



NotesToPaper - Designer Hilfe

Inhaltsverzeichnis

1. Einführung	17
1.1. Allgemein.....	17
1.2. Oberfläche.....	18
2. Effektive Techniken im Arbeitsbereich	19
2.1. Ansichtsmodus.....	19
Layout	19
Layout-Vorschau	19
2.2. Allgemeine Arbeitsweise.....	20
Seitenlayout wählen	20
Ansicht vergrößern	20
Statuszeile	20
Menüband	21
Texttools	21
Tabellentools	22
Zeichentools	23
Minimieren des Menübands.....	23
Datei-Menü im Menüband.....	23
Symbolleiste für den Schnellzugriff.....	24
Mini-Symbolleiste	24
Voreinstellung für Schrift und Rahmen	25
Rückgängigmachen oder Wiederherstellen einer Aktion	25
Rückgängigmachen einer Aktion.....	25
Wiederherstellen einer Aktion.....	26
Variablen-/Feldliste und Drag & Drop	26
2.3. Objekte einfügen und anordnen.....	26
Objekte einfügen	27
Größe und Position von Objekten	27
Objekte anordnen (Druckreihenfolge)	28
Objekte gruppieren	29
Objekte kopieren	29
Kopieren eines Objekts.....	29
Mehrfachkopien.....	29
Objekte importieren	30
2.4. Objekte ausrichten.....	30
Ausrichtungsgitter anzeigen	30
Objekte ausrichten	30
Hilfslinien im Arbeitsbereich	31
2.5. Projektoptionen.....	31
Optionen für das Projekt	32
Voreinstellungen für Schrift und Rahmen	32
Vorschau	32
Optionen für den Arbeitsbereich	32
Schriftart für Formelassistent.....	33
Vorgaben für die Bedienung.....	33

Spaltenbreitenveränderung über Maus.....	33
--	----

3. Darstellungsbedingungen meistern 34

3.1. Wo werden Objekte gedruckt?.....	34
3.2. Arbeiten mit Darstellungsbedingungen.....	34
3.3. Arbeiten mit Darstellungsebenen.....	35
Darstellungsebenen definieren	35
Objekte einer Ebene zuweisen	36

4. Professionelle Tabellen erstellen 38

4.1. Arbeiten mit dem Berichtscontainer.....	38
Berichtscontainer und Objektliste	38
Mehrere Berichtscontainer	39
4.2. Die Felder und Spalten bearbeiten.....	39
Tabellentools und Mini-Symbolleiste	40
Objekt-Dialog	40
Feldliste und Drag & Drop	41
4.3. Mehrere Zeilenlayouts definieren.....	41
4.4. Spalteninhalt definieren.....	44
4.5. Gruppenzeilen definieren.....	45
4.6. Tabellen in Spalten.....	47
4.7. Layout bei Tabellen.....	49
Spalten ausrichten	50
Fixe Größe	50
Kopfzeilen und Fußzeilen erneut drucken	50
Größe der Tabelle variabel definieren	51
Seitenwechsel pro Datensatz oder Gruppe	51
Gruppen zusammenhalten	52
Summen und Zähler definieren	52
Freien Inhalt vor und nach einer Tabelle ausgeben	52
Zeilen verankern (Zellen überlappen)	54
Ausklappbarer Bereich	55
4.8. Sortierungen in der Vorschau.....	55

5. Auswertungen erstellen 57

5.1. Diagramm erstellen.....	57
Ein Diagramm einfügen	58
Torte, Ring oder Kreisdiagramm	60
Gruppiertes Balkendiagramm	62
Relativ gestapeltes Balkendiagramm	64
Gestaffeltes Liniendiagramm	65
Gestapeltes Flächendiagramm	66
Verteiltes Blasendiagramm	66
Trichter	67
Landkarte/Shapefile	69
Netz/Radardiagramm	71
Treemap	72
Werte über Reihen bestimmen	73
Diagrammtypen mischen	75

5.2. Checkbox erstellen.....	77
Eine Checkbox einfügen	77
Eigenschaften bestimmen	78
5.3. Datengrafik erstellen.....	78
Eine Datengrafik einfügen	79
Werte bestimmen	80
Balken definieren	80
Symbol definieren	80
5.4. Messinstrument erstellen.....	81
Ein Messinstrument einfügen	81
Eigenschaften bestimmen	82
5.5. Kreuztabelle erstellen.....	84
Ein Kreuztabellenobjekt einfügen	85
Die Gruppierungen definieren	86
Die Zelleneigenschaften definieren	88
Die Layout-Optionen und das Umbruchverhalten	89
Spezielle Funktionen	90
5.6. Gantt-Diagramm erstellen.....	91
Ein Gantt-Diagramm einfügen	91
Eigenschaften bestimmen	92
5.7. Aggregation / Statistiken.....	94
5.8. Drilldown Berichte (Detailtiefe erhöhen).....	96
Drilldown über Relationen	97
Drilldown über Berichtsparameter	99
5.9. Mehrspaltige Reports.....	103
 6. Funktionen für Fortgeschrittene	 105
6.1. Objekte verketten.....	105
Objektliste	105
Verkettungen erstellen	106
Die "zeitliche" Verkettung	107
Die individuellen Positions-/Größenanpassungen	108
Die "an Ende, größenerhaltende" Verkettung	114
6.2. Filter.....	115
Projektfiler	115
Datenfilter bei Objekten	116
6.3. Summenvariablen.....	117
6.4. Benutzervariablen.....	118
6.5. Sammelvariablen.....	119
6.6. Projektbausteine.....	122
6.7. PDF-Seiten einfügen.....	123
6.8. HTML-Seiten einfügen.....	124
6.9. OLE-Dokumente einfügen.....	124
6.10. Vorlagenobjekte einfügen.....	124
 7. Seitenlayout	 125

7.1. Seitenlayout festlegen.....	125
Druckereinstellungen	126
Größenanpassung.....	126
Physikalische Seite benutzen.....	126
Seitenformat erzwingen.....	126
Ausgabemedien	127
Vorlagen für Etikettenformate	127
Etikettenformate selbst definieren	128
Abspeichern eigener Etikettenformate in der Etikettenvorlagenliste.....	129
7.2. Layout-Bereiche.....	129
Aktiver Design-Bereich	130
7.3. Berichtsabschnitte.....	130
Inhaltsverzeichnis und Index	131
Rückseite	132
 8. Ausgabemöglichkeiten	 135
8.1. Ausgabe-Einstellungen.....	135
8.2. Export in andere Formate (PDF, XLS ...)......	136
8.3. Probedruck im Designer.....	138
8.4. Berichtsparameter.....	138
 9. Variablen, Felder und Ausdrücke	 143
9.1. Variablen-/Feldliste.....	143
9.2. Die Elemente eines Ausdrucks.....	144
Unterschiedliche Ausdrucksmodi	145
Die Registerkarten	146
Die Bearbeitungszeile	146
Variablen einfügen	147
Festen Text einfügen	148
Zeilenumbrüche einfügen.....	148
Tabulatoren einfügen.....	149
Kommentare einfügen	149
9.3. Arbeiten mit Funktionen.....	150
Schreibweise von Funktionen	150
Wertetypen	151
Übersicht über die Funktionen	151
Funktionen verwenden	153
Eine Zahl in eine Zeichenkette mit Str\$() umwandeln	153
Eine Zeichenkette mit Val() in eine Zahl umwandeln.....	154
Eine Zeichenkette mit Date() in ein Datum umwandeln.....	154
Eine Zeichenkette mit Barcode() in einen Barcode umwandeln.....	154
Eine Zeichenkette mit Drawing() in ein Bild umwandeln.....	155
Zeichenketten abschneiden.....	155
Datumswerte mit Date\$() formatieren.....	155
Zahlenwerte mit Fstr\$() formatieren	156
Währungen mit LocCurrL\$() oder LocCurr\$() formatieren.....	157
Seitenzahlen mit Page\$() oder Page().....	157
Werte zählen mit Count().....	158
Nur bestimmte Werte zählen mit CountIf().....	158
Summen bilden mit Sum().....	158

Benutzereingabe über AskString\$() und AskStringChoice\$().....	158
Darstellungsbedingungen mit Lastpage().....	159
Logische Bedingungen mit Cond().....	159
Arbeiten mit Null-Werten.....	160
9.4. Arbeiten mit Operatoren.....	161
Arithmetische Operatoren	162
Vergleichsoperatoren	162
Logische Operatoren	162
Formelfehler	163
10. Übersicht der LL-Variablen und LL-Felder	164
10.1. Übersicht der Variablen.....	164
10.2. Übersicht der Felder.....	165
11. Übersicht der Funktionen	167
11.1. Abs.....	167
11.2. AddDays.....	167
11.3. AddHours.....	167
11.4. AddMinutes.....	168
11.5. AddMonths.....	168
11.6. AddSeconds.....	168
11.7. AddWeeks.....	169
11.8. AddYears.....	169
11.9. Alias\$.....	169
11.10. ApplicationPath\$.....	170
11.11. ArcCos.....	170
11.12. ArcSin.....	170
11.13. ArcTan.....	170
11.14. Asc.....	171
11.15. AskString\$.....	171
11.16. AskStringChoice\$.....	172
11.17. Atrim\$.....	172
11.18. Avg.....	173
11.19. Barcode.....	173
11.20. Barcode\$.....	173
11.21. BarcodeType\$.....	174
11.22. BasedStr\$.....	174
11.23. BinaryAND.....	174
11.24. BinaryNOT.....	174
11.25. BinaryOR.....	175
11.26. BinarySHL.....	175
11.27. BinarySHR.....	175

11.28. BinaryXOR.....	176
11.29. BMPMapToGray.....	176
11.30. BMPRotate.....	176
11.31. Capitalize\$.....	176
11.32. Case\$.....	177
11.33. Ceil.....	177
11.34. Century.....	177
11.35. ChangeLightness.....	178
11.36. CheckMod10.....	178
11.37. Chr\$.....	178
11.38. ChrSubst\$.....	179
11.39. Cond.....	179
11.40. Constant.Pi.....	180
11.41. Contains.....	180
11.42. Continued.....	180
11.43. Cos.....	180
11.44. Count.....	181
11.45. CountIf.....	181
11.46. Crosstab.Cells.Avg.....	182
11.47. Crosstab.Cells.Max.....	182
11.48. Crosstab.Cells.Min.....	182
11.49. Crosstab.Cells.Sum.....	182
11.50. Crosstab.Col\$.....	183
11.51. Crosstab.Col.....	183
11.52. Crosstab.Row\$.....	183
11.53. Crosstab.Row.....	183
11.54. Crosstab.Total.....	184
11.55. Crosstab.Value.....	184
11.56. CStr\$.....	184
11.57. CurrentDataLineIndex.....	185
11.58. CurrentLineIndex.....	185
11.59. CurrentLineTypeIndex.....	185
11.60. Date.....	185
11.61. Date\$.....	186
11.62. DateDiff.....	187
11.63. DateDiff\$.....	187
11.64. DateHMS.....	188
11.65. DateInLeapYear.....	188
11.66. DateInRange.....	189

11.67. DateToJulian.....	189
11.68. DateYMD.....	189
11.69. Day.....	190
11.70. Day\$.....	190
11.71. Decade.....	190
11.72. DisplayValues\$.....	190
11.73. Distinct.....	191
11.74. Div.....	191
11.75. Dow.....	191
11.76. Dow\$.....	192
11.77. Drawing.....	192
11.78. Drawing\$.....	192
11.79. DrawingHeightSCM.....	192
11.80. DrawingWidthSCM.....	192
11.81. Empty.....	193
11.82. EndsWith.....	193
11.83. Evaluate.....	193
11.84. Even.....	194
11.85. Exists.....	194
11.86. Exp.....	194
11.87. Exp10.....	194
11.88. ExtractDate.....	195
11.89. ExtractTime.....	195
11.90. FirstHeaderThisTable.....	195
11.91. Floor.....	195
11.92. Frac.....	196
11.93. Fstr\$.....	196
11.94. GeometricAvg.....	197
11.95. GetIniString\$.....	198
11.96. GetRegistryString\$.....	198
11.97. GetValue.....	198
11.98. GS1Text\$.....	198
11.99. HeatmapColor.....	199
11.100. HeatmapColor.....	199
11.101. Hour.....	199
11.102. HSL.....	200
11.103. HTMLtoPlainText\$.....	200
11.104. Hyperlink\$.....	200
11.105. IBAN\$.....	201

11.106. If.....	201
11.107. IssueIndex.....	201
11.108. Int.....	201
11.109. IsNull.....	201
11.110. IsNullOrEmpty.....	202
11.111. Join\$.....	202
11.112. JulianToDate.....	202
11.113. LangCase\$.....	203
11.114. LastFooterThisTable.....	203
11.115. Lastpage.....	203
11.116. Left\$.....	204
11.117. Len.....	204
11.118. LibraryPath\$.....	204
11.119. LoadFile\$.....	205
11.120. Locale\$.....	205
11.121. LocCurr\$.....	205
11.122. LocCurrL\$.....	206
11.123. LocDate\$.....	206
11.124. LocDateTime.....	207
11.125. LocNumber\$.....	207
11.126. LocTime\$.....	207
11.127. LocVal.....	208
11.128. Log.....	208
11.129. Log10.....	208
11.130. Lower\$.....	209
11.131. Ltrim\$.....	209
11.132. Max.....	209
11.133. Maximum.....	209
11.134. Median.....	210
11.135. Mid\$.....	210
11.136. Min.....	210
11.137. Minimum.....	211
11.138. Minute.....	211
11.139. Mode.....	211
11.140. Month.....	212
11.141. Month\$.....	212
11.142. NativeAvg.....	212
11.143. NativeCount.....	213
11.144. NativeMax.....	213

11.145. NativeMin.....	213
11.146. NativeStdDevPop.....	214
11.147. NativeStdDevSamp.....	214
11.148. NativeSum.....	214
11.149. NativeVarPop.....	215
11.150. NativeVarSamp.....	215
11.151. Now.....	216
11.152. NthLargest.....	216
11.153. NthLargestIndex.....	216
11.154. NthValue.....	217
11.155. Null.....	217
11.156. NullSafe.....	217
11.157. NumInRange.....	218
11.158. Odd.....	218
11.159. Ord.....	218
11.160. Page.....	218
11.161. Page\$.....	219
11.162. PlainTexttoHTML\$.....	219
11.163. Pow.....	219
11.164. Precalc.....	219
11.165. Previous.....	220
11.166. PreviousUsed.....	220
11.167. ProjectParameter\$.....	220
11.168. ProjectPath\$.....	221
11.169. Quarter.....	221
11.170. RainbowColor.....	222
11.171. RegExMatch\$.....	222
11.172. RegExSubst\$.....	222
11.173. RemainingTableSpace.....	223
11.174. Rep\$.....	223
11.175. ReportSectionID\$.....	223
11.176. RGB.....	223
11.177. Right\$.....	224
11.178. Roman\$.....	224
11.179. Round.....	224
11.180. RTFtoPlainText\$.....	225
11.181. Rtrim\$.....	225
11.182. Script\$.....	225
11.183. ScriptBool.....	225

11.184. ScriptDate.....	226
11.185. ScriptVal.....	226
11.186. Second.....	226
11.187. SetVar.....	227
11.188. Sign.....	227
11.189. Sin.....	227
11.190. Sqrt.....	227
11.191. StartsWith.....	228
11.192. StdDeviation.....	228
11.193. Str\$.....	228
11.194. StrPos.....	229
11.195. StrRPos.....	229
11.196. StrSubst\$.....	230
11.197. Sum.....	230
11.198. TableWidth.....	231
11.199. Tan.....	231
11.200. TextWidth.....	231
11.201. Time\$.....	231
11.202. Today.....	232
11.203. ToFrac\$.....	232
11.204. Token\$.....	232
11.205. ToNumber.....	233
11.206. ToRTF\$.....	233
11.207. ToString\$.....	233
11.208. Total.....	234
11.209. TotalPages\$.....	234
11.210. Translate\$.....	234
11.211. UnitFromSCM.....	235
11.212. Upper\$.....	235
11.213. URLDecode\$.....	235
11.214. URLEncode\$.....	235
11.215. Val.....	236
11.216. Variance.....	236
11.217. WildcardMatch.....	236
11.218. Woy.....	237
11.219. Year.....	237
11.220. Year\$.....	237

12. Übersicht der Eigenschaften 238

12.1. Projekt-Eigenschaften.....	239
----------------------------------	-----

Allgemeine Einstellungen	240
Projektbeschreibung.....	240
Aktiver Design-Bereich.....	241
Anzahl der Ausfertigungen.....	241
Anzeigebedingung für Ausfertigungsdruck.....	241
Drilldown-Berichte einbetten.....	241
Mindestzahl der Druckseiten.....	241
Sprache für den Druck.....	241
Designschema.....	242
Sortierung.....	243
Transformation für Präsentationsmodus.....	243
Fax- und Mailvariablen	243
12.2. Gemeinsame Objekt-Eigenschaften.....	243
Gesperrt	244
Anzeigebedingung für den Ausfertigungsdruck	244
Bedingte Formatierung	245
Darstellungsbedingung	245
Designschema	246
Ebene im Index	246
Ebene im Inhaltsverzeichnis	246
Export als Bild	246
Farbe	247
Format	247
Hintergrund / Füllung / Zebrawuster	248
Inhalt	248
Muster	249
Name	249
Position	249
Rahmen	250
Schrift	250
Umbruch vor Objektausgabe	251
12.3. Textobjekte.....	251
Objekt-Eigenschaften	252
Absatzeigenschaften	252
12.4. Linienobjekte.....	254
Objekt-Eigenschaften	255
12.5. Rechteckobjekte.....	255
Objekt-Eigenschaften	255
12.6. Kreis- und Ellipsenobjekte.....	256
Objekt-Eigenschaften	256
12.7. Bildobjekte.....	256
Objekt-Eigenschaften	257
12.8. Barcode-Objekte.....	258
Objekt-Eigenschaften	259
Spezifische Funktionen	260
Barcodeinhalt	260
Unterstützte Barcodeformate	261
Übersicht der allgemeinen 1-D-Codes.....	261
Übersicht der allgemeinen 2-D Codes.....	265
Übersicht der Postcodes (1-D und 2-D Codes).....	266
12.9. Berichtscontainer-Objekt.....	268

Objekt-Eigenschaften	268
Element-Eigenschaften	268
12.10. Tabellenobjekte.....	270
Objekt-Eigenschaften	270
Spezifische Funktionen	274
Zeilen-Eigenschaften	274
Gruppenzeilen-Eigenschaften	275
Spalten-Eigenschaften	276
12.11. Diagramm-Objekte.....	279
Spezifische Felder	279
Kreis/Ring	280
Datenquelle.....	280
Segment.....	281
Diagramm.....	282
Balken/Linien/Flächen/Blasen/Netz/Treemap	283
Rubriken- und Reihenachse.....	283
Größenachse.....	285
Diagramm.....	288
Trichter	291
Datenquelle.....	291
Trichterabschnitt.....	291
Diagramm.....	292
Landkarte/Shapefile	292
Shapefile-Auswahl.....	293
Zuordnung.....	294
Wert.....	295
Farben (Umriss-Legende).....	295
Diagrammbereich (alle Diagrammtypen)	296
Farben (alle Diagrammtypen außer Shapefile)	296
12.12. Kreuztabellen-Objekte	297
Spezifische Funktionen	297
Eigenschaften der Zellen	297
Eigenschaften des Kreuztabellenbereichs	300
12.13. Gantt-Diagramm-Objekte.....	301
Spezifische Felder	301
Inhalt	301
12.14. Messinstrument-Objekte.....	306
Inhalt	306
12.15. Datengrafik-Objekte.....	309
Objekt-Eigenschaften	309
Allgemein	309
Balken-Eigenschaften	309
Symbol-Eigenschaften	310
12.16. Checkbox-Objekte.....	311
Objekt-Eigenschaften	311
12.17. Formatierte Textobjekte.....	311
Objekt-Eigenschaften	312
12.18. Formularelement-Objekte.....	312
Typ Edit	313
Typ Checkbox	314
Typ Combobox	314

Typ Button	315
12.19. HTML-Text-Objekte.....	315
Objekt-Inhalt	316
12.20. PDF-Objekte.....	316
Objekt-Inhalt	317
12.21. OLE Container.....	318
Objekt-Inhalt	318
12.22. Vorlagen.....	318
Objekt-Eigenschaften	319

1 Einführung

Im NotesToPaper Designer erstellen oder bearbeiten Sie verschiedene Druckvorlagen für den Ausdruck von Informationen, die entweder aus einer Datenbank oder einer anderen Datenquelle stammen. Im Designer stehen Ihnen dann alle Daten zur Verfügung und können auf unterschiedliche Weise zum Druck aufbereitet werden.

Siehe auch:

- ▶ [Allgemein](#) ¹⁷
- ▶ [Oberfläche](#) ¹⁸

1.1 Allgemein

Die verschiedenen Druckvorlagen werden "Projekte" genannt. Neben den eigentlichen Druckinformationen sind in einem Projekt vor allem auch Layout-Angaben wie etwa Seitengröße und Orientierung, Schriften, Farben, Rahmen, Kreise, Linien, Grafiken, etc. festgelegt. Der Designer kennt drei Arten von Projekten: Listen, Etiketten und Karteikarten.

Die einzelnen Bestandteile eines solchen Projekts heißen "Objekte". So kann z.B. ein Projekt z.B. Textobjekte, Bildobjekte und einen Berichtscontainer enthalten.

Die gewünschten Objekte werden üblicherweise über "Einfügen" selektiert, mit der Maus auf dem Arbeitsbereich aufgezogen und dann mit den entsprechenden Inhalten und Layout-Eigenschaften versehen.

Der Designer stellt verschiedene Typen von Objekten zur Verfügung, die im Arbeitsbereich frei platziert und in der Größe verändert werden können.

- Text/Variableninhalt
- Linie, Rechteck, Kreis/Ellipse
- Bilder
- Barcode
- Berichtscontainer oder Tabellen-Objekt (je nach Anwendung): Der Berichtscontainer kann Tabellen, Diagramme, Kreuztabellen und Gantt-Diagramme enthalten.
- Diagramm: Grafische Darstellung von Daten.
- Kreuztabelle: Zur Darstellung von Daten in mehreren Dimensionen.
- Gantt-Diagramme: Zur Darstellung des zeitlichen Verlaufs von Vorgangsdaten.
- Formatierter Text: Für Formatierungswechsel innerhalb einer Zeile.
- Formularelemente: Für Dateneingabe in der Vorschau und im PDF-Format.
- Datengrafik: Zur einfachen Visualisierung von Daten als Balken oder Symbol.
- Checkbox: Zur Visualisierung von Boolean-Werten (Wahr, Falsch).
- Messinstrument: Zur Visualisierung von Daten als Tacho oder Skala.
- HTML Inhalte: Zur Einbindung von HTML-Seiten.
- PDF: Zur Einbindung von PDF-Dokumenten.
- OLE Container: Zur Einbindung von OLE-Dokumenten (z.B. Word, Excel).
- Vorlagen: Zur Platzierung im Hintergrund des Arbeitsbereiches, um andere Objekte gezielt daran ausrichten zu können.

1.2 Oberfläche

Die Oberfläche des Designers besteht aus dem Arbeitsbereich und verschiedenen Toolfenstern.

- Ein Menüband mit den jeweils verfügbaren Funktionen bzw. die Symbolleisten "Einfügen" und "Aktionen". Sie können die Art der Anzeige (Menüband oder Symbolleiste) über Datei > Optionen > Arbeitsbereich (Projekt > Optionen > Arbeitsbereich) wählen. In diesem Handbuch geben wir die Befehle im Menüband an und dahinter in Klammern die entsprechende Menüoption.



Abbildung 1.1: Das Menüband

Das Menüband kann durch Doppelklick auf die Registerkartenlasche ausgeblendet werden. Die blaue Schaltfläche links oben wird als "Datei" bezeichnet. Das Datei-Menü enthält Befehle zum Speichern und Verwenden des Druckprojekts.

- Im Arbeitsbereich werden die Objekte platziert. Form und Größe des Arbeitsbereichs verändern Sie über Projekt > Layout-Bereiche (Projekt > Seitenlayout).
- Am Rand des Arbeitsbereichs können Sie über Tabs den Modus der Ansicht wählen: Layout, Layout-Vorschau, Echtdatenvorschau.
- Die Statuszeile mit Mauszeigerposition, Arbeitsschritt, Position/Größe und Zoomregler.
- Toolfenster für die verfügbaren Variablen und Felder (Variablen-/Feldliste), die Objekte, die verschiedenen Darstellungsebenen (Ebenen) und die Eigenschaften des selektierten Objekts bzw. des Projekts (Eigenschaften).

2 Effektive Techniken im Arbeitsbereich

In diesem Kapitel finden Sie nützliche Hinweise und die wichtigsten Techniken für einen effektiven Umgang mit dem Designer.

Siehe auch:

- ▶ Ansichtsmodus
- ▶ Allgemeine Arbeitsweise
- ▶ Objekte einfügen und anordnen
- ▶ Objekte ausrichten
- ▶ Projektoptionen

2.1 Ansichtsmodus

Am oberen oder unteren Rand des Arbeitsbereichs können Sie über die Registerkarten den Modus der Ansicht wählen:



Abbildung 3.1: Registerkarten zur Wahl des Ansichtsmodus

Siehe auch:

- ▶ [Layout](#) ¹⁹
- ▶ [Layout-Vorschau](#) ¹⁹

2.1.1 Layout

Im Layout-Modus sehen Sie lediglich die Objektrahmen und den Inhalt der Objekte als Formeln.

2.1.2 Layout-Vorschau

Die Layout-Vorschau zeigt die Objekte in WYSIWYG-Ansicht. Zudem werden die Objekte transparent, in der Farbe der Ebene, der Sie zugeordnet sind, gezeichnet. In den Projektoptionen (Datei (Projekt) > Optionen > Vorschau) Sie verschiedene Voreinstellungen des Vorschau Fensters bestimmen:

- Farben für Vorschau einstellen: Im Bereich "Farben" können Sie über die beiden Comboboxen die Farbe für den Hintergrund und die des simulierten Papierrands bestimmen.
- Anzeige bei Etiketten / Karteikarten: Bei Etiketten oder Karteikartenprojekten können Sie über die Option "Seiten-Vorschau" bestimmen, ob in der Vorschau

- jeweils nur ein einzelnes Etikett oder die komplette Seite angezeigt werden soll.
- Darstellung optimieren: Unter der Rubrik "Ausgabeoptimierungen" können Sie verschiedene Details der Vorschau ausblenden um die Anzeige zu beschleunigen.
- Objekte in der Layout-Vorschau farblich markieren (entsprechend der Farbe der zugeordneten Ebene).

2.2 Allgemeine Arbeitsweise

Siehe auch:

- ▶ [Seitenlayout wählen](#) ²⁰
- ▶ [Ansicht vergrößern](#) ²⁰
- ▶ [Statuszeile](#) ²⁰
- ▶ [Menüband](#) ²¹
- ▶ [Mini-Symbolleiste](#) ²⁴
- ▶ [Voreinstellung für Schrift und Rahmen](#) ²⁵
- ▶ [Rückgängigmachen oder Wiederherstellen einer Aktion](#) ²⁵
- ▶ [Variablen-/Feldliste und Drag & Drop](#) ²⁶

2.2.1 Seitenlayout wählen

Zuallererst sollte in einem neuen Projekt das gewünschte Seitenlayout eingerichtet werden. Wählen Sie Projekt > Layout-Bereiche (Projekt > Seitenlayout) um Eigenschaften wie Druckerauswahl, Papiergröße und Ausrichtung festzulegen. Sofern mehrere Layoutbereiche definiert sind, kann der aktive Arbeitsbereich über die Projekt-Eigenschaft "Aktiver Design-Bereich" ausgewählt werden.

2.2.2 Ansicht vergrößern

Über die Schaltflächen "Bereich wählen", "100%", "Vergrößern" und "Verkleinern" können Sie die Ansicht im Arbeitsbereich anpassen. Über den Zoomregler in der Statuszeile können sie im Bereich 50% - 500% stufenlos verkleinern und vergrößern. Bei aktivierter Funktion "Bereich wählen" ziehen Sie den gewünschten Ansichtsbereich mit gedrückter linker Maustaste auf. Wählen Sie dazu Start > Bereich wählen (Toolbar Objekte > Ansicht vergrößern).

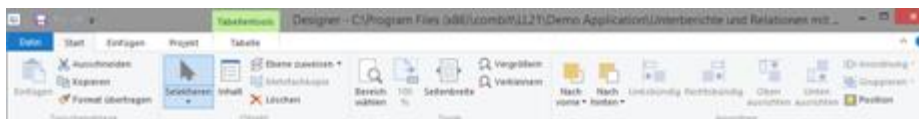


Abbildung 3.3: Registerkarte "Start"

2.2.3 Statuszeile

Statuszeile ist in drei Abschnitte aufgeteilt.

281.93, 236.07 Selektieren Text "Anschrift" - 19.52mm, 49.60mm - 105.32mm, 75.70mm - 85.80mm, 26.10mm (Erste Seite)

Abbildung 3.4: Statuszeile

- Momentane Mauszeigerposition von oben links.
- Aktiver Arbeitsschritt (z.B. Selektieren).
- Name, Position oben links, Position unten rechts, Breite, Höhe und Ebene des selektierten Objekts.
- Zoomregler für Arbeitsbereich und Vorschau.

2.2.4 Menüband

Das Menüband enthält Registerkarten, auf die Sie klicken, um zu den Befehlen zu gelangen. Die Befehle sind danach angeordnet, wie sie verwendet werden. Häufig verwendete Befehle stehen Ihnen schnell zur Verfügung, weniger häufig verwendete Befehle sind im Menüband weniger hervorstechend angeordnet.

Hinweis: Alternativ stehen Ihnen ein klassisches Menü und Symbolleisten zur Verfügung. Sie können die Art der Anzeige in den Projektoptionen (Datei (Projekt) > Optionen > Arbeitsbereich) wählen.



Abbildung 3.5: Das Menüband

Einige andere Befehle werden erst als Reaktion auf eine ausgeführte Aktion angezeigt, wenn Sie sie möglicherweise benötigen.

Siehe auch:

- ▶ [Texttools](#) ²¹
- ▶ [Tabellentools](#) ²²
- ▶ [Zeichentools](#) ²³
- ▶ [Minimieren des Menübands](#) ²³
- ▶ [Datei-Menü im Menüband](#) ²³
- ▶ [Symbolleiste für den Schnellzugriff](#) ²⁴

2.2.4.1 Texttools

Wenn Sie ein Textobjekt eingefügt haben, werden die **Texttools** sowie die Registerkarte Text angezeigt. Die Registerkarte enthält die Befehle, die Sie zum Arbeiten mit Textobjekten benötigen.



Abbildung 3.6: Registerkarte "Text"

Über die **Texttools** können Sie u.a. Schriftarten, Schriftschnitte, Schriftgrade, Ausrichtungen, Textfarben und Formatierungen anwenden, den Objekt-Dialog öffnen, Absätze anhängen/einfügen, Absätze nach unten/oben verschieben.

- Um einen ganzen Absatz zu selektieren, klicken Sie auf die Leiste auf der linken Seite. Halten Sie die STRG-Taste bzw. Umschalt-Taste gedrückt um mehrere Absätze bzw. einen ganzen Bereich zu selektieren.



Abbildung 3.7: Absatz selektieren

2.2.4.2 Tabellentools

Wenn Sie eine Tabelle eingefügt haben, werden die **Tabellentools** sowie die Registerkarte Tabelle angezeigt. Die Registerkarte enthält die Befehle, die Sie zum Arbeiten mit Tabellenobjekten benötigen.



Abbildung 3.8: Registerkarte "Tabelle"

Über die Tabellentools können Sie u.a. eine neue Zeile definieren, eine neue Spalte einfügen, markierte Spalten/Zellen nach links/rechts verschieben, Rahmen definieren, Schriftarten, Schriftgrade, Ausrichtungen, Textfarben und Formatierungen anwenden.

- Sie können die Breite der Spalte manuell anpassen, indem Sie mit der Maus die Rahmenlinie nach rechts oder links verschieben. Bei aktivierter Option "Breite einzeln ändern" ist eine Änderung der Breite von Tabellenspalten auf Kosten der Folgespalte möglich, d.h. die Folgespalte wird entsprechend kleiner.
- Um eine ganze Zeile zu selektieren, klicken Sie auf die Leiste auf der linken Seite. Halten Sie die STRG-Taste bzw. Umschalt-Taste gedrückt um mehrere Absätze bzw. einen ganzen Bereich zu selektieren.



Abbildung 3.9: Zeile selektieren

- Um eine Zelle zu selektieren klicken Sie in die linke obere Ecke der Zelle. Halten Sie die STRG-Taste bzw. Umschalt-Taste gedrückt um mehrere Zellen bzw. einen ganzen Bereich zu selektieren.



Abbildung 3.10: Zelle selektieren

- Um eine ganze Spalte zu selektieren halten Sie die ALT-Taste gedrückt. Halten Sie

die STRG-Taste bzw. Umschalt-Taste gedrückt um mehrere Spalten bzw. einen ganzen Bereich zu selektieren.



Abbildung 3.11: Spalte selektieren

2.2.4.3 Zeichentools

Wenn Sie ein Zeichnungsobjekt (Linie, Rechteck, Ellipse) eingefügt haben, werden die **Zeichentools** sowie die Registerkarte Design angezeigt. Die Registerkarte enthält die Befehle, die Sie zum Arbeiten mit Zeichenobjekten benötigen (u.a. Strichdicke, Konturfarbe).



Abbildung 3.12: Registerkarte "Design"

2.2.4.4 Minimieren des Menübands

Das Menüband kann minimiert werden, um mehr Platz auf dem Bildschirm verfügbar zu machen.

- Klicken Sie mit der rechten Maustaste auf das Menüband, und klicken Sie dann auf "Menüband minimieren".
- Sie können das Menüband schnell minimieren, indem Sie auf den Namen der aktiven Registerkarte doppelklicken. Doppelklicken Sie erneut auf die Registerkarte, um das Menüband wiederherzustellen.
- Drücken Sie STRG+F1, um das Menüband zu minimieren oder wiederherzustellen.

Sie können das Menüband verwenden, während es minimiert ist, indem Sie zuerst auf die gewünschte Registerkarte und dann auf die gewünschte Option bzw. den gewünschten Befehl klicken.

2.2.4.5 Datei-Menü im Menüband

Über die blaue Schaltfläche links oben gelangen Sie in das **Datei-Menü**. Hier finden Sie Befehle zum Speichern und Verwenden des Druckprojekts und die Projektoptionen.

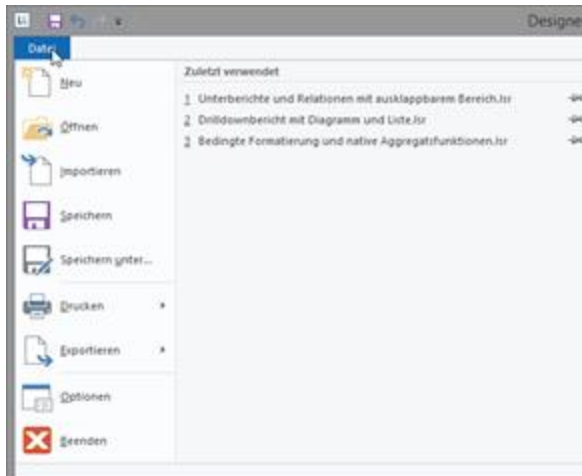


Abbildung 3.13: Menü "Datei"

2.2.4.6 Symboleiste für den Schnellzugriff

Wenn Sie häufig Befehle verwenden, die nicht so schnell zur Verfügung stehen, wie Sie möchten, können Sie sie der Symboleiste für den Schnellzugriff hinzufügen. Diese befindet sich über dem Menüband. Die Befehle auf dieser Symboleiste sind immer sichtbar und griffbereit.



Abbildung 3.14: Symboleiste für den Schnellzugriff

Um einen Befehl der Symboleiste für den Schnellzugriff hinzuzufügen, klicken Sie mit der rechten Maustaste auf den Befehl und wählen dann "Zur Symboleiste für den Schnellzugriff hinzufügen". Zum Löschen einer Schaltfläche klicken Sie mit der rechten Maustaste auf die Schaltfläche, und klicken Sie dann auf "Aus Symboleiste für den Schnellzugriff entfernen".

2.2.5 Mini-Symboleiste

Wenn Sie ein Textobjekt oder Tabellenobjekt selektieren, wird eine praktische Symboleiste im Miniformat angezeigt.

Hinweis: Die Mini-Symboleiste ist vor allem dann sinnvoll, wenn Sie anstatt dem Menüband das klassische Menü und Symbolleisten verwenden. Sie können die Art der Anzeige in den Projektoptionen (Datei (Projekt) > Optionen > Arbeitsbereich) wählen. Bei Verwendung des Menübands werden die Funktionen der Mini-Symboleiste in den Registerkarten "Texttools" und "Tabellentools" angezeigt.

- Über die Mini-Symboleiste können Sie z.B. Schriftarten, Schriftschnitte, Schriftgrade, Ausrichtungen, Textfarben und Formatierungen anwenden und den Objekt-Dialog öffnen. Eine detaillierte Beschreibung der Funktionen siehe Abschnitt [Menüband](#) ²¹.



Abbildung 3.15: Mini-Symbolleiste bei Textobjekten

- Diese Mini-Symbolleiste kann mit ESC geschlossen werden. Über die Projektoption "Mini-Symbolleisten anzeigen" (Datei (Projekt) > Optionen > Arbeitsbereich) kann die Anzeige dauerhaft unterdrückt werden.

