschäft Schütz	Inh. Gustav Neumeier	Hauptstraße 234
3	01.05.2010	536017	06.04.2010	11887	Karl Schütz	Musikgeschäft Schütz	Inh. Gustav Neumeier	Hauptstraße 234
4	01.05.2010	536017	06.04.2010	11887	Karl Schütz	Musikgeschäft Schütz	Inh. Gustav Neumeier	Hauptstraße 234
5	01.05.2010	536017	06.04.2010	11887	Karl Schütz	Musikgeschäft Schütz	Inh. Gustav Neumeier	Hauptstraße 234
6	01.05.2010	536039	21.04.2010	11887	Karl Schütz	Musikgeschäft Schütz	Inh. Gustav Neumeier	Hauptstraße 234
7	01.05.2010	536039	21.04.2010	11887	Karl Schütz	Musikgeschäft Schütz	Inh. Gustav Neumeier	Hauptstraße 234
8	01.05.2010	536039	21.04.2010	11887	Karl Schütz	Musikgeschäft Schütz	Inh. Gustav Neumeier	Hauptstraße 234
9	01.05.2010	536039	21.04.2010	11887	Karl Schütz	Musikgeschäft Schütz	Inh. Gustav Neumeier	Hauptstraße 234
10	01.05.2010	536039	21.04.2010	11887	Karl Schütz	Musikgeschäft Schütz	Inh. Gustav Neumeier	Hauptstraße 234
11	01.05.2010	536016	05.04.2010	17959	Martin Manger	Haus der Musik	Unter den Linden 45	
12	01.05.2010	536016	05.04.2010	17959	Martin Manger	Haus der Musik	Unter den Linden 45	
13	01.05.2010	536016	05.04.2010	17959	Martin Manger	Haus der Musik	Unter den Linden 45	
14	01.05.2010	536016	05.04.2010	17959	Martin Manger	Haus der Musik	Unter den Linden 45	
15	01.05.2010	536029	14.04.2010	17959	Martin Manger	Haus der Musik	Unter den Linden 45	
16	01.05.2010	536029	14.04.2010	17959	Martin Manger	Haus der Musik	Unter den Linden 45	
17	01.05.2010	536029	14.04.2010	17959	Martin Manger	Haus der Musik	Unter den Linden 45	
18	01.05.2010	536020	08.04.2010	10929	Thomas Kurze	Die Melodie	Einkaufszentrum am Petrus	General-Schwarz-Stral
19	01.05.2010	536020	08.04.2010	10929	Thomas Kurze	Die Melodie	Einkaufszentrum am Petrus	General-Schwarz-Stral
20	01.05.2010	536020	08.04.2010	10929	Thomas Kurze	Die Melodie	Einkaufszentrum am Petrus	General-Schwarz-Stral
21	01.05.2010	536020	08.04.2010	10929	Thomas Kurze	Die Melodie	Einkaufszentrum am Petrus	General-Schwarz-Stral
22	01.05.2010	536020	08.04.2010	10929	Thomas Kurze	Die Melodie	Einkaufszentrum am Petrus	General-Schwarz-Stral
23	01.05.2010	536012	01.04.2010	18635	Alain Lebon	Musique du Monde	170 Rue de la Poste	

Abbildung 21-4: Die exportierte Tabelle mit einer digitalen Signatur.

Die folgenden Dateifunktionen sind in gewöhnlichen Arbeitsblättern oder Arbeitsmappen nicht vorhanden: Eine Warnmeldung mit der Schaltfläche **Trotzdem bearbeiten** wird oben in der Tabelle angezeigt, um darauf hinzuweisen, dass die Arbeitsmappe als „endgültig“ markiert ist, um von der Bearbeitung abzuraten.

Wenn Sie auf **Trotzdem bearbeiten** klicken, um die Arbeitsmappe weiter zu bearbeiten, wird folgendes Dialogfeld angezeigt:



Abbildung 21-5: Durch Klicken auf „Ja“ werden alle auf die Arbeitsmappe angewendeten digitalen Signaturen entfernt.

Wenn Sie in diesem Dialogfeld auf **Ja** klicken, werden alle auf die Arbeitsmappe angewendeten digitalen Signaturen entfernt.

In der unteren linken Ecke der Arbeitsmappe ist ein Zertifizierungssymbol zu sehen. Wenn Sie den Cursor über dieses Symbol gleiten lassen, sehen Sie die Anmerkung, dass die Arbeitsmappe eine digitale Signatur enthält.



Abbildung 21-6: Die Anmerkung, dass das Dokument digitale Signaturen enthält.

Wenn Sie auf dieses Symbol klicken, wird auf der rechten Seite der Arbeitsmappe eine Auflistung aller auf die Arbeitsmappe angewendeten digitalen Signaturen angezeigt. Wenn Sie den Cursor über eine dieser Signaturen gleiten lassen, wird eine Dropdown-Schaltfläche angezeigt, die Sie dann anklicken, um die Eigenschaften dieser Signatur anzuzeigen.



Abbildung 21-7: Die auf der rechten Seite der Arbeitsmappe zu sehende Auflistung der digitalen Signaturen.

4. Schließen Sie die Kalkulationstabelle.

# [22] PIVOTTABLE VERWENDEN

Im vorherigen Kapitel haben Sie über die spezielle Monarch-Funktion gelesen, die verwendet werden kann, um die Sicherheit und Authentifizierung Ihres Berichts zu gewährleisten: Digitale Signaturen.

In diesem Kapitel wird eine weitere besondere Monarch-Funktion behandelt: PivotTable-Tabellen. PivotTable-Tabellen sind in Monarch befindliche interaktive Tabellen, die Ihnen ermöglichen, die Daten noch weiter zu manipulieren und anderweitig anzuzeigen. Diese Tabellen können nur für XLSX-, aber nicht für XLS-Dateien erstellt werden. Wenn Sie eine ältere Excel-Version (vor 2007) verwenden, können Sie das Microsoft Office Compatibility Pack herunterladen, wodurch dann XLSX-Dateien über Excel 2000 oder höher geöffnet werden können.

Diese Option zum Erstellen von PivotTable-Tabellen ist nicht für den Summierungsexport verfügbar, da in diesen Tabellen tabellarische Rohdaten und keine summierten Daten als Quelle verwendet werden. Monarch exportiert die Tabellendaten als Arbeitsblatt und die PivotTable-Tabelle als separates Arbeitsblatt, in dem auf die exportierten Daten verwiesen wird.

Wir beginnen nochmals, indem wir die Berichtsdatei **Classica.prn** und die Modelldatei **Lektion8.dmod** laden.

01.05.10 10:17 BML99 MUSICA CLASSICA VERTRIEBSGESELLSCHAFT MBH SEITE 01  
BERICHT MONATLICHER LIEFERUNGEN  
VOM 01.04.10 BIS 30.04.10

KUNDE: Musikgeschäft Schütz  
Inh. Gustav Neumeier  
Hauptstraße 234  
69117 Heidelberg  
Deutschland

KUNDEN-NR.: 11887

KONTAKT: Karl Schütz

MEDIEN	MENGE	TITEL	LABEL-NR.	PREIS	GESAMT
AUFTR.-NR.: 536017 LIEFERDAT.: 06.04.10					
CD	4	Bartok, Sonate für Solo Violine	MK-42625	8,99	35,96
	7	Mozart, Messe in C, K.427	420831-2	9,00	63,00
	2	Luening, Electronic Music	CD 611	10,19	20,38
DVD	9	Scarlatti, Stabat Mater	SBT 48282	5,99	53,91
AUFTR.-NR.: 536039 LIEFERDAT.: 21.04.10					
CD	11	Beethoven, Pathetique Sonata, Arau	420153-2	5,99	65,89
	8	Mendelssohn, War March of the Priests	SMK 47592	8,99	71,92
	10	Pizzetti, Messa di Requiem	CHAN 8964	9,59	95,90
LP	6	Versch., Meisterwerke der Trompete	ADA 581087	10,79	64,74
DVD	6	Gershwin, Ein Amerikaner in Paris	ACS 8034	5,99	35,94

01.05.10 10:17 BML99 MUSICA CLASSICA VERTRIEBSGESELLSCHAFT MBH SEITE 02  
BERICHT MONATLICHER LIEFERUNGEN  
VOM 01.04.10 BIS 30.04.10

Abbildung 22-1: Den Bericht Classica.prn und das Modell Lektion8.dmod laden.

# EINER EXCEL-DATEI PIVOTTABLE-TABELLEN HINZUFÜGEN

## Schritte:

1. Wählen Sie die Registerkarte **Tabelle** aus.

Es wird die Tabellenansicht für den Bericht angezeigt. Wählen Sie **Spalten autom. anpassen** auf der Registerkarte **Tabelle** aus, um alle Daten ordnungsgemäß anzuzeigen.

Berichtsdatum	Auftragsnummer	Lieferdatum	Kundennum.	Kontakt	Kunde	Medien	Menge	Beschreibung
01.05.2010	536017	06.04.2010	11887	Karl Schütz	Musikgeschäft Schütz	CD	4	Bartok, Sonate für Sc
01.05.2010	536017	06.04.2010	11887	Karl Schütz	Musikgeschäft Schütz	CD	7	Mozart, Messe in C, K
01.05.2010	536017	06.04.2010	11887	Karl Schütz	Musikgeschäft Schütz	CD	2	Luening, Electronic M
01.05.2010	536017	06.04.2010	11887	Karl Schütz	Musikgeschäft Schütz	DVD	9	Scarlatti, Stabat Mate
01.05.2010	536039	21.04.2010	11887	Karl Schütz	Musikgeschäft Schütz	CD	11	Beethoven, Pathetiqu
01.05.2010	536039	21.04.2010	11887	Karl Schütz	Musikgeschäft Schütz	CD	8	Mendelssohn, War M
01.05.2010	536039	21.04.2010	11887	Karl Schütz	Musikgeschäft Schütz	CD	10	Pizzetti, Messa di Rec
01.05.2010	536039	21.04.2010	11887	Karl Schütz	Musikgeschäft Schütz	LP	6	Versch., Meisterwerk
01.05.2010	536039	21.04.2010	11887	Karl Schütz	Musikgeschäft Schütz	DVD	6	Gershwin, Ein Amerik
01.05.2010	536016	05.04.2010	17959	Martin Manger	Haus der Musik	CD	6	Stravinsky, Dumbart
01.05.2010	536016	05.04.2010	17959	Martin Manger	Haus der Musik	CD	1	Schubert, Sonate in c
01.05.2010	536016	05.04.2010	17959	Martin Manger	Haus der Musik	CD	3	Mozart, Symphonie N
01.05.2010	536016	05.04.2010	17959	Martin Manger	Haus der Musik	CD	6	Schönberg, Ode an N
01.05.2010	536029	14.04.2010	17959	Martin Manger	Haus der Musik	CD	2	Shostakovich, 24 Pre
01.05.2010	536029	14.04.2010	17959	Martin Manger	Haus der Musik	SACD	9	Balakirev, Symphonie
01.05.2010	536029	14.04.2010	17959	Martin Manger	Haus der Musik	DVD	5	Holst, St. Paul's Suite
01.05.2010	536020	08.04.2010	10929	Thomas Kurze	Die Melodie	CD	3	Faure, 28 Lieder, Stu
01.05.2010	536020	08.04.2010	10929	Thomas Kurze	Die Melodie	CD	3	Takemitsu, Music of
01.05.2010	536020	08.04.2010	10929	Thomas Kurze	Die Melodie	CD	6	Messiaen, Quatour pi
01.05.2010	536020	08.04.2010	10929	Thomas Kurze	Die Melodie	SACD	8	Strauss, Ein Heldenie
01.05.2010	536020	08.04.2010	10929	Thomas Kurze	Die Melodie	DVD	9	Schumann, Manfred
01.05.2010	536012	01.04.2010	18635	Alain Lebon	Musique du Monde	CD	10	Milhaud, 3 Rag Capri
01.05.2010	536012	01.04.2010	18635	Alain Lebon	Musique du Monde	CD	5	Strauss, Le bourgeois
01.05.2010	536012	01.04.2010	18635	Alain Lebon	Musique du Monde	CD	5	Scriabin, Preludes, O
01.05.2010	536012	01.04.2010	18635	Alain Lebon	Musique du Monde	CD	6	Rogers, Slaughter on
01.05.2010	536012	01.04.2010	18635	Alain Lebon	Musique du Monde	BLU	10	Paganini, 24 Caprices
01.05.2010	536012	01.04.2010	18635	Alain Lebon	Musique du Monde	DVD	8	Vivaldi, Concertos for
01.05.2010	RA6021	08.04.2010	18635	Alain Lebon	Musique du Monde	CD	-10	Linek, Epiphany Caro
01.05.2010	RA6021	08.04.2010	18635	Alain Lebon	Musique du Monde	CD	-7	Casella, Paganiniana
01.05.2010	RA6021	08.04.2010	18635	Alain Lebon	Musique du Monde	DVD	-11	Lambert, Aïrs de Cou
01.05.2010	536034	18.04.2010	18635	Alain Lebon	Musique du Monde	CD	3	Huggett, Suite für Ak
01.05.2010	536034	18.04.2010	18635	Alain Lebon	Musique du Monde	CD	9	Peterson, Quartett Ni
01.05.2010	536034	18.04.2010	18635	Alain Lebon	Musique du Monde	CD	4	Ricci, Crisnino e la Cr

Abbildung 22-2: Die Tabellenansicht für den Bericht Classica.prn und das Modell Lektion8.dmod.

2. Wählen Sie die Registerkarte **Export** aus und klicken Sie dann auf die Schaltfläche **Export erstellen**.  
Das Dialogfeld „Export erstellen“ wird angezeigt.
3. Geben Sie in das Feld *Dateiname* den Namen **Pivot1** ein.
4. Stellen Sie sicher, dass **Tabelle** im Feld „Quellenansicht“ ausgewählt ist und wählen Sie dann **Microsoft Excel XLSX (\*.xlsx)** aus dem Feld **Exportdateityp** aus.
5. Geben Sie in das Feld „Tabellenname“ **PivoTable** ein.
6. Klicken Sie auf die Schaltfläche **Erweiterte Optionen bearbeiten**, um das Fenster „Exportentwurf“ einzublenden.
7. Klicken Sie auf die Registerkarte **Erweitert** des Fensterbereichs „Excel-Ausgabe“.  
Die Optionen für *Erweiterte Excel-Funktionen* der Ansicht werden angezeigt.
8. Aktivieren Sie das Kontrollkästchen **PivotTable-Blatt einschließen**, um die Definitionsoptionen für die PivotTable zu aktivieren.

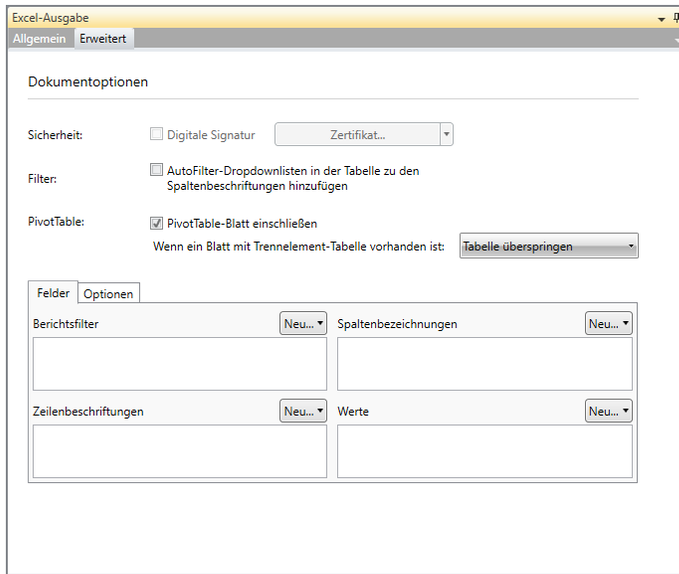


Abbildung 22-3: Der Fensterbereich „Erweiterte Excel-Funktionen“ in der Ansicht „Exportentwurf“.