2.2.6 Voreinstellung für Schrift und Rahmen

Öffnen Sie die Projektoptionen (Datei (Projekt) > Optionen) und wechseln Sie auf die Registerkarte "Objekte".

- Unter der Rubrik "Objektschriftart" können Sie über die Schaltfläche "Wählen" bestimmen, welche Schriftart als Voreinstellung für Objekte gelten soll.
- Unter der Rubrik "Farb-Voreinstellungen" können Sie den Rahmen und die Füllung von Objekten voreinstellen.

Standardmäßig ist in den jeweiligen Objekt-Eigenschaften (z.B. Schrift.Größe, Schrift.Fett, Schrift.Farbe) die "Voreinstellung" aktiv. Eine im Nachhinein veränderte Voreinstellung wirkt sich also auf alle Eigenschaften aus, bei denen die Schriftart nicht manuell geändert wurde. Um die Schriftart gegenüber der Voreinstellung um 2pt zu vergrößern, wählen Sie +2 als Wert für die Größe, entsprechend -2 um die Schrift um 2pt zu verkleinern.

Es empfiehlt sich, zu Beginn eines neuen Projektes diese Voreinstellungen auf geeignete Werte zu setzen, damit der Aufwand für manuelle Anpassungen auf ein Minimum beschränkt bleibt. Die Voreinstellungen gelten nur für das aktuelle Projekt.

2.2.7 Rückgängigmachen oder Wiederherstellen einer Aktion

Sie können Aktionen rückgängig machen oder wiederherstellen.

Siehe auch:

- ▶ [Rückgängigmachen einer Aktion](#) ²⁵
- ▶ [Wiederherstellen einer Aktion](#) ²⁶

2.2.7.1 Rückgängigmachen einer Aktion

So oft Sie so oft STRG+Z (ALT+RÜCK), bis Sie Ihren Fehler korrigiert haben. Wenn Sie lieber mit der Maus arbeiten, klicken Sie oben links auf der Symbolleiste für den Schnellzugriff auf Rückgängig.

Einige Aktionen können Sie nicht rückgängig machen, wie beispielsweise Befehle im Datei-Menü oder Speichern einer Datei.

2.2.7.2 Wiederherstellen einer Aktion

Zum Wiederherstellen einer rückgängig gemachten Aktion drücken Sie STRG+Y oder F4. Sie können aber auch auf der Symbolleiste für den Schnellzugriff auf Wiederherstellen klicken.

2.2.8 Variablen-/Feldliste und Drag & Drop

Die **Variablen-/Feldliste** (Projekt > Variablen/Felder) zeigt alle im aktuellen Projekt verfügbaren Variablen und Felder an und unterstützt Drag & Drop der Variablen und Felder.

- Wenn Sie Variablen in einen leeren Bereich ziehen wird ein Absatz in einem neuen Textobjekt erzeugt.
- Wenn Sie Variablen in ein bestehendes Textobjekt ziehen, kann die Variable entweder in einen bestehenden Absatz angefügt werden oder es kann ein neuer Absatz erzeugt werden.
- Wenn Sie Felder in einen bestehenden Berichtscontainer ziehen, wird eine neue Tabelle erzeugt.
- Wenn Sie in Tabellen für bestehende Zeilen weitere Spalten einfügen möchten, können Sie die gewünschten Felder einfach aus der Liste an die entsprechende Stelle mit der Maus ziehen. Das Feld kann dabei links oder rechts einer bestehenden Spalte eingefügt werden, ein Symbol zeigt die Einfügeposition grafisch an. Die Spalte (Standardbreite 30mm) wird dabei in der entsprechenden Zeile eingefügt. Beachten Sie, dass dadurch auch Spalten im nicht-sichtbaren Bereich erzeugt werden können.
- Bei numerischen Feldern wird dabei automatisch eine Fußzeile mit Summen erzeugt. Wenn Sie die STRG-Taste gedrückt halten, wird keine Fußzeile erstellt.
- Wenn Sie mehrere Felder selektieren, wird die Reihenfolge der Selektion gemerkt und die Felder in der entsprechenden Reihenfolge platziert.
- Wenn Sie Felder in einen leeren Bereich ziehen wird eine neue Tabelle in einem neuen Berichtscontainer erzeugt.
- Wenn Sie Felder in einen bestehenden Berichtscontainer ziehen, wird eine neue Tabelle erzeugt.
- Wenn Sie Felder aus einer relational verknüpften Tabelle auf eine bestehende Tabelle ziehen (z.B. Felder aus "Orders" auf die Tabelle "Customers"), wird eine neue Untertabelle erzeugt.

2.3 Objekte einfügen und anordnen

Objekte sind die Bausteine Ihrer Projekte. Sie werden im Arbeitsbereich generiert und dort von einem Rahmen umgeben, über den Größe und Position verändert werden kann. Dieser Rahmen definiert den Platz, den das Objekt einnimmt und damit auch die maximale Ausdehnung, die der jeweilige Inhalt eines Objektes annehmen kann. Objekte dürfen sich ganz oder teilweise überlagern.

Siehe auch:

- [Objekte einfügen](#) ²⁷
- [Größe und Position von Objekten](#) ²⁷
- [Objekte anordnen \(Druckreihenfolge\)](#) ²⁸
- [Objekte gruppieren](#) ²⁹
- [Objekte kopieren](#) ²⁹
- [Objekte importieren](#) ³⁰

2.3.1 Objekte einfügen

Objekte können auf verschiedene Weisen auf dem Arbeitsbereich eingefügt werden: über die Registerkarte "Einfügen" (Objekte > Einfügen), über Kurztasten oder per Drag & Drop aus der Variablen-/Feldliste. Textobjekte fügen Sie am bequemsten und zugleich effizientesten per Drag & Drop aus der Variablen-/Feldliste ein. Wählen Sie einfach die gewünschte Variable aus und ziehen Sie diese auf einen leeren Teil des Arbeitsbereichs. Alle anderen Objekttypen fügen Sie am einfachsten über die Toolleiste mit der Maus ein.

1. Wählen Sie den gewünschten Objekt-Typ. Der Mauszeiger verwandelt sich in ein Kreuz.
2. Zeigen Sie mit dem Mauszeiger auf den Punkt, an dem eine Ecke des Objektes beginnen soll. Am besten wählen Sie hierzu die linke obere Ecke des geplanten Objekts.
3. Drücken Sie den linken Mausbutton und ziehen Sie bei gedrücktem Mausbutton den Mauszeiger zur diagonal gegenüberliegenden Ecke des geplanten Objektes. Haben Sie mit der linken oberen Ecke begonnen, ziehen Sie den Mauszeiger zur rechten unteren Ecke des geplanten Objekts.
4. Während Sie ziehen, erscheint ein gestrichelter Rahmen von der Größe, die das Objekt annehmen würde, wenn Sie jetzt die Maustaste loslassen würden.
5. Lassen Sie den Mausbutton los, wenn das Objekt (der gestrichelte Rahmen) die gewünschte Größe hat.

2.3.2 Größe und Position von Objekten

Sie können jedes selektierte Objekt verschieben oder in der Größe verändern. Wenn mehrere Objekte selektiert sind, können diese wie ein einzelnes Objekt verändert werden.

- Größe ändern mit der Maus: Selektieren Sie das Objekt. Wenn der Mauszeiger sich über dem Rahmen befindet kann die Größe verändert werden, indem bei gedrückter linker Maustaste der Rahmen in eine der beiden Pfeilrichtungen gezogen wird. Die Abmessungen des Objekts werden während der Größenänderung angezeigt. Um das Objekt gleichzeitig sowohl horizontal als auch vertikal zu verändern, muss sich der Mauszeiger auf einer Ecke des Rahmens befinden.
- Verschieben mit der Maus: Selektieren Sie das Objekt. Halten Sie die Maustaste gedrückt und ziehen Sie das Objekt an die gewünschte Position. Wenn die UMSCHALT-Taste gedrückt wird, können Objekte nur horizontal oder vertikal verschoben werden. Die Ausrichtung bleibt erhalten.
- Größe ändern und Verschieben per Dialog: Sie können Größe und Position eines

Objektes auch über die Eigenschaftsliste verändern, dort lassen sich die Werte genau angeben. Wenn Sie in der Eigenschaftsliste auf die Unterrubrik "Position" doppelklicken, dann öffnet sich ein Positionsdialog, der es nochmals vereinfacht, die Größe und Position eines Objekts per Tastatureingabe näher zu bestimmen.

- Objekte verschieben und Größe verändern mit der Tastatur: Selektieren Sie das Objekt. Benutzen Sie die RICHTUNGS-Tasten, um das Objekt in die entsprechende Richtung zu verschieben. Ein Tastendruck verschiebt um die kleinstmögliche Einheit; wenn die UMSCHALT-Taste zusätzlich gedrückt ist, wird das Objekt jeweils um das zehnfache der kleinstmöglichen Einheit verschoben.

2.3.3 Objekte anordnen (Druckreihenfolge)

Objekte auf dem Arbeitsbereich können sich gegenseitig verdecken und dabei mehrere Lagen oder Schichten bilden. Über die Registerkarte "Start" (Objekte > Anordnen) bzw. das entsprechende Kontextmenü können Sie Objekte von einer Schicht in eine andere verschieben (Nach vorne, In den Vordergrund, Nach hinten, In den Hintergrund).

Hinweis: Bitte beachten Sie, dass diese Form der Schichtung auf dem Arbeitsbereich nichts mit den unter [Arbeiten mit Darstellungsebenen](#)^[35] beschriebenen Darstellungsebenen zu tun hat. Über "Anordnen" ändert sich lediglich die Position in der Objektliste, es ändert sich *nicht* die Zuordnung zu einer Darstellungsebene.

Das oberste Objekt in der Objektliste ist das Objekt im Hintergrund, das unterste/letzte Objekt in der Objektliste das Objekt im Vordergrund.

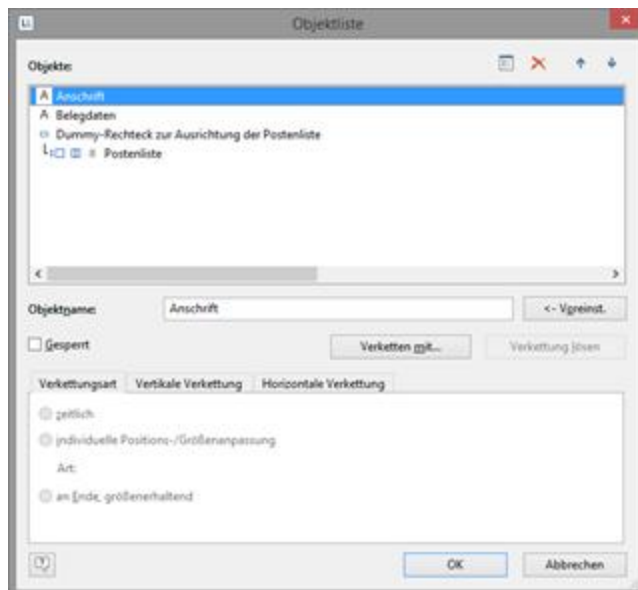


Abbildung 3.19: Druckreihenfolge in der Objektliste

2.3.4 Objekte gruppieren

Mehrere, zusammengehörige Objekte können zu einer Gruppe zusammengefasst und dann wie ein einzelnes Objekt angesprochen werden.

- Um zwei oder mehr Objekte zu einer Gruppe zusammenzufassen, selektieren Sie die betreffenden Objekte und wählen dann **Gruppierung erstellen** im Kontextmenü oder den entsprechenden Befehl "Gruppierung" auf der Registerkarte "Start" (Objekte > Gruppierung erstellen).
- Um ein gruppiertes Objekt zu bearbeiten halten Sie beim Selektieren die ALT-Taste gedrückt.
- Um eine Gruppierung wieder rückgängig zu machen, wählen Sie den Befehl **Gruppierung lösen/aufheben**.

Bitte beachten Sie, dass ein Objekt jeweils nur Mitglied einer Gruppe sein kann. Es ist daher nicht möglich, Gruppen wiederum zu übergeordneten Gruppen zusammenzufassen.

2.3.5 Objekte kopieren

Sie können Objekte einzeln oder mehrfach kopieren.

Siehe auch:

- ▶ [Kopieren eines Objekts](#) ²⁹
- ▶ [Mehrfachkopien](#) ²⁹

2.3.5.1 Kopieren eines Objekts

1. Selektieren Sie das Objekt das Sie kopieren möchten, und drücken Sie STRG+C (Start > Kopieren). Sie können auch STRG+X drücken, um das Objekt auszuschneiden.
2. Bewegen Sie die Maus an die Stelle, an der Sie das Element einfügen möchten und drücken Sie Strg+V (Start > Einfügen). Sie können auch den Befehl "Einfügen" im Kontextmenü klicken.

2.3.5.2 Mehrfachkopien

Wenn Sie mehrere, gleichartige Objekte mit gleichen Abständen auf dem Arbeitsbereich anordnen wollen, selektieren Sie das betreffende Objekt und wählen dann **Mehrfachkopien erstellen** im Kontextmenü oder den entsprechenden Befehl "Mehrfachkopie" auf der Registerkarte "Start" (Objekte > Einfügen > Mehrfachkopien). Über einen Dialog definieren Sie die Anzahl und Abstände der Objekte horizontal und vertikal.

2.3.6 Objekte importieren

Über **Datei > Importieren** können Sie eine Kopie aller Objekte eines anderen Projekts zum momentan geladenen Projekt hinzufügen.

2.4 Objekte ausrichten

Sie haben verschiedene Möglichkeiten Objekte auszurichten.

Siehe auch:

- ▶ [Ausrichtungsgitter anzeigen](#) ³⁰
- ▶ [Objekte ausrichten](#) ³⁰
- ▶ [Hilfslinien im Arbeitsbereich](#) ³¹

2.4.1 Ausrichtungsgitter anzeigen

Über Projekt > Gitternetzlinien (Projekt > Optionen > Projekt) können Sie ein Gitter für die Objektausrichtung anzeigen.

Die Eigenschaften der Gitternetzlinien können über die Projektoptionen (Datei (Projekt) > Optionen > Projekt) bestimmt werden. Dabei können Sie angeben, welche Abstände die Gitterlinien jeweils haben sollen. Die Option "horiz./vertikal synchron" erzwingt gleiche Gitterabstände in beiden Richtungen.

2.4.2 Objekte ausrichten

Über die Registerkarte "Start" stehen in der Gruppe "Anordnen" (Objekte > Anordnen > Ausrichtung) Ausrichtungsfunktionen zur Verfügung, um mehrere Objekte aneinander ausrichten. Es müssen mindestens 2 Objekte markiert sein, damit die Funktionen verfügbar sind.



Abbildung 3.20: Symbolleiste für die Ausrichtungsfunktionen

- Linksbündig, Rechtsbündig, Oben ausrichten, Unten ausrichten: Die selektierten Objekte werden an der gemeinsamen Rahmenkante ausgerichtet.
- Zentriert: Die selektierten Objekte werden in der jeweiligen Dimension (horizontal oder vertikal) innerhalb der gemeinsamen Rahmenkante zentriert.
- Größenanpassung: Die selektierten Objekte werden in der jeweiligen Dimension (horizontal oder vertikal) auf die gemeinsame Rahmengröße gezogen.
- Konstante Zwischenräume: Zwischen den Rändern der selektierten Objekte werden konstante Abstände eingestellt. Maßgeblich sind dabei auch hier die jeweils am weitesten außen liegenden Kanten. Aus Ihnen wird der durchschnittliche Zwischenraum ermittelt und die Objekte entsprechend angeordnet. Falls sich die selektierten Objekte überlagern, d.h. negative Zwischenräume haben, werden die

Objekte durch diese Ausrichtung nicht auseinandergeschoben sondern lediglich der Überlappungsgrad auf den Durchschnittswert gesetzt.

- Konstante Abstände: Zwischen den Zentren der selektierten Objekte werden konstante Abstände eingestellt. Dabei wird aus den Abständen der Zentren der Durchschnittswert errechnet und die Objekte werden entsprechend angeordnet. Falls sich die selektierten Objekte überlagern, werden die Objekte durch diese Ausrichtung nicht auseinandergeschoben sondern lediglich der Überlappungsgrad auf den Durchschnittswert gesetzt.

2.4.3 Hilfslinien im Arbeitsbereich

Sie können horizontale und vertikale Hilfslinien anlegen. Dazu drücken Sie die Maus innerhalb eines Lineals und lassen sie im Arbeitsbereich wieder los. Über den sich dann öffnenden Positionsdialog können Sie die exakte Position angeben. Die neue Hilfslinie hat dieselbe Ausrichtung wie das vorher ausgewählte Lineal. Die Hilfslinien lassen sich nachträglich verschieben.

Eine Fang-Funktion hilft, Objekte genau auf die Hilfslinien zu legen. Die Objekte werden dadurch nicht dauerhaft mit der Hilfslinie verbunden, diese helfen lediglich bei der Positionierung von Objekten.

Wenn Sie die STRG-Taste beim Verschieben der Hilfslinie gedrückt halten, werden die mit der Hilfslinie verbundenen Objekte mitverschoben.

Die Optionen zu Hilfslinien werden über ein Kontextmenü definiert, das Sie über Rechtsklick auf eine Fanglinie erreichen. Damit können Sie für jede Hilfslinie einen Fangbereich in Pixel wählen. Wenn Sie der Hilfslinie dann so nahe kommen, dass Sie nur noch diese Anzahl von Pixel von ihr entfernt sind, wird das Objekt auf die Hilfslinie gezogen. Wenn beim Arbeiten mit Objekten die STRG-Taste gedrückt wird, ist die Fangfunktion generell ausgeschaltet.

Wenn Sie neue Objekte im Arbeitsbereich aufziehen, muss die linke obere Ecke an die Hilfslinie gesetzt werden, damit das Objekt mit der Hilfslinie verbunden wird.

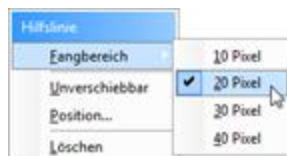


Abbildung 3.21: Kontextmenü für die Hilfslinie

Sie können Hilfslinien unverschiebbar machen, so dass Sie diese nicht versehentlich im Arbeitsbereich verschieben und Sie können die Position der Hilfslinie direkt angeben.

2.5 Projektoptionen

In den Projektoptionen (Datei (Projekt) > Optionen) können Sie verschiedene Voreinstellungen für das Projekt, für Objekte, die Vorschau und den Arbeitsbereich bestimmen.

Siehe auch:

- [Optionen für das Projekt](#)^[32]
- [Voreinstellungen für Schrift und Rahmen](#)^[32]
- [Vorschau](#)^[32]
- [Optionen für den Arbeitsbereich](#)^[32]

2.5.1 Optionen für das Projekt

Unter **Datei > Optionen > Projekt** (Projekt > Optionen > Projekt) finden Sie verschiedene Voreinstellungen.

- Ausrichtungsgitter definieren: Siehe [Objekte ausrichten](#)^[30] in Kapitel [Effektive Techniken im Arbeitsbereich](#)^[19].
- Anzahl der Dezimalstellen: Hier können Sie die Anzahl von Dezimalstellen für Zahlenwerte bestimmen. Sobald Sie Zahlenwerte in Text umwandeln, wird der Wert automatisch auf die hier angegebene Anzahl Dezimalstellen gerundet, sofern der Wert nicht explizit über die Funktion Fstr\$() formatiert wird.
- Maximale Verzeichnistiefe für Inhaltsverzeichnis und Index. Siehe auch [Inhaltsverzeichnis und Index](#)^[131] in Kapitel [Seitenlayout](#)^[125].

2.5.2 Voreinstellungen für Schrift und Rahmen

Unter **Datei > Optionen > Objekte** (Projekt > Optionen > Objekte) finden Sie die Voreinstellungen für Objektschriftart, Rahmenfarbe und Füllungsfarbe. Weitere Informationen siehe [Voreinstellung für Schrift und Rahmen](#)^[25] in Kapitel [Effektive Techniken im Arbeitsbereich](#)^[19].

2.5.3 Vorschau

Unter **Datei > Optionen > Vorschau** (Projekt > Optionen > Vorschau) finden Sie die Voreinstellungen für die Vorschau. Weitere Informationen siehe [Ansichtsmodus](#)^[19] in Kapitel [Effektive Techniken im Arbeitsbereich](#)^[19].

2.5.4 Optionen für den Arbeitsbereich

Der Arbeitsbereich kann über **Datei > Optionen > Arbeitsbereich** (Projekt > Optionen > Arbeitsbereich) durch verschiedene Optionen angepasst werden.

Siehe auch:

- [Schriftart für Formelassistent](#)^[33]
- [Vorgaben für die Bedienung](#)^[33]
- [Spaltenbreitenveränderung über Maus](#)^[33]

2.5.4.1 Schriftart für Formelassistent

Hier kann die im Formelassistent verwendete Schriftart eingestellt werden. Somit können Sie die Standardschriftart z.B. zu einer nichtproportionalen Schriftart (Consolas etc.) ändern, um das Schreiben komplexer Ausdrücke zu erleichtern.

2.5.4.2 Vorgaben für die Bedienung

In der Rubrik "Bedienung" können Sie verschiedene Voreinstellungen festlegen.

- Über die Option "Objekt-Info" kann die Bezeichnung des Objektes, auf dem der Mauscursor gerade steht, in einem Tooltip angezeigt werden.
- "Assistent für Neuanlage": Sofern diese Option eingeschaltet ist, hilft Ihnen ein übersichtlicher Assistent bei der Neuanlage aller Projekttypen.
- Selektionsmodus nach Einfügen eines Objekts: Über diese Option können Sie wählen, ob nach der Anlage eines Objektes automatisch der Selektionsmodus aktiviert werden soll. Dies verhindert z.B., dass Sie unbeabsichtigt weitere Objekte einfügen. Ansonsten können Sie mehrere Objekte des gleichen Typs ohne weitere Auswahl hintereinander generieren.
- Menüband benutzen: Bei deaktivierter Option wird eine Symbolleiste angezeigt. Siehe dazu auch [Menüband](#)^[21] im Kapitel [Effektive Techniken im Arbeitsbereich](#)^[19].
- Mini-Symbolleisten anzeigen: Wenn Sie ein Textobjekt oder Tabellenobjekt selektieren, wird eine praktische Symbolleiste im Miniformat angezeigt. Siehe dazu auch [Mini-Symbolleiste](#)^[24] im Kapitel [Effektive Techniken im Arbeitsbereich](#)^[19].
- Meldungen reaktivieren: Deaktivierte Meldungen werden wieder aktiviert.
- Eigenschaftslisten: Sie können wählen, ob die Zustände der Eigenschaftslisten permanent gespeichert, beim Beenden des Designers gelöscht oder nicht gespeichert werden sollen.

2.5.4.3 Spaltenbreitenveränderung über Maus

Die Breite eines Feldes bzw. einer ganzen Spalte kann präzise über die Eigenschaft "Breite" angegeben werden. Sie können die Breite aber auch direkt im Arbeitsbereich mit der Maus ändern, indem Sie dort das gewünschte Tabellenobjekt markieren und die rechte Begrenzungslinie einer Spalte entsprechend verschieben. Dies verändert alle Tabellenspalten, deren Separatoren innerhalb eines +/-2mm-Intervalls von der Mausposition sind.

- Bei gedrückter STRG-Taste wird die Aktion nur für die Linie, auf der sich die Maus befindet, durchgeführt.
- Bei nicht gedrückter Shift-Taste, wird die Linie an einen Separatoren-Tickmark gezogen, wenn sie sich innerhalb eines 10-Pixel-Intervalls von ihm befindet. Shift schaltet diese Option aus.
- Mit der Option "Größenveränderung verändert nächste Spalte" ist eine Änderung der Breite von Tabellenspalten auf Kosten der Folgespalte möglich, d.h. die Folgespalte wird entsprechend kleiner.
- Deaktivieren Sie "Nur sichtbare Zeilen bearbeiten" wenn auch die Spaltenbreiten verändert werden sollen, die gerade nicht sichtbar sind.

3 Darstellungsbedingungen meistern

In diesem Kapitel betrachten wir das Konzept der Darstellungsbedingungen am Beispiel eines mehrseitigen Standard- bzw. Serienbriefes. Über Darstellungsbedingungen bestimmen Sie, wann Objekte, Elemente, Absätze, Zeilen oder Spalten gedruckt/angezeigt werden. Außerdem ist es oft hilfreich, inhaltlich zusammengehörige Objekte einer sog. Darstellungsebene zuzuweisen. Für jede Ebene kann eine Darstellungsbedingung definiert werden die bestimmt, unter welchen Bedingungen die Objekte dieser Ebene gedruckt werden sollen.

Siehe auch:

- ▶ [Wo werden Objekte gedruckt?](#) 34
- ▶ [Arbeiten mit Darstellungsbedingungen](#) 34
- ▶ [Arbeiten mit Darstellungsebenen](#) 34

3.1 Wo werden Objekte gedruckt?

Sofern für Objekte keine Darstellungsbedingung definiert ist werden diese auf jeder Seite gedruckt.

Abweichend davon werden Objekte vom Typ Tabelle, Kreuztabelle, Text und Formatierter Text fortlaufend gedruckt, beginnend auf der 1. Seite.

Bei Text und Formatierter Text muss dabei die Eigenschaft "Seitenumbruch" auf "Ja" gesetzt sein.

Eine weitere Seite wird somit automatisch erzeugt, sobald der zur Verfügung stehende Platz im Objekt nicht mehr ausreicht. Sie müssen eine 2. Seite daher nicht extra erzeugen, diese wird automatisch durch ein Objekt vom Typ Tabelle, Kreuztabelle, Text, Formatierter Text oder durch die Projekteigenschaft "Mindestzahl der Druckseiten" erzeugt.

3.2 Arbeiten mit Darstellungsbedingungen

Über Filterbedingungen können die auszugebenden Daten genau kontrolliert werden. So lassen sich sowohl für die Darstellung von Datensätzen, als auch für die Darstellung von Objekten Bedingungen angeben.

Bei diesen Bedingungen handelt es sich um logische Ausdrücke, deren Ergebnis darüber entscheidet, ob ein bestimmter Datensatz oder ein bestimmtes Objekt gedruckt wird, oder nicht. Ist der logische Ausdruck wahr (True) wird der Datensatz oder das Objekt gedruckt. Ist der logische Ausdruck falsch (False) wird der Datensatz oder das Objekt *nicht* gedruckt.

Um dies zu erreichen definieren Sie eine entsprechende "Darstellungsbedingung".

Diese finden Sie in den Eigenschaften von Projekten, Ebenen, Objekten, Elementen, Absätzen, Zeilen oder Spalten.

Wenn Sie z.B. in der Fußzeile einer Postentabelle die Zahlungsbedingungen ausgeben möchten, definieren Sie über die Darstellungsbedingung dieser Zeile, dass diese nur

auf der letzten Seite ausgegeben wird. Sonst wird diese Fußzeile auf jeder Seite am Ende der Tabelle ausgegeben.

Beispiel "nur letzte Seite": Lastpage()

Oder Sie definieren eine Bedingung, dass das Firmenlogo nur ausgegeben wird, wenn der Brief als PDF-Datei erzeugt wird, da beim Druck auf den Drucker das Firmenlogo bereits auf dem Geschäftspapier aufgedruckt ist.

Beispiel "nur bei PDF-Ausgabe": LL.OutputDevice="PDF"

In Darstellungsbedingungen von Tabellen-Fußzeilen können Sie auch einen vordefinierten Wert "Nur letzte Seite" verwenden. Dieser Eintrag verwendet intern die Funktion "Lastpage()" bzw. "LastFooterThisTable()".

In Darstellungsbedingungen von Tabellen-Kopfzeilen können Sie einen vordefinierten Wert "Nur erste Seite" verwenden. Dieser Eintrag verwendet intern die Funktion "not Lastpage()" bzw. "FirstHeaderThisTable()".

3.3 Arbeiten mit Darstellungsebenen

Wenn Sie die Darstellungsbedingung für eine Ebene definieren, können Sie in der Folge dieser Ebene Objekte zuordnen. Gerade bei umfangreichen und komplexen Projekten stellt dies eine große Vereinfachung dar, da Sie die einer Ebene zugeordneten Objekte über die Checkbox im Toolfenster "Ebenen" gezielt ein- und ausblenden können.

Damit vermeiden Sie, dass sich die verschiedenen Objekte auf dem Arbeitsbereich überlagern, was das Bearbeiten einzelner Objekte erschweren würde.

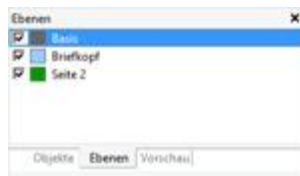


Abbildung 4.1: Toolfenster Ebenen

Siehe auch:

- ▶ [Darstellungsebenen definieren](#) ²⁴⁵
- ▶ [Objekte einer Ebene zuweisen](#) ³⁶

3.3.1 Darstellungsebenen definieren

Darstellungsebenen definieren Sie über **Projekt > Ebenen** (Projekt > Ebenen bearbeiten) oder über Doppelklick in das Toolfenster "Ebenen".

Im Dialog "Ebenen" können über die Schaltfläche "Neu" oder "Kopieren/Einfügen" beliebig viele Ebenen definiert werden. Jede neue Ebene erscheint zunächst unter dem Namen "Ebene". Über das Feld "Name" vergeben Sie einen aussagekräftigen Namen.

- Beim Anlegen von neuen Projekten werden automatisch die Ebenen "Basis", "Erste Seite" und "Folgeseiten" vorgegeben.
- Um die verschiedenen Ebenen auf dem Arbeitsbereich besser voneinander unterschieden zu können, ist es empfehlenswert, den Ebenen verschiedene Farben

zuzuweisen. Dadurch werden auch die Objekte der jeweiligen Ebenen im Darstellungsmodus Layout-Vorschau in verschiedenen Farben dargestellt. Auf den tatsächlichen Druck hat diese Farbe jedoch keine Auswirkungen.

- Wenn Sie eine Ebene löschen, werden die zugeordneten Objekte automatisch der Basisebene zugewiesen. Es muss mindestens *eine* Ebene definiert werden.
- Neue Objekte werden automatisch der obersten sichtbaren Ebene zugeordnet.
- Die Funktion Lastpage() kann in Darstellungsbedingungen von Ebenen nur bei Objekten die mit einer Tabelle verkettet sind, korrekt ausgewertet werden.
- Benutzervariablen dürfen nicht innerhalb von Darstellungsbedingungen von Ebenen verwendet werden.

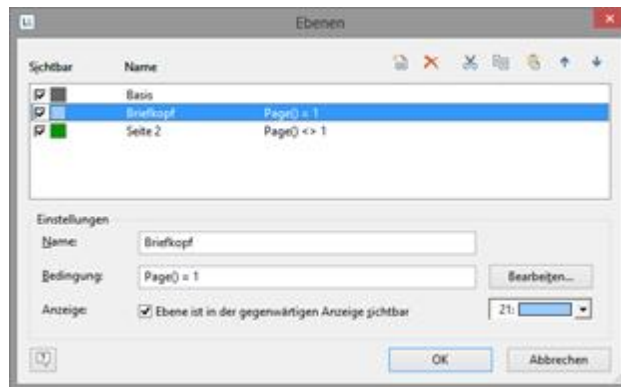


Abbildung 4.2: Dialog zur Definition der Ebenen

Im Feld "Bedingung" definieren Sie die Darstellungsbedingung für diese Ebene. Diese Darstellungsbedingung bezieht sich dann auf sämtliche Objekte der betreffenden Ebene, d.h. die zugeordneten Objekte werden nur gedruckt, wenn die Bedingung der Ebene zutrifft.

Typische Darstellungsbedingungen:

Bedingung	Erläuterung
keine Bedingung	Die Objekte dieser Ebene werden immer gedruckt.
Page()=1	Die Objekte dieser Ebene werden nur auf der ersten Seite gedruckt.
Page()<>1	Die Objekte dieser Ebene werden ab der zweiten Seite gedruckt.

3.3.2 Objekte einer Ebene zuweisen

Nachdem Sie die Ebenen definiert haben, können Sie die Objekte diesen Ebenen zuordnen. Sie haben dabei 2 Möglichkeiten:

1. Um ein oder mehrere Objekte einer Ebene zuzuweisen, selektieren Sie die Objekte im Arbeitsbereich und wählen **Ebene zuweisen** aus dem Kontextmenü. Im daraufhin erscheinenden Dialog wählen Sie die gewünschte Ebene aus und bestätigen den Dialog mit OK.



Abbildung 4.3: Dialog zum Zuordnen von Objekten zu einer Ebene

Die zugewiesenen Objekte erhalten auf dem Arbeitsbereich automatisch die Farbe der entsprechenden Ebene, um sie leichter von anderen Objekten unterscheiden zu können. Das betrifft jedoch nur die Darstellung auf dem Arbeitsbereich, nicht den Druck.

2. Alternativ können Objekte auch in eine Ebene hineinkopiert werden. Das ist praktisch, wenn Sie mehrere gleiche Objekte in verschiedenen Ebenen verwenden wollen. Beispiel: Sie erstellen pro Sprache eine Ebene. Dann kopieren Sie alle Objekte in die neue Sprachebene und übersetzen diese. Dabei bleibt das Objekt in seiner bisherigen Ebene erhalten und eine Kopie des Objekts wird in einer weiteren Ebene angelegt. Wählen Sie dazu **In Ebene Kopieren** aus dem Kontextmenü eines selektierten Objekts.

4 Professionelle Tabellen erstellen

In diesem Kapitel erweitern wir die bisherigen Beispiele durch weitere Funktionen, geben Daten gruppiert aus, ermöglichen eine mehrseitige Ausgabe durch die Verwendung von Darstellungsbedingungen und Ebenen und fügen weitere Elemente in den Berichtscontainer ein.

Siehe auch:

- [Arbeiten mit dem Berichtscontainer](#) ³⁸
- [Die Felder und Spalten bearbeiten](#) ³⁹
- [Mehrere Zeilenlayouts definieren](#) ⁴¹
- [Spalteninhalt definieren](#) ⁴⁴
- [Gruppenzeilen definieren](#) ⁴⁵
- [Tabellen in Spalten](#) ⁴⁷
- [Layout bei Tabellen](#) ⁴⁹
- [Sortierungen in der Vorschau](#) ⁵⁵

4.1 Arbeiten mit dem Berichtscontainer

Um eine Tabelle einzufügen verwenden Sie das Objekt "Berichtscontainer". Ein Berichtscontainer kann wie der Name schon andeutet mehrere Elemente enthalten. Tabellen, Kreuztabellen, Diagramme und Gantt-Diagramme können in beliebiger Abfolge eingefügt werden, auch als Unterelemente von Tabellen. Damit lassen sich Subreports und Unterberichte mit fast beliebigen Relationen zwischen Tabellen definieren.

Zusätzlich zu einem Berichtscontainer kann es beliebig viele weitere Berichtscontainer und zudem auch separate Diagramme, Kreuztabellen oder Gantt-Diagramme geben.

Hinweis: Der Berichtscontainer und die Möglichkeit separate Diagramme, Kreuztabellen oder Gantt-Diagramme einzufügen ist nicht in jeder Anwendung verfügbar. In Anwendungen ohne Berichtscontainer nutzen Sie das Objekt "Tabelle".

Siehe auch:

- [Berichtscontainer und Objektliste](#) ³⁸
- [Mehrere Berichtscontainer](#) ³⁹

4.1.1 Berichtscontainer und Objektliste

Neue Elemente sowie die gewünschte hierarchische Struktur definieren Sie direkt im Toolfenster "Objekte".

- Alle Aktionen sind über ein Kontextmenü erreichbar. Die häufig genutzten Aktionen zusätzlich auch über die Schaltflächen am oberen Rand.
- Um ein neues Element in den Berichtscontainer einzufügen, wählen Sie die

Schaltfläche "Ein Element anhängen" bzw. "Ein Unterelement anhängen".
Unterelemente sind nur bei Tabellen möglich.

- Elemente werden mit der jeweiligen Datenquelle [Relationsname, Sortierungsname] dargestellt.
- Das jeweils selektierte Element wird im Arbeitsbereich optisch hervorgehoben. Über die Checkboxes können Elemente, Unterelemente und Zweige im Arbeitsbereich gezielt ein- und ausgeblendet werden.

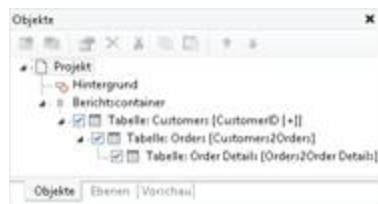


Abbildung 5.1: Toolfenster "Objekte"

4.1.2 Mehrere Berichtscontainer

Auch die Definition von mehreren Berichtscontainern wird unterstützt, damit lassen sich klassische Side-by-Side Berichte erzeugen. Die Datenquellen der Berichtscontainer und deren Elemente können sich dabei unterscheiden.