9. Wählen Sie „Tabelle überschreiben“ aus dem Blatt „Wenn ein Blatt mit Trennelement-Tabelle vorhanden ist“ aus.
10. Klicken Sie auf die eingblendete Registerkarte **Optionen** und geben Sie dann **PivotTable** in das Feld *PivotTable-Name* ein. Sie können die anderen Einstellungen auf dieser Registerkarte noch unverändert lassen. Es ist zu beachten, dass PivotTable-Namen den Richtlinien für die Benennung von Tabellen entsprechen müssen, die weiter vorn in dieser Anleitung aufgeführt sind.
11. Klicken Sie auf die Registerkarte **Felder**, auf die Dropdown-Liste **Neu** des Felds *Zeilenbeschriftungen* und wählen Sie dann (doppelklicken Sie) **Kunde** aus.
12. Wählen Sie im Feld *Spaltenbeschriftungen* die Dropdown-Schaltfläche **Neu** aus und wählen Sie anschließend aus der sich einblendenden Liste die Beschriftung **Medien** aus (doppelklicken).
13. Wählen Sie im Feld *Werte* die Dropdown-Schaltfläche **Neu** und wählen Sie dann aus der sich einblendenden Liste die Werte **Betrag** und **Preis**.

Es ist zu beachten, dass dadurch ein weiterer Eintrag (z. B. `_VALUES_HEADER_`) dem Feld *Werte* hinzugefügt wird. Dieser zusätzliche Eintrag gibt lediglich an, dass die separaten Felder für Betrag und Preis im resultierenden Arbeitsblatt ihre eigenen Überschriften haben werden.

Geben Sie mit der Schaltfläche „Sortieren“ neben jedem Pivot-Feld oder Wert die Anzeigereihenfolge an (aufsteigend oder absteigend).

14. Wenn Sie fertig sind, klicken Sie auf **Akzeptieren** , um die Ansicht „Exportentwurf“ zu schließen und wieder zur Exportansicht zurückzukehren.
15. Führen Sie den gerade erstellten Export aus. Schlagen Sie dazu bei Bedarf in [Kapitel 17 – Exportvorgänge](#) dieser Einführung nach.
16. Wählen Sie **Datei** aus und klicken Sie anschließend auf **Monarch beenden**. Bei der Aufforderung, die Änderungen am Modell und Projekt zu speichern, müssen Sie **Nein** auswählen.

# EINE PIVOTTABLE-TABELLE ANZEIGEN

## Schritte:

1. Starten Sie das Tabellenkalkulationsprogramm. Falls Sie über keine Kalkulationstabelle verfügen, brauchen Sie nur den Ausführungen folgen.
2. Wählen Sie **Datei** aus und klicken Sie dann auf **Öffnen**.
3. Navigieren Sie zum Ordner Monarch-Exporte, der gewöhnlich unter C:\Dokumente und Einstellungen\Alle Benutzer\Dokumente\Altair Monarch\Exporte zu finden ist, und öffnen Sie dann das Arbeitsblatt **Pivot1.xlsx**.

Dieses Arbeitsblatt wird daraufhin auf dem Bildschirm angezeigt.

Berichtsdatum	Auftragsnummer	Lieferdatum	Kundennummer	Kontakt	Kunde	Medien	Menge	Beschreibung	Label-Nummer	Preis	Betrag
01.05.2010	536017	06.04.2010	11887	Karl Schütz	Musikgeschäft Schütz	CD	4	Bartok, Sonate für Solo Violine	MK-42625	8,99	35,96
01.05.2010	536017	06.04.2010	11887	Karl Schütz	Musikgeschäft Schütz	CD	7	Mozart, Messe in C, K.427	420831-2	9,00	63,00
01.05.2010	536017	06.04.2010	11887	Karl Schütz	Musikgeschäft Schütz	CD	2	Luening, Electronic Music	CD 611	10,19	20,38
01.05.2010	536017	06.04.2010	11887	Karl Schütz	Musikgeschäft Schütz	DVD	9	Scarlatti, Stabat Mater	SBT 48282	5,99	53,91
01.05.2010	536039	21.04.2010	11887	Karl Schütz	Musikgeschäft Schütz	CD	11	Beethoven, Pathetique Sonata, Arau	420153-2	5,99	65,89
01.05.2010	536039	21.04.2010	11887	Karl Schütz	Musikgeschäft Schütz	CD	8	Mendelssohn, War March of the Priests	SMK 47592	8,99	71,92
01.05.2010	536039	21.04.2010	11887	Karl Schütz	Musikgeschäft Schütz	CD	10	Pizzetti, Messa di Requiem	CHAN 8964	9,59	95,90
01.05.2010	536039	21.04.2010	11887	Karl Schütz	Musikgeschäft Schütz	LP	6	Versch., Meisterwerke der Trompete	ADA 581087	10,79	64,74
01.05.2010	536039	21.04.2010	11887	Karl Schütz	Musikgeschäft Schütz	DVD	6	Gershwin, Ein Amerikaner in Paris	ACS 8034	5,99	35,94
01.05.2010	536016	05.04.2010	17959	Martin Manger	Haus der Musik	CD	6	Stravinsky, Dumbarton Oaks Concerto	SMCD 5120	8,99	53,94
01.05.2010	536016	05.04.2010	17959	Martin Manger	Haus der Musik	CD	1	Schubert, Sonate in e, D.566	AS-325	9,00	9,00
01.05.2010	536016	05.04.2010	17959	Martin Manger	Haus der Musik	CD	3	Mozart, Symphonie Nr.23 in D	CO-77884	8,99	26,97
01.05.2010	536016	05.04.2010	17959	Martin Manger	Haus der Musik	CD	6	Schönberg, Ode an Napoleon	CHAN 9116	9,59	57,54
01.05.2010	536029	14.04.2010	17959	Martin Manger	Haus der Musik	CD	2	Shostakovich, 24 Preludes for piano.	CDA 66620	5,39	10,78
01.05.2010	536029	14.04.2010	17959	Martin Manger	Haus der Musik	SACD	9	Balokirev, Symphonie Nr. 1	ENTPD 4110	9,59	86,31
01.05.2010	536029	14.04.2010	17959	Martin Manger	Haus der Musik	DVD	5	Holst, St. Paul's Suite for Orch.	CBT-1020	5,99	29,95
01.05.2010	536020	08.04.2010	10929	Thomas Kurze	Die Melodie	CD	3	Faure, 28 Lieder, Stulzmann	RCA 61429-2	17,98	53,94
01.05.2010	536020	08.04.2010	10929	Thomas Kurze	Die Melodie	CD	3	Takemitsu, Music of Takemitsu	SMK 53473	3,60	10,80
01.05.2010	536020	08.04.2010	10929	Thomas Kurze	Die Melodie	CD	6	Messiaen, Quatour pour la fin de temps	CDC 54935	9,60	57,60
01.05.2010	536020	08.04.2010	10929	Thomas Kurze	Die Melodie	SACD	8	Strauss, Ein Heldenleben, Op.40	SMMD-5036	8,99	71,92
01.05.2010	536020	08.04.2010	10929	Thomas Kurze	Die Melodie	DVD	9	Schumann, Manfred Overture, Bav SO	SBT 48270	5,99	53,91
01.05.2010	536012	01.04.2010	18635	Alain Lebon	Musique du Monde	CD	10	Milhaud, 3 Rag Caprices, pn. & orch.	Z-6569	9,60	96,00
01.05.2010	536012	01.04.2010	18635	Alain Lebon	Musique du Monde	CD	5	Strauss, Le bourgeois gentilhomme	CDD 448	9,60	48,00
01.05.2010	536012	01.04.2010	18635	Alain Lebon	Musique du Monde	CD	5	Scriabin, Preludes, Op. 8	CY 1123	7,79	38,95
01.05.2010	536012	01.04.2010	18635	Alain Lebon	Musique du Monde	CD	6	Rogers, Slaughter on Tenth Avenue	CDD 275	9,60	57,60
01.05.2010	536012	01.04.2010	18635	Alain Lebon	Musique du Monde	BLU	10	Paganini, 24 Caprices for violin.	BLU 120	9,59	95,90
01.05.2010	536012	01.04.2010	18635	Alain Lebon	Musique du Monde	DVD	8	Vivaldi, Concertos for Recorder	ABTD-1156	5,99	47,92
01.05.2010	RA6021	08.04.2010	18635	Alain Lebon	Musique du Monde	CD	-10	Linek, Epiphany Carol	SUP 10 4154	5,99	-59,90
01.05.2010	RA6021	08.04.2010	18635	Alain Lebon	Musique du Monde	CD	-7	Cosella, Paganiniana, NBC SO	AS 510	9,00	-63,00

Abbildung 22-4: Das exportierte Arbeitsblatt Pivot1.

Auf der Registerkarte **PivoTable** ist eine Excel-Version der Tabelle „Classica.prn“ zu sehen.

4. Klicken Sie auf die Registerkarte **PivotTable1**.

Die PivotTable-Tabelle wird dann in Ihrer Tabellenkalkulation angezeigt.

	CD	DVD		LP		SACD		BLU		
Zeilenbeschriftungen	Sum von Betrag	Sum von Preis								
Musikgeschäft Schutz	353,05	52,75	89,85	11,98	64,74	10,79				
Haus der Musik	158,23	41,96	29,95	5,99			86,31	9,59		
Die Melodie	122,34	31,18	53,91	5,99			71,92	8,99		
Musique du Monde	283,01	89,33	-17,97	11,98					95,9	9,59
Die Schallplatte	213,9	28,16	11,98	5,99						
Fandangos Records	362,56	46,74			23,96	5,99	86,31	9,59		
Walters Musiktruhe	481,06	62,98	59,9	11,98	43,11	4,79			77,9	7,77
Canciones	379,14	66,49								
Classic Exchange	209,08	33,55								
Chez Rudy	275,51	65,85			44,95	8,99				
Mo Town Tunes	225,93	29,37	41,93	5,99	111,46	25,17	161,82	17,98		
Musica est Vitam	211,03	44,36	23,96	5,99						
The Record Store	250,59	48,57	60	6					17,97	5,99
Die Symphonie	361,29	50,93	68,28	17,37	32,95	6,59				
Spinning Records	317,66	49,73	89,85	11,98	11,98	5,99				
Musique Royale	515,17	96,46			80,26	22,15				
Musik und mehr...	211,56	32,96					67,2	9,6	9,59	9,59
The King's Place	100,04	34,15	64,46	12,74						
Musikgeschäft R.Weller	203,02	39,53	25,13	3,59			105,49	9,59		
Notas Musicales	168,94	19,77	10,78	5,39	62,16	7,77			85,08	13,16
<b>Gesamtergebnis</b>	<b>5403,11</b>	<b>964,82</b>	<b>612,01</b>	<b>122,96</b>	<b>475,57</b>	<b>98,23</b>	<b>579,05</b>	<b>65,34</b>	<b>286,44</b>	<b>46,14</b>

Abbildung 22-5: Das exportierte Arbeitsblatt Pivot1.

Weitere Informationen über PivotTables finden Sie in der [Monarch Hilfedatei](#) , indem Sie **Datei** auswählen, auf die Dropdown-Schaltfläche des **Hilfemenüs** klicken und dann aus den angezeigten Optionen **Hilfethemen** auswählen.

## MIT PIVOTTABLE-TABELLEN ARBEITEN

Als im vorherigen Abschnitt dieses Kapitels PivotTable-Felder ausgewählt wurden, haben Sie Einstellungen angegeben, die praktisch denen zur Erstellung einer Summierung entsprachen. Für Zeilenbezeichnungen wurden beispielsweise vertikale Schlüssel, für Spaltenbezeichnungen horizontale Schlüssel und für Werte wurden Messwerte angegeben.

Durch Klicken auf die Dropdown-Schaltfläche im Feld *Zeilenbezeichnungen* oder *Spaltenbezeichnungen* werden Optionen angezeigt, über die Sie die Daten sortieren und filtern können.

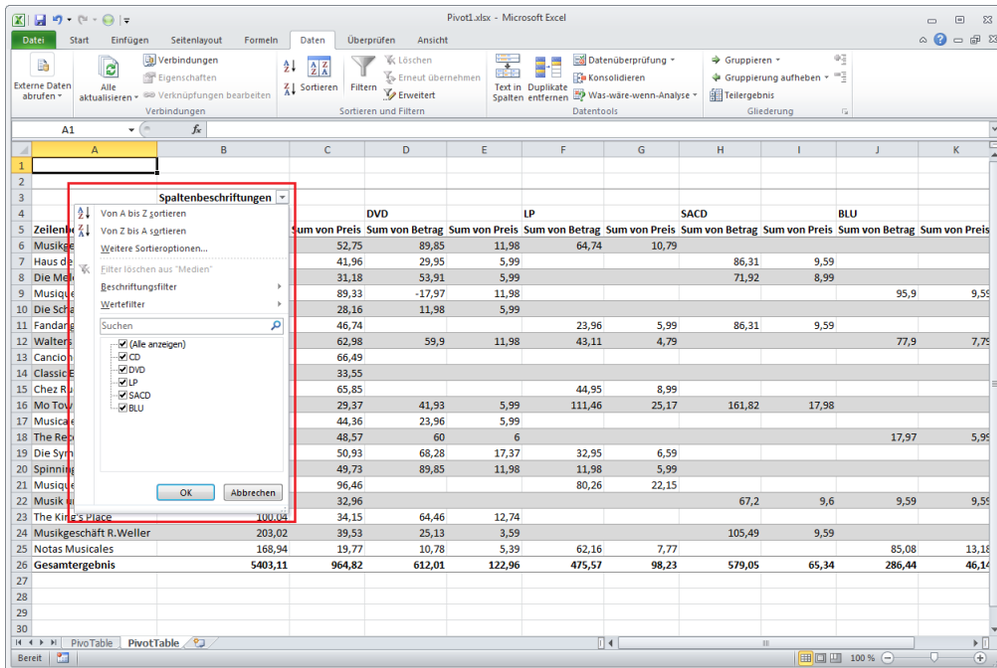


Abbildung 22-6: Die Optionen zum Sortieren und Filtern von PivotTable-Daten.

Um beispielsweise ausschließlich die Preise und Beträge für die Medientypen *DVD* und *BLU* anzuzeigen, brauchen Sie nur auf die Dropdown-Schaltfläche für **Spaltenbezeichnungen** klicken, dann die Kontrollkästchen für **CD**, **LP** und **SACD** deaktivieren und anschließend auf **OK** klicken. Wenn Sie so vorgehen, wird das Kontrollkästchen für *Alle auswählen* automatisch deaktiviert.

Anschließend wird eine neue Tabelle erstellt und in der Kalkulationstabelle oder im Arbeitsblatt angezeigt.

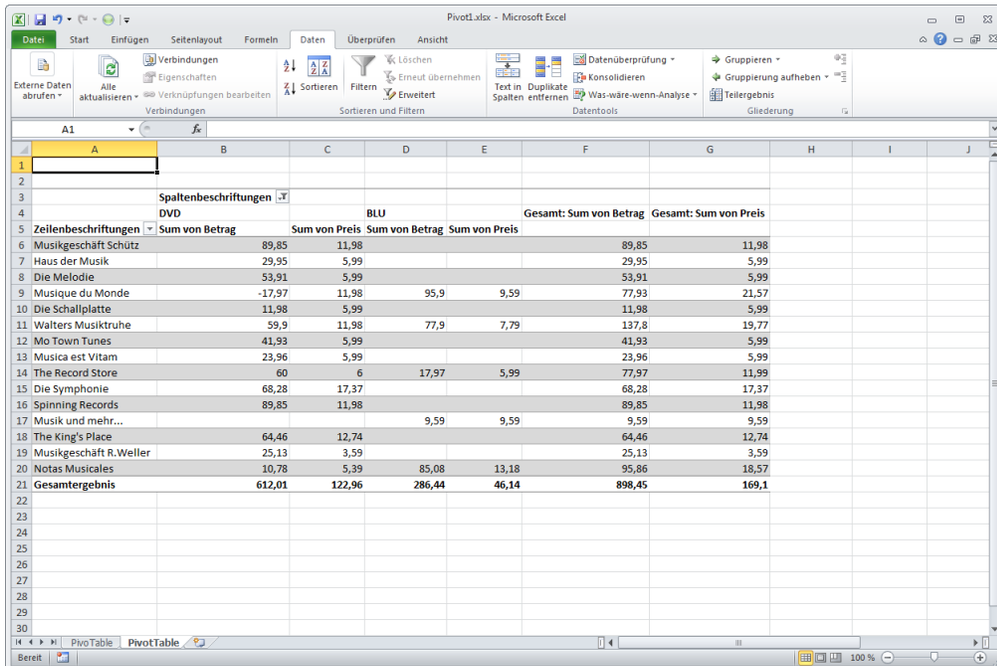


Abbildung 22-7: Die neue PivotTable-Tabelle, in der nur die Preise und Beträge für die Medientypen DVD und BLU zu sehen sind.

# [23] MIT ASIATISCHEN ZEICHENSÄTZEN (CJK) ARBEITEN

Die Anzeige von Vollbreiten-Schriftzeichen (z. B. Chinesisch/Japanisch/Koreanisch, auch CJK-Schriftzeichen genannt) ist komplizierter als die Anzeige von Schriftzeichen aus standardmäßigen nichtproportionalen Einbyte-Zeichensätzen (SBCS). Dies beruht darauf, dass Vollbreiten-Schriftzeichen gewöhnlich zur Darstellung doppelt so viele horizontale Pixel benötigen. Aufgrund des einzigartigen rasterartigen Selektionsvorgangs von Monarch müssen in Monarch alle Schriftzeichen im selben Bildschirmplatz wiedergegeben werden, damit die Schriftzeichen vertikal ausgerichtet werden können. Diese Voraussetzung führt zu Problemen, wenn sowohl SBCS- als auch Vollbreiten-Schriftzeichen im selben Bericht vorhanden sind.

Hier sehen Sie die unbestimmte Ausrichtung dieser Zeilen:

```
Test ·12345¶  
日本語がだいすきです
```

Und hier sehen Sie die rasterartige Ausrichtung dieser Zeilen:

```
T e s t □ 1 2 3 4 5  
日本語がだいすきです
```

Im ersten Beispiel ist klar zu sehen, dass die Schriftzeichen nicht sinnvoll ausgerichtet sind. Daher kann kein Muster erstellt werden, das in diesem Fall eine einheitliche Selektion ermöglicht. Im Gegensatz dazu nehmen alle Zeichen im zweiten Beispiel denselben Platz ein. Dies ergibt eine rasterförmige 1:1-Ausrichtung und ermöglicht die Selektion der Daten mit vorhersehbaren Ergebnissen. Der Schriftzeichen-Vollbreitenmodus beschäftigt sich mit dieser grundsätzlichen Herausforderung.

Arbeit mit asiatischen Schriftzeichen kann mit Hilfe von vier Einstellungen leicht bewältigt werden:

- Schriftzeichen-Vollbreitenmodus
- Asiatische Fallback-Schriftarten
- Datum/Uhrzeit-Format
- Zeichenbreite ignorieren

## SCHRIFTZEICHEN-VOLLBREITENMODUS EINSTELLEN

Der Schriftzeichen-Vollbreitenmodus aktiviert bzw. deaktiviert den Schriftzeichen-Vollbreitenmodus. Wenn er aktiviert ist, nehmen alle Schriftzeichen dieselbe horizontale Breite wie Kanji-Glyphen ein.

Die meisten Schriftarten enthalten keine Glyphen für jedes Zeichen aus jeder Sprache. Dieses Problem wird durch eine Fallback-Architektur gelöst, die unbekannte Zeichen in Standardschriftarten wiedergeben, die solche Zeichen enthalten. Daraus ergibt sich Text, der nach Bedarf abhängig vom jeweiligen Schriftzeichen in mehreren Schriftarten gehalten ist.

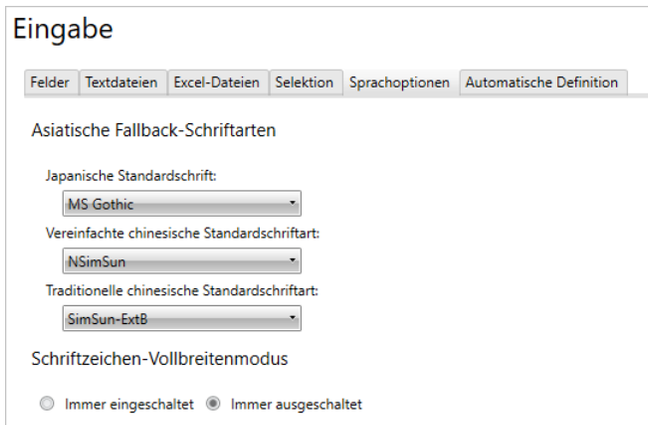


Abbildung 23-1: Schriftzeichen-Vollbreitenmodus im Fenster „Optionen“ einstellen.

Um den Schriftzeichen-Vollbreitenmodus zu aktivieren, wählen Sie **Optionen** > **Eingabe** aus dem Startbildschirm aus, der beim Start von Monarch eingeblendet wird. Wählen Sie **Akzeptieren** ✓ aus, wenn Sie dazu bereit sind und die Einstellungen speichern möchten.

**HINWEIS** Alle anderen Einstellungen für japanische Eingabedateien gelten nur dann, wenn diese Einstellung aktiviert ist.

## ASIATISCHE FALLBACK-SCHRIFTARTEN EINSTELLEN

Die Einstellung „Asiatische Fallback-Schriftarten“ ermöglicht dem Benutzer das Auswählen der Schriftarten, mit denen unbekannte Zeichen in einer Fallback-Situation wiedergegeben werden. Es gibt folgende Optionen: Japanisch, Vereinfachtes Chinesisch und Traditionelles Chinesisch.

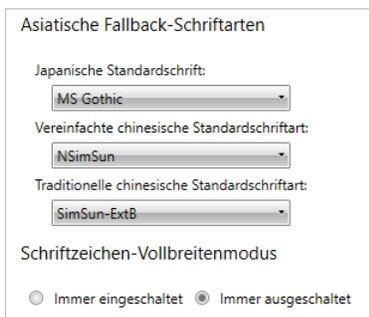


Abbildung 23-2: Empfohlene asiatische Fallback-Schriftarten.

Nachstehend sind die Sprachoptionen angegeben, die auch auf der Registerkarte **Eingabe** des Fensters „Optionen“ zu finden sind.

# DATUM/UHRZEIT-FORMAT EINSTELLEN

In Japan lautet das übliche Datumsformat JJJJ/MM/TT, und zwischen den Zahlen werden gewöhnlich die japanischen Schriftzeichen für Jahr, Monat und Tag eingefügt. Das japanische Format für den 21. Dezember 2013 ist daher:

2013年12月21日

Benutzer, die die Felder von japanischen Eingabedateien selektieren, können Monarch anweisen, Datum- und Zeitangaben in eines von zwei japanischen Formaten zu konvertieren, indem sie das entsprechende Format aus dem Fensterbereich „Feldeigenschaften“ auswählen, das beim Definieren eines Felds eingeblendet wird.

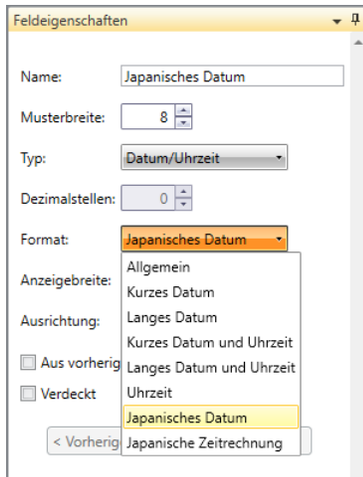


Abbildung 23-3: Das japanische Datumsformat im Fensterbereich „Feldeigenschaften“ festlegen.

Datum und Uhrzeit können wie folgt konvertiert werden:

- Japanisches Datum** – Diese Einstellung konvertiert Datums- und Zeitangaben in das standardmäßige japanische Format.
- Datum in japanischer Zeitrechnung** – Diese Einstellung konvertiert Datums- und Zeitangaben in das standardmäßige japanische Format und setzt vor dem Datum die derzeitige Ära ein.

## DIE OPTION „ZEICHENBREITE IGNORIEREN“ FESTLEGEN

Asiatische Berichte enthalten manchmal vollbreite oder breite lateinische Schriftzeichen. Monarch ermöglicht Benutzern die Unterscheidung zwischen standardmäßigen (schmalen) und breiten lateinischen Schriftzeichen beim Durchsuchen eines Berichts, einer Tabelle oder Summierung zu ignorieren. Diese Option wird mit der Einstellung „Zeichenbreite ignorieren“ aktiviert.

Wenn Benutzer die Zeichenbreite ignorieren, wird die Suchfolge „test“ Treffer für „test“ und „t e s t“ liefern.

Ebenso wird die Zeichenfolge „t e s t“ Suchergebnisse für „t e s t“ und auch für „test“ liefern.

Zu beachten: Im obigen Beispiel verwendet „t e s t“ breite Schriftzeichen für t, e und s. Diese Unterscheidung dient zur Klärung, dass der Text nicht einfach eine Zeichenfolge mit Leerzeichen zwischen den Schriftzeichen ist.

Um diese Option festzulegen, wenn ein Bericht in der Berichtsansicht geöffnet wurde, wählen Sie die Schaltfläche

**Suchen**  in der Bericht-Multifunktionsleiste aus und aktivieren dann das Kontrollkästchen für **Zeichenbreite ignorieren**, die im eingblendeten Suchen-Fensterbereich angezeigt wird.



Abbildung 23-4: Die Option „Zeichenbreite ignorieren“ festlegen.

# [24] DAS MONARCH-DIENSTPROGRAMM VERWENDEN

Das Monarch-Dienstprogramm ermöglicht den Monarch-Benutzern, schnell und mühelos Aufgaben auszuführen, die sonst sehr zeitraubend sein würden. Mithilfe des Monarch-Dienstprogramms können Sie:

- Modelle und Projekte an andere Orte kopieren
- Text-/XML-Modelle oder -Projekte in binäre konvertieren
- Externe Verweise in XML-Modellen oder Projekten verwalten
- Autoren und Beschreibungen in XML-Modellen oder -Projekten verwalten
- Prüfpfade in XML-Modellen oder -Projekten löschen
- Dateien zur Verwendung in Monarch vorbereiten
- Binär-Modelle zur Altair Knowledge Hub hochladen
- Beispielzeilen aus Modellen und Arbeitsbereichen schwärzen
- Anmeldeinformationen aus Arbeitsbereichen löschen
- Anmeldeinformationen aus Projekten und Modellen löschen

In den folgenden Abschnitten wird beschrieben, wie das Monarch-Dienstprogramm zum Ausführen der obigen Funktionen verwendet wird.

## MODELLE ODER PROJEKTE KOPIEREN

Das Monarch-Dienstprogramm ermöglicht Benutzern das schnelle und nahtlose Kopieren von Modellen oder Projekten aus einem Ordner in einen anderen, vorausgesetzt der Benutzer hat im Zielordner ausreichende Berechtigungen.

### Schritte:

1. Starten Sie das Monarch-Dienstprogramm, indem Sie Start > Alle Programme > Altair Monarch 2020 > Monarch-Dienstprogramm auswählen.
2. Wählen Sie die Schaltfläche **Modelle oder Projekte von einem Ort an einen anderen kopieren** aus dem Assistent für Monarch-Dienstprogramm aus. Klicken Sie auf **Weiter**.

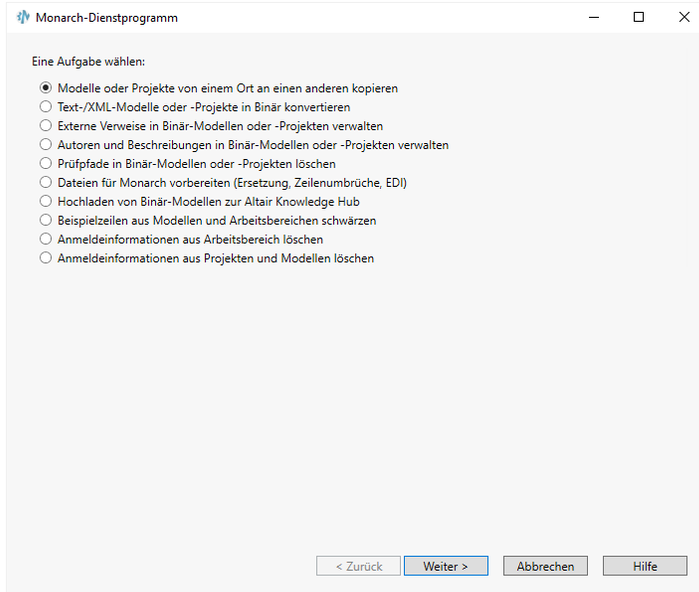


Abbildung 24-1: Das Monarch-Dienstprogramm ermöglicht Benutzern das Kopieren von Modellen und Projekten aus einem Quellordner in einen Zielordner.

3. Auf dem als nächstes angezeigten Bildschirm geben Sie den Pfad zum Quellordner mit den Dateien, die in einen Zielordner verschoben werden sollen, unter **Quellordner** ein. Sie können mit der Schaltfläche **Durchsuchen**  neben diesem Feld nach dem entsprechenden Ordner suchen.
4. Aktivieren Sie das Kontrollkästchen für **Unterordner mit einbeziehen**, wenn auch alle Unterordner kopiert werden sollen.
5. Geben Sie den Pfad zum Zielordner, in den die Dateien kopiert werden sollen, auf dem Bildschirm **Zielordner** ein. Sie können mit der Schaltfläche **Durchsuchen**  neben diesem Feld nach dem entsprechenden Ordner suchen.

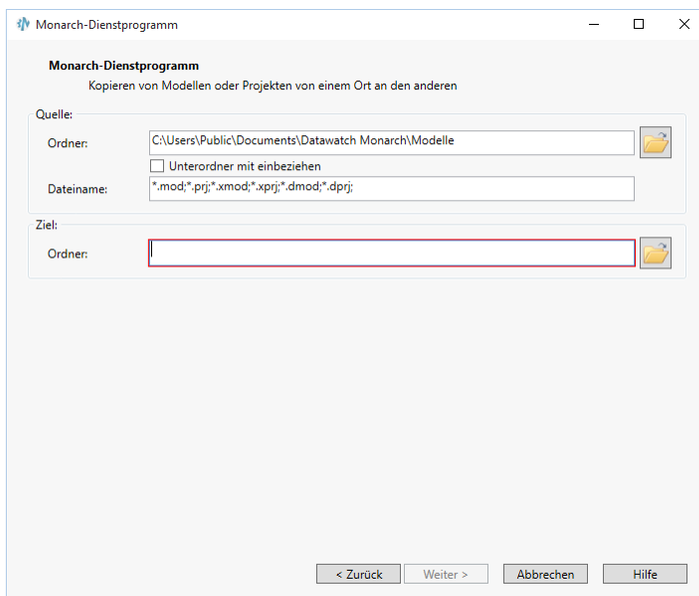


Abbildung 24-2: Quell- und Zielordner angeben.