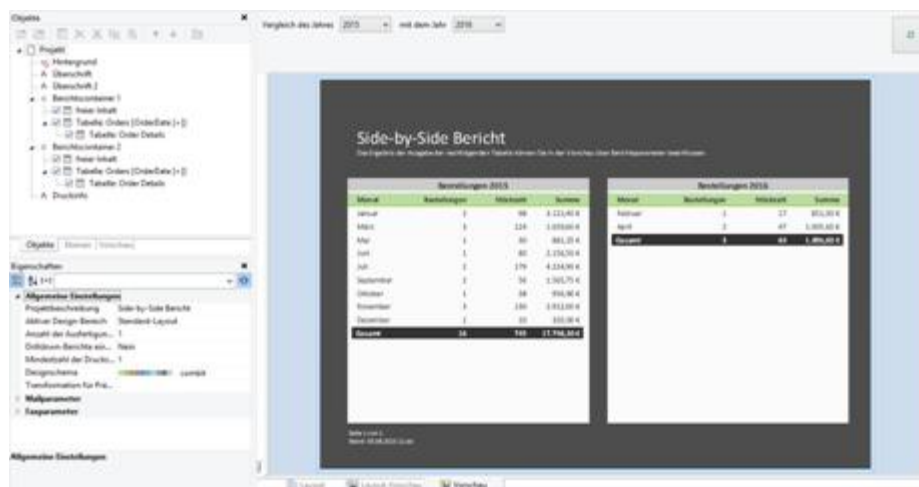


Abbildung 5.2: Side-by-Side Bericht mit zwei Berichtscontainern

4.2 Die Felder und Spalten bearbeiten

Um Tabellen mit weiteren Spalten zu erweitern, diese zu bearbeiten und detailliert zu formatieren stehen Ihnen 3 Vorgehensweisen zur Verfügung:

Siehe auch:

► [Tabellentools und Mini-Symbolleiste](#) ⁴⁰

- ▶ [Objekt-Dialog](#) ⁴⁰
- ▶ [Feldliste und Drag & Drop](#) ⁴¹

4.2.1 Tabellentools und Mini-Symbolleiste

Wenn Sie eine Tabelle eingefügt haben, werden die **Tabellentools** sowie die Registerkarte Tabelle angezeigt. Die Registerkarte enthält die Befehle, die Sie zum Arbeiten mit Tabellenobjekten benötigen.

Optional kann auch eine Mini-Symbolleiste genutzt werden (Datei (Projekt) > Optionen > Arbeitsbereich).



Abbildung 5.8: Registerkarte "Tabellentools"

Über die **Tabellentools** können Sie u.a. eine neue Zeile definieren, eine neue Spalte einfügen, markierte Spalten/Zellen nach links/rechts verschieben, Rahmen definieren, Schriftarten, Schriftgrade, Ausrichtungen, Textfarben und Formatierungen anwenden.

- Um eine Zelle zu selektieren klicken Sie in die linke obere Ecke der Zelle.
- Um mehrere Zellen zu selektieren klicken Sie mit gedrückter STRG-Taste jeweils in die linke obere Ecke der Zellen.
- Für einen ganzen Bereich halten Sie die UMSCHALT-Taste gedrückt.
- Um eine ganze Spalte zu selektieren halten Sie die ALT-Taste gedrückt.

4.2.2 Objekt-Dialog

Für weitergehende Funktionalitäten nutzen Sie den Objekt-Dialog. Diesen öffnen Sie über die entsprechende Schaltfläche in der Mini-Symbolleiste oder über Doppelklick auf das Element im Toolfenster "Objekte".

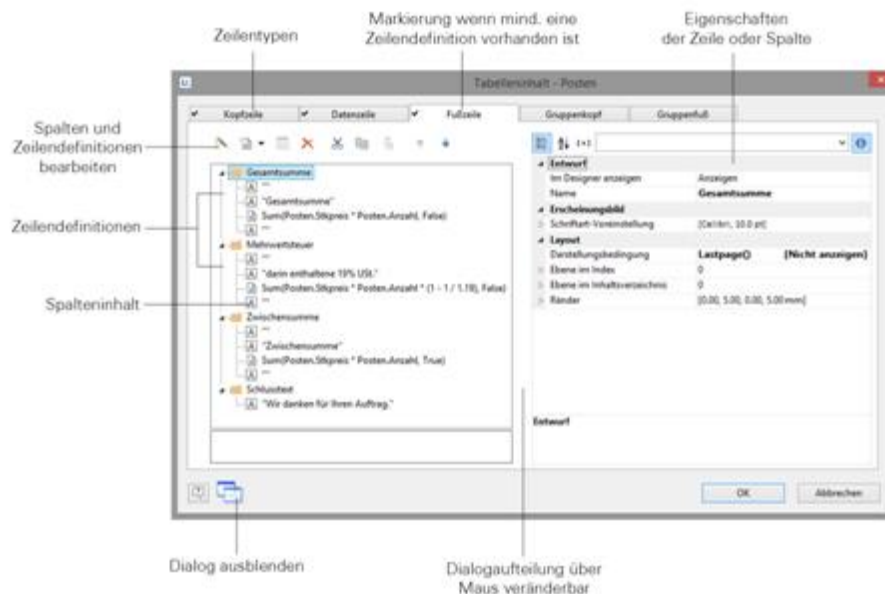


Abbildung 5.9: Objekt-Dialog bei Tabellen

Für jeden Zeilentyp gibt es eine Registerkarte zur Definition der verschiedenen Zeilendefinitionen und Spalten der jeweiligen Zeile. Folgende Zeilentypen sind möglich: Kopfzeilen, Datenzeilen, Fußzeilen, Gruppenkopfzeilen und Gruppenfußzeilen. Wenn für einen Zeilentyp mindestens eine Zeilendefinition vorhanden ist wird dies durch ein Häkchen auf der Registerkartenlasche angezeigt.

- Kopfzeilen werden meist als Überschriften der Tabellenspalten eingesetzt.
- Datenzeilen enthalten die Formatierung der tatsächlichen Tabellenzeilen mit den Daten, die in der Tabelle dargestellt werden sollen.
- Fußzeilen werden ganz am Ende der Tabelle dargestellt und können abschließende Informationen der darüber ausgegebenen Datenzeilen enthalten.
- Gruppenkopf- und Fußzeilen dienen der Strukturierung der Datenzeilen anhand von "Zwischen-Überschriften" und "Zwischen-Fußzeilen".

Alle Zeilentypen lassen sich unabhängig voneinander definieren.

- So könnten die Spalten einer Kopfzeile anders aussehen als die darunterliegenden Datenzeilen oder Fußzeilen.
- Für die einzelnen Zeilentypen lassen sich ebenfalls jeweils verschiedene Zeilenlayouts oder Zeilendefinitionen anlegen. Über spezielle Darstellungsbedingungen können dann je nach Bedarf die verschiedenen Zeilendefinitionen aktiviert werden.

4.2.3 Feldliste und Drag & Drop

Die **Variablen-/Feldliste** (Projekt > Variablen/Felder) zeigt alle im aktuellen Projekt verfügbaren Variablen und Felder an und unterstützt Drag & Drop der Variablen und Felder. Siehe auch Kapitel [Variablen-/Feldliste und Drag & Drop](#)^{26]}

4.3 Mehrere Zeilenlayouts definieren

Für jeden Zeilentyp können verschiedene Layouts definiert werden. In Abhängigkeit von Darstellungsbedingungen wird je nach Situation das jeweils passende Layout verwendet. Auf diese Weise können z.B. 2 Tabellenzeilen pro Datensatz ausgegeben werden:



ArtikelNr	Bezeichnung	Preis in €
EXPSA01	Southern Africa Explorer: 20-tägige Tour von Kapstadt zu den Victoriafällen exkl. Flug	1500,00
	 <p>Safari: mit Einbläumen durch das Okavango Delta, Klettern auf Sanddünen in Namibia, Besuch Etosha-Nationalpark, Victoria Falls.</p> <p>★★★★★</p>	
EXPC01	Chile Nord & Süd: 23-tägige Tour von Santiago nach Punta Arenas inkl. Flug	3500,00
	 <p>Reise von der Atacama-Wüste im Norden Chiles, der Metropole Santiago, über die Seen- und Vulkanregion an die Magellanstraße zum gigantischen Torres del Paine Nationalpark, Patagonien: Carretera Austral mit gewaltiger Naturkulisse, Besuch des zweitgrößten Sees Südamerikas, Marmorhöhlen.</p> <p>★★★★★</p>	

Abbildung 5.10: Zwei Zeilendefinitionen

Gehen Sie zum Erstellen von Tabellenzeilen im Objekt-Dialog folgendermaßen vor:

1. Wählen Sie zunächst den Zeilentyp aus, den Sie bearbeiten wollen, indem Sie auf die entsprechende Registerkarte klicken, z.B. Datenzeile.
2. Wählen Sie nun über das Kontextmenü "Neue Tabellenzeile einfügen". Alternativ können Sie auch eine bestehende *Zeilendefinition* selektieren und dann die Schaltfläche "Neu" klicken.
3. Im folgenden Dialog "Auswahl der Definitionszeile" können Sie nun entweder
 - ein bereits bestehendes Layout als Vorgabe für das neue Zeilenlayout auswählen (sehr praktisch wenn das Layout ähnlich ist).
 - den Daten-Auswahlassistent starten (sehr praktisch um mehrere Spalten in einem Arbeitsschritt anzulegen).
 - oder eine leere Zeilendefinition erstellen um die Spalten dann über den Objekt-Dialog anzulegen.

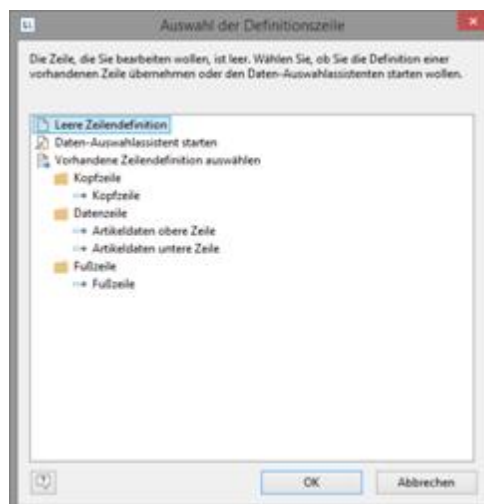


Abbildung 5.11: Auswahl der Definitionszeile

4. Die neue Zeile wird damit erstellt. Die Spalten bearbeiten Sie wie unter [Spalteninhalt definieren](#)^[44] beschrieben. Die Reihenfolge der Zeilen ändern Sie über die Pfeil-Schaltflächen oder per Drag & Drop.
5. Für die neu angelegte Zeile als Ganzes können Sie dann das Erscheinungsbild festlegen. Hier stehen u.a. folgende Eigenschaften zur Verfügung:

- Über die "Darstellungsbedingung" bestimmen Sie, wann diese Zeile gedruckt wird. Praktisch, wenn Sie mehrere Zeilenlayouts definieren, die in Abhängigkeit von bestimmten Werten gedruckt werden sollen. Sie gelangen dabei in den bekannten Dialog zur Definition von logischen Ausdrücken.

Beispiel Zeile1: Zwischensumme nicht auf letzter Seite

Darstellungsbedingung: `not Lastpage()`

Beispiel Zeile 2: Gesamtsumme nur auf letzter Seite

Darstellungsbedingung: `Lastpage()`

- Name der Zeile z.B. "Artikeldaten obere Zeile". Dies ermöglicht es Ihnen bei komplexen Layouts, diese Zeile schnell wiederzufinden.
- Im Designer anzeigen: Damit können Sie Zeilen im Arbeitsbereich ausblenden sehr nützlich, wenn Sie z.B. sehr viele Zeilendefinitionen haben.
- Ränder: Hier definieren Sie die Abstände der Zeile nach oben, unten, rechts und links. Die Abstände "oben" bzw. "unten" bewirken dabei entsprechende Leerräume zwischen den einzelnen Tabellenzeilen. Über die Abstände "links" bzw. "rechts" erreichen Sie Einzüge relativ zum Tabellenobjekt, Sie können damit also Zeilen bzw. Spalten einrücken.
- Über die Eigenschaft "Schriftart-Voreinstellung" können Sie die Schriftart für die ganze Tabellenzeile voreinstellen. Neu eingefügte Spalten erscheinen dann zunächst in dieser Schriftart.
- Verzeichnisebene des Lesezeichens für die Vorschau oder den PDF-Export.

Siehe auch Kapitel [Übersicht der Eigenschaften](#)^[238] und [Gruppenzeilen definieren](#)^[45].

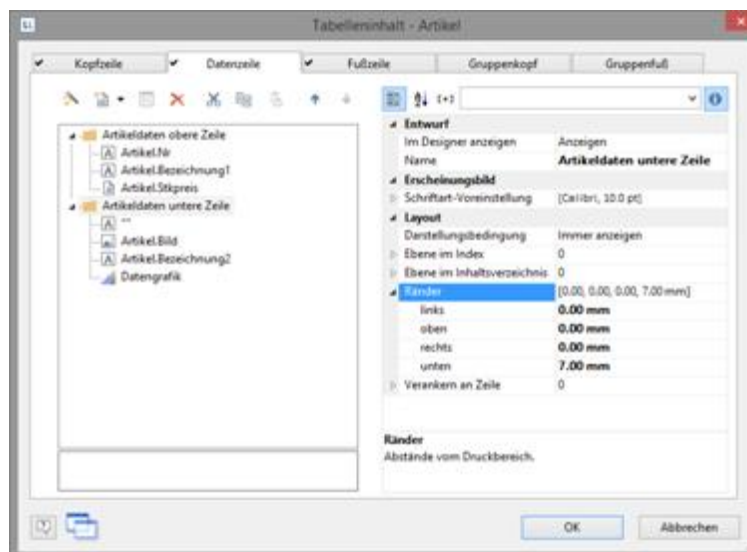


Abbildung 5.12: Eigenschaften der Zeile

4.4 Spalteninhalt definieren

Für jede Zeile können beliebig viele Spalten definiert werden. Sie müssen lediglich darauf achten, dass diese Spalten aufgrund der definierten Breite einer Tabelle auch dargestellt werden können.

Die einzelnen Spalten werden im Objekt-Dialog innerhalb der Baumstruktur angezeigt. Über die Schaltflächen können Sie die selektierten Spalten bearbeiten, löschen, ausschneiden, kopieren, einfügen und verschieben. Spalten können dabei auch per Drag & Drop über Zeilendefinitionen hinweg verschoben werden.

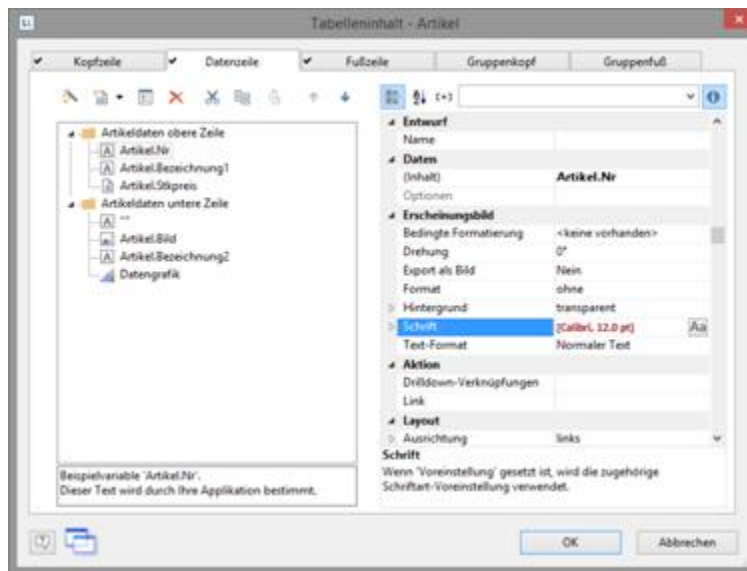


Abbildung 5.13: Eigenschaften der Spalte

Gehen Sie zum Erstellen von neuen Spalten im Objekt-Dialog folgendermaßen vor:

1. Wählen Sie zunächst die Zeile aus, in die Sie eine neue Spalte einfügen möchten.
2. Wählen Sie nun über das Kontextmenü "Neue Spalte in Tabellenzeile einfügen/anhängen" (ALT+EINFG). Alternativ können Sie auch eine bestehende *Spaltendefinition* selektieren und dann die Schaltfläche "Neu" klicken bzw. auf den kleinen Pfeil nach unten neben dieser Schaltfläche um den Typ der Spalte zu bestimmen.
3. Jede Spalte hat einen bestimmten Typ. Als Spaltentypen stehen Ihnen folgende Objekttypen zur Verfügung: Text, Bild, Barcode, Formatierter Text, Formularelement, Tabelle, Diagramm, Checkbox, Datengrafik Messinstrument, HTML-Text, PDF und OLE Container. Bei Auswahl eines Feldes wird dieser Datentyp aber auch automatisch gesetzt.
4. Zur Definition des Inhalts gelangen Sie in den bekannten Formeditor, in dem Sie beliebige Ausdrücke als Spalteninhalte definieren können. Weitere Informationen finden Sie unter [Variablen, Felder und Ausdrücke](#) ¹⁴³.
5. Definieren Sie dann die Eigenschaften der Spalte. Jede Spalte einer Zeile kann separat bearbeitet und formatiert werden. Selektieren Sie die gewünschte Spalte im Objekt-Dialog innerhalb der Baumstruktur. Um mehrere Spalten zu selektieren halten Sie die STRG-Taste bzw. UMSCHALT-Taste gedrückt.

Ihnen stehen u.a. folgende Eigenschaften zur Verfügung:

- Formatierung, z.B. als Zahl oder Währung.
- Name der Spalte: Bei komplexen Ausdrücken können Sie damit die Übersichtlichkeit erhöhen. Wenn Sie den Namen direkt in der Baumstruktur ändern, wird Ihre Änderung auch als "Inhalt" übernommen, sofern dies Sinn macht.
- Über die "Darstellungsbedingung" bestimmen Sie, wann diese Spalte gedruckt wird. Praktisch, wenn Sie mehrere Spalten definieren die in Abhängigkeit von bestimmten Werten gedruckt werden sollen. Sie gelangen dabei in den bekannten Dialog zur Definition von logischen Ausdrücken.
- Drehung des Inhalts in 90°-Schritten.
- Hintergrund, Rahmen, Schrift, Ausrichtung vertikal und horizontal.
- Eine feste Höhe der Zelle unabhängig vom Inhalt.
- Die Spaltenbreite in mm.

Siehe auch Kapitel [Übersicht der Eigenschaften](#) .

4.5 Gruppenzeilen definieren

Ein besonderer Zeilentyp sind die Gruppenzeilen. Diese dienen dazu, die zu druckenden Datenzeilen zu Gruppen zusammenzufassen.

Über die Zeileneigenschaft "Gruppieren nach" wird bestimmt, wie die Daten gruppiert werden. D.h. jedes Mal wenn sich das Ergebnis des Ausdrucks von einer Datenzeile zur nächsten ändert, wird die Zeile gedruckt. Wenn kein Ausdruck angegeben wird, wird die Zeile nicht gedruckt und die Eigenschaft wird im Eigenschaftfenster rot hervorgehoben.

Ein Gruppenkopf wird entsprechend *vor* Ausgabe der Datenzeile gedruckt, also z.B. als Gruppenüberschrift "Artikelgruppe XYZ".

Ein Gruppenfuß erscheint nachdem sich die Bedingung der Eigenschaft "Gruppieren nach" geändert hat, also *nach* Ausgabe der Datenzeile. Gruppenfußzeilen eignen sich z.B. für Summierungen von Daten innerhalb einer Gruppe.

Über die Precalc()-Funktion können Sie im Berichtscontainer eine Gruppensumme auch im Gruppenkopf ausgeben, also z.B. über Precalc (Sum(Artikel.Stkpreis), Left\$(Artikel.Nr,1)).

Beispiel: Gruppierung nach dem Anfangsbuchstaben von Feld "Artikel.Nr".

1. Legen Sie auf der Registerkarte "Gruppenkopf" eine neue Zeilendefinition an. Als Inhalt für die Spalte geben Sie z.B. folgenden Ausdruck an:
`"Hauptgruppe: " + Left$(Artikel.Nr,1)"`
Das Ergebnis des Ausdrucks "Left\$(Artikel.Nr,1)" ist das erste Zeichen der Variablen "Artikel.Nr".
Für jeden neuen Anfangsbuchstaben bei "Artikel.Nr" würde dann als Zwischenüberschrift der Text "Hauptgruppe: " und der jeweilige 1. Buchstabe gedruckt werden.
2. Als Bedingung für die Eigenschaft "Gruppieren nach" geben Sie
`"Left$(Artikel.Nr,1)"` an.
Mit jedem neuen Anfangsbuchstaben wird also eine entsprechende Zwischenüberschrift in die Liste gedruckt.







ArtikelNr	Barcode	Bezeichnung	Preis in €
Hauptgruppe 'T'			
Unterguppe 'B'			
EXPSA01		Southern Africa Explorer: 20-tägige Tour von Kapstadt zu den Victoriafällen inkl. Flug	1500,00
EXPOH01		Chile Nord & Süd: 20-tägige Tour von Santiago nach Punta Arenas inkl. Flug	3500,00
EXPMAL01		Malediven Tauchreise: 14 Tage, Süd-Male Atoll Paradise-Beach **** inkl. Flug	1800,00
EXPHK01		Hongkong und Sekt: 2 Wochen, inkl. Flüge, Unterkunft, Ausflüge	1760,00
EXPYUC01		Yucatan, Auf den Spuren der Mayas, 2-wöchige Rundreise, inkl. Flug	1200,00
EXPLDN01		London, Stadtrundfahrt mit Bootfahrt auf der Themse	60,00
6 Artikel in 'EX' ergeben			9920,00
Unterguppe 'B'			
EXCFAR01		Paris, Besuch im Louvre inkl. Führung und Eintritt	40,00
EXCFAR02		Paris, Besuch der neuesten Show im Cabaret Moulin Rouge inkl. 3-Gänge-Menü	178,00
2 Artikel in 'EXC' ergeben			218,00
8 Artikel in 'E' ergeben			10038,00
Hauptgruppe 'W'			
Unterguppe 'WNT'			
WNTCOT01		Cottage, Südgeland mit Meerblick, 4 Personen	1050,00
WNTMTB01		Motorroller Vespa GT 125/200 L für Rom, Paris	150,00
2 Artikel in 'WNT' ergeben			1200,00
2 Artikel in 'W' ergeben			1200,00
10 Artikel insgesamt ergeben			11238,00

Abbildung 5.14: Gruppenzeilen einer Artikelliste

3. Auch bei Gruppenzeilen sind mehrere Zeilenlayouts möglich. Damit lassen sich z.B. hierarchisch abgestufte Zwischenüberschriften realisieren. So können Sie ein Zeilenlayout definieren, das wie im obigen Beispiel Zwischenüberschriften anhand des ersten Buchstabens der Variable "Artikel.Nr" erzeugt. Zusätzlich definieren Sie ein zweites Zeilenlayout, das Zwischenüberschriften anhand der ersten drei Zeichen von "Artikel.Nr" erzeugt.

Legen Sie analog eine weitere Gruppierung für den Untergruppenkopf an. Als Bedingung für die Eigenschaft "Gruppieren nach" geben Sie "Left\$(Artikel.Nr,3)" an.

Als Inhalt für die Spalte geben Sie z.B. "'Unterguppe: ' + Left\$(Artikel.Nr,3)" an:

Wenn sich die ersten 3 Buchstaben ändern wird nun eine entsprechende Zwischenüberschrift in die Liste gedruckt.

Ihnen stehen neben den Eigenschaften der "normalen" Zeilen u.a. auch folgende Eigenschaften zur Verfügung:

- Gruppensummen: Hier können Sie verwendete Summenvariablen nach der Ausgabe auf 0 setzen, um Gruppensummen zu realisieren.
- Seitenumbruch vor Ausgabe einer Gruppenkopfzeile bzw. Umbruch nach Ausgabe einer Gruppenfußzeile.
- Den Gruppenkopf zusätzlich auch immer am Tabellenanfang anzeigen, wenn die Gruppe durch einen Seitenumbruch getrennt wird.

Siehe auch Kapitel [Übersicht der Eigenschaften](#) ²³⁸.

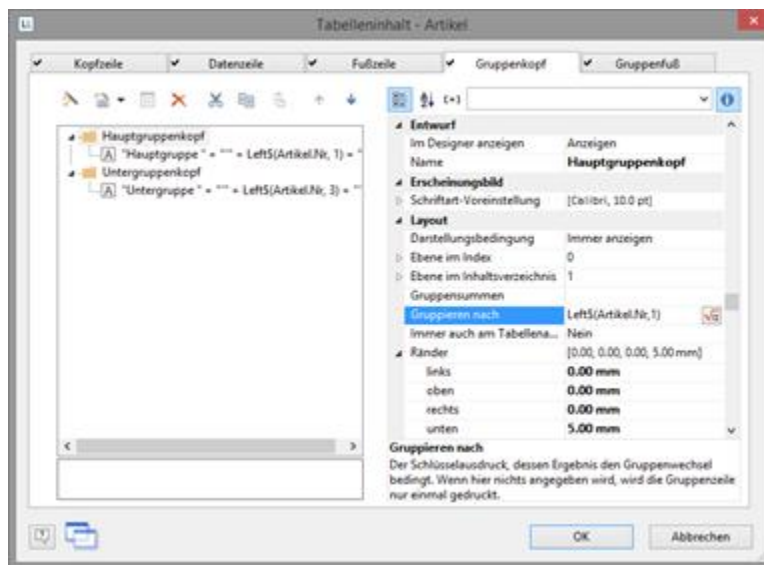


Abbildung 5.15: Gruppenkopfzeilen

4.6 Tabellen in Spalten

Sie können Detaildaten einer Untertabelle in einer Spalte ausgeben. Wenn Sie z.B. alle Bestellungen eines Kunden rechts neben dem Kundennamen ausgeben möchten, erstellen Sie eine Spalte vom Typ "Tabelle" und geben dann die Detaildaten aus. Wenn Sie die Tabelle auswählen, können Sie die Eigenschaften des Tabellenobjekts bearbeiten. Ein Doppelklick bringt Sie zum üblichen Tabelleninhalt-Dialog. An diese Tabelle können Sie über die Aktion "Untertabelle anhängen" zudem weitere Tabelle anhängen, z.B. die Summe der jeweiligen Bestellpositionen.

Bitte beachten: Wenn in der übergeordneten Tabelle (Elterntabelle) mehrere Zeilendefinitionen definiert werden, muss die Option "Zeilen zusammenhalten" auf "False" gesetzt werden, da bei Untertabellen keine Vorberechnung der Höhe möglich ist und somit nach jeder Datenzeile ein Seitenumbruch ausgelöst wird.

Kunden	Bestellungen	Umsatz
Alfreds Futterkiste Germany	25.09.2015	1.086 €
	03.11.2015	878 €
	13.11.2015	330 €
Ana Trujillo Emparedados y helados Mexico	19.10.2014	89 €
	08.09.2015	480 €
	29.12.2015	320 €
Antonio Moreno Taquería Mexico	28.12.2014	403 €
	16.05.2015	881 €
	13.06.2015	2.157 €

Abbildung 5.16: (Unter-)Tabellen in Spalten ausgeben

1. Erstellen Sie im Berichtscontainer ein neues Element und wählen Sie als Objekttyp "Tabelle".
2. Im folgenden Dialog wählen Sie nun die Datenquelle aus. Für eine Umsatzauswertung je Kunde wählen Sie z.B. die Tabelle "Customers". Als Feld

wählen Sie z.B. "Customer.CompanyName".

3. In diese Datenzeile fügen Sie nun eine weitere Spalte hinzu und geben dabei die Daten einer 1:N-verknüpften Tabelle aus. Wählen Sie über das Kontextmenü "Neue Spalte in Tabellenzeile einfügen/anhängen" (ALT+EINFG).

☰ ▼ Alternativ können Sie auch eine bestehende *Spaltendefinition* selektieren und dann auf den kleinen Pfeil nach unten neben dieser Schaltfläche klicken um den Typ der Spalte zu bestimmen.

4. Wählen Sie als Spaltentyp "Tabelle" und dann z.B. die Spalte "Orders.OrderID". Die Datenzeile wird zwar nicht ausgegeben (da wir sie unterdrücken), aber es wird ein Feld benötigt, damit die Tabelle überhaupt gedruckt wird.
5. Zurück im Tabellendialog selektieren Sie die Tabelle "Orders" und setzen die Tabellen-Eigenschaft "Datenzeilen > Datenzeilen unterdrücken" auf "Ja".

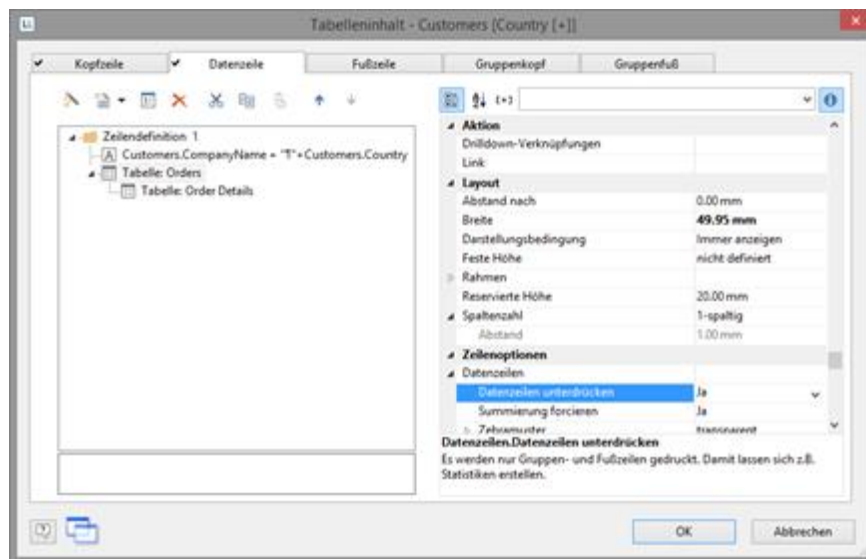


Abbildung 5.17: Datenzeilen unterdrücken bei einer Tabellenspalte

6. Wählen Sie nun über das Kontextmenü "Untertabelle anhängen".

☰ ▼ Alternativ können Sie auch die Tabelle selektieren und dann auf den kleinen Pfeil nach unten neben dieser Schaltfläche klicken um eine Untertabelle anzuhängen.

7. Wählen Sie als Datenquelle die Tabelle "Order Details" und dann erneut die Spalte "Orders.OrderID". Die Datenzeile wird zwar auch nicht ausgegeben (da wir sie unterdrücken), aber es wird ein Feld benötigt, damit die Tabelle überhaupt gedruckt wird.
8. Als Fußzeile definieren Sie die Summe der Bestellpositionen, d.h. in der 1. Spalte das Bestelldatum (Orders.OrderDate) und in der 2. Spalte summieren Sie den Umsatz. Diesen berechnen Sie z.B. über die Formel "Sum(Order_Details.Quantity * Order_Details.UnitPrice)". Diese beiden Spalten werden dann neben dem Namen des Kunden ausgegeben, da die Ausgabe der Datenzeilen jeweils unterdrückt wird.

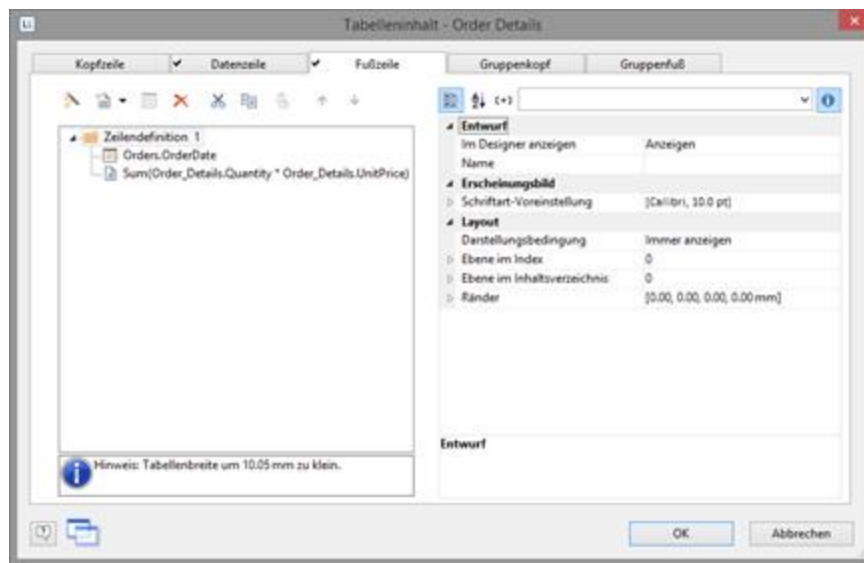


Abbildung 5.18: Aggregation in der Fußzeile

9. Zurück im Tabellendialog selektieren Sie die Tabelle "Order Details" und setzen auch hier die Tabellen-Eigenschaft "Datenzeilen > Datenzeilen unterdrücken" auf "Ja".
10. Die Auswertung ist fertig, d.h. Sie sehen neben dem Kundennamen die Bestellungen und daneben die Summe der Bestellpositionen (siehe Abbildung 5.16).

4.7 Layout bei Tabellen

Um das Layout einer Tabelle zu beeinflussen, stehen diverse Eigenschaften und Funktionen zur Verfügung. Siehe dazu auch Kapitel [Aggregation / Statistiken](#)^[94], [Drilldown Berichte \(Detailtiefe erhöhen\)](#)^[96], [Seitenlayout](#)^[125] und [Übersicht der Eigenschaften](#)^[238].

Siehe auch:

- ▶ [Spalten ausrichten](#)^[50]
- ▶ [Fixe Größe](#)^[50]
- ▶ [Kopfzeilen und Fußzeilen erneut drucken](#)^[50]
- ▶ [Größe der Tabelle variabel definieren](#)^[51]
- ▶ [Seitenwechsel pro Datensatz oder Gruppe](#)^[51]
- ▶ [Gruppen zusammenhalten](#)^[52]
- ▶ [Summen und Zähler definieren](#)^[52]
- ▶ [Freien Inhalt vor und nach einer Tabelle ausgeben](#)^[52]
- ▶ [Zeilen verankern \(Zellen überlappen\)](#)^[54]
- ▶ [Ausklappbarer Bereich](#)^[55]

4.7.1 Spalten ausrichten

Es gibt diverse Möglichkeiten, die Arbeit mit dem Tabellenobjekt zu vereinfachen.

- Wenn Sie beim Verkleinern der Tabelle die STRG-Taste gedrückt halten, werden alle Spalten automatisch um den gleichen Faktor verkleinert.
- Sie können die Breite einer Spalte manuell anpassen, indem Sie im Arbeitsbereich mit der Maus den Spaltenrahmen (Separator) nach rechts oder links verschieben. Dies verändert alle Tabellenspalten, deren Separatoren innerhalb eines +/-2mm-Intervalls von der Mausposition liegen. Bei gedrückter STRG-Taste wird die Aktion nur für die Linie, auf der sich die Maus befindet, durchgeführt. Bei aktivierter Option "Breite einzeln ändern" (Tabelle > Breite einzeln ändern bzw. STRG+M bzw. Projektoption "Größenveränderung verändert nächste Spalte") ist eine Änderung der Breite von Tabellenspalten auf Kosten der Folgespalte möglich, d.h. die Folgespalte wird entsprechend kleiner.
- Wenn Sie den ersten Spaltenseparator mit der Maus nach rechts schieben, wird eine leere Spalte in allen Zeilendefinitionen angelegt.
- Um eine um Spaltenbreiten relativ anzugeben verwenden Sie die Funktion `TableWidth()`. Diese gibt die Breite des Tabellenobjekts zurück. Mit der Breitenangabe von `TableWidth()*30/100` nimmt die Spalte z.B. 30% der Breite ein.
- Um bei einer Vielzahl von Zeilendefinitionen die Übersichtlichkeit zu erhöhen, können Sie Zeilentypen (Kopfzeilen, Datenzeilen, Fußzeilen, Gruppenzeilen) im Arbeitsbereich ausblenden. Selektieren Sie dazu das Tabellenobjekt und wählen dann **Sichtbare Zeilentypen** im Kontextmenü.
- Um (Unter-)Tabellen und Spalten exakt aneinander auszurichten können Sie als optische Unterstützung die Separatorenzeichen im Lineal nutzen (kann über eine Eigenschaft deaktiviert werden).

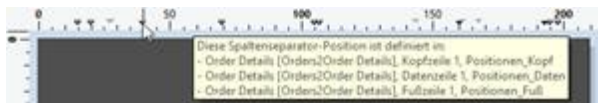


Abbildung 5.19: Tooltip für ein Spaltenseparatorzeichen

4.7.2 Fixe Größe

Über die Eigenschaft "Fixe Größe" können Sie bestimmen, dass die Tabelle Ihre Größe nicht automatisch anpassen soll, wenn weniger Datenzeilen gedruckt werden als Platz im Tabellenobjekt verfügbar ist.

Diese Eigenschaft ist praktisch, um Fußzeilen immer am Ende der Seite auszudrucken, wenn z.B. die Seitenzahl in einer Fußzeile ausgegeben wird. Bei ausgeschalteter Eigenschaft rückt das Ende der Tabelle (und damit die Fußzeilen) automatisch nach oben.

4.7.3 Kopfzeilen und Fußzeilen erneut drucken

Wenn der Druck einer Tabelle aus Platzmangel auf der Folgeseite fortgesetzt wird, wird die Kopfzeile dieser Tabelle und der äußersten Tabelle erneut gedruckt. Um den erneuten Druck der Kopfzeilen auf der Folgeseite zu unterdrücken, verwenden Sie als

Darstellungsbedingung die Funktion `FirstHeaderThisTable()`. Diese Funktionalität gibt es auch bei Fußzeilen, hier verwenden Sie als Darstellungsbedingung die Funktion `LastFooterThisTable()`. Damit werden die Fußzeilen nur auf der letzten Tabellenseite ausgegeben, falls der Druck der Tabelle aus Platzgründen auf der Folgeseite fortgesetzt wird.