6. Klicken Sie auf **Weiter**, sobald Sie damit fertig sind.

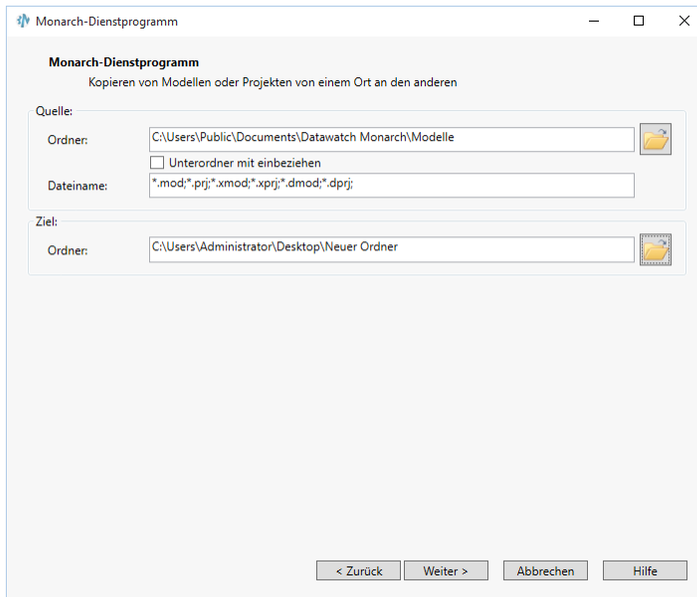


Abbildung 24-3: Anweisungen für den Kopiervorgang.

Auf dem nächsten Bildschirm werden die Anweisungen für den Kopiervorgang wiederholt. Wenn der angezeigte Vorgang korrekt ist, wählen Sie **Fertig stellen** aus, um mit dem Kopieren zu beginnen. Wenn der Vorgang modifiziert werden soll, wählen Sie **Zurück** aus.

Ein Vorgangsprotokoll zeigt den Status des Kopiervorgangs an.

## TEXT-/XML-MODELLE ODER -PROJEKTE IN DAS BINÄRFORMAT KONVERTIEREN

Frühere Versionen von Monarch speicherten Modelle in Text- und XML-Formaten (z. B. .mod, .prj, .xmod, .xprj). Monarch stellt eine Abkehr von den alten XML-Formaten für Modelle und Projekte vor und ersetzt diese durch binäre DMOD- und DPRJ-Formate. Monarch kann nicht rückwärtskompatibel mit den alten XMOD- und XPRJ-Formaten speichern, diese aber lesen.

Das Monarch-Dienstprogramm bietet eine Methode zum Konvertieren der alten Modell- und Projektformate in die Formate .dmod und .dprj, ohne dass jedes Modell und Projekt in Monarch geöffnet werden muss. Dies beschleunigt die Datenverarbeitung.

## Schritte:

1. Starten Sie das Monarch-Dienstprogramm und stellen Sie sicher, dass die Schaltfläche für **Text-/XML-Modelle oder -Projekte in Binär konvertieren** ausgewählt ist. Klicken Sie auf **Weiter**, sobald Sie damit fertig sind.

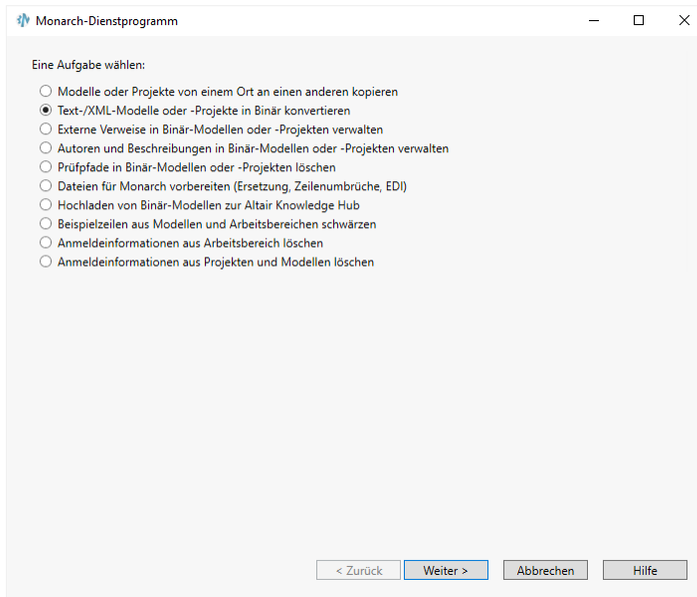


Abbildung 24-4: Das Monarch-Dienstprogramm ermöglicht Benutzern das Konvertieren von Text-/XML-Modellen oder -Projekten in Binärformat.

2. Auf dem als nächstes angezeigten Bildschirm geben Sie den Pfad zum Quellordner mit den Modell- und Projektdateien, die konvertiert werden sollen, unter **Quellordner** ein. Sie können mit der Schaltfläche **Durchsuchen**  neben diesem Feld nach dem entsprechenden Ordner suchen.
3. Aktivieren Sie das Kontrollkästchen für **Unteorder mit einbeziehen**, wenn auch alle Unteorder konvertiert werden sollen.
4. Geben Sie den Pfad zum Zielordner, in dem die konvertierten Dateien abgelegt werden sollen, auf dem Bildschirm **Zielordner** ein. Sie können mit der Schaltfläche **Durchsuchen**  neben diesem Feld nach dem entsprechenden Ordner suchen.

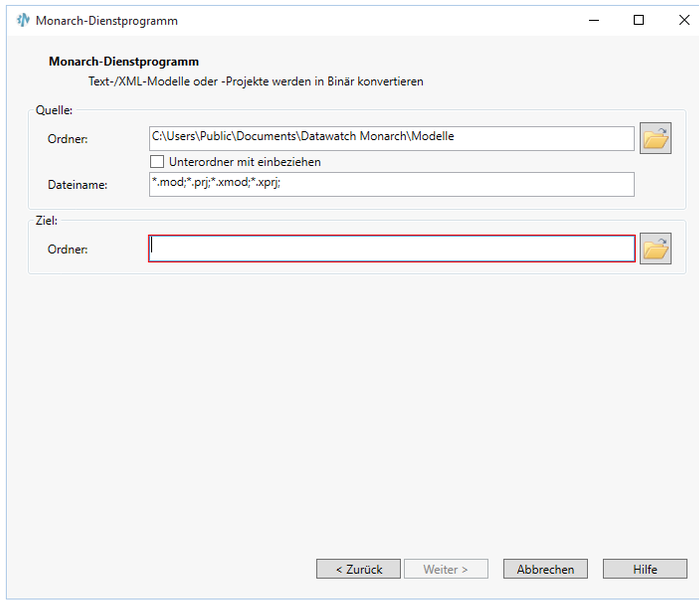


Abbildung 24-5: Den Zielordner für konvertierte Modelle festlegen.

5. Klicken Sie auf **Weiter**, wenn Sie damit fertig sind.

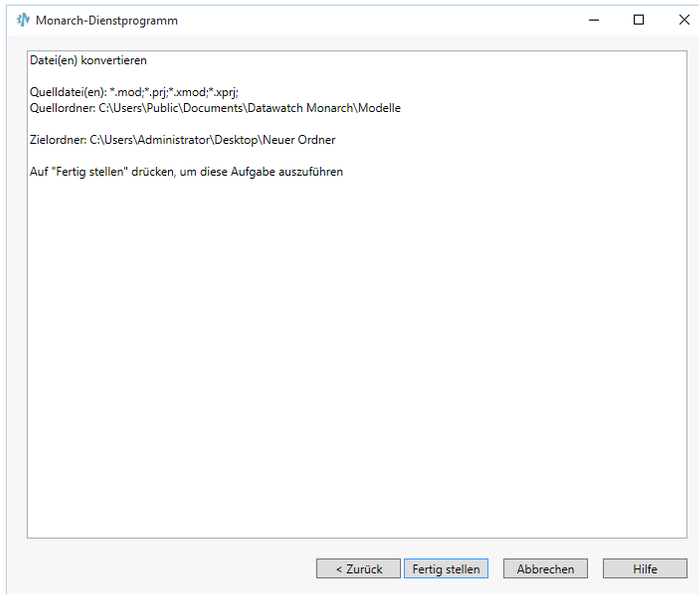


Abbildung 24-6: Anweisungen für den Konvertierungsvorgang.

Auf dem nächsten Bildschirm werden die Anweisungen für den Konvertierungsvorgang wiederholt. Wenn der angezeigte Vorgang korrekt ist, wählen Sie **Fertig stellen** aus, um mit dem Konvertieren zu beginnen. Wenn der Vorgang modifiziert werden soll, wählen Sie **Zurück** aus.

Es erscheint ein Vorgangsprotokoll mit dem Status des Konvertierungsvorgangs.

# EXTERNE VERWEISE IN BINÄR-MODELLEN ODER -PROJEKTEN VERWALTEN

Mithilfe des Monarch-Dienstprogramms können Sie externe Verweise in XML-Modellen oder -Projekten verwalten. Wenn ein bestimmtes Modell beispielsweise einen Verweis auf eine Access-Datenbank enthält, diese sich jetzt aber irgendwo anders befindet, können Sie das Monarch-Dienstprogramm dazu benutzen, den Verweis auf die Datenbank im Modell entsprechend aktualisieren zu lassen.

## Schritte:

1. Starten Sie den Monarch Dienstprogramm Assistenten und stellen Sie sicher, dass die Schaltfläche **Externe Verweise in Binär-Modellen verwalten** ausgewählt ist. Klicken Sie auf **Weiter**, sobald Sie damit fertig sind.

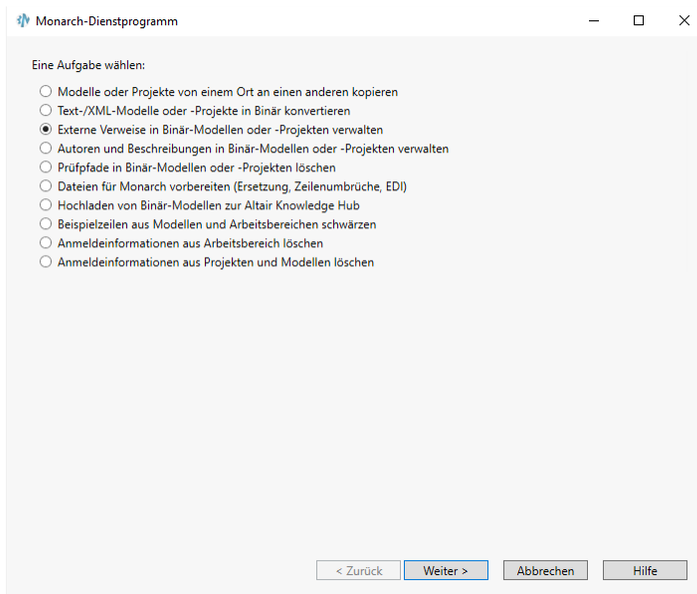


Abbildung 24-7: Mithilfe des Monarch-Dienstprogramms können Benutzer externe Verweise in Modellen oder Projekten verwalten.

Daraufhin wird der Bildschirm *Quelldateien angeben* angezeigt.

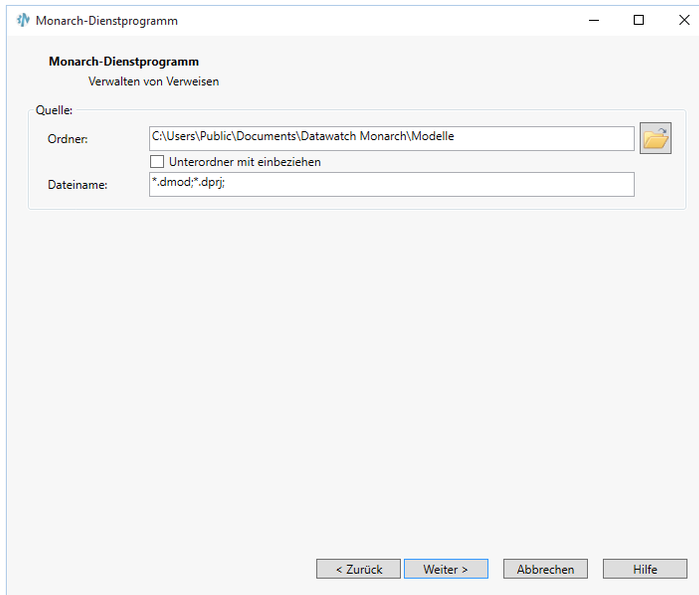


Abbildung 24-8: Der Bildschirm „Quelldateien angeben“.

2. Geben Sie unter *Quelle* in das Feld *Ordner* den Pfad zu den XML-Modellen oder -Projekten ein, für die die externen Verweise verwaltet werden sollen, oder klicken Sie auf das daneben befindliche Symbol **Durchsuchen**  und benutzen Sie dann das Dialogfeld *Nach Ordner suchen*, um den gewünschten Ordner auszuwählen.
3. Aktivieren Sie das Kontrollkästchen **Unterordner mit einbeziehen**, um alle XML-Modelle oder -Objekte mit einzubeziehen, die sich in irgendwelchen Unterordnern des angegebenen Ordners befinden.
4. Geben Sie im Feld *Dateiname* den Namen des Modells oder Projekts an, in dem Sie externe Verweise verwalten möchten. Sie können aber auch ein Platzhalterzeichen eingeben, um gleich mehrere Modelle mit einzubeziehen. Klicken Sie auf **Weiter**, wenn Sie damit fertig sind.

Der Bildschirm „Externe Verweise überprüfen und ändern“ wird angezeigt.

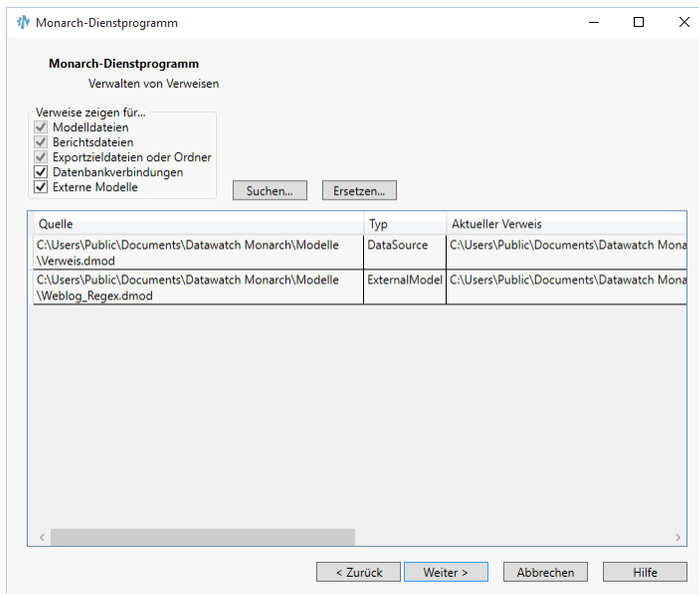


Abbildung 24-9: Der Bildschirm „Externe Verweise überprüfen und ändern“.