4.7.4 Größe der Tabelle variabel definieren

Es ist möglich, die Höhe und Breite des Berichtscontainers variabel zu definieren, um zu vermeiden, dass Daten abgeschnitten werden, wenn das Seitenformat geändert wird (z.B. von Hochformat auf Querformat).

Selektieren Sie dazu im Toolfenster "Objekte" den Berichtscontainer und verwenden Sie dann für die Angabe der Höhe und Breite die `LL.Device.Page`-Variablen und die Funktion

`UnitFromSCM()`:

Position		[10.00, 10.00, 220.01, 307.00 mm]
links	<code>UnitFromSCM(10000)</code>	[10.00 mm]
oben	<code>UnitFromSCM(10000)</code>	[10.00 mm]
Breite	<code>LL.Device.Page.Size.cx</code>	[210.01 mm]
Höhe	<code>LL.Device.Page.Size.cy</code>	[297.00 mm]

Abbildung 5.20: Variable Größendefinition des Berichtscontainers

4.7.5 Seitenwechsel pro Datensatz oder Gruppe

Bei komplexen Projekten mit hierarchischen Tabellen kann es sinnvoll sein, vor Ausgabe einer Datenzeile der "obersten" Tabelle einen Seitenumbruch zu erzeugen. Nutzen Sie dazu die Eigenschaft "Seitenwechselbedingung".

Bei Gruppenkopfzeilen gibt es dazu die Eigenschaft 'Umbruch vor Ausgabe' und bei Gruppenfußzeilen entsprechend 'Umbruch nach Ausgabe'.

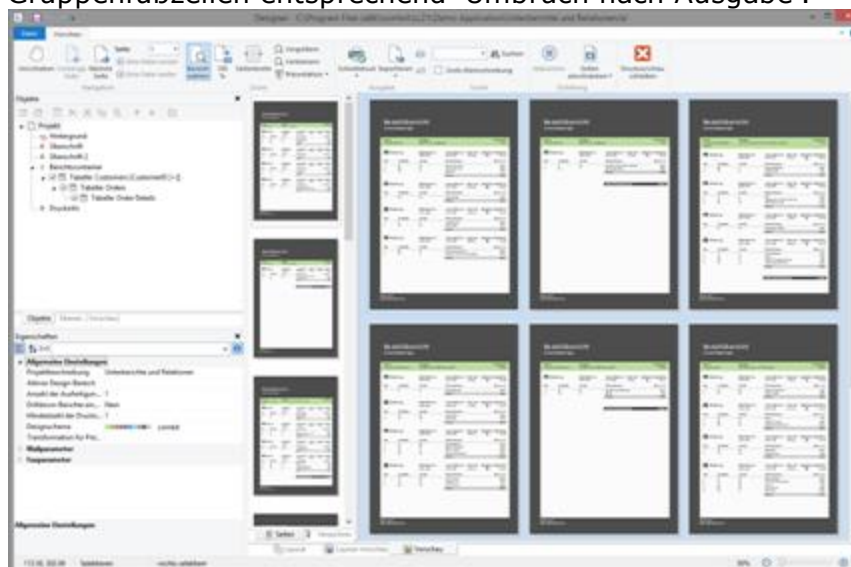


Abbildung 5.21: Aktive Seitenwechselbedingung

4.7.6 Gruppen zusammenhalten

Wenn der Druck einer Tabelle aus Platzmangel auf der Folgeseite fortgesetzt wird, können Sie entscheiden, ob Zeilen getrennt oder wenn möglich zusammengehalten werden sollen.

Über die Tabellen-Eigenschaft "Daten zusammenhalten" können Sie definieren, dass die einzelnen Datensätze der Tabelle einschließlich eventuell vorhandener Untertabellen wenn möglich nicht getrennt werden. Dabei können Sie sich zwischen den beiden Optionen 'Datenzeilen und Untertabellen' und 'Datenzeilen, Untertabellen, Fußzeile und Gruppenfuß' entscheiden.

Bei Verwendung von Gruppenzeilen können Sie über die Gruppenkopf-Eigenschaft 'Gruppe zusammenhalten' definieren, dass ein Umbruch ausgelöst wird, falls nicht alle Datensätze dieser Gruppe auf die aktuelle Seite passen.

Wenn lediglich die einzelnen Zeilendefinitionen nicht getrennt werden sollen, können Sie über die Tabellen-Eigenschaften "Zeilendefinitionen zusammenhalten" definieren, dass die Zeilendefinitionen nicht getrennt werden. Dann werden z.B. mehrzeilige Datenzeilen oder die Fußzeilenzeilen einer Rechnung (Netto-, MwSt.- und Bruttozeile) nicht getrennt. Diese Option steht Ihnen bei Datenzeilen, Fußzeilen, Gruppenfußzeilen und Gruppenkopfzeilen in den Eigenschaften der Tabelle zur Verfügung.

Außerdem können Sie über die Eigenschaft "Seitenwechselbedingung" und die Funktion `RemainingTableSpace()` einen Seitenumbruch erzeugen, falls nicht alle Datensätze dieser Gruppe auf die aktuelle Seite passen. Die Funktion gibt den zur Verfügung stehenden Platz zurück, wenn Sie den 2. Parameter auf "True" setzen, wird dieser Wert in 1/1000mm geliefert. Wenn Sie nun festlegen möchten, dass ein Seitenumbruch erfolgen soll, wenn vor Ausgabe der Datenzeile weniger als 3cm Platz zur Verfügung steht, geben Sie für die Eigenschaft "Seitenwechselbedingung" die Formel '`RemainingTableSpace(True)<30000`' an.

4.7.7 Summen und Zähler definieren

Summen und Zähler definieren Sie über die entsprechenden Aggregatsfunktionen oder Summenvariablen. Weitere Informationen finden Sie in den Kapiteln [Funktionen verwenden](#)¹⁵³, [Übersicht der Funktionen](#)¹⁵¹ und [Summenvariablen](#)¹¹⁷.

4.7.8 Freien Inhalt vor und nach einer Tabelle ausgeben

Sie können beliebigen Text vor oder nach einer Tabelle ausgeben. Verwenden Sie dazu z.B. das Formatierte Text-Objekt und binden Sie dieses Objekt über den Berichtscontainer als freien Inhalt in das Projekt ein.

1. Um ein neues Element in den Berichtscontainer einzufügen, wählen Sie die Schaltfläche "Ein Element anhängen" im Toolfenster "Objekte".
2. Daraufhin erscheint ein Auswahldialog für das gewünschte Element. Wählen Sie das Element "Tabelle" aus.
3. Im folgenden Dialog wählen Sie als Datenquelle "freier Inhalt".

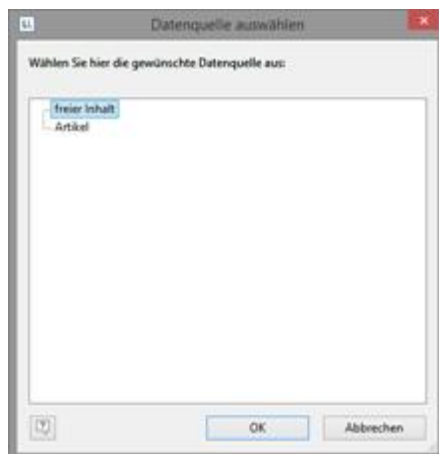


Abbildung 5.22: freien Inhalt in den Berichtscontainer einfügen

4. Im Eigenschaftens-Dialog des Tabellen-Objekts fügen Sie dann eine Spalte ein. In unserem Fall möchten wir das Anschreiben als Formatierter Text erstellen. Wählen Sie daher über den kleinen Pfeil rechts der Schaltfläche den Eintrag "Formatierter Text" aus.

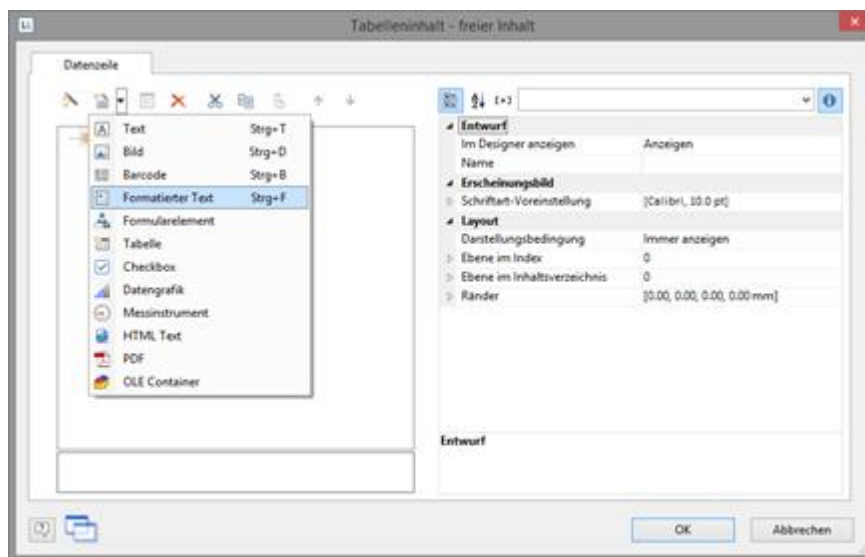


Abbildung 5.23: Formatierter Text als Spalteninhalt bestimmen

5. Daraufhin erscheint ein Dialog über den Sie das Anschreiben als fortlaufenden Text schreiben können.
6. Denken Sie daran, beim freien Inhalt den (Spalten-)Rahmen zu entfernen. Idealerweise entfernen Sie den Rahmen über die Eigenschaft "Rahmen-Voreinstellung" in den Elementeigenschaften. Außerdem vergrößern Sie die Spaltenbreite über die Eigenschaft "Breite" auf die Breite des Berichtscontainers.
7. Außerdem müssen Sie u.U. die Bedingung der Ebenen ändern, da auf der 1. Seite nun ein Anschreiben ausgegeben wird.
8. Wenn nun im Anschluss an die Rechnung noch die AGB ausgegeben werden sollen, fügen Sie nach der Postentabelle einen weiteren freien Inhalt in den Berichtscontainer ein. Dann haben

Sie mehrere Möglichkeiten:

- Verwenden Sie ebenfalls das Formatierte Text-Objekt.
- Verwenden Sie das PDF-Objekt und binden Sie die AGB im PDF-Format ein.
- Für die Ausgabe auf der Rückseite siehe [Rückseite](#)¹³² in Kapitel [Berichtsabschnitte](#)¹³⁰.

4.7.9 Zeilen verankern (Zellen überlappen)

Nehmen wir an, Sie möchten den Inhalt einer Spalte über 2 Zeilen hinweg ausgeben. Dies können Sie erreichen, indem Sie 2 Zeilen über die Zeileneigenschaft "Verankern an Zeile" aneinander verankern (Index (1-basierend) der Zeile; 0=keine Verankerung). Damit wird der Beginn der nächsten Zeilendefinition an den Beginn oder das Ende einer anderen Zeilendefinition gezwungen. Somit können sich Zellen überlappen.

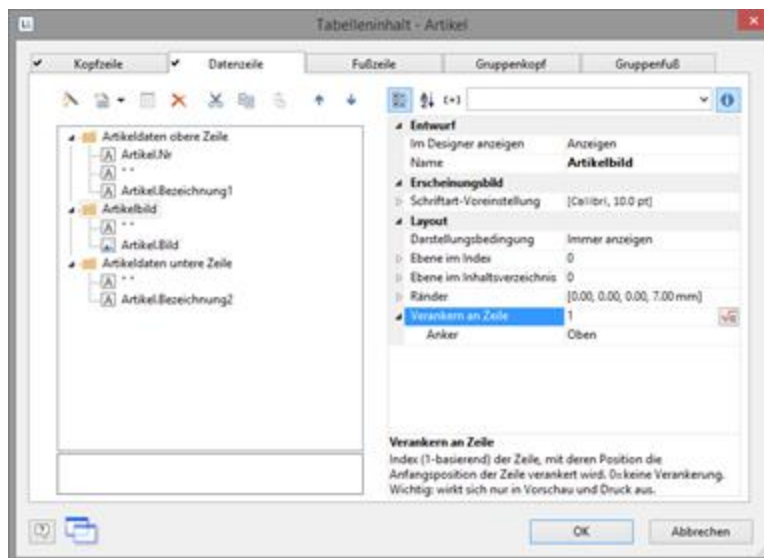


Abbildung 5.24: Datenzeilen verankern

Um z.B. 2 Zeilen neben einer Bildspalte auszugeben, gehen Sie folgendermaßen vor:

1. Definieren Sie in der ersten Zeile 3 Spalten: "Artikel.Nr" (Spaltenbreite 30), leerer Inhalt, d.h. einen Leerschritt (Spaltenbreite 30), "Artikel.Bezeichnung1" (Spaltenbreite 90).
2. Definieren Sie in der zweiten Zeile 2 Spalten: leerer Inhalt, "Artikel.Bild" (beide Spaltenbreite 30). in den Zeileneigenschaften setzen Sie die Eigenschaft "Verankern an Zeile" auf "1" um diese mit der ersten Zeilendefinition zu verketten.
3. Definieren Sie in der dritten Zeile ebenfalls 2 Spalten: leerer Inhalt (Spaltenbreite 60), "Artikel.Bezeichnung2" (Spaltenbreite 90).
4. Damit wird die zweite Zeile an der gleichen Anfangsposition wie die erste Zeile ausgegeben und die Zellen können sich überlappen:

ArtikelNr	Bezeichnung
EXPSA01	 <p>Southern Africa Explorer: 20-tägige Tour von Kapstadt zu den Victoriafällen exkl. Flug</p> <p>Safari: mit Einbäumen durch das Okavango Delta, Klettern auf Sanddünen in Namibia, Besuch Etosha-Nationalpark, Victoria Falls.</p>
EXPCH01	 <p>Chile Nord & Süd: 23-tägige Tour von Santiago nach Punta Arenas inkl. Flug</p> <p>Reise von der Atacama-Wüste im Norden Chiles, der Metropole Santiago, über die Seen- und Vulkanregion an die Magellanstraße zum gigantischen Torres del Paine</p>

Abbildung 5.25: Spalteninhalt über 2 Zeilen

Hinweis: Diese Funktion wird nicht von allen Exportformaten unterstützt.

4.7.10 Ausklappbarer Bereich

Wenn Sie die Eigenschaft "Ausklappbarer Bereich" aktivieren, werden die Unterelemente eines Elements beim Druck in die Vorschau zunächst nicht gedruckt, dafür erhält die Zeile selber ein Aufklapp-Symbol. Voraussetzung hierfür sind definierte Datenzeilen. Ein Klick darauf expandiert den Bereich für die entsprechende Zeile, man hat so eine Drilldown-Möglichkeit, ohne die aktuelle Vorschau zu verlassen und ohne dafür ein eigenes Projekt zu designen.

Über das Kontextmenü dieses Aufklapp-Symbols können Sie alle Einträge einer Ebene einklappen oder ausklappen und alle Details eines Eintrags ausklappen.

Firma Alfred Kutenitz		Adresse Obere Str. 37, 12209 Berlin		KundenNr ALF6	
4 1. Bestellung					
Bestelldatum 23.09.2015		Versanddatum 01.10.2015		Gewicht 29.46 kg	
Bestellnr 30.643					
Pos	ArtikelNr	Anzahl	Produktname	Preis in €	
1	28	15	Rösle Sauerkraut	49,60	
2	39	21	Charlotte verte	18,00	
3	46	2	Speiseöl	12,00	
			Summe	79,60	
2. Bestellung					
Bestelldatum 09.11.2015		Versanddatum 13.11.2015		Gewicht 61.02 kg	
Bestellnr 30.692					
3. Bestellung					
Bestelldatum 13.11.2015		Versanddatum 21.11.2015		Gewicht 23.94 kg	
Bestellnr 30.702					
Summe über Bestellungen				147,50	

Abbildung 5.26: Ausklappbare Bereiche

4.8 Sortierungen in der Vorschau

Sie können Kopfzeilenfelder so konfigurieren, dass Sie in der Vorschau durch Klick auf das Feld die Sortierung der Daten ändern können. So können Sie z.B. schnell die Kunden von A-Z auflisten.

Gehen Sie wie folgt vor:

1. In einer Kundenliste werden für die Kopfzeilenfelder "Name" und "Land" die jeweils gewünschten Sortierungen über die Eigenschaften "Sortierungen > Aufsteigend" und "Sortierungen > Absteigend" definiert.

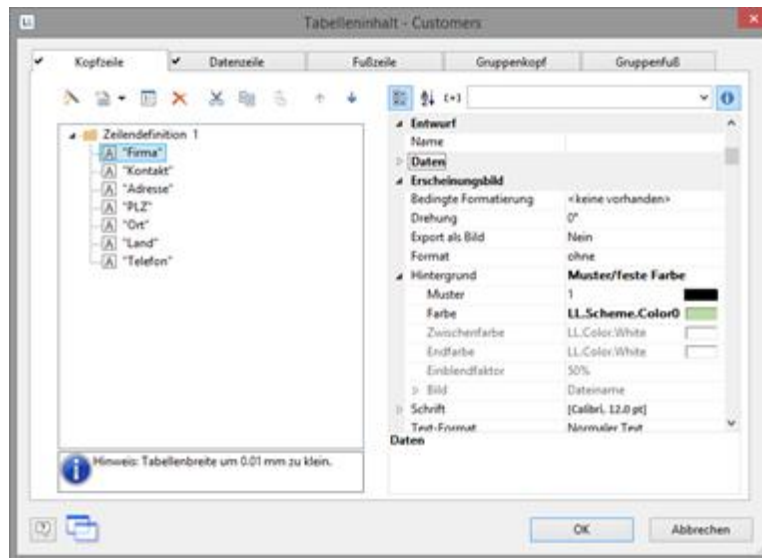


Abbildung 5.27: Sortierungen für Kopfzeilenfelder

2. Im Vorschaufenster erscheinen dann neben den Kopfzeilen kleine Symbole, über die die Sortierung angesteuert werden kann. Ein Klick auf das Land und die Kunden sind entsprechend sortiert.

Name	Land	Adresse	Telefon
Maria Anders	Germany	Osborne Str. 37, 12209 Berlin	(030) 0074321
Alicia Trujillo	Mexico	Avda. de la Constitución 2222, 05021 México D.F.	(01) 555-4729
Antonio Moreno	Mexico	Mataderos 2312, 05023 México D.F.	(01) 555-8932
Thomas Hardy	UK	120 Hanover Sq., W142 1DP London	(0171) 555-7788
Christina Berglund	Sweden	Berguvavägen 8, S-958 22 Luleå	0921-12 34 56

Abbildung 5.28: Kundenliste mit Sortierung in der Vorschau

5 Auswertungen erstellen

Sie können Daten u.a. durch Diagramme, Messinstrumente, Kreuztabellen, Gantt-Diagramme, Fußzeilen in Tabellen oder Drilldown-Berichte auswerten.

Siehe auch:

- ▶ [Diagramm erstellen](#) ⁵⁷
- ▶ [Checkbox erstellen](#) ⁷⁷
- ▶ [Datengrafik erstellen](#) ⁷⁸
- ▶ [Messinstrument erstellen](#) ⁸¹
- ▶ [Kreuztabelle erstellen](#) ⁸⁴
- ▶ [Gantt-Diagramm erstellen](#) ⁹¹
- ▶ [Aggregation / Statistiken](#) ⁹⁴
- ▶ [Drilldown Berichte \(Detailtiefe erhöhen\)](#) ⁹⁶

5.1 Diagramm erstellen

Diagramme dienen zur grafischen Auswertung und Darstellung von Daten. Damit können Sie sich einen Überblick über Ihre Daten verschaffen und Auffälligkeiten schnell erkennen.

Sie können damit z.B. Umsatzverläufe untersuchen, prozentuale Anteile visualisieren und Daten in mehreren Dimensionen darstellen. Es steht Ihnen eine Vielzahl verschiedener Diagrammtypen zur Verfügung:

- Kreis/Ring: Torte, Kreis, Ring
- Balken/Band (Darstellung auch als Zylinder, Pyramide, Kegel, Oktaeder)
 - Einfach [3D] (z.B. Umsatz pro Kunde)
 - Gestaffelt (3D) (z.B. Umsatz pro Kunde über die Jahre gestaffelt je Kunde)
 - Gruppiert [3D] (z.B. Umsatz pro Kunde über die Jahre gruppiert)
 - Gestapelt [3D] (z.B. Umsatzanteile pro Kunden über die Jahre gestapelt)
 - Gestapelt [3D] relativ (z.B. relative Umsatzanteile pro Kunde über die Jahre)
- Linien/Symbole: Einfach, Gestaffelt, Gestapelt, Gestapelt relativ
- Flächen: Einfach, Gestapelt, Gestapelt relativ
- Blasen/Punkte: Verteilt, Geordnet
- Trichter: Vertikal, Horizontal (z.B. Darstellung der Verkaufsprozess-Phasen)
- Landkarte/Shapefile (z.B. Temperaturverteilung auf der Welt)
- Netz/Radar: Einfach, Gestaffelt, Gestapelt, Gestapelt relativ
- Treemap: Einfach, Gestaffelt

In Diagrammen stehen Ihnen in der Feldliste spezielle LL.ChartObject-Felder zur Verfügung. Weitere Informationen finden Sie im Kapitel [Übersicht der Felder](#) ¹⁶⁵.

Siehe auch:

- ▶ [Ein Diagramm einfügen](#) ⁵⁸
- ▶ [Torte, Ring oder Kreisdiagramm](#) ⁶⁰

- [Gruppiertes Balkendiagramm](#) ⁶²
- [Relativ gestapeltes Balkendiagramm](#) ⁶⁴
- [Gestaffeltes Liniendiagramm](#) ⁶⁵
- [Gestapeltes Flächendiagramm](#) ⁶⁶
- [Verteiltes Blasendiagramm](#) ⁶⁶
- [Trichter](#) ⁶⁷
- [Landkarte/Shapefile](#) ⁶⁹
- [Netz/Radardiagramm](#) ⁷¹
- [Treemap](#) ⁷²
- [Werte über Reihen bestimmen](#) ⁷³
- [Diagrammtypen mischen](#) ⁷⁵

5.1.1 Ein Diagramm einfügen

Sie haben verschiedene Möglichkeiten, Diagramme auszugeben:

1. Ein Diagramm als Element im Berichtscontainer. Fügen Sie das Objekt über das Toolfenster "Objekte" ein. Wenn noch kein Berichtscontainer im Arbeitsbereich platziert wurde, wählen Sie Einfügen > Berichtscontainer (Objekte > Einfügen > Berichtscontainer) und ziehen Sie im Arbeitsbereich mit gedrückter linker Maustaste das Objekt auf die gewünschte Größe auf. Daraufhin erscheint ein Auswahldialog für das gewünschte Element. Wählen Sie das Element "Diagramm" aus.
2. Ein Diagramm als Objekt, sofern dies von der Anwendung unterstützt wird. Wählen Sie Einfügen > Diagramm (Objekte > Einfügen > Diagramm) und ziehen Sie im Arbeitsbereich mit gedrückter linker Maustaste das Objekt auf die gewünschte Größe auf.
3. Diagramme können in einer Tabellenzelle ausgegeben werden. Wählen Sie dazu im Tabellen-Objektdialog über das Kontextmenü den entsprechenden Eintrag aus. Wenn Sie aggregierte Daten ausgeben möchten, bietet sich die Ausgabe in einer Fußzeile an.

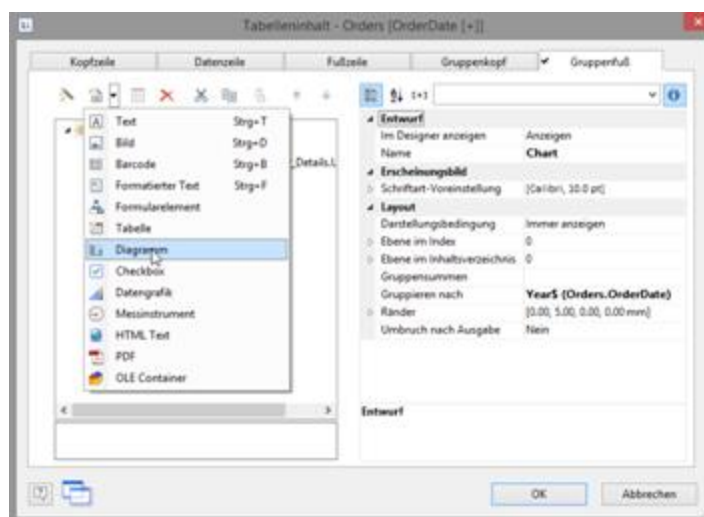


Abbildung 6.1: Diagramm-Objekt in einer Fußzeile

4. Im folgenden Dialog wählen Sie nun die Datenquelle aus. Es werden alle zur Verfügung stehenden Tabellen hierarchisch angezeigt, d.h. unter den Tabellen

finden Sie die jeweils relational verknüpften Tabellen.

Für eine Umsatzauswertung je Land wählen Sie in der Beispielanwendung z.B. die Tabelle "Customers > Orders > Order Details" damit Sie alle 3 Tabellen zur Verfügung haben. In der Tabelle "Customers" ist das Land enthalten, in der Tabelle "Orders" das Bestelldatum und in der Tabelle "Order Details" der Umsatz.

5. Daraufhin erscheint der Diagramm-Objektdialog.
Über die Auswahllisten oben links können Sie den Basistyp und jeweiligen Untertyp auswählen.
6. Die Achsen werden über die Registerkarten (Rubrikenachse, Reihenachse, Größenachse, Datenquelle, Segment, Trichterabschnitt, Shapefile usw.) definiert. Sie können direkt in die Live-Vorschau klicken (z.B. auf die Überschrift oder Achsenbeschriftung) um schnell zur zugehörigen Eigenschaft zu wechseln.

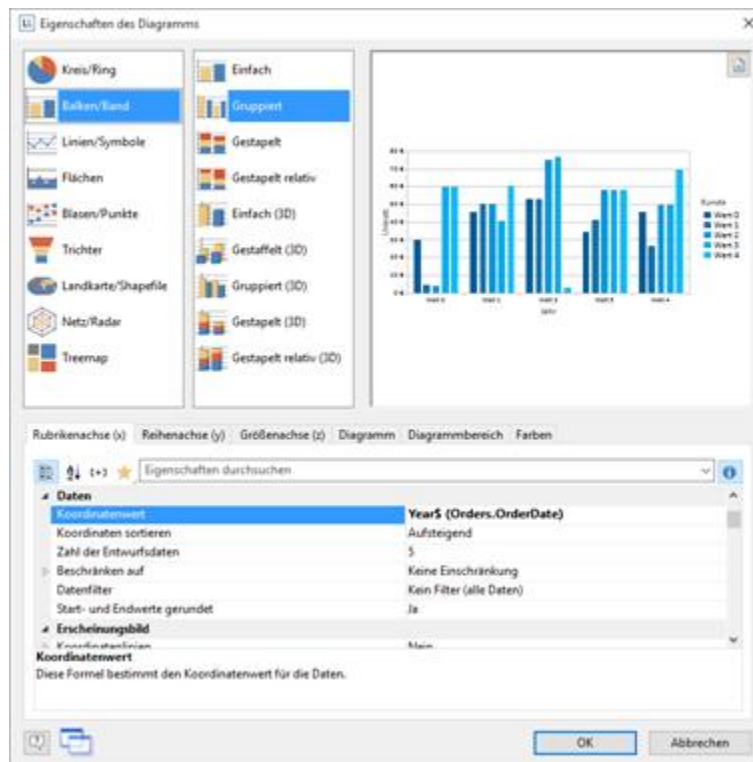


Abbildung 6.2: Diagramm-Objektdialog

7. Auf der Registerkarte "Diagramm" wählen Sie die allgemeinen Diagrammoptionen (z.B. Perspektive, Farbmodus).
8. Auf der Registerkarte "Diagrammbereich" wählen Sie die allgemeinen Layoutoptionen des gesamten Diagrammobjekts (z.B. Überschrift, Position der Überschrift, Hintergrund).
9. Auf der Registerkarte "Farben" können Sie die Farbdarstellung bestimmen:
 - Designschema: Bestimmt die Farben und Farbreihenfolge für diejenigen Datenreihen, die nicht über "Feste Farben" bestimmt werden. Über die Auswahlliste können Sie ein vordefiniertes Set von Farben auswählen. Über die Eigenschaften können diese Farben noch angepasst werden.
 - Feste Farben: Es ist möglich, bestimmten Achsenwerten feste Farben zuzuordnen. Über die Schaltfläche "Neu" können Sie eine neue Zuordnung eingeben. Definieren Sie dann die Bedingung (z.B. Customers.Country = "Germany") und wählen Sie entweder eine feste Farbe aus oder geben Sie den

Farbwert als Formel an.

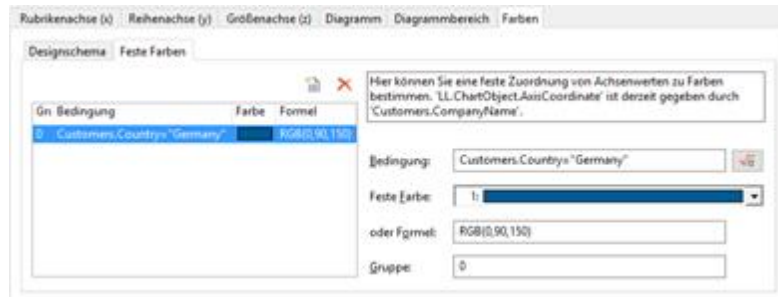


Abbildung 6.3: Definition der Farben im Objekt-Dialog.

5.1.2 Torte, Ring oder Kreisdiagramm

Nehmen wir an, Sie möchten den Umsatz pro Land untersuchen. Dann ist ein Kreisdiagramm die erste Wahl. An diesem können Sie direkt die Anteile ansehen.

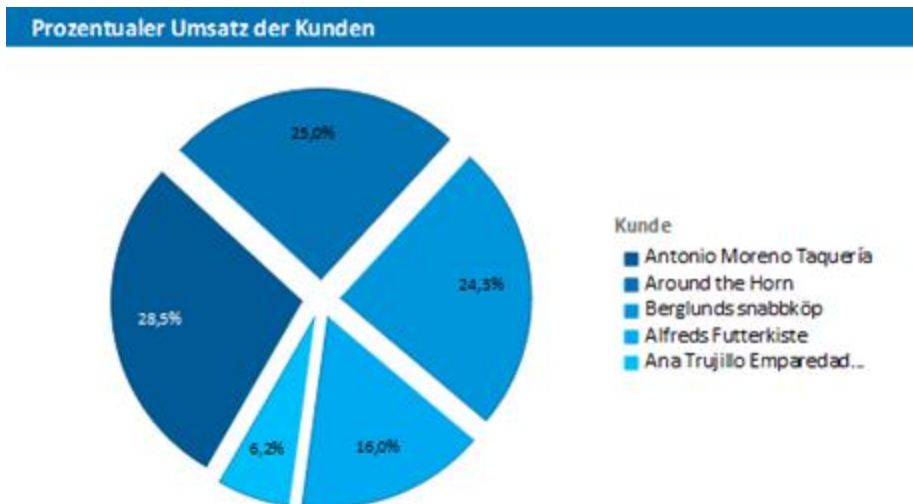


Abbildung 6.4: Kreisdiagramm

Gehen Sie wie folgt vor:

1. Wählen Sie als Datenquelle die Tabelle "Customers > Orders > Order Details".
2. Wählen Sie als Diagrammtyp Kreis/Ring > Kreis.
3. Bestimmen Sie zuerst den Koordinatenwert der Datenquelle, d.h. denjenigen Wert der das einzelne Segment bestimmt, z.B. Customers.Country.



Abbildung 6.5: Definition der Datenquelle im Objekt-Dialog

4. Wechseln Sie auf die Registerkarte "Segment" um den Koordinatenwert für die Größe des Segments zu bestimmen, also den Umsatz. Doppelklicken Sie in die Eigenschaft "Koordinatenwert".
Im folgenden Dialog "Koordinatenwert" wählen Sie nun die gewünschte Aggregatsfunktion für den Inhalt aus. Da Sie eine Umsatzauswertung erstellen möchten wählen Sie die Aggregatsfunktion "Summe".

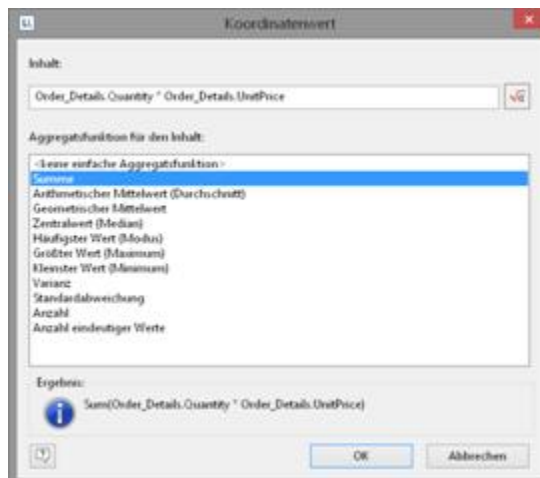


Abbildung 6.6: Assistent zum Erstellen der Koordinatenwert-Formel

5. Im oberen Teil des Dialogs können Sie dann den Inhalt bestimmen, indem Sie über die Formel-Schaltfläche den Formel-Assistent aufrufen. Der Umsatz pro Bestellung wird in der Beispielanwendung nicht direkt als Feld geliefert, daher müssen Sie diesen über die Formel "Order_Details.Quantity * Order_Details.UnitPrice" berechnen.
6. Für die Beschriftung der Segmente mit dem Prozentwert ist die "Koordinatenbeschriftung auf Objekt" bereits mit "ja" definiert. Definieren Sie über die Eigenschaft "Formatierung" den Wert als "Prozent" ohne Nachkommastellen

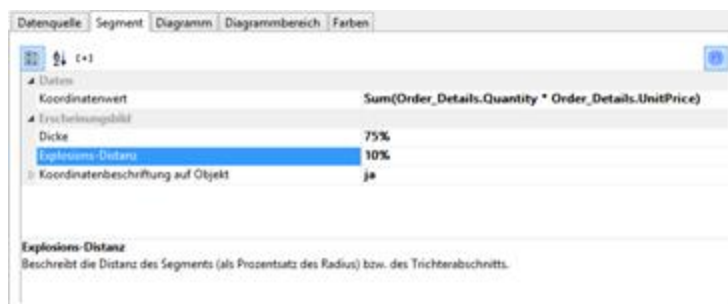


Abbildung 6.7: Definition des Segments im Torte-Diagrammobjekt

7. Sie können über die Eigenschaft "Explosions-Distanz" für die Segmente eine Distanz zur Mitte angeben. Über das LL.ChartObject-Feld "ArcIndex" das die Segmente der Größe nach durchnummeriert, können Sie dann sogar z.B. das größte Segment mit einer größeren Distanz darstellen. Beispiel:
Cond (LL.ChartObject.ArcIndex=1,20,10)
8. Auf der Registerkarte "Diagramm" wählen Sie die allgemeinen Diagrammoptionen. Ihnen stehen u.a. folgende Eigenschaften zur Verfügung:
 - Die Stärke der Perspektive, z.B. stark verzerrt.
 - Den Farbmodus, z.B. einfarbig
9. Auf der Registerkarte "Diagrammbereich" wählen Sie die allgemeinen Layoutoptionen. Hier stehen u.a. folgende Eigenschaften zur Verfügung:
 - Überschrift
 - Hintergrund inkl. Füllung, Rand und Schatten, z.B. Rand = transparent

5.1.3 Gruppiertes Balkendiagramm

Nehmen wir an, Sie möchten den Umsatz mehrerer Kunden über Jahre gruppiert untersuchen. Dann ist ein gruppiertes Balkendiagramm die beste Wahl. Sie erhalten ein Diagramm, aus dem Sie für jedes Quartal ablesen können, wie viel Umsatz der jeweilige Kunde generiert wurde.

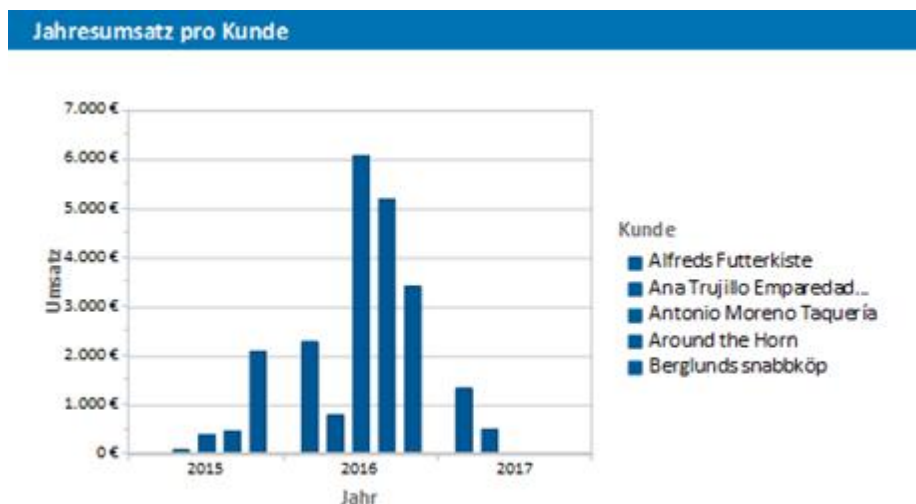


Abbildung 6.8: Gruppiertes Balkendiagramm

Gehen Sie wie folgt vor:

1. Wählen Sie als Datenquelle die Tabelle "Customers > Orders > Order Details".
2. Wählen Sie als Diagrammtyp Balken/Band > Gruppiert
3. Bestimmen Sie zuerst den Koordinatenwert der Rubrikenachse, d.h. den Wert der x-Achse. Das Jahr der Bestellung wird in der Beispielanwendung nicht direkt als Feld geliefert, daher müssen Sie diesen Wert über die Formel "Year\$(Orders.OrderDate)" berechnen.

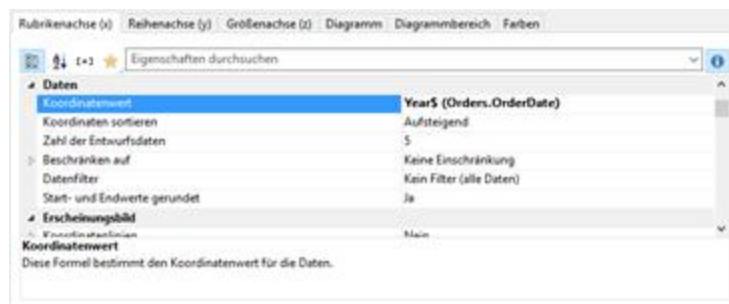


Abbildung 6.9: Definition der Rubrikenachse

4. Bestimmen Sie den Koordinatenwert der Reihenachse, d.h. den Wert der y-Achse. Wählen Sie über den Formel-Assistenten das Feld "Customers.CompanyName".



Abbildung 6.10: Definition der Reihenachse

5. Bestimmen Sie den Koordinatenwert der Größenachse (z-Achse), d.h. die Höhe der Balken, also den Umsatz. Doppelklicken Sie in die Eigenschaft "Koordinatenwert". Im folgenden Dialog "Koordinatenwert" wählen Sie nun die gewünschte Aggregatsfunktion für den Inhalt aus. Da Sie eine Umsatzauswertung erstellen möchten wählen Sie die Aggregatsfunktion "Summe".
6. Im oberen Teil des Dialogs können Sie dann den Inhalt bestimmen, indem Sie über die Formel-Schaltfläche den Formel-Assistenten aufrufen. Der Umsatz pro Bestellung wird in der Beispielanwendung nicht direkt als Feld geliefert, daher müssen Sie diesen über die Formel "Order_Details.Quantity * Order_Details.UnitPrice" berechnen.
7. Auf dieser Registerkarte stehen Ihnen u.a. noch folgende Layoutoptionen zur Verfügung:
- Maximalwertautomatik: Sie können den angezeigten Bereich beschränken, um z.B. "Ausreißer" nach oben zu berücksichtigen.
 - Darstellung: Es stehen unterschiedliche Darstellungsarten zur Verfügung: Zylinder, Balken, Pyramide, Band, Oktaeder, Kegel
 - Dicke der Balken
 - Zebramodus für den Hintergrund



Abbildung 6.11: Definition der Größenachse

8. Auf der Registerkarte "Diagramm" wählen Sie die allgemeinen Diagrammoptionen. Ihnen stehen u.a. folgende Eigenschaften zur Verfügung:
- Die Projektion, z.B. flach.
 - Farbmodus: Bestimmt die farbgebende Achse, also z.B. die y-Achsenwerte



Abbildung 6.12: Definition der Diagrammoptionen

9. Auf der Registerkarte "Diagrammbereich" wählen Sie die allgemeinen Layoutoptionen des gesamten Diagramms. Hier stehen u.a. folgende Eigenschaften zur Verfügung:
- Überschrift
 - Hintergrund inkl. Füllung, Rand und Schatten, z.B. Rand = transparent

5.1.4 Relativ gestapeltes Balkendiagramm

Das Tortendiagramm aus dem ersten Beispiel erlaubt einen Überblick über die Prozentanteile des gesamten Auswertungszeitraums. Um nun aber Trends erkennen zu können, wäre es schön, zu sehen wie sich die Anteile im Laufe des Auswertungszeitraums verschoben haben. Genau für diese Anwendung können Sie ein relativ gestapeltes Balkendiagramm verwenden. Der jeweilige Anteil an der Balkenlänge entspricht direkt dem Umsatzanteil der jeweiligen Produktkategorie.

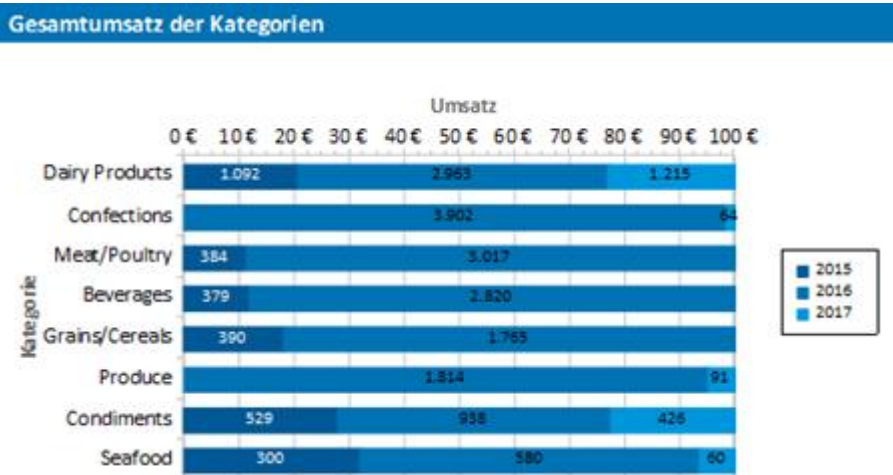


Abbildung 6.13: Relativ gestapeltes Balkendiagramm

Gehen Sie wie folgt vor:

1. Wählen Sie als Datenquelle die Tabelle "Customers > Orders > Order Details".
2. Wählen Sie als Diagrammtyp Balken/Band > gestapelt relativ
3. Bestimmen Sie zuerst den Koordinatenwert der Rubrikenachse, d.h. den Wert der x-Achse. Wählen Sie über den Formel-Assistenten das Feld "CategoryName".
4. Bestimmen Sie den Koordinatenwert der Reihenachse, d.h. den Wert der y-Achse. Das Jahr der Bestellung wird in der Beispielanwendung nicht direkt als Feld geliefert, daher müssen Sie diesen Wert über die Formel "Year\$(Orders.OrderDate)" berechnen.
5. Bestimmen Sie den Koordinatenwert der Größenachse (z-Achse), d.h. Sie berechnen den Umsatz über die Formel "Sum(Order_Details.Quantity * Order_Details.UnitPrice)".
6. Auf der Registerkarte "Diagramm" wählen Sie als "Ausrichtung" den Wert "nach rechts" um ein horizontales Diagramm zu erstellen.

5.1.5 Gestaffeltes Liniendiagramm

Als Alternative zum gestaffelten Balkendiagramm bietet sich ein Liniendiagramm an. Hier lassen sich Werte schneller ablesen.

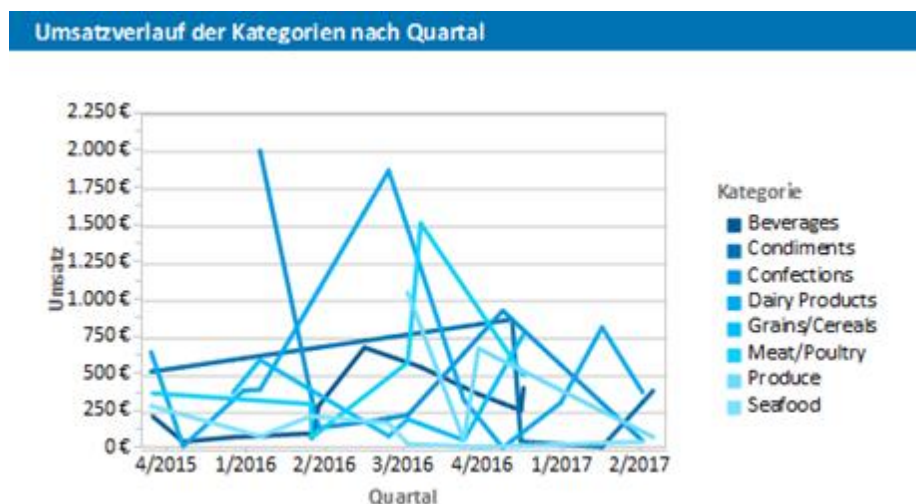


Abbildung 6.14: Gestaffeltes Liniendiagramm

Gehen Sie wie folgt vor:

1. Wählen Sie als Datenquelle die Tabelle "Customers > Orders > Order Details".
2. Wählen Sie als Diagrammtyp Linien/Symbole > gestaffelt
3. Bestimmen Sie zuerst den Koordinatenwert der Rubrikenachse, d.h. den Wert der x-Achse. Wählen Sie als Feld "Orders.OrderDate".
4. Wählen Sie die Eigenschaft "Koordinatenbeschriftung > Formatierung" und definieren Sie "%q/%y" als benutzerspezifische Datumsformatierung.
5. Bestimmen Sie den Koordinatenwert der Reihenachse, d.h. den Wert der y-Achse. Wählen Sie über den Formel-Assistenten das Feld "CategoryName".
6. Bestimmen Sie den Koordinatenwert der Größenachse (z-Achse), d.h. Sie berechnen den Umsatz über die Formel "Sum(Order_Details.Quantity * Order_Details.UnitPrice)".

5.1.6 Gestapeltes Flächendiagramm

Als Alternative zum gestaffelten Liniendiagramm bietet sich ein Flächendiagramm an. Hier lassen sich Verhältnisse schneller ablesen, da die Flächen zwischen den Linien eingefärbt sind.

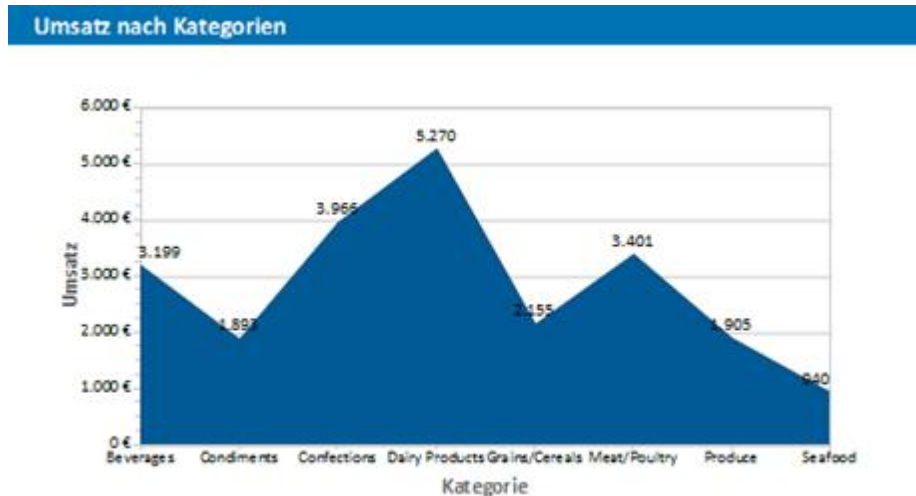


Abbildung 6.15: Gestapeltes Flächendiagramm

Gehen Sie wie folgt vor:

1. Wählen Sie als Datenquelle die Tabelle "Customers > Orders > Order Details".
2. Wählen Sie als Diagrammtyp Flächen > gestapelt
3. Bestimmen Sie zuerst den Koordinatenwert der Rubrikenachse, d.h. den Wert der x-Achse. Wählen Sie über den Formel-Assistenten das Feld "CategoryName".
4. Bestimmen Sie den Koordinatenwert der Reihenachse, d.h. den Wert der y-Achse. Das Jahr der Bestellung wird in der Beispielanwendung nicht direkt als Feld geliefert, daher müssen Sie diesen Wert über die Formel "Year\$(Orders.OrderDate)" berechnen.
5. Bestimmen Sie den Koordinatenwert der Größenachse (z-Achse), d.h. Sie berechnen den Umsatz über die Formel "Sum(Order_Details.Quantity * Order_Details.UnitPrice)".

5.1.7 Verteiltes Blasendiagramm

Blasendiagramme erlauben eine vierdimensionale Darstellung, indem neben der Position in x- und y-Richtung und der Farbe auch die Größe durch Daten definiert werden kann. Für die Blasendarstellung stehen Ihnen verschiedene Optionen zur Verfügung.

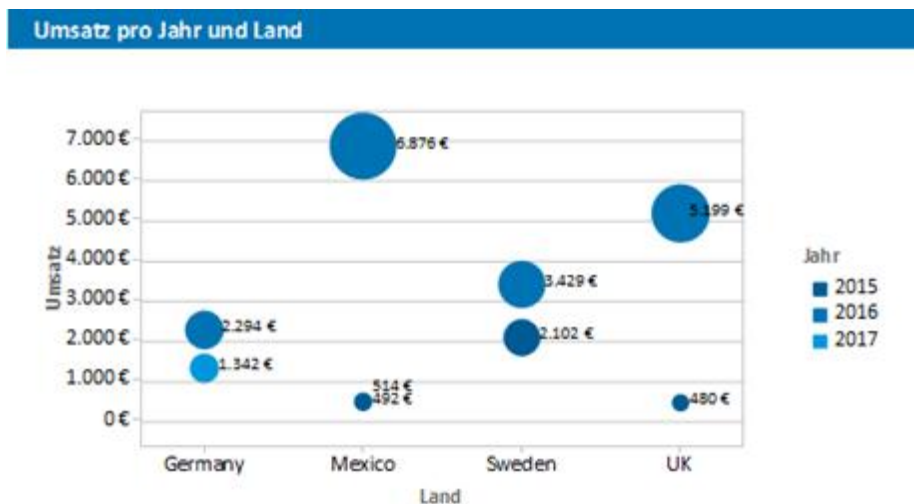


Abbildung 6.16: Verteiltes Blasendiagramm

Gehen Sie wie folgt vor:

1. Wählen Sie als Datenquelle die Tabelle "Customers > Orders > Order Details".
2. Wählen Sie als Diagrammtyp Blasen/Punkte > verteilt
3. Bestimmen Sie zuerst den Koordinatenwert der Rubrikenachse, d.h. den Wert der x-Achse. Wählen Sie über den Formel-Assistenten das Feld "Customers.Country".
4. Bestimmen Sie den Koordinatenwert der Reihenachse, d.h. den Wert der y-Achse. Das Jahr der Bestellung wird in der Beispieldatenanwendung nicht direkt als Feld geliefert, daher müssen Sie diesen Wert über die Formel "Year\$(Orders.OrderDate)" berechnen.
5. Bestimmen Sie den Koordinatenwert der Größenachse (z-Achse) und den Wert für die Blasengröße, d.h. Sie berechnen den Umsatz über die Formel "Sum(Order_Details.Quantity * Order_Details.UnitPrice)". Auf dieser Registerkarte finden Ihnen auch die Optionen für die Blasendarstellung.
6. Auf der Registerkarte "Diagramm" wählen Sie die allgemeinen Diagrammoptionen; auf der Registerkarte "Diagrammbereich" wählen Sie die allgemeinen Layoutoptionen des gesamten Objekts. Auf der Registerkarte "Farben" können Sie die Farbdarstellung bestimmen.

5.1.8 Trichter

Mit einem Trichter/einer Pipeline können Sie z.B. Ihre Verkaufsprozesse in den verschiedenen Phasen darstellen. Für die Darstellung stehen Ihnen verschiedene Optionen zur Verfügung.

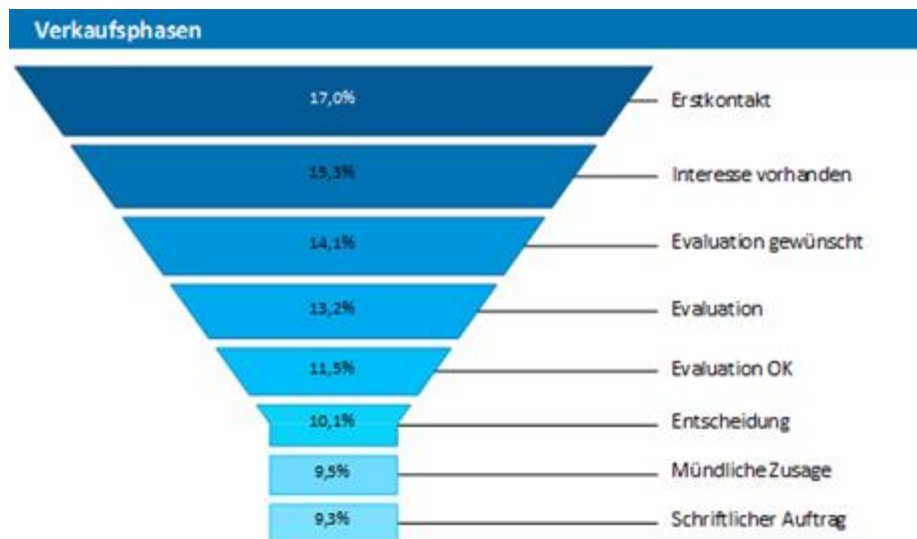


Abbildung 6.17: Vertikaler Trichter

Gehen Sie wie folgt vor:

1. Wählen Sie als Datenquelle die Tabelle "SalesStages".
2. Wählen Sie als Diagrammtyp Trichter > Vertikaler Trichter.
3. Bestimmen Sie zuerst den Koordinatenwert der Datenquelle, d.h. denjenigen Wert der den einzelnen Trichterabschnitt bestimmt (die Verkaufsphase). Wählen Sie über den Formel-Assistenten das Feld "SalesStages.StageID" und als Koordinatenbeschriftung "SalesStages.DescriptionDE".
4. Wechseln Sie auf die Registerkarte "Trichterabschnitt" um den Koordinatenwert für die Größe des Trichterabschnitts zu bestimmen (z.B. Anzahl der Verkaufschancen). Doppelklicken Sie in die Eigenschaft "Koordinatenwert". Im folgenden Dialog "Koordinatenwert" wählen Sie nun das Feld "SalesStages.Number" aus und evtl. eine Aggregatsfunktion, z.B. Anzahl.
5. Für die Beschriftung der Trichterabschnitte mit dem Prozentwert ist die "Koordinatenbeschriftung auf Objekt" bereits mit "ja" definiert. Definieren Sie über die Eigenschaft "Formatierung" den Wert als "Prozentanteil ohne Nachkommastellen" oder als "Absolutwert".
6. Sie können über die Eigenschaft "Explosions-Distanz" eine Distanz für die Trichterabschnitte angeben.
7. Auf der Registerkarte "Diagramm" wählen Sie die allgemeinen Diagrammoptionen. Ihnen stehen u.a. folgende Eigenschaften zur Verfügung:
 - ? Relative Breite des Trichteranfangs / des Trichterendes.
 - ? Farbmodus, z.B. einfarbig
8. Auf der Registerkarte "Diagrammbereich" wählen Sie die allgemeinen Layoutoptionen des gesamten Objekts. Hier stehen u.a. folgende Eigenschaften zur Verfügung:
 - ? Überschrift
 - ? Hintergrund inkl. Füllung, Rand und Schatten, z.B. Rand = transparent
9. Auf der Registerkarte "Farben" können Sie die Farbdarstellung bestimmen.

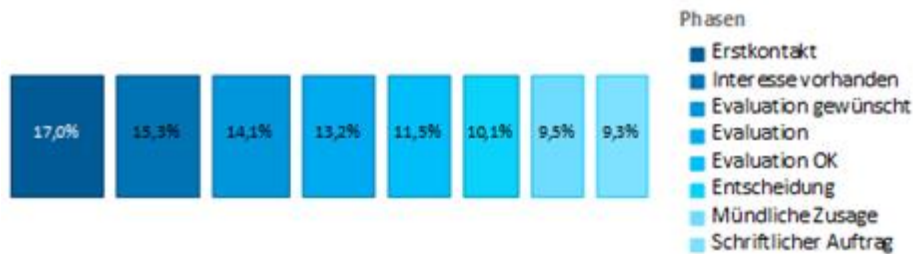


Abbildung 6.18: Horizontaler Trichter (Pipeline)

5.1.9 Landkarte/Shapefile

Shapefiles ermöglichen verschiedenste Visualisierungsmöglichkeiten über ein standardisiertes Vektorbeschreibungsformat. Über entsprechende Vorlagen können verschiedenste Landkarten, Sitzpläne oder Grundrisse ausgegeben werden. Das Shapefile bestimmt die Form und eine zugehörige Attributsdatenbank ermöglicht einen Bezug der Shapes zu den Eigenschaften (z.B. Ländername).

Hinweis: Die Verfügbarkeit dieses Diagramms hängt von der Anwendung ab.

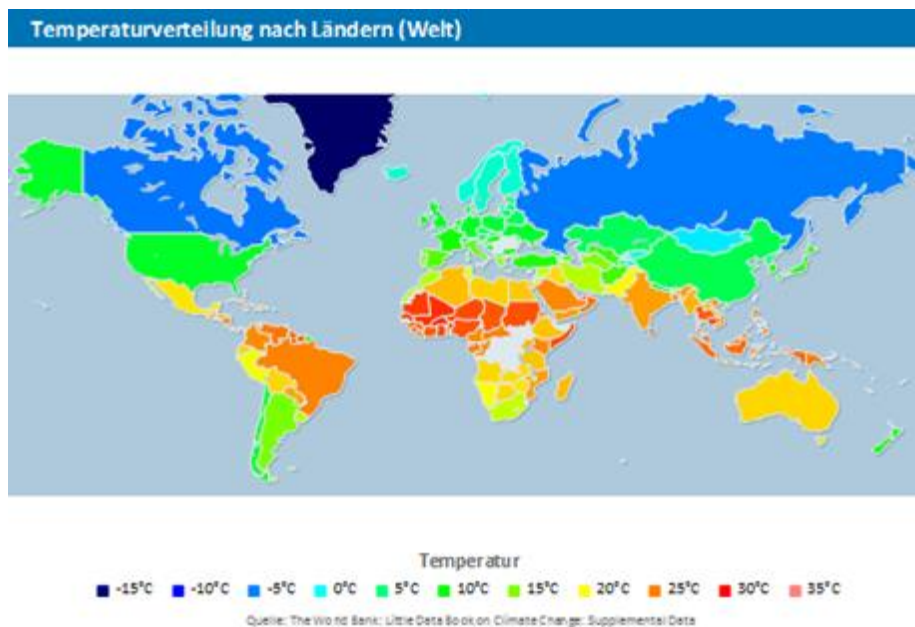


Abbildung 6.19: Temperaturverteilungsvisualisierung

Gehen Sie wie folgt vor, um für die Erde eine Temperaturverteilungsvisualisierung zu erstellen:

1. Wählen Sie als Datenquelle die Tabelle "ClimateData".
2. Wählen Sie als Diagrammtyp Landkarte/Shapefile. Daraufhin erscheint ein Auswahldialog für die mitgelieferten Shapefile-Vorlagen. Wählen Sie "Welt mit Ozeanen und Seen" aus.



Abbildung 6.20: Vorlagenauswahl

3. Auf der Registerkarte "Shapefile-Auswahl" sehen Sie nun das vorkonfigurierte Daten-Shapefile. Neben den eigentlichen Daten können Sie auch Vordergrund- und Hintergrundshapefiles auswählen um z.B. die Meere in den Hintergrund und die Flüsse und Seen in den Vordergrund zu legen.

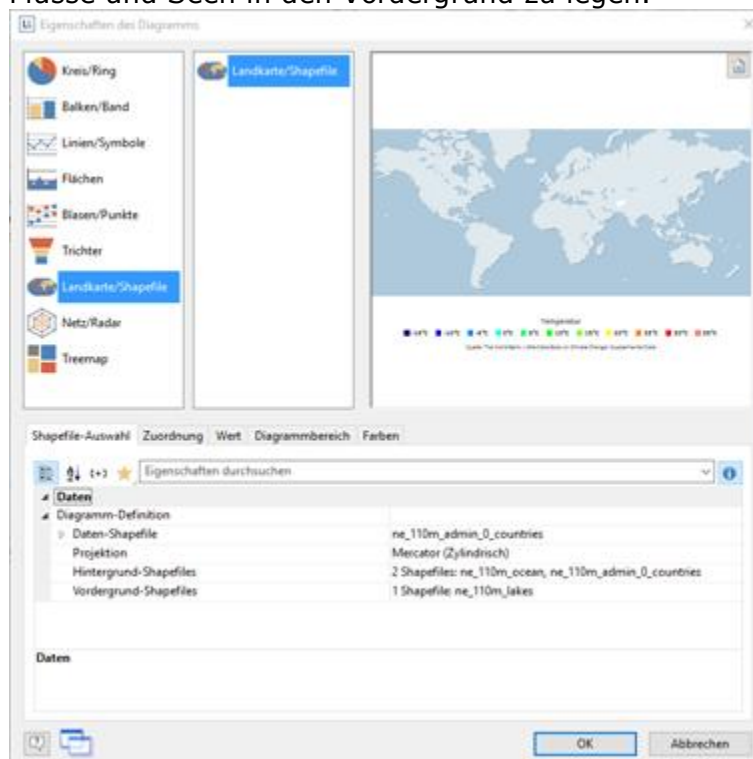


Abbildung 6.21: Shapefile-Auswahl

4. Wechseln Sie auf die Registerkarte "Zuordnung" um die Daten mit den Umrissen zu verknüpfen.

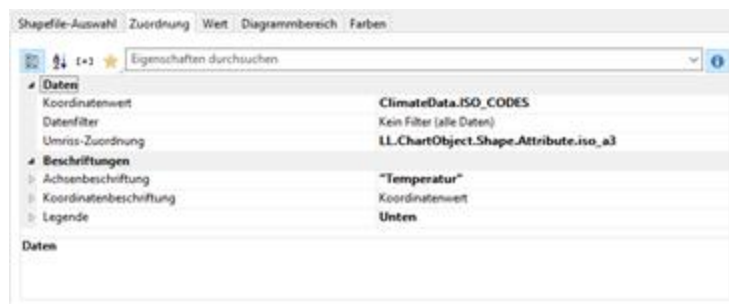


Abbildung 6.22: Zuordnung

Verknüpfen Sie den Koordinatenwert "ISO_CODES" aus den Daten mit dem Attribut "iso_a3" aus dem Shapefile. Somit werden die Daten, die z.B. zu 'DEU' gehören mit dem Umriss von 'DEU' verknüpft, die Temperatur von 'Deutschland' gehört zu 'Deutschland' usw.

5. Wechseln Sie auf die Registerkarte "Wert" und wählen Sie als "Wert" die mittlere Temperatur, also das Feld "ClimateData.Tmean".
6. Wechseln Sie auf die Registerkarte "Farben" um die Legende zu definieren. Definieren Sie als obersten Eintrag die Farbe über die Funktion HeatmapColor(LL.ChartObject.AxisCoordinate,-20,40) und setzen Sie die Bedingung auf "True". Somit wird der Wert für die tatsächliche Einfärbung verwendet und Sie erhalten eine kontinuierliche Einfärbung. Siehe auch Kapitel
7. Für die weiteren diskreten Legendenwerte geben Sie die jeweilige Funktion an, z.B. HeatmapColor(5,-20,40) mit Legendentext "5°" und setzen die Bedingung auf "False". Somit wird der Wert nur für die Legende verwendet.

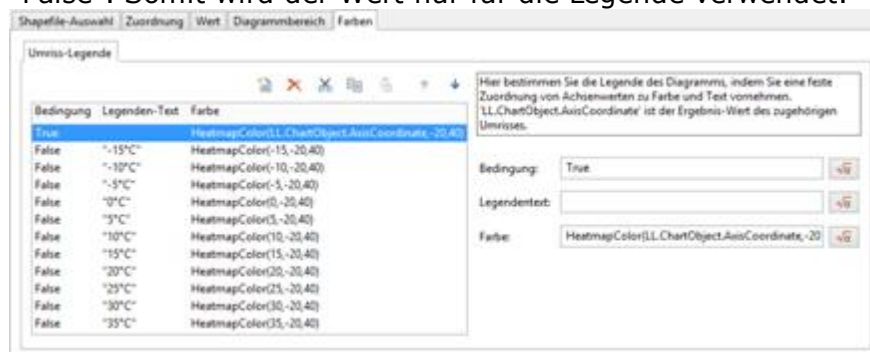


Abbildung 6.23: Farben

5.1.10 Netz/Radardiagramm

Das Netzdiagramm, auch Radardiagramm, Spinnennetzdiagramm oder Sterndiagramm, ist die grafische Darstellung von Werten mehrerer, gleichwertiger Kategorien in einer Spinnennetzform. Besonders gut eignet sich dieses Diagramm zur Visualisieren von mehreren Reihen.

Für jede Kategorie gibt es eine Achse. Für alle Achsen gilt die gleiche Orientierung; die besseren Werte liegen einheitlich im Zentrum oder außerhalb der Strahlen.

Die Achsen werden gleichmäßig kreisförmig angeordnet. Die Werte jeder Reihe werden mit Linien verbunden. Bei mehreren Reihen werden verschiedene Farben verwendet. Die eingeschlossene Fläche kann farbig ausgefüllt werden.

Umsatz nach Kategorien pro Jahr



Abbildung 6.24: Gestaffeltes Netzdiagramm

Gehen Sie wie folgt vor:

1. Wählen Sie als Datenquelle die Tabelle "Customers > Orders > Order Details".
2. Wählen Sie als Diagrammtyp Netz/Radar > Gestaffelt
3. Bestimmen Sie zuerst den Koordinatenwert der Rubrikenachse, d.h. den Wert der x-Achse. Wählen Sie über den Formel-Assistenten das Feld "CategoryName".
4. Bestimmen Sie den Koordinatenwert der Reihenachse, d.h. den Wert der y-Achse. Das Jahr der Bestellung wird in der Beispielanwendung nicht direkt als Feld geliefert, daher müssen Sie diesen Wert über die Formel "Year\$(Orders.OrderDate)" berechnen.
5. Bestimmen Sie den Koordinatenwert der Größenachse (z-Achse) und den Wert für die Blasengröße, d.h. Sie berechnen den Umsatz über die Formel "Sum(Order_Details.Quantity * Order_Details.UnitPrice)". Auf dieser Registerkarte finden Ihnen auch die Optionen für die Blasendarstellung.
6. Auf der Registerkarte "Diagramm" wählen Sie die allgemeinen Diagrammoptionen; auf der Registerkarte "Diagrammbereich" wählen Sie die allgemeinen Layoutoptionen des gesamten Objekts. Auf der Registerkarte "Farben" können Sie die Farbdarstellung bestimmen.

5.1.11 Treemap

Eine Tree Map (Baumkarte) dient der Visualisierung hierarchischer Strukturen durch die Darstellung ineinander verschachtelter Rechtecke. Damit können Größenverhältnisse anschaulich dargestellt werden, indem die Fläche der Rechtecke proportional zur Größe des Werts gewählt wird.



Abbildung 6.25: Treemap

Gehen Sie wie folgt vor:

1. Wählen Sie als Datenquelle die Tabelle "Customers > Orders > Order Details".
 2. Wählen Sie als Diagrammtyp Treemap > Simple
 3. Bestimmen Sie zuerst den Koordinatenwert der Rubrikenachse, d.h. den Wert der x-Achse. Wählen Sie über den Formel-Assistenten das Feld "CategoryName".
 4. Bestimmen Sie den Koordinatenwert der Größenachse (y-Achse), d.h. Sie berechnen den Umsatz über die Formel "Sum(Order_Details.Quantity * Order_Details.UnitPrice)".
- Auf der Registerkarte "Diagramm" wählen Sie die allgemeinen Diagrammoptionen, auf der Registerkarte "Diagrammbereich" wählen Sie die allgemeinen Layoutoptionen des gesamten Objekts. Auf der Registerkarte "Farben" können Sie die Farbdarstellung bestimmen.

5.1.12 Werte über Reihen bestimmen

Die Werte der Reihenachse (y-Achse) können bei dreiachsigen Diagrammen auch über Reihen bestimmt werden. Damit definieren Sie die verschiedenen Reihen (z.B. Messwert/Sollwert/Istwert) mit einem einzigen Datensatz und können diese z.B. in einem Balkendiagramm parallel darstellen.

Als Beispiel erstellen wir ein Diagramm, das die Währungsanteile der 3 Wirtschaftsräume darstellt. Die Daten der APAC, EMEA und NAFTA werden als Reihen geliefert.

Umsatzanteile der Wirtschaftsräume pro Jahr in Prozent

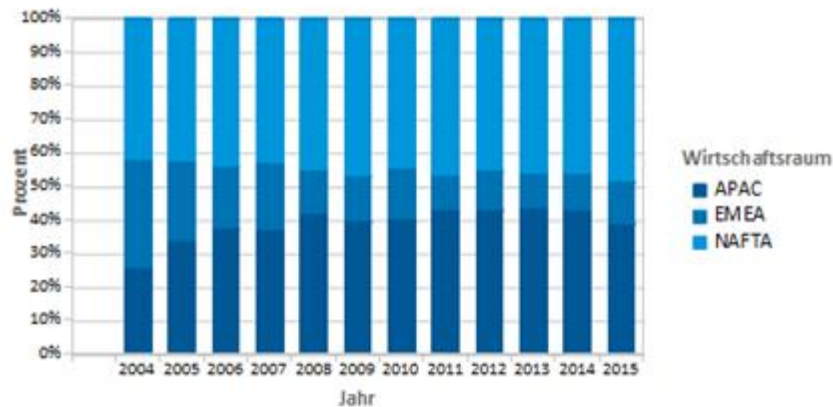


Abbildung 6.26: Beispiel für ein Reihendiagramm

Gehen Sie wie folgt vor:

1. Wählen Sie als Datenquelle die Tabelle "Sales".
2. Wählen Sie als Diagrammtyp Balken/Band > gestapelt relativ
3. Bestimmen Sie zuerst den Koordinatenwert der Rubrikenachse, d.h. den Wert der x-Achse. Wählen Sie über den Formel-Assistenten das Feld "Sales,Year". Über die Formel "Str\$(Sales.Year,0,0)" entfernen Sie die 2 Nachkommastellen.
4. Bestimmen Sie den Koordinatenwert der Reihenachse, d.h. den Wert der y-Achse. Wechseln Sie über die Combobox oberhalb der Eigenschaftsliste zum Eintrag "Werte über Reihen bestimmen".

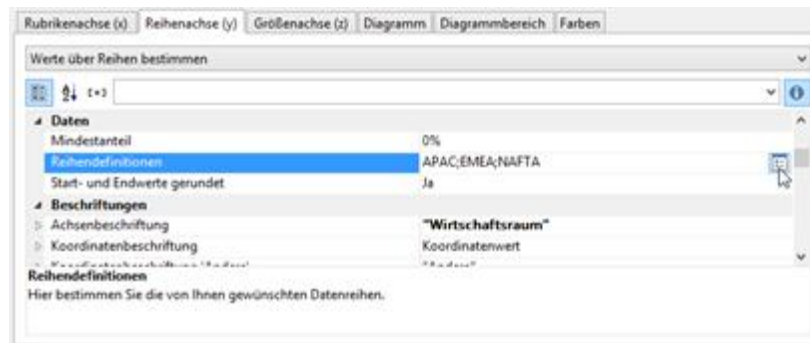


Abbildung 6.27: Auswahlliste für die Werte-Bestimmung über Reihen

Damit ändern sich die Eigenschaften der Reihenachse und es steht über die Eigenschaft "Reihendefinitionen" ein Dialog zur Definition der Reihen zur Verfügung. Erstellen Sie die einzelnen Reihen und wählen Sie jeweils als Koordinatenwert das Feld "Sales.APAC", "Sales.EMEA" bzw. "Sales.NAFTA" aus.

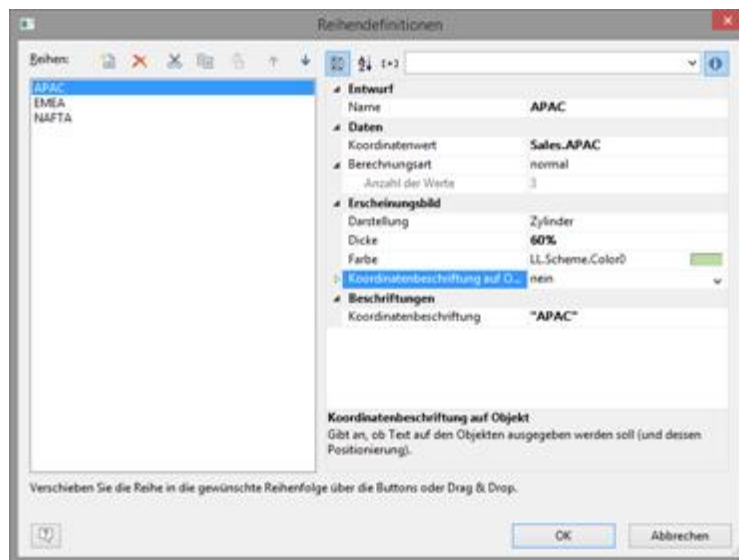


Abbildung 6.28: Dialog zur Reihendefinition

5. Über die Eigenschaft "Berechnungsart" können sie eine Aggregation wählen, um z.B. einen gleitenden Mittelwert darzustellen.

5.1.13 Diagrammtypen mischen

Sie können Balken- mit Liniendiagrammen vermischen. Neben der Möglichkeit, parallel zu den Balken eine andere Datenreihe als Linie auszugeben, können Sie auch Berechnungsmöglichkeiten wie gleitende Durchschnitte und Aggregationsmöglichkeiten nutzen. Damit sehen Sie auf den ersten Blick Gesamtumsätze, Trends in den Daten oder auch Datenausreißer nach oben oder unten.