5. Aktivieren Sie unter *Verweise zeigen für* die Kontrollkästchen für die Modelle, Berichte usw., in denen die externen Verweise geändert werden sollen. Der Rasterinhalt hängt ganz davon ab, welche Kontrollkästchen von Ihnen aktiviert wurden.

Der Raster auf dem Bildschirm „Externe Verweise überprüfen und ändern“ kann auf verschiedene Arten ausgewählt/kopiert werden:

- Auswahl des gesamten Rasters durch Klicken auf die linke obere Kopfzeilenzelle
  - Auswahl der gesamten Zeile durch Klicken auf die Zelle ganz links
  - Auswahl der gesamten Spalte durch Klicken auf eine Spaltenkopfzeile (funktioniert nicht für die letzte Spalte, da diese Funktion zur Sortierung reserviert ist)
  - Auswahl einer einzigen Zelle
  - Auswahl mehrerer Zellen mit STRG/UMSCHALT-Klicken
6. Nach Bedarf können Sie die Änderungen an den aktuellen Verweisen im Raster unter in den Zellen *Neue Verweise* vornehmen.
  7. Klicken Sie auf die Schaltfläche **Weiter**, um den Bildschirm *Zusammenfassung der Aufgabe* anzuzeigen.

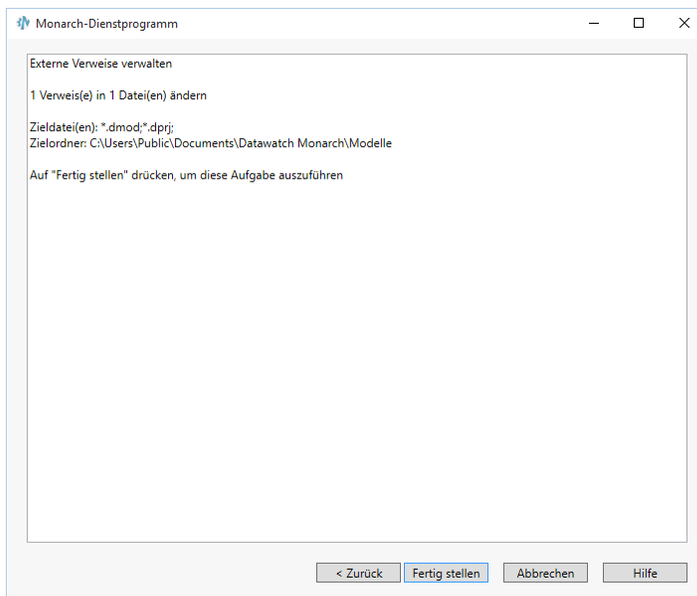


Abbildung 24-10: Übersicht über den Vorgang „Externe Verweise verwalten“.

8. Überprüfen Sie die im Bildschirm „Zusammenfassung der Aufgabe“ gegebene Kurzbeschreibung der Aufgabe und klicken Sie dann auf **Fertig stellen**, sofern Sie mit dieser Beschreibung zufrieden sind.

# AUTOREN UND BESCHREIBUNGEN IN BINÄR-MODELLEN ODER -PROJEKTEN VERWALTEN

Monarch speichert die relevanten Informationen bei jedem Erstellen einer Modell- oder Projektdatei.

Diese Informationen umfassen u. a. den Autor des Modells sowie dessen Beschreibung, alle definierten Muster, Felder, Filter, Sortierfolgen und Summierungen sowie allgemeine Eingabeeinstellungen.

In den meisten Fällen können die Modell-/Projektinformationen nicht bearbeitet werden. Das Monarch-Dienstprogramm bietet jedoch eine einfache Methode zum Ändern dieser Informationen.

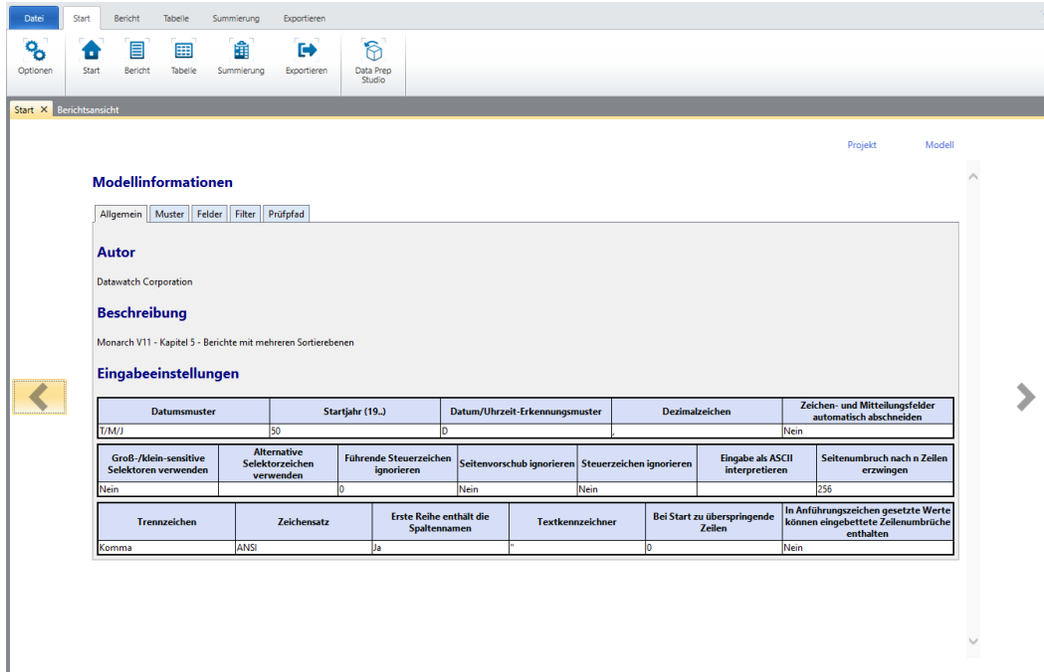


Abbildung 24-11: Modellinformationen in Altair Monarch anzeigen.

## Schritte:

1. Starten Sie das Monarch-Dienstprogramm und stellen Sie sicher, dass die Schaltfläche für **Autoren und Beschreibungen in Binär-Modellen oder -Projekten verwalten** ausgewählt ist. Klicken Sie auf **Weiter**, sobald Sie damit fertig sind.

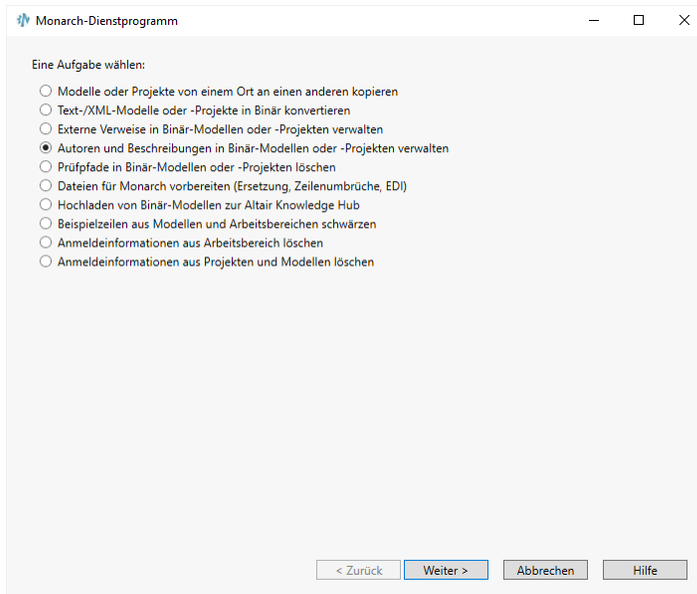


Abbildung 24-12: Autoren und Modell-/Projektbeschreibungen im Monarch-Dienstprogramm verwalten.

2. Auf dem als nächstes angezeigten Bildschirm geben Sie den Pfad zum Quellordner mit den Modell- und Projektdateien, die bearbeitet werden sollen, unter **Quellordner** ein. Sie können mit der Schaltfläche **Durchsuchen**  neben diesem Feld nach dem entsprechenden Ordner suchen.
3. Aktivieren Sie das Kontrollkästchen für **Untereordner mit einbeziehen**, wenn auch die Autoren und Beschreibungen von Modellen und Projekten in allen Untereordnern geändert werden sollen.

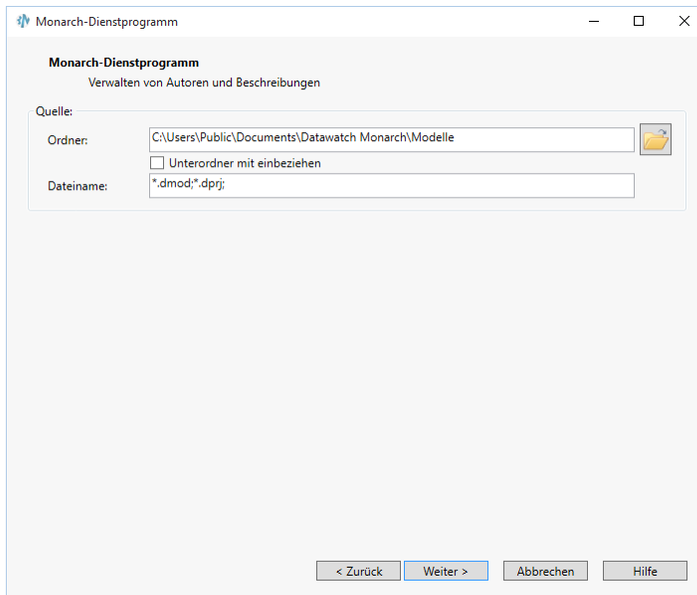


Abbildung 24-13: Einen Quellordner für revidierte Modelle oder Projekte festlegen.

4. Klicken Sie auf **Weiter**, wenn Sie damit fertig sind.

Auf dem nächsten Bildschirm werden alle Modelle und Projekte angezeigt, für die Autoren und Beschreibungen bearbeitet werden können.

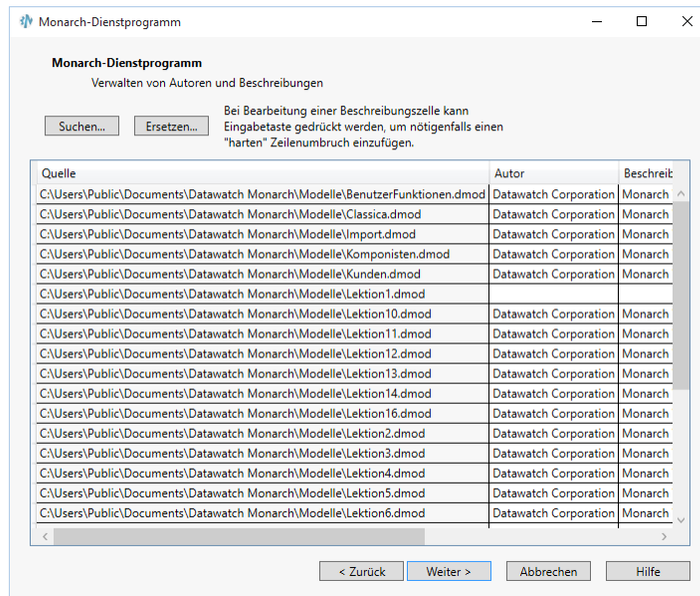


Abbildung 24-14: Eine Liste der Modelle oder Projekte, für die Autoren und Beschreibungen verwaltet werden können, wird angezeigt.

5. Um Schlüsselwörter in Feldern in dieser Liste zu suchen, wählen Sie die Schaltfläche **Suchen** aus, geben Sie das gewünschte Schlüsselwort in das Feld *Suchen nach* des eingeblendeten Dialogfelds ein und wählen Sie anschließend **Weitersuchen** aus. Wählen Sie wiederholt **Weitersuchen** aus, um alle Instanzen zu sehen, in denen das Schlüsselwort bzw. die Schlüsselwörter enthalten sind.

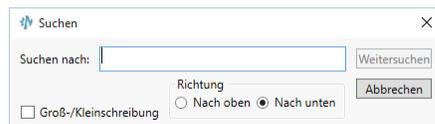


Abbildung 24-15: Das Dialogfeld „Suchen“.

6. Um den Namen eines Autors zu ersetzen, klicken Sie auf die Schaltfläche **Ersetzen**. Geben Sie den Namen des Autors, der ersetzt werden soll, in das Feld *Suchen nach* des eingeblendeten Dialogfelds ein. Geben Sie dann den neuen Namen in das Feld *Ersetzen durch* ein. Wählen Sie **Ersetzen** aus, um nur die nächste Instanz des im Feld *Suchen nach* angegebenen Namens zu ersetzen, oder wählen Sie **Alles ersetzen** aus, um alle Instanzen dieses Namens zu ersetzen.

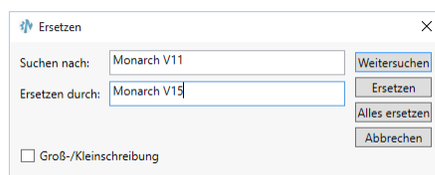


Abbildung 24-16: Das Dialogfeld „Ersetzen“.

7. Wenn Sie die Schaltfläche **Alles ersetzen** auswählen, wird folgender Bildschirm eingeblendet.

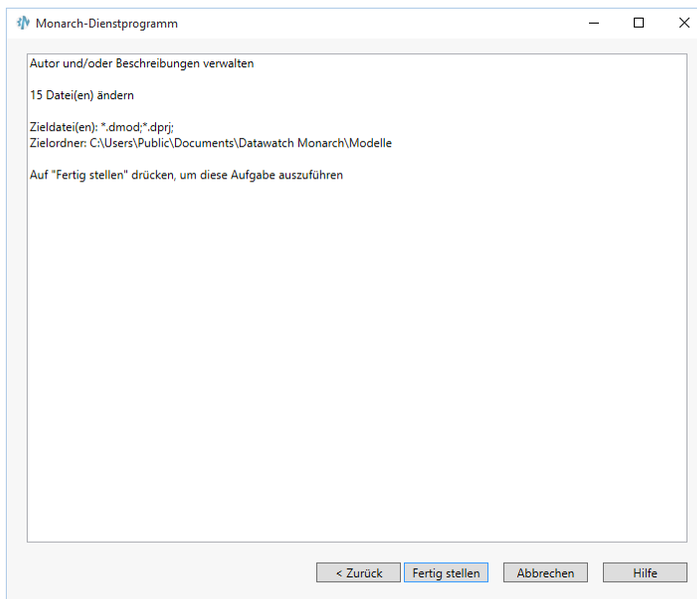


Abbildung 24-17: Summierung der Anweisungen zur Verwaltung von Modell-/Projektautoren und Beschreibungen.

Sie können auch den Namen des Autors auswählen, der ersetzt werden soll. Heben Sie dazu den Namen in der Spalte „Autor“ der Modell-/Projektliste hervor und geben Sie dann den neuen Namen ein. Klicken Sie auf **Weiter**, wenn Sie damit fertig sind.

8. Klicken Sie auf **Fertig stellen**, um den „Alles ersetzen“-Vorgang auszuführen.

Um Modell-/Projektbeschreibungen zu ersetzen, heben Sie die Beschreibung des Modells/Projekts, das ersetzt werden soll, in der Modell-/Projektliste hervor, geben Sie die gewünschte Beschreibung ein und wählen Sie dann **Weiter** aus. Sie müssen auf dem nächsten angezeigten Bildschirm „Fertig stellen“ auswählen, damit der Ersetzungsvorgang ausgeführt wird.

## PRÜFFPADE IN BINÄR-MODELLEN ODER -PROJEKTEN LÖSCHEN

Durch Monarch wird in den Modell- und Projektdateien ein Prüfpfad aller Ereignisse aufgezeichnet.