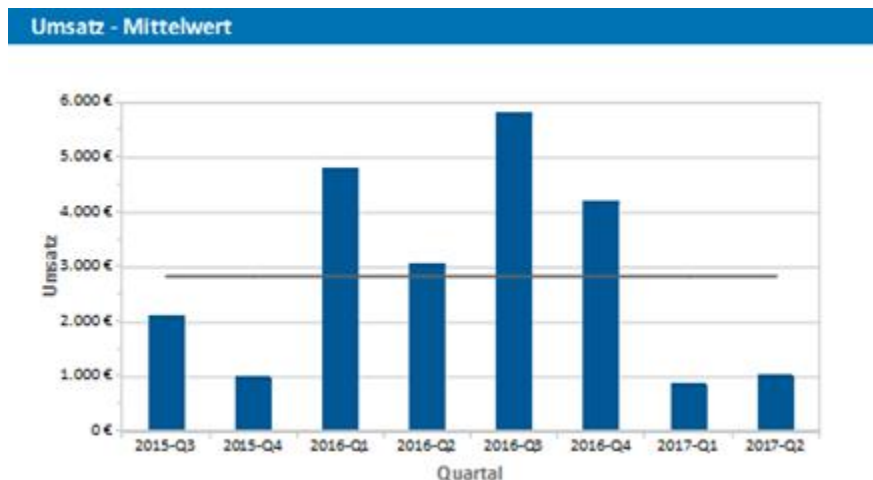


Abbildung 6.29: Mittelwertgerade

Um ein Balkendiagramm (Umsatz pro Land) mit einer Mittelwertgerade zu mischen gehen Sie wie folgt vor:

1. Wählen Sie als Datenquelle die Tabelle "Customers > Orders > Order Details".
2. Wählen Sie als Diagrammtyp Balken/Band > gruppiert
3. Bestimmen Sie zuerst den Koordinatenwert der Rubrikenachse. Wählen Sie über

den Formel-Assistenten das Feld "Customers.Country".

4. Bestimmen Sie nun den Koordinatenwert der Reihenachse. Wechseln Sie über die Combobox oberhalb der Eigenschaftsliste zum Eintrag "Werte über Reihen bestimmen".

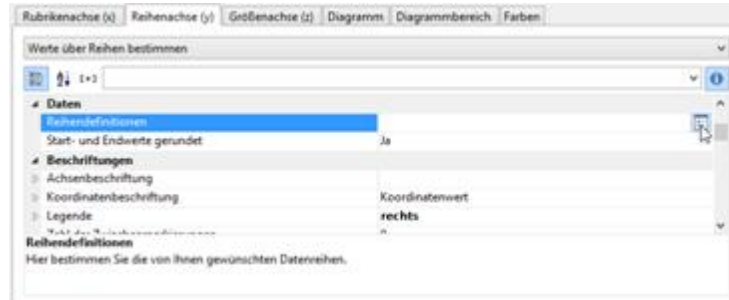


Abbildung 6.30: Auswahlliste für die Werte-Bestimmung über Reihen

Damit ändern sich die Eigenschaften der Reihenachse und es steht über die Eigenschaft "Reihendefinitionen" ein Dialog zur Definition der Reihen zur Verfügung.

5. Definieren Sie eine neue Reihe "Einzelumsätze" und berechnen Sie den Umsatz über die Formel "Sum(Order_Details.Quantity * Order_Details.UnitPrice)" mit Berechnungsart "normal" und Darstellung "Zylinder".
6. Definieren Sie eine weitere Reihe "Mittelwert" und berechnen Sie den Umsatz über die Formel "Sum(Order_Details.Quantity * Order_Details.UnitPrice)" mit Berechnungsart "Mittelwert" und Darstellung "Linie".

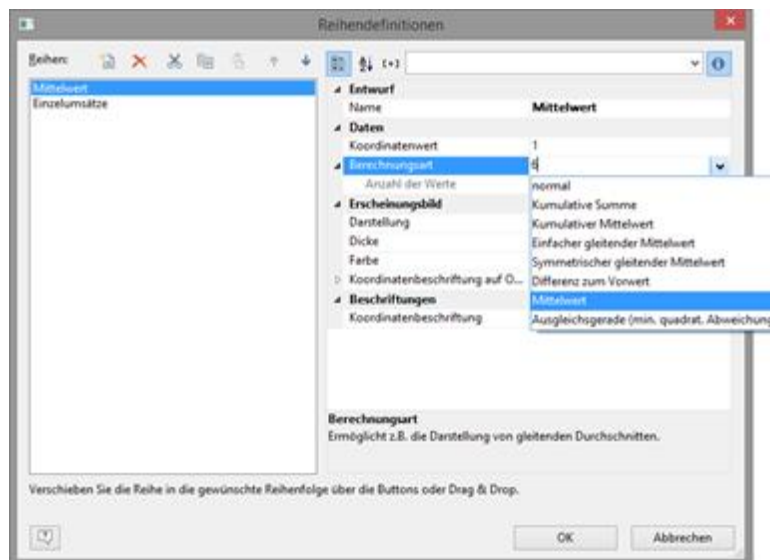


Abbildung 6.31: Reihendefinition

7. Im Ergebnis erhalten Sie Umsatzauswertung mit einer Mittelwertgeraden.
8. Bei Berechnungsart "Ausgleichsgerade" erhalten Sie eine Trendlinie:

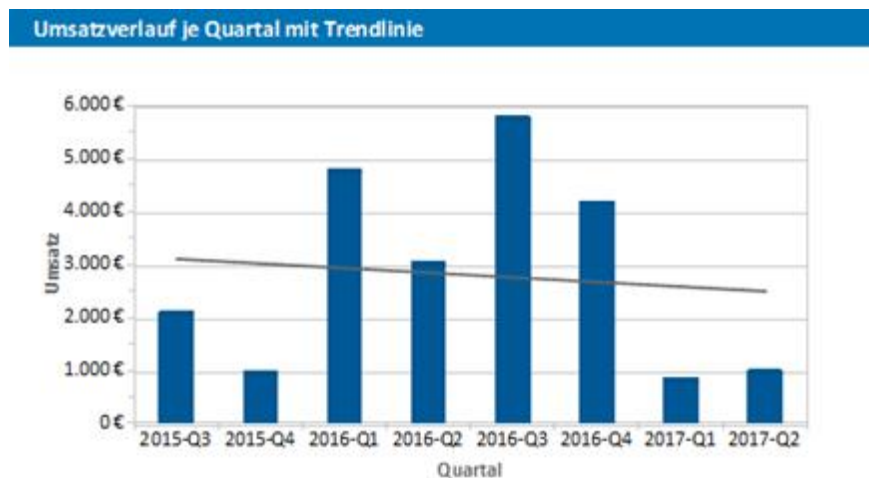


Abbildung 6.32: Ausgleichsgerade

5.2 Checkbox erstellen

Zur Darstellung von Boolean-Werten bieten sich Checkboxes an. Angenommen Sie möchten die Verfügbarkeit eines Produkts visualisieren oder das Ergebnis einer sonstigen beliebigen Bedingung (wahr, falsch). Dann können Sie dies mit einer Checkbox realisieren. Zur Auswahl stehen eine Vielzahl verschiedener Grafiken, zudem können Sie auch eigene Dateien einbinden.

2. Bestellung		Bestelldatum	Versanddatum	Gewicht	Spedition	BestellNr
		05.11.2015	13.11.2015	61.02 kg	<input type="checkbox"/>	10.692
Pos	ArtikelNr	Anzahl	Produktname	Preis in €		
1	63	20	Vege-spread	43,90		
			Summe	43,90		

Abbildung 6.33: Checkbox zur Darstellung von Ja/Nein

Siehe auch:

- [Eine Checkbox einfügen](#) ⁵⁸
- [Eigenschaften bestimmen](#) ⁸²

5.2.1 Eine Checkbox einfügen

Sie haben verschiedene Möglichkeiten Datengrafiken auszugeben:

1. Eine Checkbox als Objekt. Wählen Sie Einfügen > Datengrafik (Objekte > Einfügen > Checkbox) und ziehen Sie im Arbeitsbereich mit gedrückter linker Maustaste das Objekt auf die gewünschte Größe auf.
2. Eine Checkbox kann in einer Tabellenzelle ausgegeben werden. Wählen Sie dazu im Tabellen-Objektdialog über das Kontextmenü den Eintrag "Checkbox" aus.

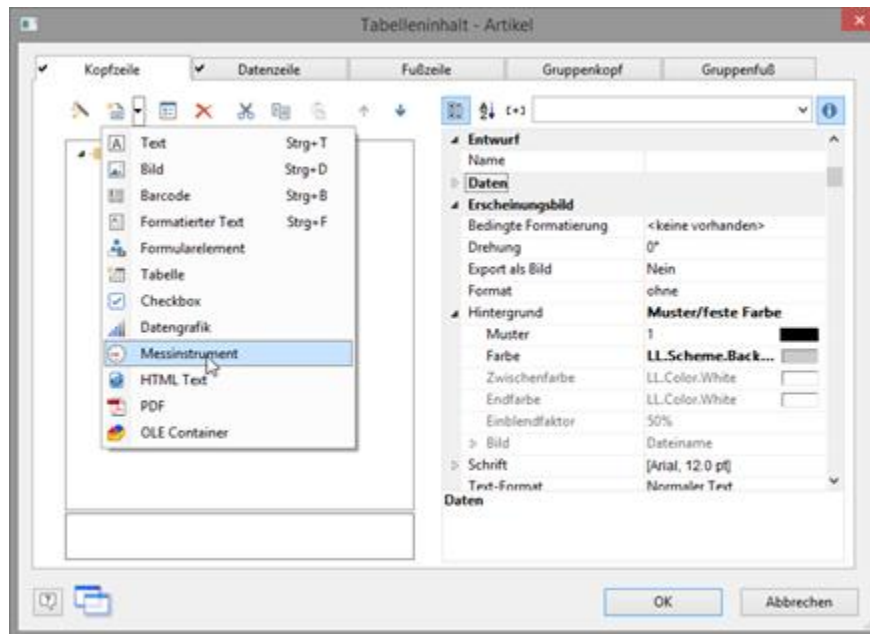


Abbildung 6.34: Checkbox in einer Tabellenspalte

5.2.2 Eigenschaften bestimmen

1. Über die Eigenschaft "Inhalt" geben Sie das Feld oder die Formel an, die das Aussehen der Checkbox bestimmt.
2. Wählen Sie die Darstellung für 'Wahr', d.h. wenn die Berechnung der Inhaltsformel 'wahr' ergibt. Wählen Sie eine der internen Grafiken oder bestimmen Sie eine externe Grafik. Bei internen Grafiken können die Rahmenfarbe und die Iconfarbe über Auswahllisten anpassen.
3. Wählen Sie dann die Darstellung für 'Falsch' und 'NULL', also für eine undefinierten Wert.

5.3 Datengrafik erstellen

Angenommen, Sie haben eine Datenreihe zu den Verkaufszahlen Ihrer Produkte im Zeitraum eines Jahres in einer Tabelle erstellt. Und jetzt wollen Sie direkt daneben das dazugehörige Diagramm platzsparend einbinden. Oder Sie möchten die Kundenbewertung eines Produkts als Symbol darstellen. Genau das geht mit einer Datengrafik. Diese einfachen Diagramme stellen ganze Datenreihen oder Istwerte in einer einzigen Zelle dar. So überblicken Sie schnell die Entwicklung Ihrer Daten. Zur Auswahl stehen Balkengrafiken und Symbole (z.B. Pfeile, Sterne, Ampeln).

ArtikelNr	Bezeichnung	Bewertung
RNTCOT01	Cottage, Südengland mit Meerblick, 4 Personen	★★★★★
RNTMTB01	Motoroller Vespa GT 125/200 L für Rom, Paris	★★★★☆
TRPBARC01	Städtetrip Barcelona: Von der Sagrada Familia zum Park Güell, exkl. Flug	★★★★☆
TRPLON01	Verlängertes Luxuswochenende in London für zwei Genießer	★★★★☆
TRPNYC01	5-tägige Städtereise nach New York inkl. Flug und Übernachtung	★★★★★

Abbildung 6.35: Datengrafik mit Symbolen

ArtikelNr	Bezeichnung	Bewertung
RNTCOT01	Cottage, Südengland mit Meerblick, 4 Personen	
RNTMTB01	Motoroller Vespa GT 125/200 L für Rom, Paris	
TRPBARC01	Städtetrip Barcelona: Von der Sagrada Familia zum Park Güell, inkl. Flug	
TRPLON01	Verlängertes Luxuswochenende in London für zwei Genießer	
TRPNYC01	5-tägige Städtereise nach New York inkl. Flug und Übernachtung	

Abbildung 6.36: Datengrafik mit Balken

Siehe auch:

- [Eine Datengrafik einfügen](#) ⁷⁹
- [Werte bestimmen](#) ⁸⁰
- [Balken definieren](#) ⁸⁰
- [Symbol definieren](#) ⁸⁰

5.3.1 Eine Datengrafik einfügen

Sie haben verschiedene Möglichkeiten Datengrafiken auszugeben:

1. Eine Datengrafik als Objekt. Wählen Sie Einfügen > Datengrafik (Objekte > Einfügen > Datengrafik) und ziehen Sie im Arbeitsbereich mit gedrückter linker Maustaste das Objekt auf die gewünschte Größe auf.
2. Eine Datengrafik kann in einer Tabellenzelle ausgegeben werden. Wählen Sie dazu im Tabellen-Objektdialog über das Kontextmenü den Eintrag "Datengrafik" aus. Wenn Sie aggregierte Daten ausgeben möchten, bietet sich die Ausgabe in einer Fußzeile an.

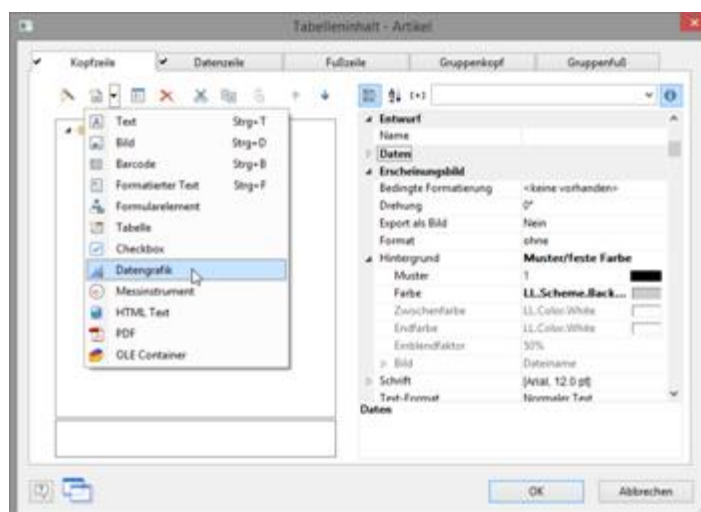


Abbildung 6.37: Datengrafik in einer Tabellenspalte

5.3.2 Werte bestimmen

Auf der Registerkarte "Allgemein" bestimmen Sie zunächst den Wert der in der Datengrafik dargestellt wird. Dieser bestimmt die Balkenlänge bzw. die Darstellung des Symbols.

Der Minimal- und Maximalwert bezieht sich dabei auf die untere und obere Grenze der Darstellung, d.h. der Minimalwert entspricht 0% bei Prozent-Skalierung und der Maximalwert entspricht 100% bei Prozent-Skalierung. Die Skalierung wird über die jeweilige Eigenschaft "Teilbereiche" bestimmt.



Abbildung 6.38: Werte der Datengrafik

5.3.3 Balken definieren

Auf der Registerkarte "Balken" definieren Sie eine Balkengrafik. Hier stehen u.a. folgende Eigenschaften zur Verfügung:

- Ausrichtung: wenn Sie "von der Basislinie ausgehend nach links oder rechts" wählen, kann ein Basiswert vorgegeben werden, in dessen Abhängigkeit der Balken nach links oder rechts angezeigt wird. Hier könnte die Precalc()-Funktion nützlich sein.
- Abrundung, Balkenhöhe
- Teilbereiche: Definieren Sie über einen Start- und Endwert verschiedene Bereiche um die Farben der Balkenabschnitte zu definieren.

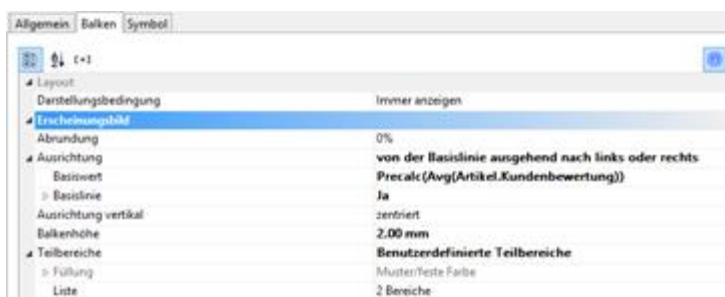


Abbildung 6.39: Balken-Eigenschaften

5.3.4 Symbol definieren

Auf der Registerkarte "Symbol" definieren Sie die Symbole.

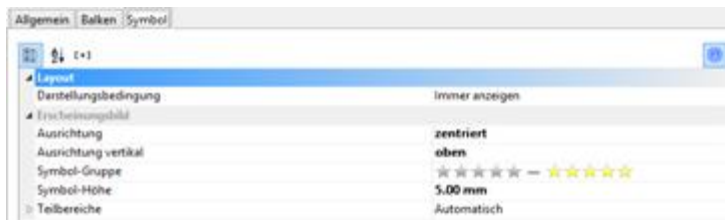


Abbildung 6.40: Symbol-Eigenschaften

Hier stehen u.a. folgende Eigenschaften zur Verfügung:

- Zur Auswahl stehen verschiedene Symbolgruppen, wie z.B. Sterne, Pfeile, Ampeln und Balkendiagramme.
- Symbol-Höhe
- Teilbereiche: Definieren Sie über einen Start- und Endwert verschiedene Bereiche um das anzuzeigende Symbol dieser Symbolgruppe zu definieren.

5.4 Messinstrument erstellen

Zur Darstellung von Istwerten bieten sich Messinstrumente an.

Nehmen wir an, Sie möchten den aktuellen Umsatz im Verhältnis zum Zielwert ausgeben. Dann ist ein Messinstrument die erste Wahl. An diesem können Sie direkt den Wert ablesen.

Siehe auch:

- ▶ [Ein Messinstrument einfügen](#) ⁸¹
- ▶ [Eigenschaften bestimmen](#) ⁸²

5.4.1 Ein Messinstrument einfügen

Sie haben verschiedene Möglichkeiten Messinstrumente auszugeben:

1. Ein Messinstrument als Objekt. Wählen Sie Einfügen > Messinstrument (Objekte > Einfügen > Messinstrument) und ziehen Sie im Arbeitsbereich mit gedrückter linker Maustaste das Objekt auf die gewünschte Größe auf.
2. Messinstrumente können in einer Tabellenzelle ausgegeben werden. Wählen Sie dazu im Tabellen-Objektdialog über das Kontextmenü den Eintrag "Messinstrument" aus. Wenn Sie aggregierte Daten ausgeben möchten, bietet sich die Ausgabe in einer Fußzeile an.

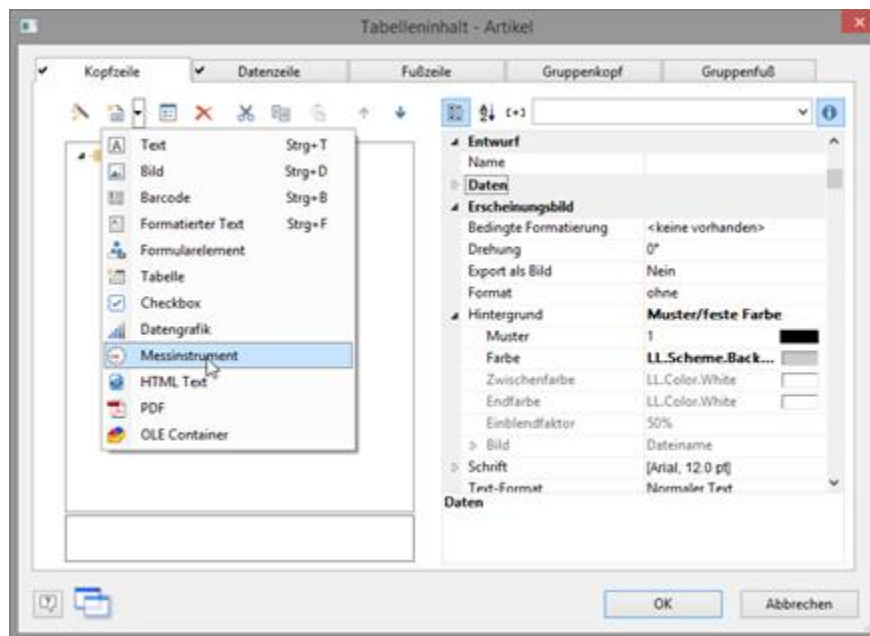


Abbildung 6.41: Messinstrument-Objekt in einer Fußzeile

5.4.2 Eigenschaften bestimmen

1. Wählen Sie Typ, Form, Schatten und Zeigerform des Instruments über die Auswahllisten.
2. Über die Eigenschaft "Wert" bestimmen Sie den Wert den der Zeiger anzeigen soll, z.B. Umsatz oder Rating des Kunden. Hier könnte die Precalc()-Funktion nützlich sein.
3. Außerdem stehen Ihnen u.a. noch folgende Layoutoptionen zur Verfügung:
 - Erscheinungsbild: Füllung, Zeigeroptionen, Glaseigenschaften.
 - Beschriftung: Rotationswinkel, Anfangs- und Endabstand des Skalenbereichs, Skalenmarkierungen, Skalenbeschriftung, Signalbereiche, Textfelder
 - Werte: Minimal- und Maximalwert der Skala

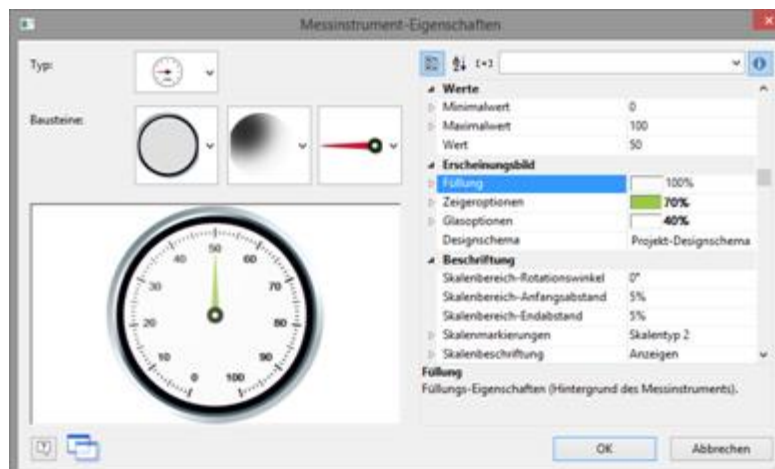


Abbildung 6.42: Eigenschaften des Messinstruments

4. Ändern Sie den Signalbereich-Anfangs und Endabstand auf 25% bzw. 15%.
5. Bestimmen Sie z.B. die Einfärbung des Signalbereichs um den optimalen Bereich zu signalisieren.



Abbildung 6.43: Messinstrument mit farbigen Signalbereichen

Setzen Sie dazu die Eigenschaft "Signalbereiche" auf "Anzeigen" und öffnen Sie über die "..." Schaltfläche den Dialog zur Definition der Bereiche. In diesem Dialog erstellen Sie über die "Neu"-Schaltfläche die jeweiligen Bereiche mit Start- und Endwert und weisen die gewünschte Farbe zu.

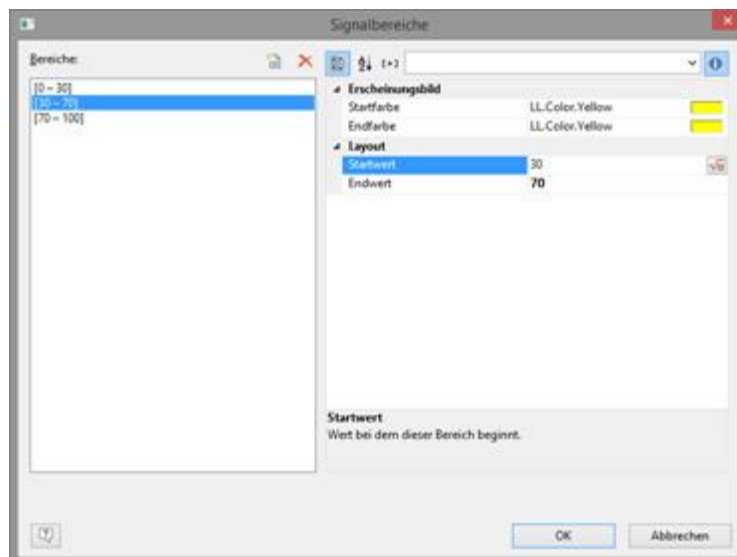


Abbildung 6.44: Dialog zur Signalbereichsdefinition

6. Auf die gleiche Weise können Sie auch Textbereiche definieren, d.h. Sie können beliebige Texte an beliebigen Positionen ausgeben.



Abbildung 6.45: Messinstrument mit Textbereich

Setzen Sie dazu die Eigenschaft "Textfelder" auf "Anzeigen" und öffnen Sie über die "..."-Schaltfläche den Dialog zur Definition der Bereiche. In diesem Dialog erstellen Sie über die "Neu"-Schaltfläche die jeweiligen Bereiche mit Position, Drehung, Rahmengröße, Hintergrund, Schrift und Formatierung. Die Position wird dabei in Prozent relativ zur Fläche des Messinstruments angegeben (gemessen von links bzw. oben). D.h. eine vertikale und horizontale Position von jeweils 50% positioniert das Textfeld genau in die Mitte.

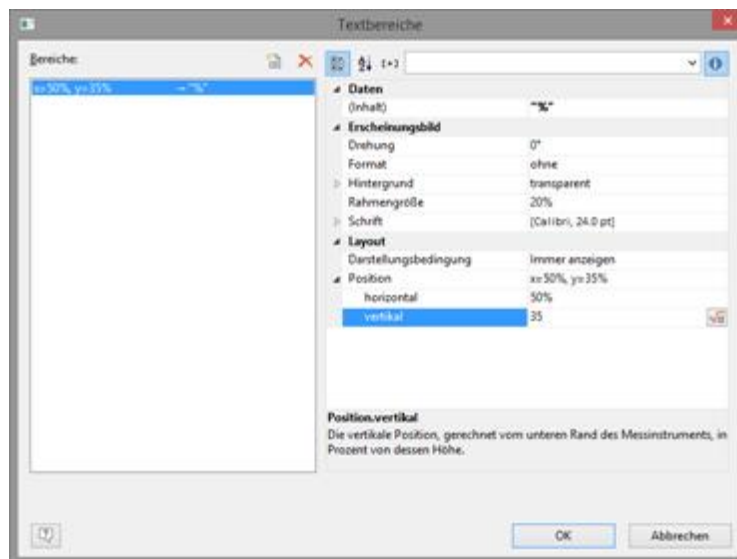


Abbildung 6.46: Dialog zur Textbereichsdefinition

5.5 Kreuztabelle erstellen

Eine Kreuztabelle dient der Auswertung und Darstellung von Daten in mehreren Dimensionen. Kreuztabellen (auch: Kontingenztafeln) sind somit Tabellen, die die Häufigkeiten von Kombinationen bestimmter Merkmalsausprägungen enthalten. Diese Häufigkeiten werden ergänzt durch deren Randsummen, die die sogenannten Randhäufigkeiten bilden. Für eine dreidimensionale Kreuztabelle (drei Merkmale) fügt man eine zusätzliche Spaltengruppierung in die Tabelle ein.

Sie können somit z.B. Umsatzverläufe pro Jahr und Region untersuchen, Auswertung der Verkäufe nach Stückzahlen und Kunden, wobei Sie dann Randsummen nach Quartalen und Jahren bilden können.

Im Gegensatz zu einer normalen ("flachen") Tabelle, die in der 1. Zeile Attributbezeichnungen und in allen weiteren Zeilen Ausprägungen dieser Attribute besitzt, enthalten in einer Kreuztabelle sowohl Zeilen- als auch Spaltenüberschriften Merkmalsausprägungen und am Schnittpunkt der entsprechenden Spalte und Zeile wird ein Wert dargestellt, der von den in der jeweiligen Spalte und Zeile angegebenen Merkmalen abhängt.

Kundenumsatz nach Zeitraum

	2012		2013				2014		
	Q3	Q4	Q1	Q2	Q3	Q4	Q1	Q2	Gesamt
Germany	0	0	0	0	1086	1208	851	491	3636
Mexico	0	492	0	3038	2562	1277	0	514	7883
Sweden	2102	0	3429	0	0	0	0	0	5531
UK	0	480	1352	0	2143	1704	0	0	5679
Gesamt	2102	972	4781	3038	5791	4189	851	1006	22729

Abbildung 6.47: Beispiel für eine dreidimensionale Kreuztabelle

Zur grafischen Darstellung zweidimensionaler Kreuztabellen bieten sich gruppierte 3D Balkendiagramme an. Weitere Informationen dazu finden Sie im Kapitel [Diagramm erstellen](#)^[57].

Siehe auch:

- [Ein Kreuztabellenobjekt einfügen](#)^[85]
- [Die Gruppierungen definieren](#)^[86]
- [Die Zelleneigenschaften definieren](#)^[88]
- [Die Layout-Optionen und das Umbruchverhalten](#)^[89]
- [Spezielle Funktionen](#)^[90]

5.5.1 Ein Kreuztabellenobjekt einfügen

Nehmen wir an, Sie möchten den Umsatzverlauf pro Jahr, Quartal und Land untersuchen. Gehen Sie wie folgt vor:

1. Die Kreuztabelle ist ein Element im Berichtscontainer, daher fügen Sie dieses Objekt über das Toolfenster "Objekte" ein. Wenn noch kein Berichtscontainer im Arbeitsbereich platziert wurde, wählen Sie Einfügen > Berichtscontainer (Objekte > Einfügen > Berichtscontainer) und ziehen Sie im Arbeitsbereich mit gedrückter linker Maustaste das Objekt auf die gewünschte Größe auf.
2. Alternativ kann – sofern von der Anwendung unterstützt – eine Kreuztabelle auch direkt als Objekt platziert werden. Wählen Sie Einfügen > Kreuztabelle (Objekte > Einfügen > Kreuztabelle) und ziehen Sie im Arbeitsbereich mit gedrückter linker Maustaste das Objekt auf die gewünschte Größe auf.
3. Daraufhin erscheint ein Auswahldialog für das gewünschte Element. Wählen Sie das Element "Kreuztabelle" aus.
4. Im folgenden Dialog wählen Sie nun die Datenquelle aus. Es werden alle zur Verfügung stehenden Tabellen hierarchisch angezeigt, d.h. unter den Tabellen finden Sie die jeweils relational verknüpften Tabellen.
Für unsere Umsatzauswertung wählen Sie die Tabelle "Customers > Orders > Order Details" damit Sie alle 3 Tabellen zur Verfügung haben. In der Tabelle "Customers" ist das Land enthalten, in der Tabelle "Orders" das Bestelldatum und in der Tabelle

"Order_Details" der Umsatz.

5. Daraufhin erscheint ein Assistent, der Sie durch die 3 Konfigurationsdialoge des Kreuztabellen-Objekts führt.

5.5.2 Die Gruppierungen definieren

Im ersten Dialog des Assistenten bzw. auf der Registerkarte "Achsendefinition" bestimmen Sie zunächst die Gruppierungen für die Zeilen und Spalten, also die Merkmale.

1. Klicken Sie im Bereich "Zeilen" auf die Schaltfläche "Eine Zeilengruppierung einfügen".
2. Im Formel-Assistenten geben Sie nun das Feld oder den Ausdruck für die Zeilengruppierung an, z.B. Customers.Country. Damit ist die Zeilengruppierung erstellt und die Daten werden nach diesem Merkmal gruppiert.
3. Klicken Sie im Bereich "Spalten" auf die Schaltfläche "Eine Spaltengruppierung einfügen".
4. Im Formel-Assistenten geben Sie nun das Feld oder den Ausdruck für die Spaltengruppierung an.

Da Sie die Daten zunächst nach dem Jahr der Bestellung gruppieren möchten, geben Sie hier einen Ausdruck an, der Ihnen das Jahr des Bestelldatums liefert. Im Formel-Assistenten steht Ihnen dafür die Funktion Year() zur Verfügung, d.h. Sie wählen diese in der Liste der Funktionen per Doppelklick aus und fügen als Parameter das Bestelldatum ein. Die Formel sieht dann so aus: Year(Orders.OrderDate).

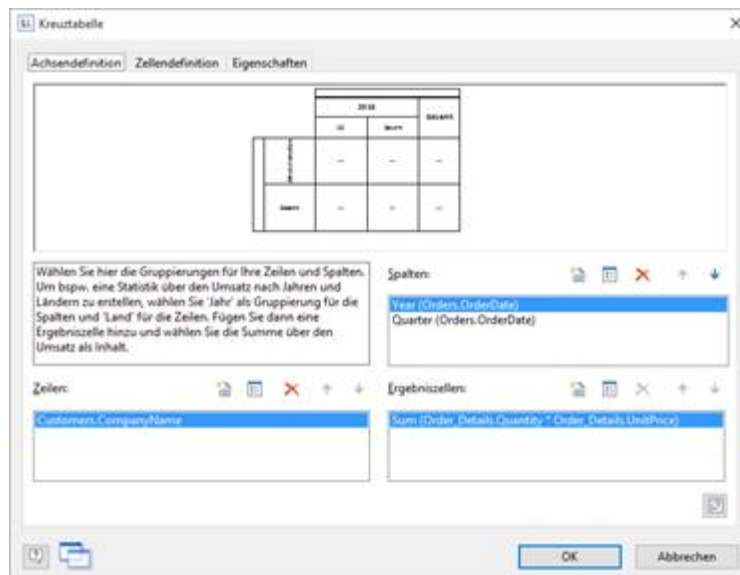


Abbildung 6.48: Achsendefinition einer dreidimensionalen Kreuztabelle

5. Da wir die Daten noch nach einer weiteren Dimension auswerten möchten, fügen Sie nun über die Schaltfläche "Eine Spaltengruppierung einfügen" eine zusätzliche Spaltengruppierung ein.
6. Hier geben Sie nun einen Ausdruck an, der Ihnen das Quartals-Argument des Bestelldatums liefert. Im Formel-Assistenten steht Ihnen dafür die Funktion Quarter() zur Verfügung. Die Formel sieht dann z.B. so aus:

Quarter(Orders.OrderDate).

Hinweis: Über die Pfeil-Schaltflächen kann die Reihenfolge der Gruppierungen geändert werden. Die unterste Spalte ist die innerste Gruppierung. Um Zeilen und Spalten zu tauschen (Pivot-Funktion) verwenden Sie auf der Registerkarte "Achsendefinition" die Schaltfläche rechts unten. Diese Schaltfläche steht Ihnen nur im Objekt-Dialog und nicht im Assistent zur Verfügung,

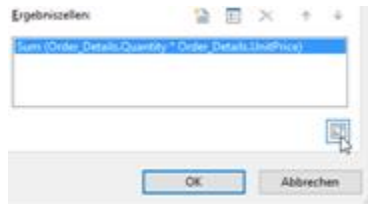


Abbildung 6.49: Alle Spalten und Zeilen vertauschen

Damit sind die Gruppierungen erstellt und Sie können den Wert für den Schnittpunkt der entsprechenden Spalten und Zeilen definieren.

7. Klicken Sie im Bereich "Ergebniszellen" auf die Schaltfläche "Eine Ergebniszelle einfügen".
8. Im folgenden Dialog "Zelleninhalte" wählen Sie nun zunächst auf der Registerkarte "Zusammenfassen nach" die gewünschte Aggregatsfunktion für den Inhalt aus. Da Sie eine Umsatzauswertung erstellen möchten wählen Sie die Aggregatsfunktion "Summe". Im oberen Teil des Dialogs können Sie dann den Inhalt bestimmen, indem Sie über die Formel-Schaltfläche den Formel-Assistenten aufrufen.

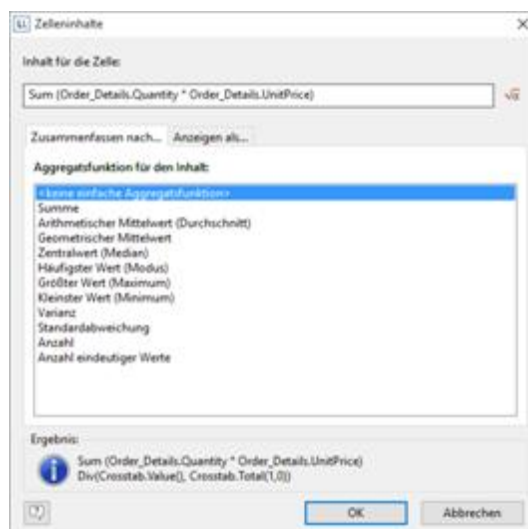


Abbildung 6.50: Definition der Ergebniszelle

Der Umsatz pro Bestellung wird in der Beispielanwendung nicht direkt als Feld geliefert, daher müssen Sie diesen über die Formel "Order_Details.Quantity * Order_Details.UnitPrice" berechnen.

9. Wechseln Sie dann auf die Registerkarte "Anzeigen als" um die Darstellung der Zelle zu definieren.

5.5.3 Die Zelleigenschaften definieren

Im zweiten Dialog des Assistenten bzw. auf der Registerkarte "Zellendefinition" bearbeiten Sie die Eigenschaften der verschiedenen Zellen.

Sie können die Zellen direkt in der Skizze im oberen Bereich des Dialogs selektieren und anschließend deren Eigenschaften bearbeiten. Um mehrere Zellen zu selektieren, halten Sie die STRG-Taste gedrückt oder ziehen mit der Maus einen Rahmen um die Zellen.

1. Angenommen die Länder sollen nicht alphabetisch aufgelistet sein, sondern absteigend nach dem Umsatz. Selektieren Sie dazu die entsprechende Zeilenüberschrift (hier: Germany) und wählen Sie dann für die Eigenschaft "Sortierung" den Eintrag "Ergebnis absteigend". In Kombination mit der Eigenschaft "Beschränken auf" erhalten Sie damit eine Top-N-Auswertung.
2. Sie möchten als Spaltenbeschriftung anstelle der reinen Quartalszahl ein "Q" voranstellen. Selektieren Sie dazu die entsprechende Spaltenüberschrift und doppelklicken Sie dann auf die Eigenschaft "Dargestellter Inhalt". Über diese Eigenschaft können Sie nun den Text bestimmen, der in dieser Zelle dargestellt werden soll (unabhängig vom Wert, den Sie für diese Spaltengruppierung definiert haben).

Im Formel-Assistenten definieren Sie nun eine entsprechende Formel, also z.B. "Q" + Str\$(Quarter(Orders.OrderDate)).

3. Alternativ nutzen Sie die Eigenschaft "Formatierung". Dann entfernen Sie im Feld "Dargestellter Inhalt" die Quarter\$()-Funktion (d.h. im Feld steht nur noch das Datumsfeld) und formatieren den Wert dann direkt über die Eigenschaft.

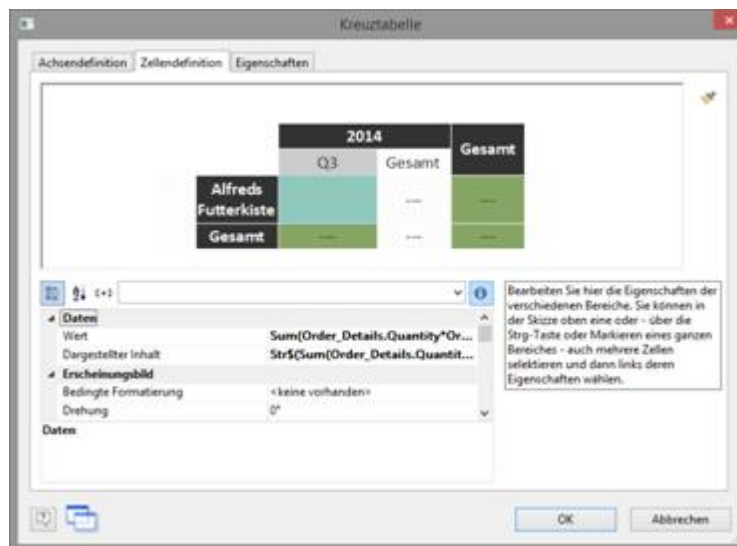


Abbildung 6.51: Zellendefinition der Kreuztabelle

Doppelklicken Sie dafür auf die Eigenschaft "Formatierung", wählen dann als Formatierungsart "Datum" und anschließend über die Auswahlliste den Eintrag "benutzerdefiniert" aus. Am Ende der Liste finden Sie ein Beispiel für eine Quartalsformatierung mit Jahreszahl. Da wir die Jahreszahl nicht benötigen kürzen Sie die Formatierungszeichenkette auf "Q%q".

4. Somit ist diese Zelle formatiert und Sie können nun alle anderen Zellen ebenfalls

formatieren. Es stehen Ihnen u.a. folgende Eigenschaften zur Verfügung:

- Drehung des Inhalts in 90°-Schritten
- Hintergrund
- Rahmen
- Schrift
- Ausrichtung vertikal und horizontal
- Maximalbreite, Mindestbreite und Mindesthöhe

5.5.4 Die Layout-Optionen und das Umbruchverhalten

Im dritten Dialog des Assistenten bzw. auf der Registerkarte "Eigenschaften" bearbeiten Sie die Layout-Eigenschaften und legen das Umbruchverhalten fest.

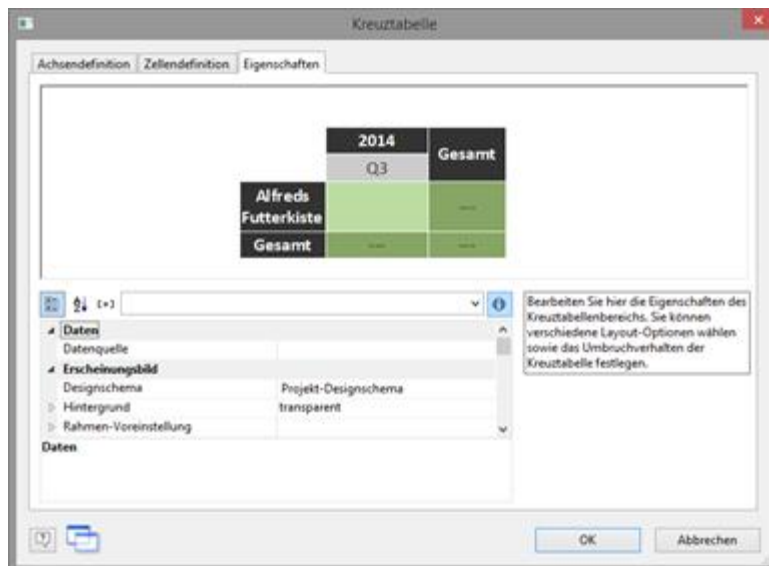


Abbildung 6.52: Eigenschaften der Kreuztabelle

Es stehen Ihnen u.a. folgende Layout-Eigenschaften zur Verfügung:

- Hintergrund
- Rahmen-Voreinstellung
- Mindestgröße (%) und Mindesthöhe (mm)

Außerdem können Sie das Umbruchverhalten für Spalten und Zeilen bestimmen, denn häufig sind Kreuztabellen breiter und höher als das festgelegte Seitenformat. Es werden so viele Seiten (Schattenseiten) erzeugt, wie notwendig sind. Die Zeilenbezeichner werden dabei standardmäßig auf allen Seiten wiederholt, während die Spaltenbezeichnungen nicht wiederholt werden.

Es stehen Ihnen u.a. folgende Umbruch-Eigenschaften zur Verfügung:

- Bezeichner wiederholen: Gibt an, ob die Spalten- bzw. Zeilenbeschriftung bei einem Umbruch erneut gedruckt werden soll.
- Umbrucebene: Gibt die optimale Umbrucebene an, also z.B. "0". Dies entspricht der untersten Gruppe, also z.B. das Quartal.
- Spalten > Umbruch auf Schattenseiten: Wenn die Kreuztabelle in horizontaler Richtung zu groß wird, werden die Umbruchstücke auf Schattenseiten gedruckt.

Eine Schattenseite wird nicht als "echte" Seite gezählt, erhält also auch keine Seitennummer. In der Voreinstellung werden die Umbruchstücke unterhalb der Tabelle ausgegeben.

5.5.5 Spezielle Funktionen

In Kreuztabellen stehen Ihnen zusätzliche Funktionen zur Verfügung.

- `Crosstab.Value()` gibt den Inhalt der Zelle (als Zahl) zurück.
- `Crosstab.Total()` gibt den Wert der zugehörigen Gesamtspalte einer Zelle zurück.
- `Crosstab.Cells.Avg()` gibt den Mittelwert der Zelleninhalte zurück
- `Crosstab.Cells.Sum()` gibt die Summe der Zelleninhalte zurück
- `Crosstab.Col$()` bzw. `Crosstab.Row$()` gibt den Spalten- bzw. Zeilenbeschreibungstext für die aktuelle Zelle zurück.

Damit könnten Sie z.B. dem Hintergrund einer Spalte oder Reihe eine bestimmte Farbe zuweisen. Im folgenden Beispiel wird die Hintergrundfarbe aller Zellen einer Reihe auf Orange gesetzt, wenn der Zeilenbezeichner "Germany" lautet:

`Cond(Crosstab.Row$()="Germany",LL.Color.Orange,LL.Color.White)`

Kundenumsatz nach Zeitraum

	2012		2013				2014		
	Q3	Q4	Q1	Q2	Q3	Q4	Q1	Q2	Gesamt
Germany	0	0	0	0	1086	1208	851	491	3636
Mexico	0	492	0	3038	2562	1277	0	514	7883
Sweden	2102	0	3429	0	0	0	0	0	5531
UK	0	480	1352	0	2143	1704	0	0	5679
Gesamt	2102	972	4781	3038	5791	4189	851	1006	22729

Abbildung 6.53: Eine bestimmte Reihe einfärben

- `Crosstab.Cells.Max()` bzw. `Crosstab.Cells.Min()` gibt den größten bzw. kleinsten Wert der Zelleninhalte zurück. Damit können Sie z.B. den größten oder kleinsten Wert der Datenmenge besonders hervorheben oder damit Berechnungen durchführen. Im folgenden Beispiel wird die Hintergrundfarbe der Zelle mit dem größten Wert auf Grün gesetzt:

`Cond(Crosstab.Value=Crosstab.Cells.Max(),LL.Color.Green,
Cond(Crosstab.Row$()="Germany",LL.Color.Orange,LL.Color.White))`

Kundenumsatz nach Zeitraum

	2012		2013				2014		
	Q3	Q4	Q1	Q2	Q3	Q4	Q1	Q2	Gesamt
Germany	0	0	0	0	1086	1208	851	491	3636
Mexico	0	492	0	3038	2562	1277	0	514	7883
Sweden	2102	0	3429	0	0	0	0	0	5531
UK	0	480	1352	0	2143	1704	0	0	5679
Gesamt	2102	972	4781	3038	5791	4189	851	1006	22729

Abbildung 6.54: Eine bestimmte Zelle einfärben

- `Crosstab.Col()` bzw. `Crosstab.Row()` liefert den Spalten- bzw. Zeilenindex für die aktuelle Zelle zurück. Damit können Sie z.B. die Hintergrundfarbe jeder zweiten Zeile besonders hervorheben und somit ein Zebaramuster erzeugen. Beispiel:
`Cond(Odd(Crosstab.Row()),LL.Color.LightGray,LL.Color.White)`

Kundenumsatz nach Zeitraum

	2012		2013				2014		
	Q3	Q4	Q1	Q2	Q3	Q4	Q1	Q2	Gesamt
Germany	0	0	0	0	1086	1208	851	491	3636
Mexico	0	492	0	3038	2562	1277	0	514	7883
Sweden	2102	0	3429	0	0	0	0	0	5531
UK	0	480	1352	0	2143	1704	0	0	5679
Gesamt	2102	972	4781	3038	5791	4189	851	1006	22729

Abbildung 6.55: Ein Zebramuster erzeugen

- Join\$() gibt die gesammelten Zeichenketten zurück, getrennt durch ein Trennzeichen. Damit könnten Sie z.B. zusätzlich zum Gesamtumsatz die Einzelumsätze ausgeben. Beispiel:
`Fstr$(Sum(Order_Details.Quantity*Order_Details.UnitPrice),"-##,###,###") +
"[" + Join$(Fstr$(Sum(Order_Details.Quantity*Order_Details.UnitPrice),"-
##,###,###"))+"]"`

Kundenumsatz nach Zeitraum

	2012		2013				2014		
	Q3	Q4	Q1	Q2	Q3	Q4	Q1	Q2	Gesamt
Germany					1086 (984,00; 378,00; 24,00)	1208 (878,00; 63,00; 270,00)	851 (825,00; 26,00)	491 (400,00; 91,20)	3636
Mexico		492 (28,80; 80,00; 403,20)		3038 (890,80; 191,20; 1056,00; 184,00; 97,50; 825,00)	2562 (89,75; 70,00; 340,00; 702,00; 560,00; 620,00)	1277 (120,00; 938,90; 25,00)		514 (42,00; 60,00; 64,40; 348,00)	7883
Sweden	2102 (248,00; 868,00; 288,30; 300,00; 41,20; 394,00; 186,00)		3429 (1834,40; 408,00; 312,00; 573,50; 133,30; 211,00; 86,40; 88,50)						5531
UK		480 (90,00; 190,00)	1352 (98,00; 193,00; 608,00; 153,00; 900,00)		2143 (237,50; 3940,00; 238,00; 390,40; 43,00)	1704 (204,00; 790,00; 420,00)			5679
Gesamt	2102	972	4781	3038	5791	4189	851	1006	22729

Abbildung 6.56: Detaildaten anzeigen

5.6 Gantt-Diagramm erstellen

Dieser Diagrammtyp erlaubt die grafische Darstellung von Aktivitäten ("Vorgängen") in ihrer zeitlichen Abfolge auf einer Zeitachse.

Die einzelnen Aktivitäten werden in Zeilen mit einem waagerechten Balken visualisiert. Je länger der Balken, desto länger dauert die Aktivität. Sich überschneidende Aktivitäten werden durch überlappende Balken dargestellt. Die Balken können flexibel konfiguriert werden, u.a. mit frei definierbaren Farbbereichen.

Siehe auch:

- [Ein Gantt-Diagramm einfügen](#) ⁹¹
- [Eigenschaften bestimmen](#) ⁹²

5.6.1 Ein Gantt-Diagramm einfügen

Nehmen wir an, Sie möchten das Pollenaufkommen im Jahresverlauf darstellen. Über eine farbliche Kennzeichnung soll schwaches, mäßiges und starkes Vorkommen signalisiert werden. #



Abbildung 6.57: Pollenvorkommen als Gantt-Diagramm

Gehen Sie wie folgt vor:

1. Das Gantt-Diagramm ist ein Element im Berichtscontainer, daher fügen Sie dieses Objekt über das Toolfenster "Objekte" ein. Wenn noch kein Berichtscontainer im Arbeitsbereich platziert wurde, wählen Sie in der Registerkarte "Einfügen" den Objekt-Typ "Berichtscontainer" und ziehen Sie im Arbeitsbereich mit gedrückter linker Maustaste das Objekt auf die gewünschte Größe auf.
2. Alternativ kann sofern von der Anwendung unterstützt ein Gantt-Diagramm auch direkt als Objekt platziert werden. Wählen Sie Einfügen > Gantt-Diagramm (Objekte > Einfügen > Gantt-Diagramm) und ziehen Sie im Arbeitsbereich mit gedrückter linker Maustaste das Objekt auf die gewünschte Größe auf.
3. Daraufhin erscheint ein Auswahldialog für das gewünschte Element. Wählen Sie das Element "Gantt-Diagramm" aus.
4. Im folgenden Dialog wählen Sie nun die Datenquelle aus. Es werden alle zur Verfügung stehenden Tabellen hierarchisch angezeigt, d.h. unter den Tabellen finden Sie die jeweils relational verknüpften Tabellen. Wählen Sie die Tabelle "Pollen".
5. Daraufhin erscheint der Eigenschaftsdialog des Gantt-Diagramms.

5.6.2 Eigenschaften bestimmen

Im Bereich "Feldzuordnungen" bestimmen Sie zunächst die Gruppierungen für die Zeilen und Spalten, also die Vorgänge und die Zeitachse.

Bitte beachten: In einem Gantt-Diagramm können keine Aggregatsfunktionen oder LL.Fcount-Felder verwendet werden.

1. Wählen Sie als Sammelvorgangsname im Formel-Assistenten das Feld "PollenDescriptionDE". Der Sammelvorgangsname definiert einen übergeordneten Vorgang, bei Projekten z.B. Hauptprojekt und Unterprojekte. Sofern Sie keine Sammelvorgänge anzeigen möchten, geben Sie an dieser Stelle den gleichen Wert wie bei "Vorgangsname" an.
Bitte beachten: Ein Sammelvorgang muss immer ein echter Datensatz sein, der entweder aus der "Basistabelle" kommen kann oder aber aus der Tabelle, auf der das Gantt-Diagramm selbst basiert.
2. Wählen Sie als Vorgangsname im Formel-Assistenten das Feld "PollenDescriptionDE". Der Vorgangsname definiert den Vorgang, bei den Pollen z.B. Erle oder Hasel.
Bitte beachten: Bei mehreren Vorgängen für 1 Zeile (z.B. ein Urlaubsplan-Layout)

müssen diese Datensätze hintereinander weg kommen, d.h. die Datensätze müssen sortiert sein.

3. Wählen Sie das Feld "PeriodBegin" für den Beginn des Vorgangs. Bei Sammelvorgängen (also z.B. Baum-Pollen) wird dieser automatisch auf den Beginn des ersten Vorgangs gesetzt.

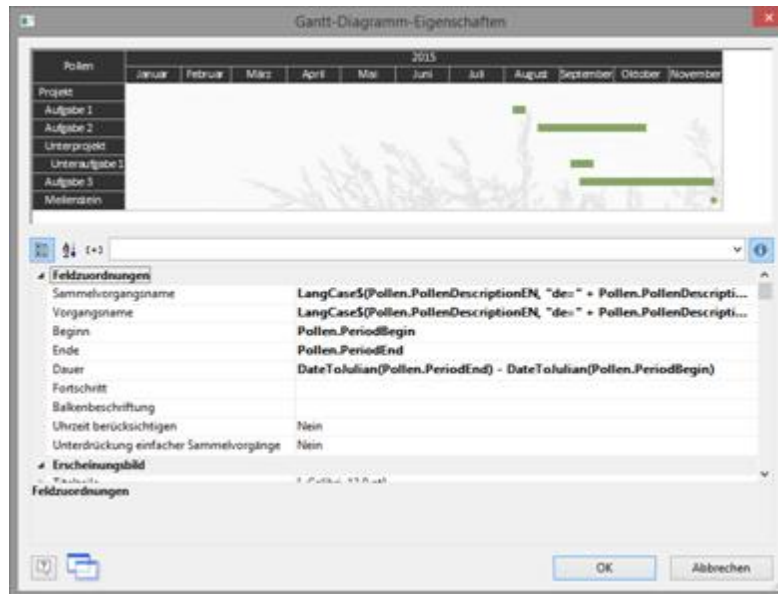


Abbildung 6.58: Eigenschaften des Gantt-Diagramms

4. Wählen Sie das Feld "PeriodEnd" für das Ende des Vorgangs. Bei Sammelvorgängen (also z.B. Baum-Pollen) wird dieser automatisch auf das Ende des letzten Vorgangs gesetzt. Der Vorgang wird als Meilenstein interpretiert, wenn die Endzeit der Anfangszeit entspricht und die Dauer 0 ist.
5. Wählen Sie die Dauer eines Vorgangs in Tagen. In unserem Beispiel die Differenz von Beginn und Ende: `DateDiff(Pollen.PeriodEnd, Pollen.PeriodBegin)`. Bei Sammelvorgängen wird dies automatisch durch die Tagesdifferenz berechnet.
6. Wählen Sie den Fortschritt eines Vorgangs, wenn dieser Wert angezeigt werden soll (z.B. bei einem Projektvorgang).
7. Im Bereich "Erscheinungsbild" haben Sie verschiedene Layout-Möglichkeiten:
 - Definieren Sie Hintergrund und Schrift von Titelzeile, Sammelvorgangszeile und Vorgangszeile.
Die Farbe des Balkens wird über die Eigenschaft "Vorgangszeilen > Balkeneigenschaften > Füllung unerledigt > Farbe" definiert. Um Bereiche unterschiedlich einzufärben, können Sie eine Formel definieren, z.B. `Cond(Pollen.PeriodType=1, LL.Scheme.Color3, Cond(Pollen.PeriodType=2, LL.Scheme.Color8, LL.Color.Red))`
 - Unter "Tabellenbereich" können Sie bestimmen, welche Werte zusätzlich in Spalten angezeigt werden sollen. Zur Auswahl stehen z.B. ein fortlaufender Index, der Vorgangsname, Vorgangsbeginn, Vorgangsdauer, Vorgangsende, Vorgangsfortschritt.
 - Unter "Diagrammbereich" definieren Sie den angezeigten Zeitbereich. Für unser Pollen-Diagramm wählen wir "Monate". Die übergeordnete Zeiteinheit ist "Jahre". Bei einem Projekt-Diagramm wäre z.B. die Zeiteinheit "Tage" und die übergeordnete Zeiteinheit wäre "Monate".
 - Siehe auch Kapitel "Übersicht der Eigenschaften".
8. Außerdem können Sie das Umbruchverhalten für Spalten und Zeilen bestimmen,

denn häufig sind Gantt-Diagramme breiter als das festgelegte Seitenformat. Es werden so viele Seiten (Schattenseiten) erzeugt, wie notwendig sind. Die Zeilenbezeichner werden dabei standardmäßig auf allen Seiten wiederholt, während die Spaltenbezeichnungen nicht wiederholt werden.

Es stehen Ihnen u.a. folgende Umbruch-Eigenschaften zur Verfügung:

- Umbruch auf Schattenseiten: Wenn das Gantt-Diagramm zu breit wird, werden die Umbruchstücke auf Schattenseiten gedruckt. Eine Schattenseite wird nicht als "echte" Seite gezählt, erhält also auch keine Seitennummer. In der Voreinstellung werden die Umbruchstücke unterhalb der Tabelle ausgegeben.
- Bezeichner wiederholen: Gibt an, ob die Zeilenbeschriftung bei einem Umbruch erneut gedruckt werden soll.
- Umbruch gleichmäßig: Gibt an, ob ein Umbruch wenn möglich an den Grenzen des übergeordneten Zeitintervalls (z.B. Monat) durchgeführt werden soll.

5.7 Aggregation / Statistiken

Das Aggregieren von Daten erfolgt idealerweise über die Aggregatsfunktionen, z.B. Sum(), Count(), Avg(). Diese verwenden Sie dann in Gruppenfußzeilen oder Fußzeilen und setzen die jeweilige Tabellenobjekt-Eigenschaft "Datenzeilen unterdrücken" auf "True", dadurch werden dann eben nur Fußzeilen/Gruppenfußzeilen angezeigt. Durch diese Option können Sie Summenzeilen ausgeben und dadurch interessante Statistiken erstellen.

Man darf dabei eben nicht die "Darstellungsbedingung" zum Ausblenden der Datenzeilen verwenden, denn dann wird auch nicht summiert oder sonst wie aggregiert. Bei Verwendung von Summenvariablen ist insbesondere die Option "Summierung forcieren" sehr nützlich damit Summen auch dann berechnet werden, wenn eine Datenzeile nicht gedruckt wird.

Nehmen wir an, Sie möchten den Umsatz pro Land ausgeben:

Land	Umsatz
Venezuela	1.940 €
France	88 €
Canada	2.234 €
Finland	954 €
France	145 €
Gesamt	5.361 €

Abbildung 6.59: Statistiken mit Fußzeilen erstellen

Gehen Sie wie folgt vor:

1. Erstellen Sie im Berichtscontainer ein neues Element und wählen als Objekttyp "Tabelle".
2. Im folgenden Dialog wählen Sie nun die Datenquelle aus. Es werden alle zur Verfügung stehenden Tabellen hierarchisch angezeigt, d.h. unter den Tabellen finden Sie die jeweils relational verknüpften Tabellen.
Für eine Umsatzauswertung je Land wählen Sie z.B. die Tabelle "Orders > Order_Details" damit beide Tabellen zur Verfügung stehen. Die Tabelle "Customers" ist 1:1-relational mit der Tabelle "Orders" verknüpft, daher müssen Sie diese nicht auswählen. In der Tabelle "Order_Details" ist der Umsatz gespeichert.

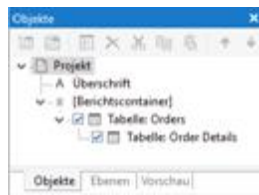


Abbildung 6.60: Hierarchische Tabellen für Statistiken

3. In der Tabelle "Orders.Order_Details" erstellen Sie eine Datenzeile mit dem Feld "OrderID". Die Datenzeile wird zwar nicht ausgegeben (da wir sie unterdrücken), aber es wird ein Feld benötigt, damit die Tabelle überhaupt gedruckt wird.
4. Als Fußzeile definieren Sie die eigentliche Statistik, d.h. in der 1. Spalte den Ländernamen und in der 2. Spalte summieren Sie den Umsatz. Diesen berechnen Sie erneut über die Formel "Sum(Order_Details.Quantity * Order_Details.UnitPrice)".
5. In der Tabelle "Orders" erstellen Sie eine Datenzeile mit dem Feld "Country" aus der verknüpften Tabelle "Customers". Die Datenzeile wird zwar nicht ausgegeben (da wir sie unterdrücken), aber es wird ein Feld benötigt, damit die Tabelle überhaupt gedruckt wird.
6. Als Fußzeile definieren Sie die Gesamtsumme über alle Länder, d.h. in der 1. Spalte den Text "Gesamt" und in der 2. Spalte summieren Sie erneut den Umsatz.

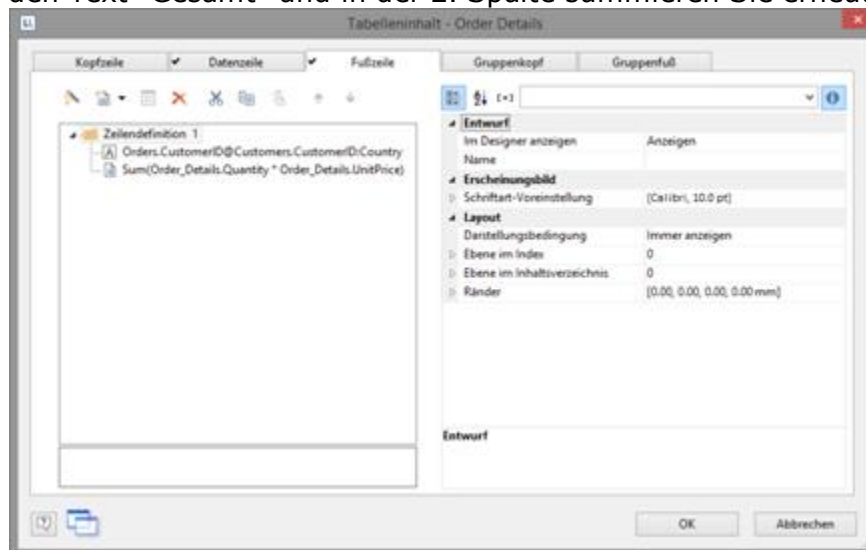


Abbildung 6.61: Fußzeilen für Statistik erstellen

7. Nun selektieren Sie im Toolfenster "Objekte" die Tabelle "Orders" und setzen die Eigenschaft "Datenzeilen > Datenzeilen unterdrücken" auf "Ja".
8. Selektieren Sie nun auch die Tabelle "Order_Details" und setzen auch hier die Tabellen-Eigenschaft "Datenzeilen > Datenzeilen unterdrücken" auf "Ja".

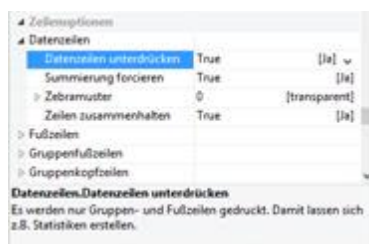


Abbildung 6.62: Datenzeilen unterdrücken für Statistiken

9. Die Statistik ist fertig (siehe Abbildung 6.59).

5.8 Drilldown Berichte (Detailtiefe erhöhen)

Als Drilldown wird die Navigation in hierarchischen Daten bezeichnet. Drilldown ermöglicht ein "Hineinzoomen", bei dem die vorhandenen Daten in unterschiedlicher Detailtiefe betrachtet werden können. Dazu werden verschiedene Druckvorlagen miteinander verknüpft. Selbst bei sehr großen und komplexen Datenbeständen kann somit jeder schnell die gesuchte Information aufbereiten.

Es wird zunächst nur eine obere Ebene gedruckt (z.B. Kunden). Ein Klick auf einen Kunden öffnet dann einen neuen Detail-Bericht (z.B. Bestellungen). Dieser Drilldown-Bericht kann dabei über das Kontextmenü entweder im gleichen Fenster geöffnet werden (Navigation über die Schaltflächen **Eine Datei zurück** bzw. **Eine Datei vor** im Vorschaufenster), in einem neuen Tab oder in einem neuen Tab im Hintergrund.

Die Drilldown-Funktionalität steht nur in der Vorschau zur Verfügung. Aus der Vorschau heraus kann dann jeder Drilldown-Bericht in andere Formate, wie z.B. PDF exportiert werden.

Drilldown-Berichte die über Relationen erstellt wurden, können in die Vorschaudatei eingebettet werden, so dass sie komplett versendet oder gespeichert werden können. Die entsprechende Option "Drilldown-Berichte einbetten" finden Sie in den Projekt-Eigenschaften.

Eine Drilldown-Verknüpfung bezieht sich bei Tabellen entweder auf ein einzelnes Feld oder eine ganze Zeile, bei Diagrammen auf die einzelnen Balken/Segmente/Linien etc. Hinter jedes dieser Elemente kann auch eine ganze Reihe von Verknüpfungen gelegt werden, um zum Beispiel verschiedene Darstellungsarten für die Daten anzubieten.

Für Drilldown-Verknüpfungen stehen verschiedene Arten zur Verfügung:

- Verknüpfung der Daten über Relationen (nur Tabellen)
- Verknüpfung der Daten über Berichtsparmeter (auch Diagramme, Kreuztabelle)

Hinweis: Eine weitere Drilldown-Variante für Tabellen bieten die ausklappbaren Bereiche. Damit werden die Unterelemente eines Elements beim Druck in die Vorschau zunächst nicht gedruckt, dafür erhält die Zeile selber ein Aufklapp-Symbol. Ein Klick darauf expandiert den Bereich für die entsprechende Zeile, man hat so eine Drilldown-Möglichkeit, ohne die aktuelle Vorschau zu verlassen und ohne dafür ein eigenes Projekt zu designen. Weitere Informationen dazu finden Sie im Kapitel Ausklappbarer Bereich.

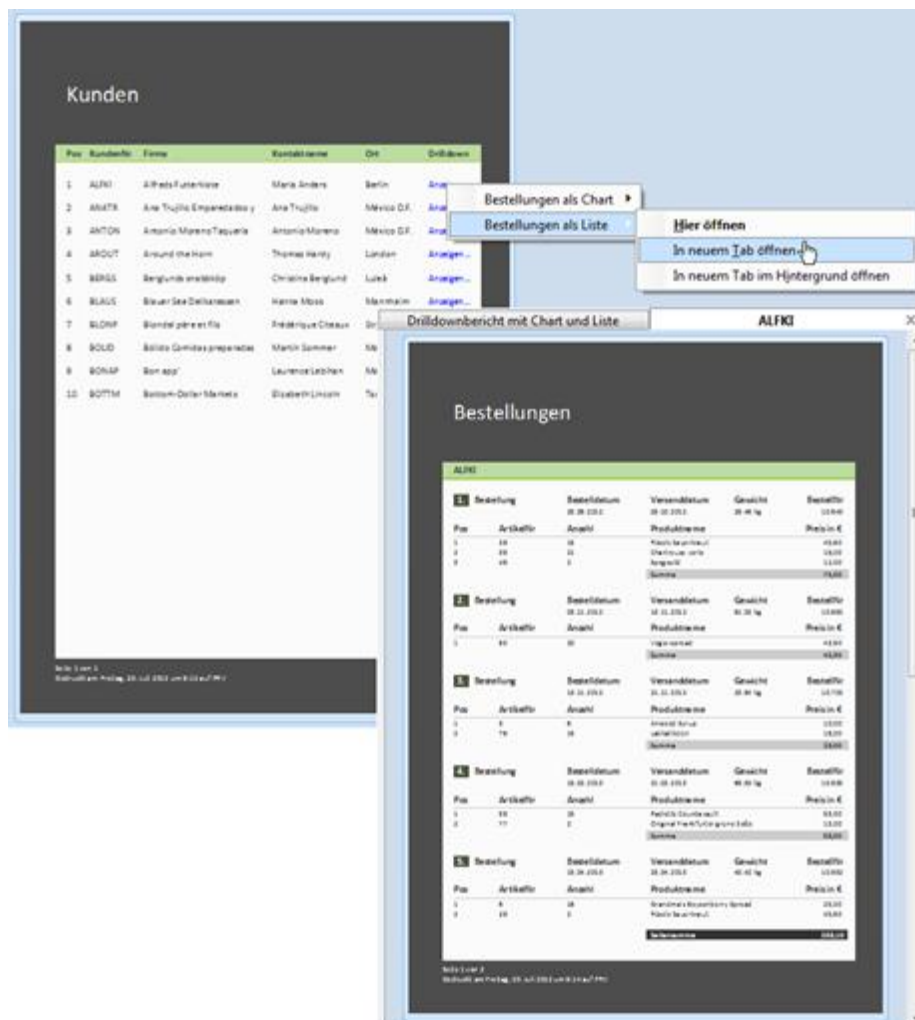


Abbildung 6.63: Beispiel für einen Bericht mit geöffnetem Drilldown-Bericht

Siehe auch:

► [Drilldown über Relationen](#) ⁹⁷

► [Drilldown über Berichtsparameter](#) ⁹⁹

5.8.1 Drilldown über Relationen

Dieser Typ steht Ihnen nur bei hierarchischen Tabellen zur Verfügung. Die Verknüpfung verzweigt in einen Bericht, der auf Daten beruht, die mit der aktuellen Datenquelle des aktuellen Elements im Berichtscontainer verknüpft sind. Im Drilldown-Bericht stehen nur die Kind-Daten zur Verfügung. Diese Art der Verknüpfung kann im Vergleich zur Verknüpfung mit Berichtsparametern zu einem Geschwindigkeitsgewinn führen.

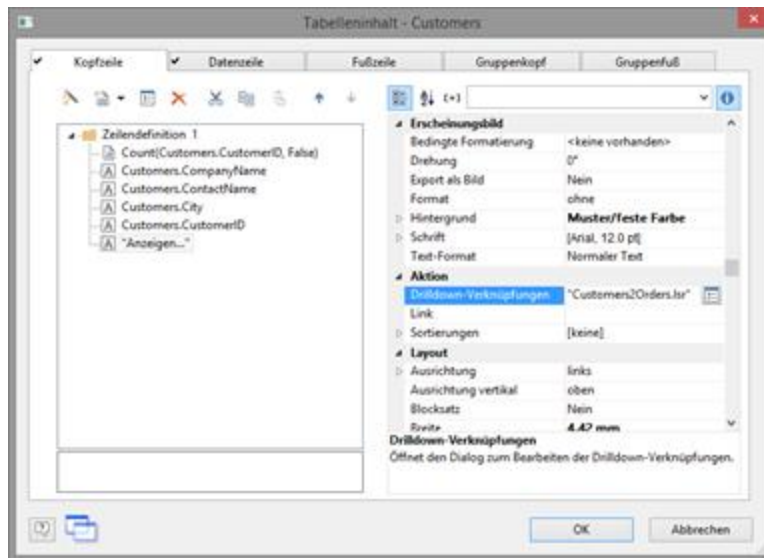


Abbildung 6.64: Datenzeile mit zusätzlicher Spalte für eine Drilldown-Verknüpfung

Gehen Sie folgendermaßen vor um einen Drilldown-Bericht zu erstellen:

1. Wählen Sie Einfügen > Berichtscontainer (Objekte > Einfügen > Berichtscontainer). Ziehen Sie im Arbeitsbereich mit gedrückter linker Maustaste das Objekt auf die gewünschte Größe auf. Daraufhin erscheint ein Auswahldialog für den gewünschten Objekttyp. Wählen Sie den Objekttyp "Tabelle" aus.
2. Im folgenden Dialog wählen Sie nun die Datenquelle aus. Es werden alle zur Verfügung stehenden Tabellen hierarchisch angezeigt, d.h. unter den Tabellen finden Sie die jeweils relational verknüpften Tabellen.
Um im nächsten Schritt überhaupt einen Unterbericht per Drilldown öffnen zu können müssen Sie hier eine Tabelle auswählen die auch eine Untertabelle besitzt! In der Beispielanwendung wählen Sie z.B. die Tabelle "Customers" aus, da für diese eine Untertabelle "Orders" existiert.
3. Definieren Sie nun über den Assistenten die Spalten der Tabelle, also z.B. CustomerID, CompanyName, ContactName, City.
4. Im Objekt-Dialog der Tabelle definieren Sie dann zusätzlich noch eine Spalte für die Drilldown-Verknüpfung. Geben Sie als Inhalt den Text "Anzeigen..." an.
5. Über die Spalten-Eigenschaft "Drilldown-Verknüpfungen" öffnen Sie nun den Dialog zum Erstellen der Drilldown-Verknüpfungen.
6. Im folgenden Dialog legen Sie über die Schaltfläche "Neu" eine neue Drilldown-Verknüpfung an.