Durch den Prüfpfad werden Autor und Uhrzeit sowie auch alle Änderungen an den Modell-/Projektobjekten, einschließlich Muster, Felder, Filter, Sortierfolgen, Summierungen usw., festgehalten. Der Prüfpfad zeigt Ihnen auch die während der aktuellen Monarch-Sitzung vorgenommenen Änderungen, die beim Speichern des Modells oder Projekts mit gespeichert werden.

Ohne das Monarch-Dienstprogramm kann der Prüfpfad von Monarch nicht deaktiviert oder bearbeitet werden.

## Schritte:

1. Starten Sie das Monarch-Dienstprogramm und stellen Sie sicher, dass die Schaltfläche für **Prüfpfade in Binär-Modellen oder -Projekten löschen** ausgewählt ist. Klicken Sie auf **Weiter**, sobald Sie damit fertig sind.

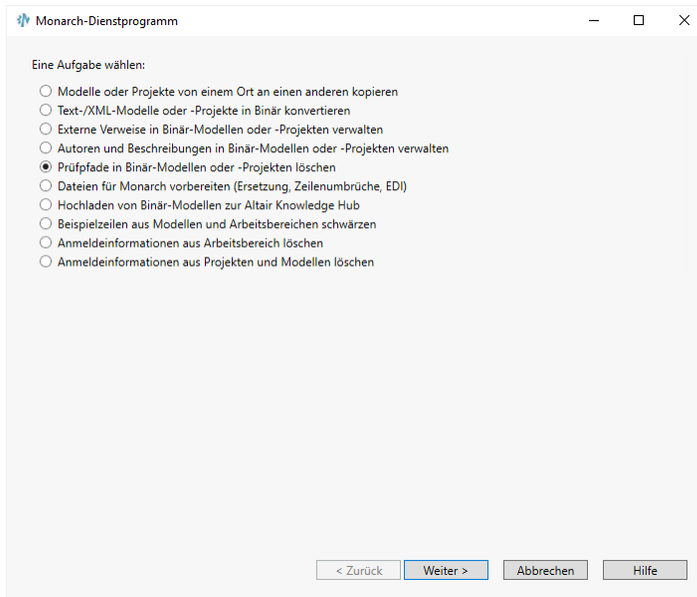


Abbildung 24-18: Prüfpfade in Binär-Modellen oder -Projekten mit dem Monarch-Dienstprogramm löschen.

2. Auf dem als nächstes angezeigten Bildschirm geben Sie den Pfad zum Quellordner mit den Modell- und Projektdateien, die bearbeitet werden sollen, unter **Quellordner** ein. Sie können mit der Schaltfläche **Durchsuchen**  neben diesem Feld nach dem entsprechenden Ordner suchen.
3. Aktivieren Sie das Kontrollkästchen für **Unterordner mit einbeziehen**, wenn auch die Autoren und Beschreibungen von Modellen und Projekten in allen Unterordnern geändert werden sollen.
4. Geben Sie im Feld *Alle Einträge vor angegebenem Datum löschen* ein Datum an, bis zu dem der Prüfpfad gelöscht werden soll. **WICHTIG:** Der Prüfpfad wird bis zum angegebenen Datum gelöscht. Alle Aktivitäten mit diesem Datum und später werden nicht gelöscht.

5. Wählen Sie **Weiter** aus, wenn Sie damit fertig sind.

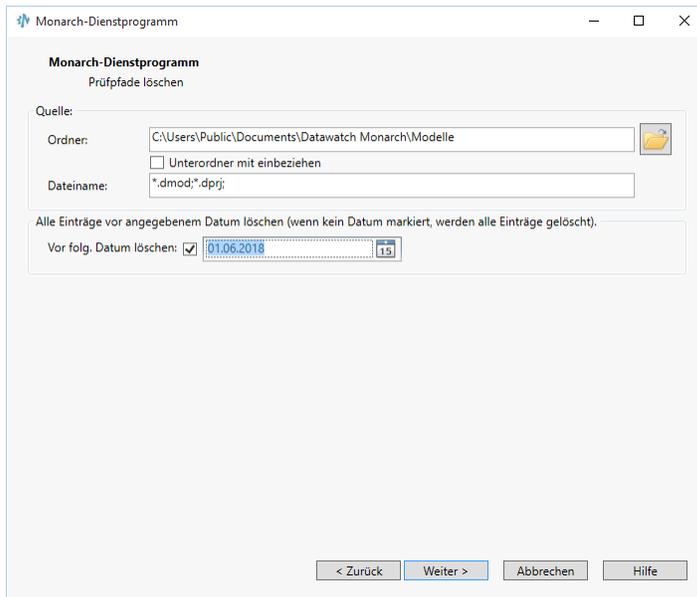


Abbildung 24-19: Ein Datum angeben, an dem der Löschvorgang beginnt.

6. Auf dem nächsten Bildschirm werden die Anweisungen für den Löschvorgang wiederholt. Wenn der angezeigte Vorgang korrekt ist, wählen Sie **Fertig stellen** aus, um mit dem Löschen zu beginnen. Wenn der Vorgang modifiziert werden soll, wählen Sie **Zurück** aus.

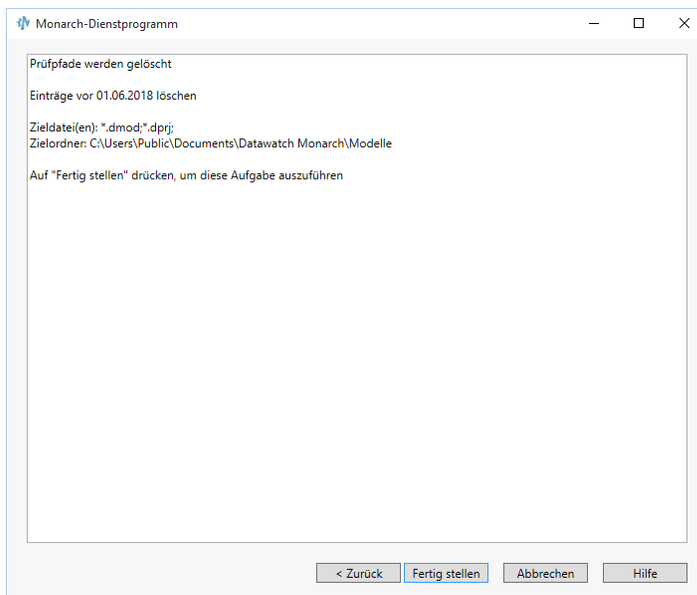


Abbildung 24-20: Anweisungen für den Löschvorgang.

# DATEIEN FÜR MONARCH VORBEREITEN

Mithilfe des Monarch-Dienstprogramms können Sie die Dateien zur Verwendung in Monarch vorbereiten. Es stehen dabei folgende Methoden zur Verfügung:

- Betreffende Zeichenfolge durch eine andere oder leere Zeichenfolge ersetzen
- Zeilenumbrüche in Dateien mit stetigem Datenfluss einfügen
- Zeilenumbrüche in langzeilige Dateien einfügen (z. B. in Dateien mit Zeilen von mehr als 4000 Zeichen)
- EDI-Dateien formatieren, um sie leichter in Monarch verarbeiten zu können

## Schritte:

1. Starten Sie das Monarch-Dienstprogramm und stellen Sie sicher, dass die Schaltfläche für **Dateien für Monarch vorbereiten (Ersetzung, Zeilenumbrüche, EDI)** ausgewählt ist. Klicken Sie auf **Weiter**, sobald Sie damit fertig sind.

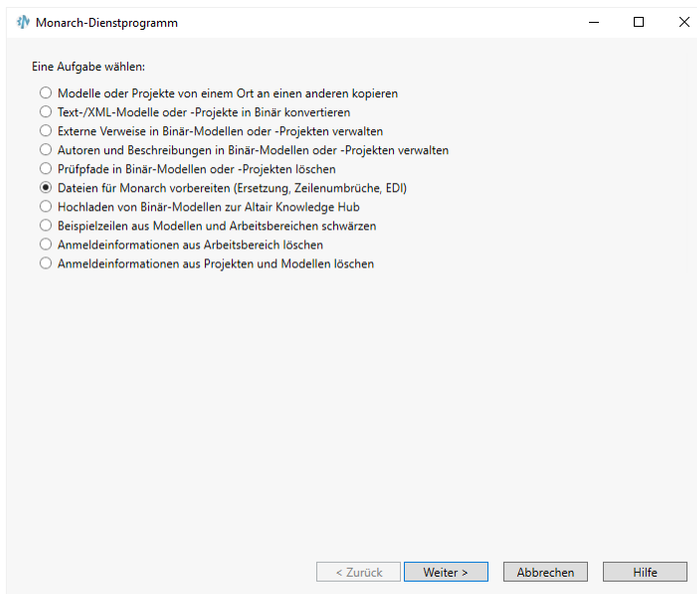


Abbildung 24-21: Dateien mit Hilfe des Monarch-Dienstprogramms für Monarch vorbereiten.

Daraufhin wird der Bildschirm „Quell- und Zieldateien angeben“ angezeigt.

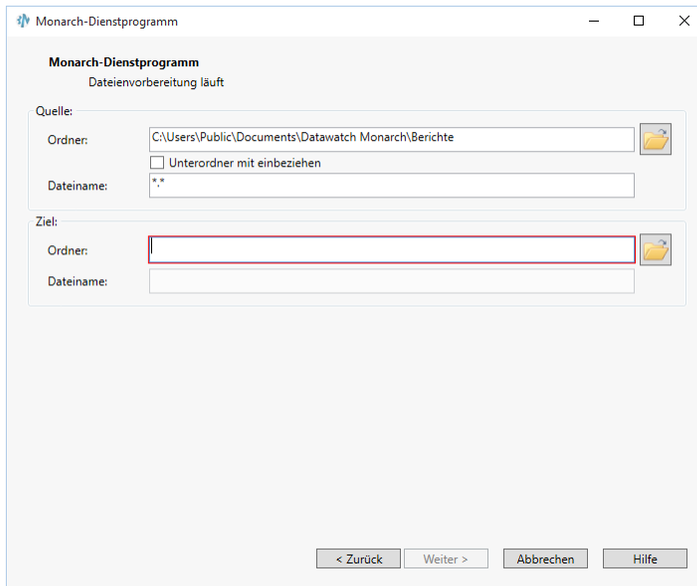


Abbildung 24-22: Quell- und Zielordner für vorbereitete Dateien angeben.

2. Geben Sie in das Feld *Quellordner* den Pfad zu dem Ordner ein, der die vorzubereitende(n) Datei(en) enthält, oder klicken Sie einfach auf das Symbol **Durchsuchen**  und benutzen Sie dann das Dialogfeld **Nach Ordner suchen**, um den gewünschten Ordner auszuwählen.
3. Falls Sie die vorbereiteten Dateien an eine andere Stelle verschieben möchten, brauchen Sie nur den Pfad zu dem entsprechenden Ordner in das Feld *Zielordner* eingeben (oder einfach auf das Symbol **Ordner**  klicken und dann das Dialogfeld *Nach Ordner suchen* benutzen, um den gewünschten Ordner auszuwählen).
4. Klicken Sie auf **Weiter**, um den Bildschirm *Einstellungen für Dateivorbereitung* anzuzeigen.

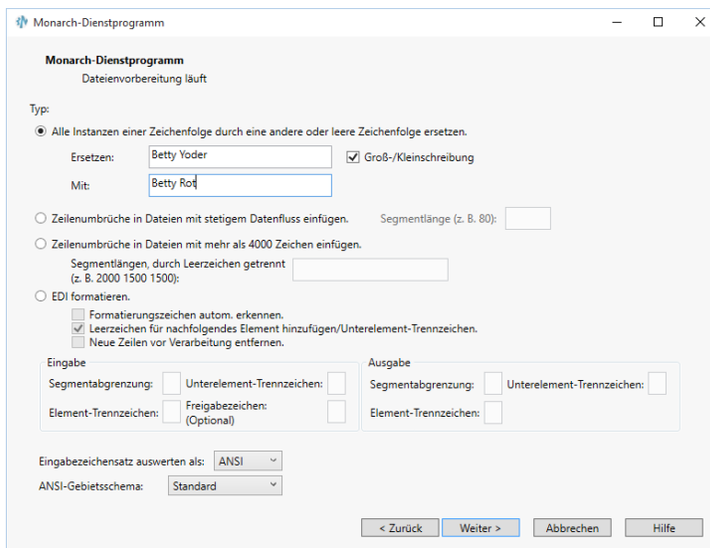


Abbildung 24-23: Der Bildschirm „Einstellungen für Dateivorbereitung“.

- Geben Sie die gewünschten Optionen für die Dateivorbereitung an. Klicken Sie auf **Weiter**, sobald Sie damit fertig sind.

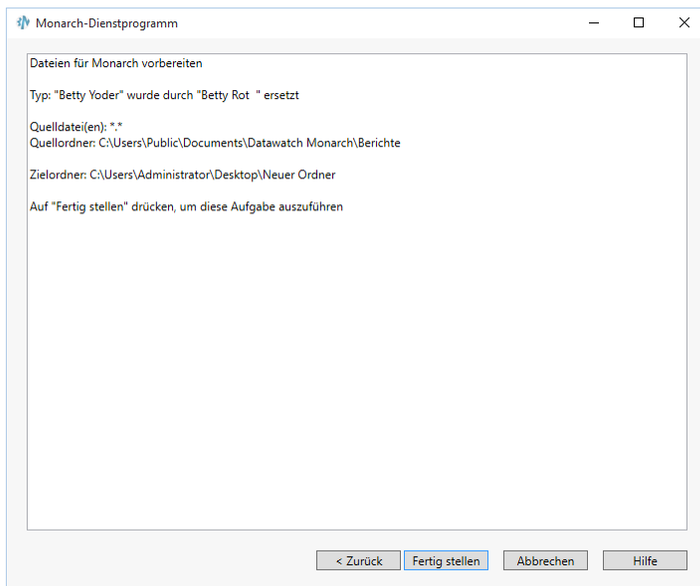


Abbildung 24-24: Übersicht über den Dateivorbereitungsvorgang.

- Sehen Sie sich die Zusammenfassung noch einmal an und klicken Sie dann auf **Fertig stellen**, um das Monarch-Dienstprogramm die Aufgabe ausführen zu lassen.

Anschließend führt das Monarch-Dienstprogramm die angegebene Aufgabe aus und zeigt das Vorgangsprotokoll an.

In den folgenden Abbildungen wurde die Zeichenfolge „Betty Yoder“ mit dem Monarch-Dienstprogramm zu „Betty Rot“ geändert.

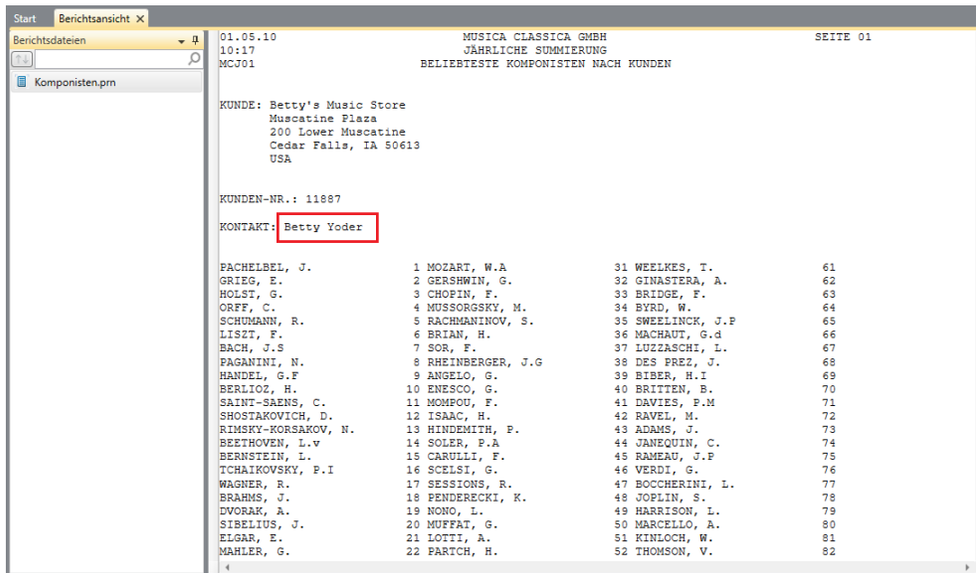


Abbildung 24-25: Bericht vor der Vorbereitung mit dem Monarch-Dienstprogramm. Es ist zu beachten, dass der Name der Kontaktperson noch immer „Betty Yoder“ lautet.

Start		Berichtsansicht X		01.05.10		MUSICA CLASSICA GMBH		SEITE 01	
Berichtsdateien		10:17		MCJ01		JÄHRLICHE SUMMIERUNG			
Komponisten.prn						BELIEBTESTE KOMPONISTEN NACH KUNDEN			
		KUNDE: Betty's Music Store							
		Muscatine Plaza							
		200 Lower Muscatine							
		Cedar Falls, IA 50613							
		USA							
		KUNDEN-NR.: 11887							
		KONTAKT: Betty Rot							
		PACHELBEL, J.		1 MOZART, W.A		31 WEELES, T.		61	
		GRIEG, E.		2 GERSHWIN, G.		32 GINASTERA, A.		62	
		HOLST, G.		3 CHOPIN, F.		33 BRIDGE, F.		63	
		ORFF, C.		4 MOUSSORGSKY, M.		34 BYRD, W.		64	
		SCHUMANN, R.		5 RACHMANINOV, S.		35 SWEELINCK, J.P		65	
		LISZT, F.		6 BRIAN, H.		36 MACHAUT, G.d		66	
		BACH, J.S		7 SOR, F.		37 LUZZASCHI, L.		67	
		PAGANINI, N.		8 RHEINBERGER, J.G		38 DES PREZ, J.		68	
		HANDEL, G.F		9 ANGELO, G.		39 BIBER, H.I		69	
		ERLIGZ, H.		10 ENESCO, G.		40 BRITTEN, B.		70	
		SAINT-SAENS, C.		11 MOMPOU, F.		41 DAVIES, P.M		71	
		SHOSTAKOVICH, D.		12 ISAAC, H.		42 RAVEL, M.		72	
		RIMSKY-KORSAKOV, N.		13 HINDEMITH, P.		43 ADAMS, J.		73	
		BEETHOVEN, L.v		14 SOLER, P.A		44 JANEQUIN, C.		74	
		BERNSTEIN, L.		15 CARULLI, F.		45 RAMEAU, J.P		75	
		TCHAIKOVSKY, P.I		16 SCELZI, G.		46 VERDI, G.		76	
		WAGNER, R.		17 SESSIONS, R.		47 BOCCHERINI, L.		77	
		BRAHMS, J.		18 PENDEBECKI, K.		48 JOPLIN, S.		78	
		DVORAK, A.		19 NONO, L.		49 HARRISON, L.		79	
		SIBELIUS, J.		20 MUFFAT, G.		50 MARCELLO, A.		80	
		ELGAR, E.		21 LOTTI, A.		51 KINLOCH, W.		81	
		MAHLER, G.		22 PARTCH, H.		52 THOMSON, V.		82	

Abbildung 24-26: Bericht nach der Vorbereitung mit dem Monarch-Dienstprogramm. Nun lautet der Name der Kontaktperson „Betty Rot“.

## HOCHLADEN VON BINÄR-MODELLEN ZUR ALTAIR KNOWLEDGE HUB

Das Monarch-Dienstprogramm bietet eine Möglichkeit, Binär-Modelle zur [Altair Knowledge Hub](#) hochzuladen.

### Schritte:

1. Starten Sie das Monarch-Dienstprogramm, indem Sie **Start > Alle Programme > Altair Monarch 2020 > Monarch-Dienstprogramm** auswählen. Stellen Sie sicher, dass die Schaltfläche für **Hochladen von Binär-Modellen zur Altair Knowledge Hub** im angezeigten Assistenten ausgewählt ist. Klicken Sie auf **Weiter**, sobald Sie damit fertig sind.

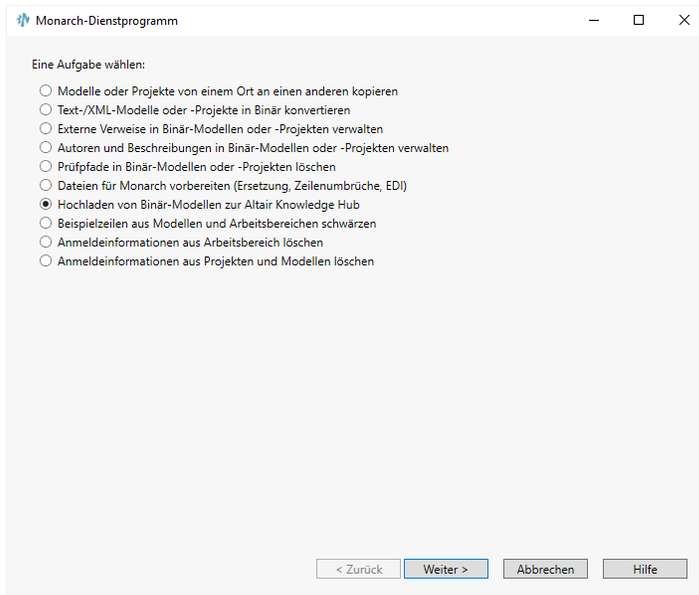


Abbildung 24-27: Das Hochladen von Binär-Modellen zur Altair Knowledge Hub mit Hilfe des Monarch-Dienstprogramms einleiten.

2. Auf dem nächsten Bildschirm geben Sie den Pfad zum Quellordner mit den Modell- und Projektdateien, die hochgeladen werden sollen, unter „Quellordner“ ein. Suchen Sie mit der Schaltfläche **Durchsuchen** neben diesem Feld nach dem entsprechenden Ordner.
3. Aktivieren Sie das Kontrollkästchen für **Untergeordnet mit einbeziehen**, wenn auch alle Untergeordnet hochgeladen werden sollen.
4. Geben Sie Ihre Anmeldeinformationen für das Altair Knowledge Hub, einschließlich Server-URL, Benutzername und Kennwort, in die entsprechenden Felder ein. Sie können die Verbindung testen, indem Sie auf die Schaltfläche **Test** klicken.

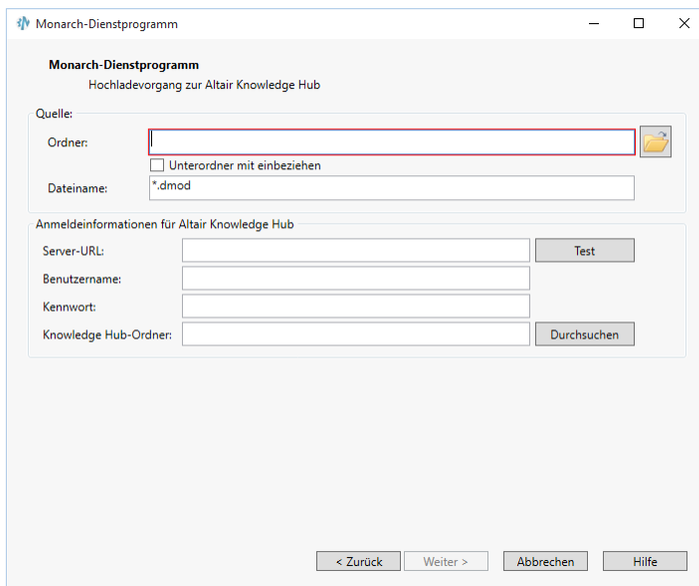


Abbildung 24-28: Anmeldeinformationen für Altair Knowledge Hub eingeben.

- Wenn Sie einen Ordner in der Altair Knowledge Hub angeben wollen, in den die Modelle hochgeladen werden sollen, geben Sie den Ordnernamen in das entsprechende Feld ein. Sie können auch mit der Schaltfläche **Durchsuchen** im Altair Knowledge Hub Server nach diesem Ordner suchen.
- Auf dem nächsten Bildschirm werden die Anweisungen für den Konvertierungsvorgang wiederholt. Wenn der angezeigte Vorgang korrekt ist, wählen Sie **Fertig stellen** aus, um mit dem Hochladen zu beginnen. Wenn der Vorgang modifiziert werden soll, wählen Sie **Zurück** aus.

Es erscheint ein Vorgangsprotokoll mit dem Status des Konvertierungsvorgangs.

## BEISPIELZEILEN AUS MODELLEN UND ARBEITSBEREICHEN SCHWÄRZEN

In manchen Fällen soll verhindert werden, dass Benutzer den Inhalt der Beispielzeilen sehen können, speziell wenn diese Zeilen vertrauliche Informationen wie Adressen, Sozialversicherungsnummern und Kreditkartennummern enthalten. Das Monarch-Dienstprogramm bietet eine einfache Möglichkeit zum Schwärzen der Beispielzeilen, die zum Erstellen von Mustern für Modelle und Arbeitsbereiche verwendet werden.

### Schritte:

- Starten Sie das Monarch-Dienstprogramm und stellen Sie sicher, dass die Schaltfläche für **Beispielzeilen aus Modellen und Arbeitsbereichen schwärzen** ausgewählt ist. Klicken Sie auf **Weiter**, sobald Sie damit fertig sind.

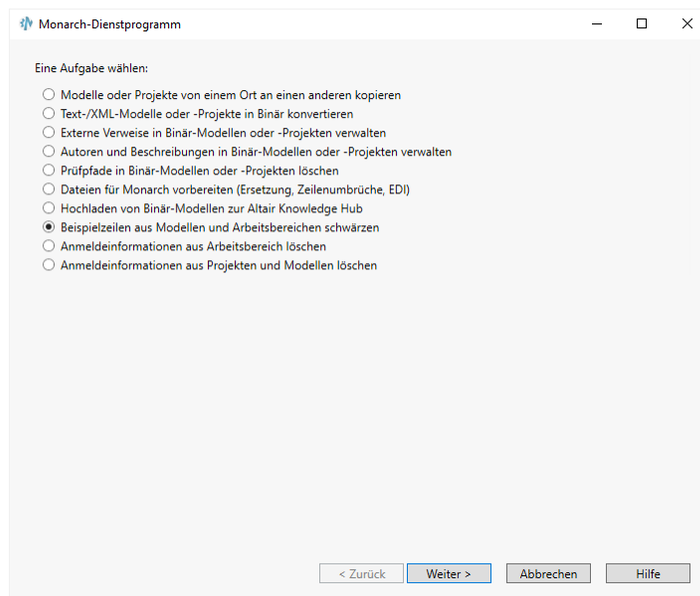


Abbildung 24-29: Beispielzeilen aus Modellen und Arbeitsbereichen schwärzen.

- Auf dem als nächstes angezeigten Bildschirm geben Sie den Pfad zum Quellordner mit den Modellen und Arbeitsbereichen ein, die die Muster mit den Beispielzeilen enthalten, die auf dem Bildschirm **Quellordner** geschwärzt werden sollen. Sie können mit der Schaltfläche **Durchsuchen**  neben diesem Feld nach dem entsprechenden Ordner suchen.
- Aktivieren Sie das Kontrollkästchen für **Unterordner mit einbeziehen**, wenn auch alle Unterordner kopiert werden sollen.

4. Im Abschnitt „Einstellungen zum Überspringen von Modellen“ des Assistenten aktivieren Sie die entsprechenden Kontrollkästchen, wenn Folgendes bewirkt werden soll:
- Modelldateien überspringen, die Muster im Modus „Gleitend“ oder „Regulärer Ausdruck“ enthalten
  - Arbeitsbereichdateien überspringen, die von einer Version von Data Prep Studio vor Version 2020.1 gespeichert wurden.

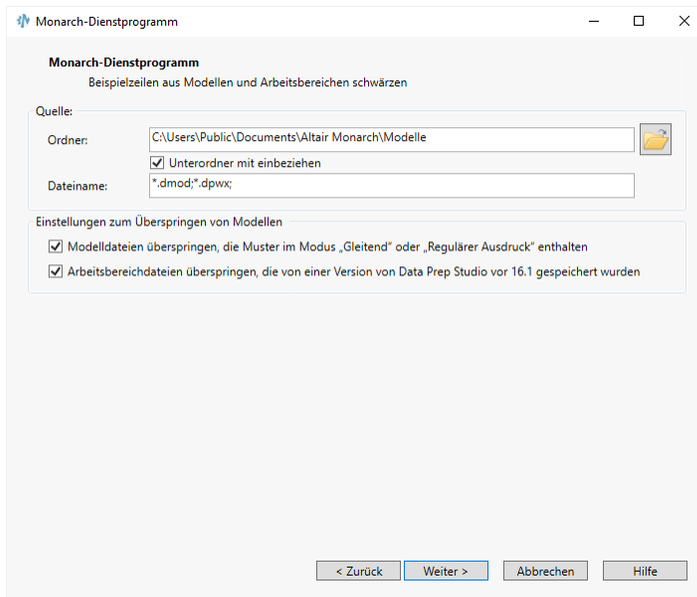


Abbildung 24-30: Optionen in „Einstellungen zum Überspringen von Modellen“ festlegen.

5. Klicken Sie auf **Weiter**, sobald Sie damit fertig sind.

Auf dem nächsten Bildschirm werden die Anweisungen für den Schwärzungsvorgang wiederholt.

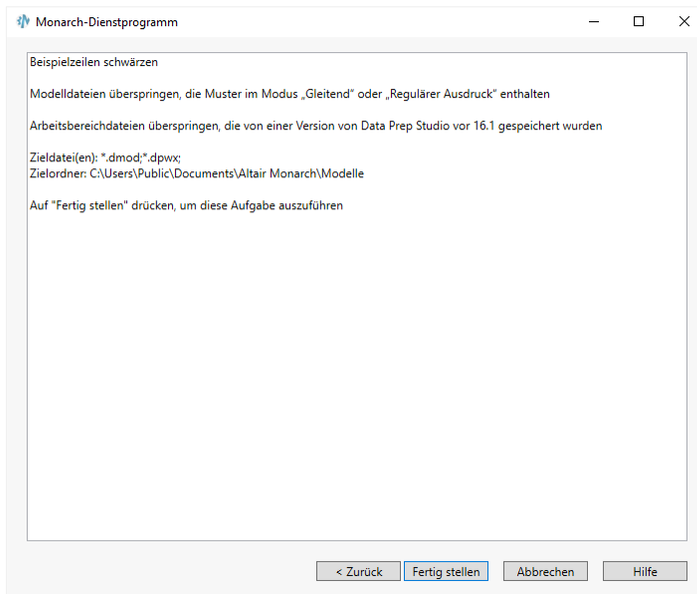


Abbildung 24-31: Übersicht über den Schwärzungsvorgang.

- Wenn der angezeigte Vorgang korrekt ist, wählen Sie **Fertig stellen** aus, um mit dem Schwärzen der Beispielzeilen in den angegebenen Modellen und Arbeitsbereichen zu beginnen. Wenn der Schwärzungsvorgang modifiziert werden soll, wählen Sie **Zurück** aus.

## ANMELDEINFORMATIONEN AUS ARBEITSBEREICH LÖSCHEN

Arbeitsbereiche in Data Prep Studio können Datenquellen enthalten, für die Anmeldeinformationen wie Anmeldenamen, Kennwörter und Token eingegeben werden müssen. Diese Informationen könnten ein Sicherheitsrisiko darstellen, besonders wenn unbefugte Benutzer Zugriff auf diese Arbeitsbereiche erhalten. Das Monarch-Dienstprogramm kann alle oder bestimmte Anmeldeinformationen aus Arbeitsbereichen entfernen, um potenzielle Datenlecks zu verhindern.

### Schritte:

- Starten Sie das Monarch-Dienstprogramm und stellen Sie sicher, dass die Schaltfläche für **Anmeldeinformationen aus Arbeitsbereich löschen** ausgewählt ist. Klicken Sie auf **Weiter**, sobald Sie damit fertig sind.

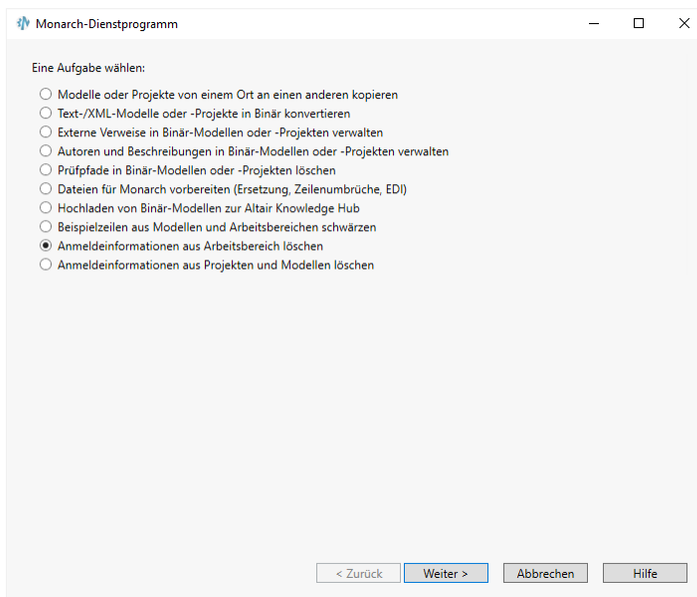


Abbildung 24-32: Anmeldeinformationen aus Arbeitsbereich löschen.

- Auf dem als nächstes angezeigten Bildschirm geben Sie den Pfad zum Quellordner mit den Arbeitsbereichen ein, in denen die Anmeldeinformationen verwendet werden, die auf dem Bildschirm **Quellordner** entfernt werden sollen. Sie können mit der Schaltfläche **Durchsuchen**  neben diesem Feld nach dem entsprechenden Ordner suchen.
- Aktivieren Sie das Kontrollkästchen für **Unterdorder mit einbeziehen**, wenn auch in allen Unterordnern nach Arbeitsbereichen gesucht werden soll.

4. Geben Sie im Abschnitt „Einstellungen zum Löschen von Anmeldeinformationen“ des Assistenten Folgendes an:
- Ob Arbeitsbereichdateien übersprungen werden sollen, die von einer Version von Data Prep Studio vor Version 2020.1 gespeichert wurden.
  - Welche Arten von Anmeldeinformationstypen gelöscht werden sollen
    - ◆ Kennwort
    - ◆ Benutzername
    - ◆ Access-Token
    - ◆ Geheimschlüssel
    - ◆ Konto-ID
    - ◆ Servicekonto-Email
    - ◆ Aktualisierungs-Token

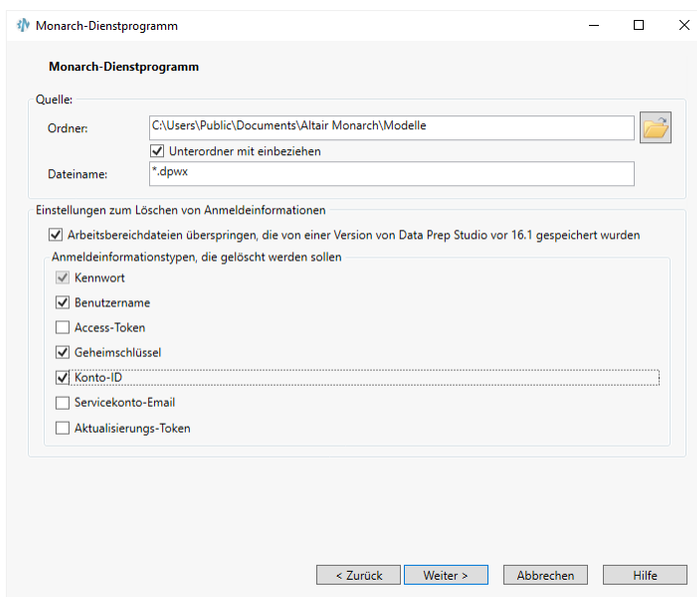


Abbildung 24-33: Anmeldeinformationen angeben, die aus Arbeitsbereichen entfernt werden sollen.

5. Klicken Sie auf **Weiter**, sobald Sie damit fertig sind.

Auf dem nächsten Bildschirm werden die Anweisungen für den Entfernungsvorgang wiederholt.

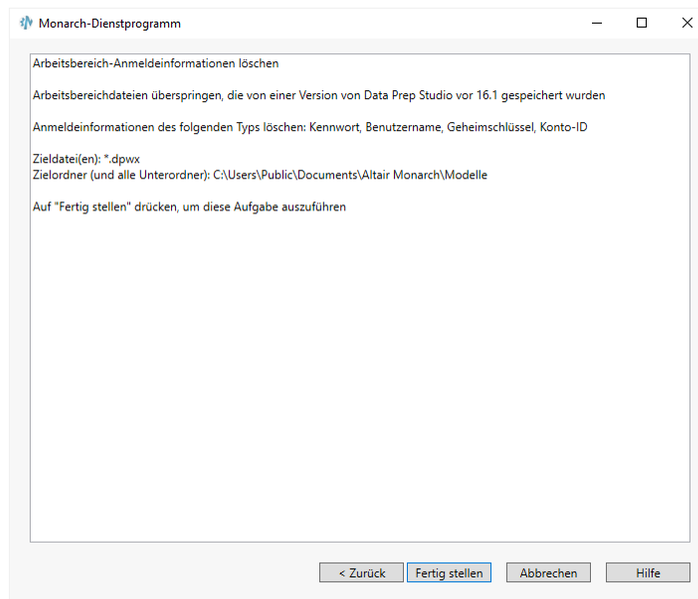


Abbildung 24-34: Übersicht über den Entfernungsvorgang für Arbeitsbereiche.

6. Wenn der angezeigte Vorgang korrekt ist, wählen Sie **Fertig stellen** aus, um mit dem Entfernen der Anmeldeinformationen aus den ausgewählten Arbeitsbereichen zu beginnen. Wenn der Entfernungsvorgang modifiziert werden soll, wählen Sie **Zurück** aus.

## ANMELDEINFORMATIONEN AUS PROJEKTEN UND MODELLEN LÖSCHEN

Ähnlich wie in den Fällen für Arbeitsbereiche in Data Prep Studio können die in Monarch Classic verwendeten Projekte und Modelle Anmeldeinformationen enthalten, die Zugriff auf verschiedene Datenquellen gestatten. Das Monarch-Dienstprogramm kann auch diese Anmeldeinformationen entfernen.

### Schritte:

1. Starten Sie das Monarch-Dienstprogramm und stellen Sie sicher, dass die Schaltfläche für **Anmeldeinformationen aus Projekten und Modellen löschen** ausgewählt ist. Klicken Sie auf **Weiter**, sobald Sie damit fertig sind.

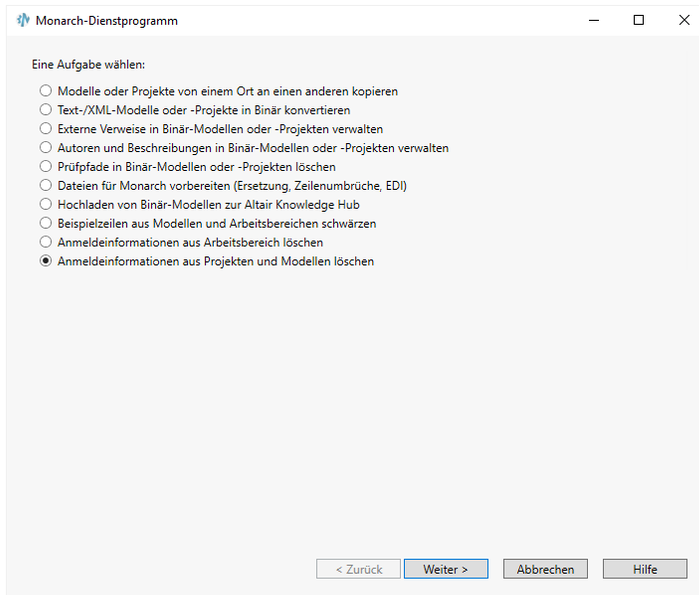


Abbildung 24-35: Anmeldeinformationen aus Projekten und Modellen löschen.

2. Auf dem als nächstes angezeigten Bildschirm geben Sie den Pfad zum Quellordner mit den Projekten und Modellen ein, in denen die Anmeldeinformationen verwendet werden, die auf dem Bildschirm **Quellordner** entfernt werden sollen. Sie können mit der Schaltfläche **Durchsuchen**  neben diesem Feld nach dem entsprechenden Ordner suchen.
3. Aktivieren Sie das Kontrollkästchen für **Unteorder mit einbeziehen**, wenn auch in allen Unterordnern nach Projekten und Modellen gesucht werden soll.
4. Geben Sie im Abschnitt „Einstellungen zum Löschen von Anmeldeinformationen“ des Assistenten an, welche Anmeldeinformationstypen entfernt werden sollen:
  - Modell – Externe Verweistabellen-Kennwörter
  - Projekt – Datenbank-Kennwort
  - Projekt – Bericht-Kennwörter
  - Projekt – HTTP-Benutzername und -Kennwort
  - Projekt – FTP-Benutzername und -Kennwort
  - Projekt – Amazon S3 Anmeldeinformationen
  - Projekt – Zip-Archiv-Kennwörter

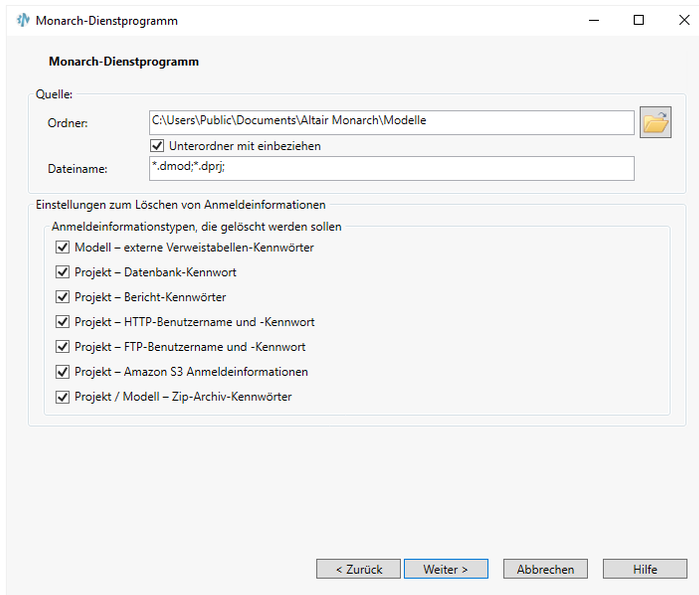


Abbildung 24-36: Anmeldeinformationen angeben, die aus Projekten und Modellen entfernt werden sollen.

5. Klicken Sie auf **Weiter**, sobald Sie damit fertig sind.

Auf dem nächsten Bildschirm werden die Anweisungen für den Entfernungsvorgang wiederholt.

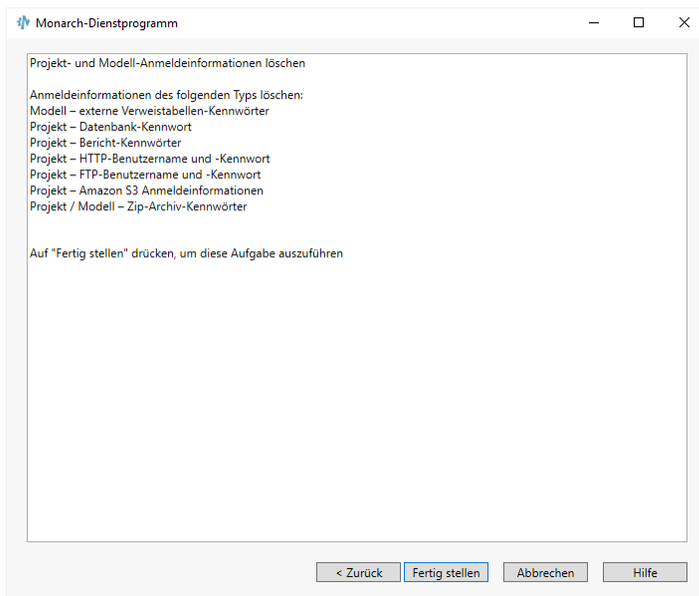


Abbildung 24-37: Übersicht über den Entfernungsvorgang für Projekte und Modelle.

6. Wenn der angezeigte Vorgang korrekt ist, wählen Sie **Fertig stellen** aus, um mit dem Entfernen der Anmeldeinformationen aus den ausgewählten Projekten und Modellen zu beginnen. Wenn der Entfernungsvorgang modifiziert werden soll, wählen Sie **Zurück** aus.

# SCHLUSSFOLGERUNG

Wir gratulieren! Sie haben jetzt alle Lektionen in *Monarch Einführung* absolviert. Wir hoffen, dass diese Lektionen Sie ausreichend mit den Funktionen in Monarch vertraut gemacht haben.

Zusätzliche Informationen sind jederzeit im *Monarch-Hilfesystem* zu finden. Um zum Hilfesystem zu navigieren, wählen Sie **Datei** aus, klicken dann auf die Dropdown-Schaltfläche des **Hilfemenüs**  und wählen anschließend aus dem Hauptmenü die Option **Hilfethemen** aus. Auch steht in Monarch in jedem Dialogfeld über die Schaltfläche **Hilfe**  die kontextbezogene Hilfe zur Verfügung.

Die aktualisierte Dokumentation ist unter <http://docs.datawatch.com> verfügbar.

Für registrierte Monarch-Besitzer wird technische Unterstützung angeboten. Weitere diesbezügliche Informationen finden Sie in der **Monarch Hilfedatei** unter [Anhang E – Produktunterstützung](#).

---

## WIR SIND WIE FOLGT ZU ERREICHEN

### MELDEN SIE SICH

Wir hören gern von Ihnen. So können Sie sich mit uns [in Verbindung setzen](#).

### VERKAUF-KONTAKTINFORMATION

In USA: +1 800 445 3311  
International: +1 978 441 2200

### Verkauf – E-Mail

USA: [sales@datawatch.com](mailto:sales@datawatch.com)  
Europa: [sales\\_euro@datawatch.com](mailto:sales_euro@datawatch.com)  
Ferner Osten: [sales\\_apac@datawatch.com](mailto:sales_apac@datawatch.com)

### SUPPORTKONTAKTINFORMATION

Kunden-Portal: <https://support.datawatch.com>  
E-Mail: [support@datawatch.com](mailto:support@datawatch.com)  
In USA: +1 800 988 4739  
Kanada: +1 978 275 8350  
Europa, Naher Osten, Afrika: +44 808 189 2481