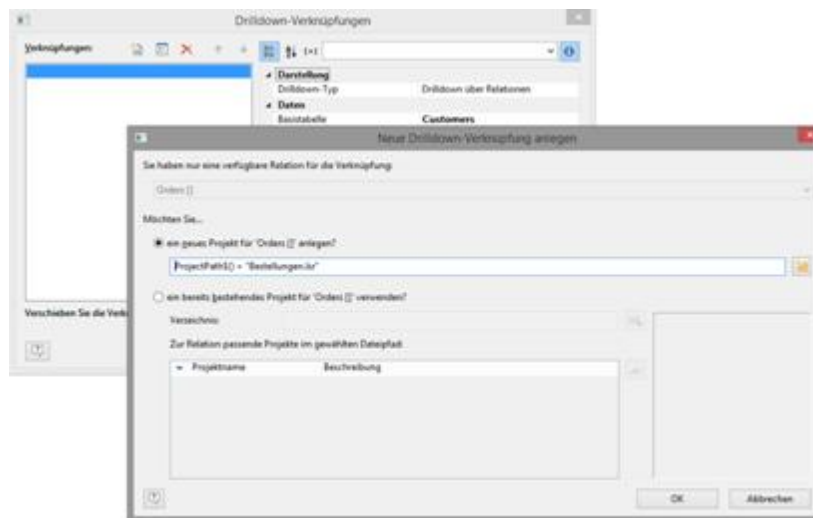


Abbildung 6.65: Dialoge zur Definition des verknüpften Drilldown-Berichts

7. Daraufhin erscheint ein Dialog über den Sie nun die Druckvorlage für den Unterbericht erstellen können. Wählen Sie die Option "ein neues Projekt anlegen" und geben Sie den Namen für die Druckvorlage an.
8. Es öffnet sich eine zweite Designerinstanz für die Erstellung der Druckvorlage. Gehen Sie nun wie gewohnt vor um diesen Unterbericht zu erstellen. D.h. Sie platzieren einen Berichtscontainer, wählen den Objekttyp "Tabelle", wählen als Datenquelle "Orders" und definieren nun diejenigen Spalten der Orders-Tabelle, die eben in diesem Bericht angezeigt werden sollen.
9. Nachdem Sie den Bericht fertig erstellt haben schließen Sie wieder diese 2. Instanz des Designers.
10. Zurück im Dialog "Drilldown-Verknüpfungen" definieren Sie nun noch die Eigenschaft "Menütext" für diese Verknüpfung. Wenn es mehrere Verknüpfungen gibt, wird dieser Text in einem Kontextmenü angezeigt. Falls der Text variabel ist (also z.B. "Diagramm für " + Customers.CompanyName), wird dieser auch als Tab-Titel verwendet, wenn mehrere Berichte im Vorschaufenster angezeigt werden.
11. Damit ist der Drilldown-Bericht erstellt und Sie können diesen in der Vorschau anzeigen lassen.

5.8.2 Drilldown über Berichtsparemeter

Dieser Typ steht Ihnen bei Diagrammen, Kreuztabellen und hierarchischen Tabellen zur Verfügung. Die Verknüpfung verzweigt in einen Bericht mit Berichtsparemetern. Der Wert der Parameter kann in den Eigenschaften der Verknüpfung vorgegeben werden. Im Drilldown-Bericht stehen alle Daten zur Verfügung.

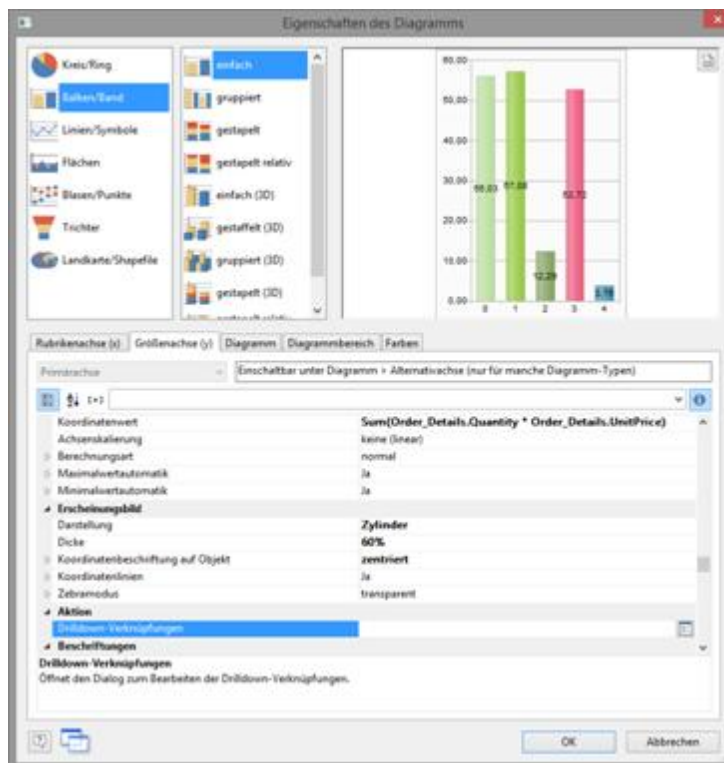


Abbildung 6.66: Drilldown-Verknüpfung der Größenachse

Gehen Sie folgendermaßen vor um einen Drilldown-Bericht über Berichtsparameter zu erstellen:

1. Wählen Sie Einfügen > Berichtscontainer (Objekte > Einfügen > Berichtscontainer). Ziehen Sie im Arbeitsbereich mit gedrückter linker Maustaste das Objekt auf die gewünschte Größe auf. Daraufhin erscheint ein Auswahldialog für den gewünschten Objekttyp. Wählen Sie den Objekttyp "Diagramm" aus.
2. Im folgenden Dialog wählen Sie nun die Datenquelle aus. Es werden alle zur Verfügung stehenden Tabellen hierarchisch angezeigt, d.h. unter den Tabellen finden Sie die jeweils relational verknüpften Tabellen. In der Beispielanwendung wählen Sie z.B. die Tabelle "Categories" aus.
3. Im Objekt-Dialog des Diagramms definieren Sie ein einfaches Balken-Diagramm:
 - a. Rubrikenachse (x): das 1:1-Feld "CategoryName"
 - b. Größenachse (y): $\text{Sum}(\text{Order_Details.Quantity} * \text{Order_DetailsUnitPrice})$
 - c. Diagramm: Ausrichtung rechts
4. Über die Größenachsen-Eigenschaft "Drilldown-Verknüpfungen" öffnen Sie nun den Dialog zum Erstellen der Drilldown-Verknüpfungen.
5. Im folgenden Dialog legen Sie über die Schaltfläche "Neu" eine neue Drilldown-Verknüpfung an bzw. es erscheint ein Dialog über den Sie nun die Druckvorlage für den Unterbericht erstellen können. Wählen Sie die Option "ein neues Projekt anlegen" und geben Sie den Namen für die Druckvorlage an.

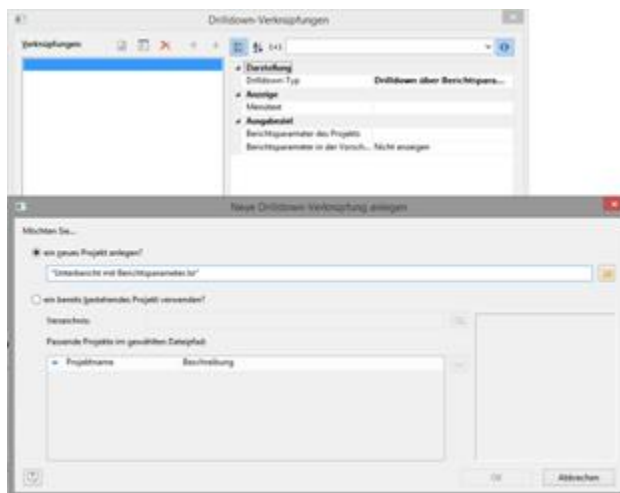


Abbildung 6.67: Dialoge zur Definition des verknüpften Drilldown-Berichts

6. Es öffnet sich eine zweite Designerinstanz für die Erstellung der Druckvorlage. Gehen Sie nun wie gewohnt vor um diesen Unterbericht zu erstellen. D.h. Sie platzieren einen Berichtscontainer, wählen den Objekttyp "Tabelle", wählen als Datenquelle ebenfalls "Categories>Products>Order_Details" und definieren nun diejenigen Spalten der Tabelle, die in diesem Bericht angezeigt werden sollen.
 - a. Tabelle Categories: Eine Fußzeile mit 2 Spalten: Text "Gesamt" und eine Spaltensumme "Sum(Order_Details.Quantity*Order_Details.UnitPrice)".
 - b. Tabelle Products: Eine Gruppenfußzeile gruppiert nach "Products.ProductName" mit 3 Spalten: Sum(Order_Details.Quantity), 1:1-Feld ProductName, Sum(Order_Details.Quantity*Order_Details.UnitPrice).
 - c. Tabelle Order_Details: Eine Datenzeile mit einer beliebigen Spalte. Bei dieser Tabelle setzen Sie die Eigenschaft "Datenzeilen unterdrücken" auf "Ja".
7. Nun erstellen wir den Berichtsparemeter um die angezeigten Werte einzuschränken. Wählen Sie dazu **Projekt > Berichtsparemeter**, klicken Sie auf "Einen Paremeter einfügen" und vergeben Sie einen aussagekräftigen Namen, z.B. "Category". Alle anderen Eigenschaften sind bei einem Drilldown-Report nicht relevant.

Nähere Informationen zu Berichtsparemetern finden Sie im Kapitel

[Berichtsparemeter](#)¹³⁸.

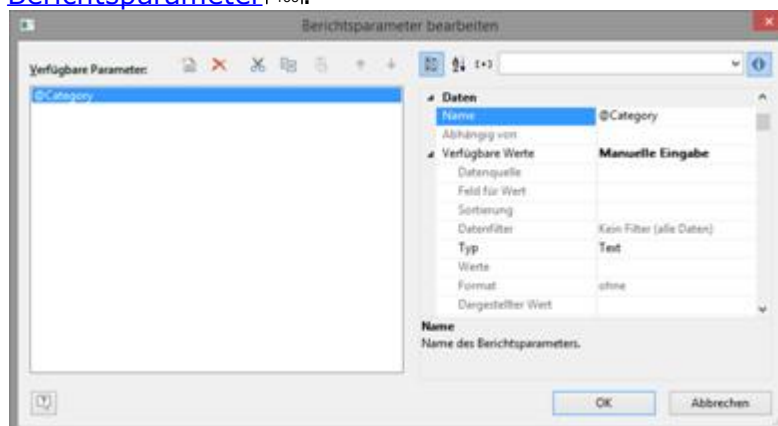


Abbildung 6.68: Liste der Berichtsparemeter

8. Definieren Sie nun in der Eigenschaft "Datenfilter" der Tabelle "Categories" die entsprechende Formel für die Einschränkung der Daten.

Beachten Sie dabei die Hinweise im Kapitel [Filter](#)¹¹⁵.

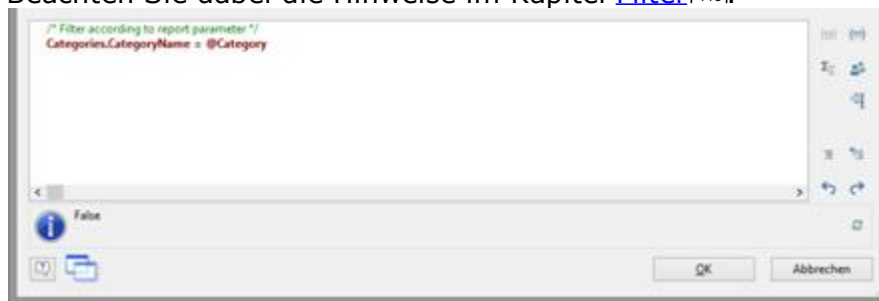


Abbildung 6.69: Formel für den Datenfilter

9. Nachdem Sie den Bericht fertig erstellt haben schließen Sie wieder diese 2. Instanz des Designers.
10. Zurück im Dialog "Drilldown-Verknüpfungen" definieren Sie nun noch den Berichtsparameter des Projekts, d.h. Sie geben für @Category das entsprechende 1:1-Feld "CategoryName" der Datenbank an.
11. Außerdem definieren Sie die Eigenschaft "Menütext" für diese Verknüpfung. Wenn es mehrere Verknüpfungen gibt, wird dieser Text in einem Kontextmenü angezeigt. Falls der Text variabel ist (also z.B. "Auswertung für " + CategoryName), wird dieser auch als Tab-Titel verwendet, wenn mehrere Berichte im Vorschaufenster angezeigt werden.

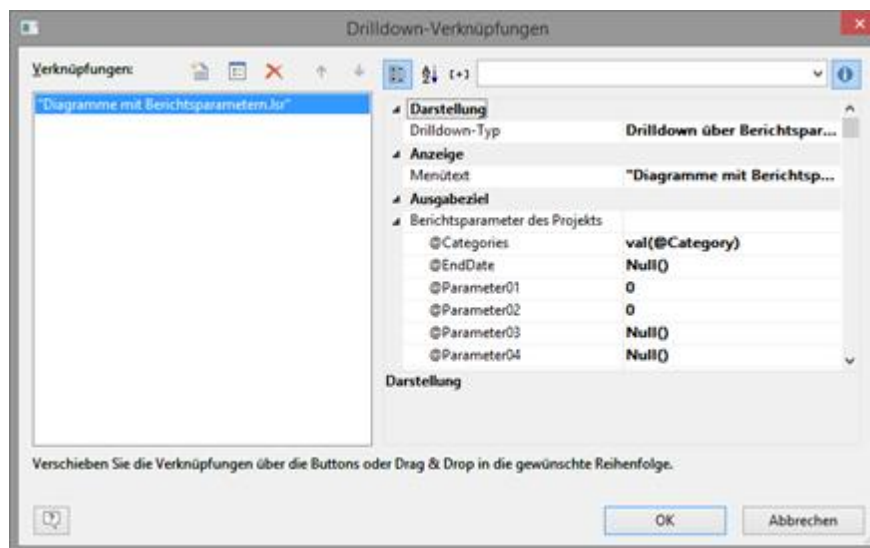


Abbildung 6.70: Berichtsparameter des Projekts und Menütext

12. Damit ist der Drilldown-Bericht erstellt und Sie können diesen in der Vorschau anzeigen lassen.

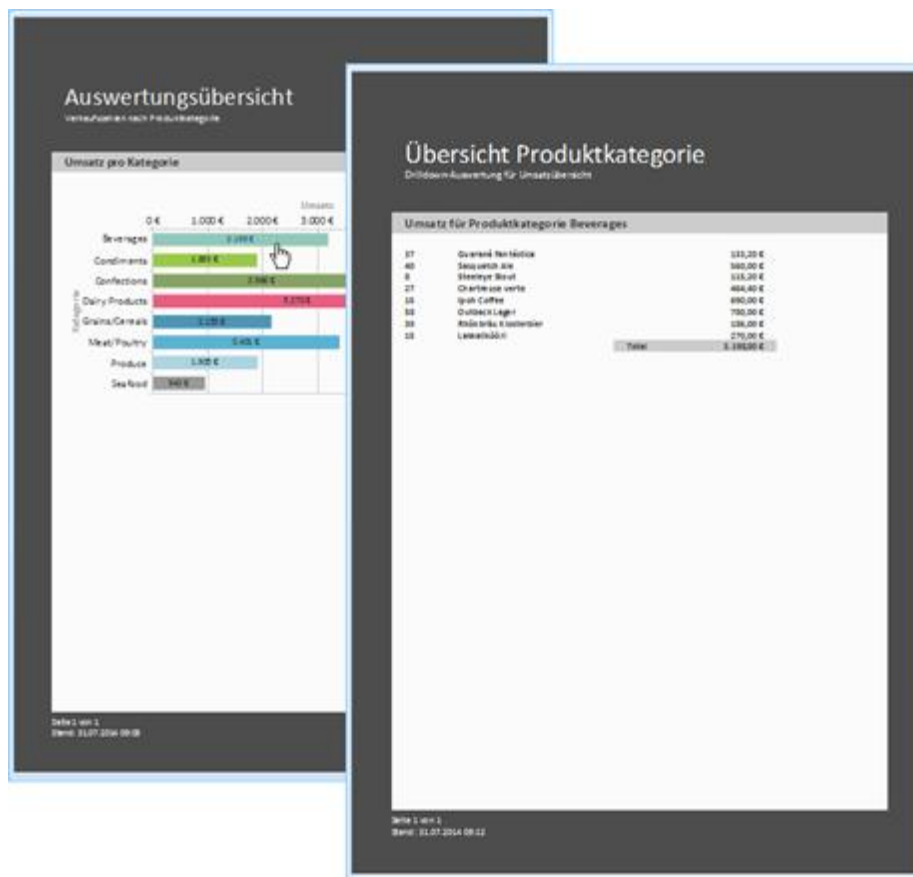


Abbildung 6.71: DrillDown-Bericht mit Berichtsparemeter

5.9 Mehrspaltige Reports

Bei komplexen Projekten mit vielen verschiedenen Diagrammen kann es sinnvoll sein, diese über mehrere Spalten darzustellen.

Die dazu benötigte Eigenschaft "Spaltenzahl" steht Ihnen sowohl im Berichtscontainer-Objekt als auch in Tabellen zur Verfügung. Sie können bis zu 5 Spalten definieren, wobei der Berichtscontainer und die enthaltenen Tabellen eine unterschiedliche Spaltenanzahl erhalten können.

Hinweis: Beachten Sie auch die Hinweise zur Verwendung von 2 nebeneinander platzierten Berichtscontainer in Kapitel [Mehrere Berichtscontainer](#) ³⁹.

Die Erstellung ist einfach:

1. Selektieren Sie das Objekt "Berichtscontainer" im Toolfenster "Objekte".
 2. Setzen Sie die Objekt-Eigenschaft "Spaltenzahl" auf "2".
 3. Wenn Sie einzelne Objekte selektieren stehen Ihnen dann noch diverse Eigenschaften zur Umbruchsteuerung zur Verfügung:
 - Spaltenwechsel vor: Vor Ausgabe dieses Objekts erfolgt ein Spaltenumbruch.
 - Spaltenwechselbedingung: Wenn in einer mehrspaltigen Tabelle das Ergebnis bei Ausgabe einer Datenzeile "True" ist, wird ein Spaltenumbruch ausgelöst.
- Tipp: Das Feld "LL.CurrentTableColumn" liefert den Index der aktuellen Spalte

zurück.

- (Seiten-) Umbruch vor: Vor Ausgabe des Objekts erfolgt ein Seitenumbruch. Bei mehreren mehrspaltigen Objekten wird nach einem Objekt automatisch ein Seitenumbruch ausgelöst, wenn sich die Spaltenanzahl der Objekte unterscheidet (z.B. 2-spaltige Tabelle gefolgt von einer 3-spaltigen Tabelle) und für das nachfolgende Objekt kein Platz mehr vorhanden wäre.

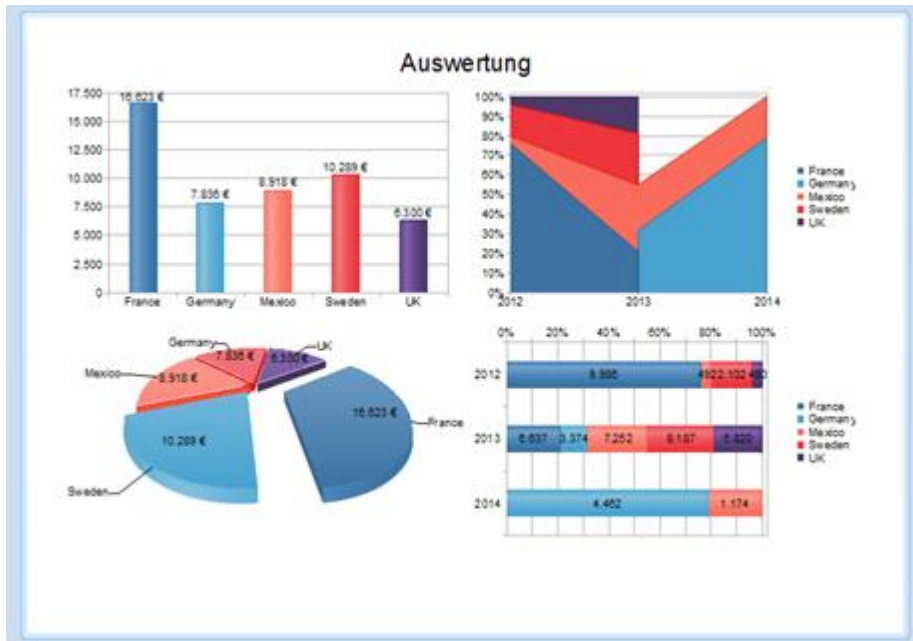











Abbildung 6.72: Mehrspaltiger Berichtscontainer

6 Funktionen für Fortgeschrittene

In diesem Kapitel beschäftigen wir uns mit Themen, die Sie wahrscheinlich eher selten nutzen. Trotzdem sind die Möglichkeiten der Objektverkettung und der Summen- und Benutzervariablen ein wichtiges und hilfreiches Werkzeug für anspruchsvolle Druckausgaben.

Siehe auch:

- ▶ [Objekte verketten](#)  105
- ▶ [Filter](#)  115
- ▶ [Summenvariablen](#)  117
- ▶ [Benutzervariablen](#)  118
- ▶ [Sammelvariablen](#)  119
- ▶ [PDF-Seiten einfügen](#)  123
- ▶ [HTML-Seiten einfügen](#)  124
- ▶ [OLE-Dokumente einfügen](#)  318
- ▶ [Vorlagenobjekte einfügen](#)  124

6.1 Objekte verketten

Über das Verketteten von Objekten können Sie bewirken, dass manche Objekte zeitlich nachgeordnet zu anderen Objekten gedruckt werden und diese im Überlappungsfall überlagern ("zeitliche Verkettung"), oder dass sich manche Objekte in Größe und Position automatisch an Änderungen in anderen Objekten anpassen ("räumliche Verkettung"). Es wird dabei zwischen drei Arten der Verkettungen unterschieden:

- zeitlich
- individuelle Positions- /Größenanpassung
- an Ende, größenerhaltend

Bei der Verkettung der Objekte gibt es eine Hierarchie, das Hauptobjekt und das angehängte (verkettete) Objekt.

Siehe auch:

- ▶ [Objektliste](#)  105
- ▶ [Verkettungen erstellen](#)  106
- ▶ [Die "zeitliche" Verkettung](#)  107
- ▶ [Die individuellen Positions-/Größenanpassungen](#)  108
- ▶ [Die "an Ende, größenerhaltende" Verkettung](#)  114

6.1.1 Objektliste

Die Objektliste bildet eine implizite Druckreihenfolge der Objekte, es gibt also eine automatische zeitliche Verkettung. Über die Pfeil-Schaltflächen können Objekte und Elemente nach oben und unten verschoben werden.

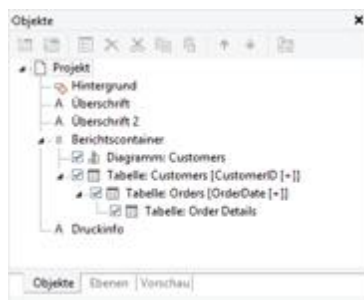


Abbildung 7.1: Objektliste im Toolfenster

Hinweis: Je nach Anwendung werden die Objekte in genau dieser Reihenfolge gedruckt (Variante 1) oder aber zuerst die nicht verketteten Objekte, dann die Tabellen und anschließend diejenigen, die in irgendeiner Weise mit anderen Objekten verkettet sind (Variante 2). Wenn also ein Objekt *über* einem anderen Objekt gedruckt werden soll, muss es *nach* diesem Objekt gedruckt werden. Eine zeitliche Verkettung ist daher nur bei Variante 2 notwendig und immer dann, wenn ein nicht verkettetes Objekt nach den verketteten Objekten gedruckt werden soll, ein Objekt über einen Berichtscontainer gedruckt werden soll oder Inhalte erst dann bekannt sind, wenn ein anderes Objekt gedruckt wurde.

6.1.2 Verkettungen erstellen

Verkettungen werden über Projekt > Objektliste (Objekte > Objektliste) erstellt. Alternativ ziehen Sie ein Objekt im Toolfenster "Objekte" mit der rechten Maustaste auf ein anderes Objekt. Im Kontextmenü wählen Sie dann "An dieses Objekt verketten".

Zum Bearbeiten der Verkettungen öffnen Sie den Dialog "Objektliste" über Projekt > Objektliste (Objekte > Objektliste, NUM* im numerischen Tastenfeld) oder per Doppelklick auf das Toolfenster "Objekte".

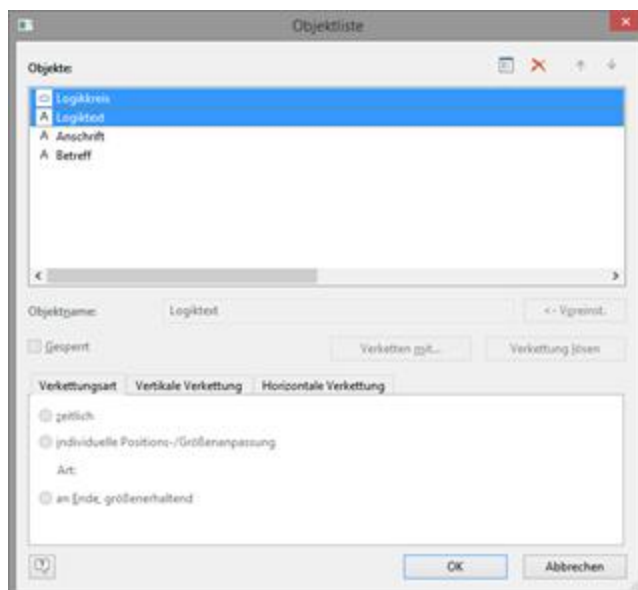


Abbildung 7.2: Verkettungen definieren in der Objektliste

Über die Schaltfläche "Verketten mit..." können Sie das selektierte Objekt mit anderen Objekten verketteten. Die Verknüpfung wird in der Objektliste durch eine Baumstruktur angezeigt, aus der hervorgeht, welche Verkettungen definiert wurden. Sie können auch mehrere Objekte mit einem Objekt verketteten.

Wenn Sie das verkettete Objekt selektieren stehen Ihnen im unteren Bereich des Dialogs die 3 verschiedenen Verkettungsarten zur Verfügung.

Über die Schaltfläche "Verkettung lösen" können Sie eine bestehende Verkettung wieder lösen, das verkettete Objekt wird anschließend wieder als eigenständiges Objekt in der Objektliste geführt.

6.1.3 Die "zeitliche" Verkettung

Zeitliche Verkettungen machen dann Sinn, wenn das verkettete Objekt erst mit Inhalt gefüllt werden kann, wenn das Hauptobjekt gedruckt worden ist oder ein Objekt *über* ein anderes Objekt gedruckt werden soll.

Hinweis: Je nach Anwendung werden die Objekte gemäß der Reihenfolge in der Objektliste gedruckt (Variante 1) oder aber zuerst die nicht verketteten Objekte, dann die Tabellen und anschließend diejenigen, die in irgendeiner Weise mit anderen Objekten verkettet sind (Variante 2). **Eine zeitliche Verkettung ist daher nur bei Variante 2 notwendig** und immer dann, wenn ein nicht verkettetes Objekt nach den verketteten Objekten gedruckt werden soll, ein Objekt über einen Berichtscontainer gedruckt werden soll oder Inhalte erst dann bekannt sind, wenn ein anderes Objekt gedruckt wurde.

Beispiel 1: Sie drucken eine Artikelliste und möchten auf jeder Seite über der Tabelle den Artikelnummernbereich dieser Seite ausgeben.

Artikelliste		
Artikel von EXP5A01 bis EXPHK01		
ArtikelNr	Bezeichnung	Preis in €
EXP5A01	Southern Africa Explorer: 20-tägige Tour von Kapstadt zu den Victoriafällen inkl. Flug	1500,00
		Seferi mit Einbaumen durch das Okavango Delta, Klettern auf Sanddünen in Namibia, Besuch Etosha-Nationalpark, Victoria Falls. ★★★★★

Abbildung 7.3: Artikelnummernbereich oberhalb der Liste

Die letzte Artikelnummer auf der Seite kennt das Objekt "Artikel_bis" erst, wenn die Tabelle gedruckt worden ist. Daher muss das Textobjekt "Artikel_bis" an die Tabelle "Artikelliste" zeitlich gekettet werden.

Im Objektdialog selektieren Sie das Objekt "Artikel_bis" und verketteten dieses mit der Tabelle "Artikelliste". Als Verkettungsart ist "zeitlich" bereits ausgewählt.

Zudem muss auch die Tabelle an das Objekt "Artikel_von" gekettet werden. Die zeitliche Verkettung ist hierbei ausreichend, da keine Änderungen in der Objektposition oder Objektgröße gewünscht ist.

Variablen weniger Raum einnehmen, als das Objekt zur Verfügung stellt, passen sich die verknüpften Objekte automatisch diesen Änderungen an.

Es stehen daher 2 Verkettungsarten zur Verfügung:

- **Positionsanpassung:** Wenn sich das Hauptobjekt in seiner *Position* verändert, verändert sich die Position des verketteten Objektes. Dabei stehen 3 Optionen zur Auswahl:
 - **relativ zu Anfang:** Das verkettete Objekt verschiebt sich wie die linke obere Ecke des Eltern-Objektes.
 - **relativ zu Ende:** Das verkettete Objekt verschiebt sich wie die rechte untere Ecke des Eltern-Objektes.
 - **an Ende:** Die obere Kante des verketteten Objekts beginnt am Ende des Hauptobjekts, unabhängig von seiner ursprünglichen Position. Dies bewirkt damit eine implizite Größenänderung auf der ersten Seite, auf der das Kind-Objekt gedruckt wird.
- **Größenanpassung:** Wenn sich das Hauptobjekt in seiner *Größe* verändert, verändert sich auch das verkettete Objekt bezüglich der Größe. Dabei stehen 2 Optionen zur Auswahl:
 - **proportional:** Die Größe des verketteten Objektes verändert sich genauso wie die des Eltern-Objektes. Wird dieses z.B. 10 mm kürzer, so wird auch das verkettete Objekt 10 mm kürzer.
 - **invers:** Die Größe des verketteten Objekts wird umgekehrt proportional zur Größe des Hauptobjekts angepasst. Wird das Hauptobjekt 10 mm kürzer, so wird das verkettete Objekt 10 mm länger.

Die Verkettung kann dabei jeweils horizontal und/oder vertikal erfolgen:

- **Vertikale Verkettung:** Das verknüpfte Objekt passt sich in seiner Position bzw. Höhe an vertikale Positions- bzw. Größenänderungen des Hauptobjekts an.
- **Horizontale Verkettung:** Das verknüpfte Objekt passt sich in seiner Position bzw. Breite an horizontale Positions- bzw. Größenänderungen des Hauptobjekts an.

Beispiel Positionsanpassung vertikal relativ zu Ende: Sie drucken eine Rechnung und möchten nach der Tabelle einen Schlusstext ausgeben.

1. Erstellen Sie ein Textobjekt und platzieren Sie es unterhalb der Tabelle.



Abbildung 7.7: Textobjekt unterhalb der Liste

- Im Objektdialog selektieren Sie das Textobjekt und verketteten es mit der Tabelle. Als Verkettungsart wählen Sie "Positions-/Größenanpassung". Auf der Registerkarte "Vertikale Verkettung" aktivieren Sie die Positionsanpassung "vertikal" und wählen die Option "relativ zu Ende", damit das verkettete Textobjekt seine Position anhand der rechten unteren Ecke der Tabelle verändert.

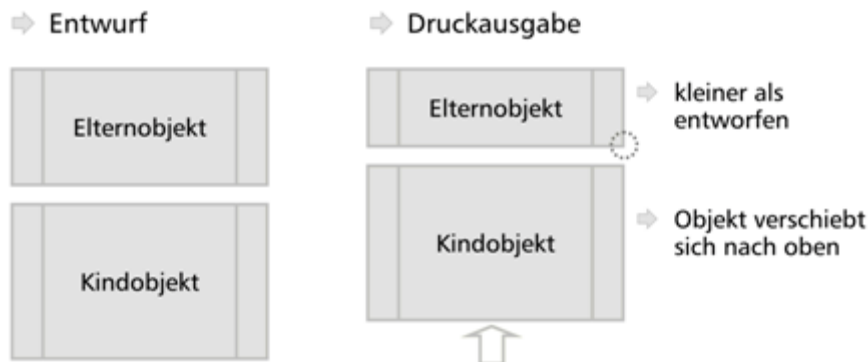


Abbildung 7.8: Skizze Positionsanpassung vertikal relativ zu Ende

- Wenn die Tabelle kleiner wird, wandert das Textobjekt proportional nach oben. Egal wo die Tabelle endet, das Textobjekt wird immer in der gewählten Größe nach der Tabelle ausgegeben.

Anzahl	Stk	Bezeichnung	Stückpreis	Gesamt
1	EXP5401	Southern Africa-Explorer: 20-tägige Tour von Kapstadt zu den Victoriafällen inkl. Flug	1.500,00 €	1.500,00 €
1	EXP5401	Southern Africa-Explorer: 20-tägige Tour von Kapstadt zu den Victoriafällen inkl. Flug	1.500,00 €	1.500,00 €
1	EXP5401	Southern Africa-Explorer: 20-tägige Tour von Kapstadt zu den Victoriafällen inkl. Flug	1.500,00 €	1.500,00 €

Wir danken für Ihren Auftrag

Abbildung 7.9: Schlusstext unterhalb der Liste

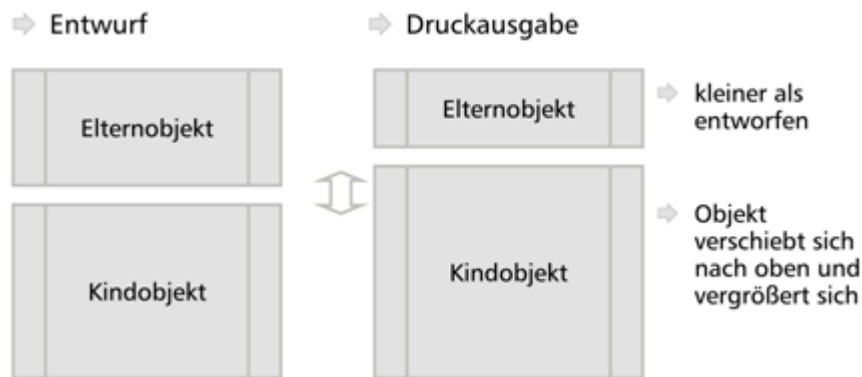


Abbildung 7.13: Skizze: Positionsanpassung vertikal relativ zu Ende & Größenanpassung vertikal invers

Somit verändert die Tabelle ihre Position anhand der rechten unteren Ecke des Rechtecks (Hauptobjekts) und passt sich in der Höhe umgekehrt proportional an. Wenn das Rechteck daher auf der 2. Seite um 80 mm "schrumpft" (da es aufgrund der Darstellungsbedingung Page() \neq 1 nicht mehr gedruckt wird), verschiebt sich die Tabelle proportional nach oben und vergrößert sich um 80 mm.

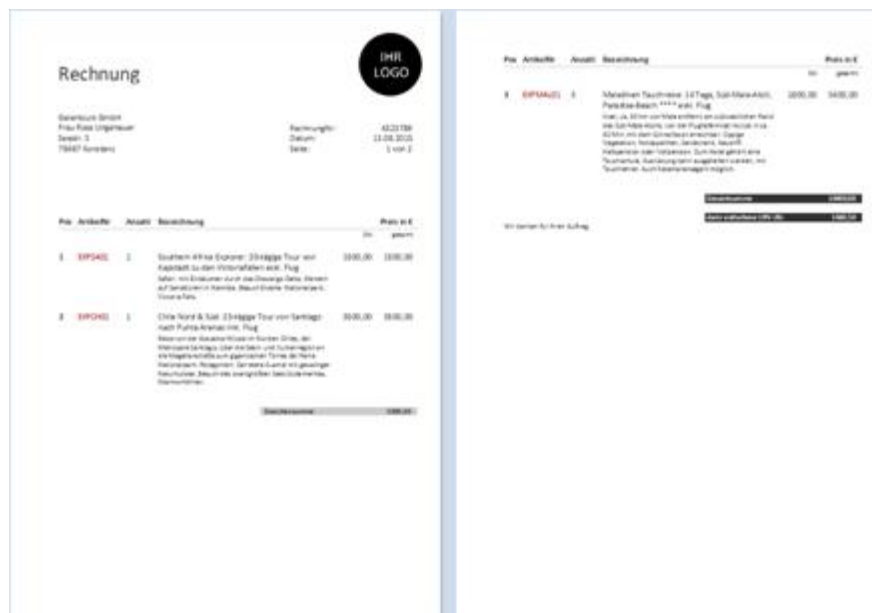


Abbildung 7.14: Positions- und Größenänderung auf der 2. Seite

Beispiel Positionsanpassung vertikal an Ende: Sie drucken eine Rechnung und möchten nach der Tabelle mehrere Schlusstexte ausgeben.

1. Erstellen Sie 2 Textobjekt und platzieren Sie diese 'über' der Tabelle. Ziehen Sie die Textobjekte auf die gleiche Größe wie den Berichtscontainer und setzen Sie als Darstellungsbedingung "Lastpage()".
2. Im Objektdialog selektieren Sie das 1. Textobjekt und verketteten es mit der Tabelle. Als Verkettungsart wählen Sie "Positions-/Größenanpassung". Auf der Registerkarte "Vertikale Verkettung" wählen Sie lediglich die Positionsanpassungs-Option "an Ende" (keine Größenanpassung!), damit das Objekt am Ende der Rechnung ausgeben wird.
3. Selektieren Sie dann das 2. Textobjekt und verketteten es mit dem 1. Textobjekt. Als

Verkettungsart wählen Sie wieder "Positions-/Größenanpassung" und auf der Registerkarte "Vertikale Verkettung" wählen Sie ebenfalls lediglich die Option "an Ende", damit das Objekt am Ende des 1. Textobjekts ausgeben wird.

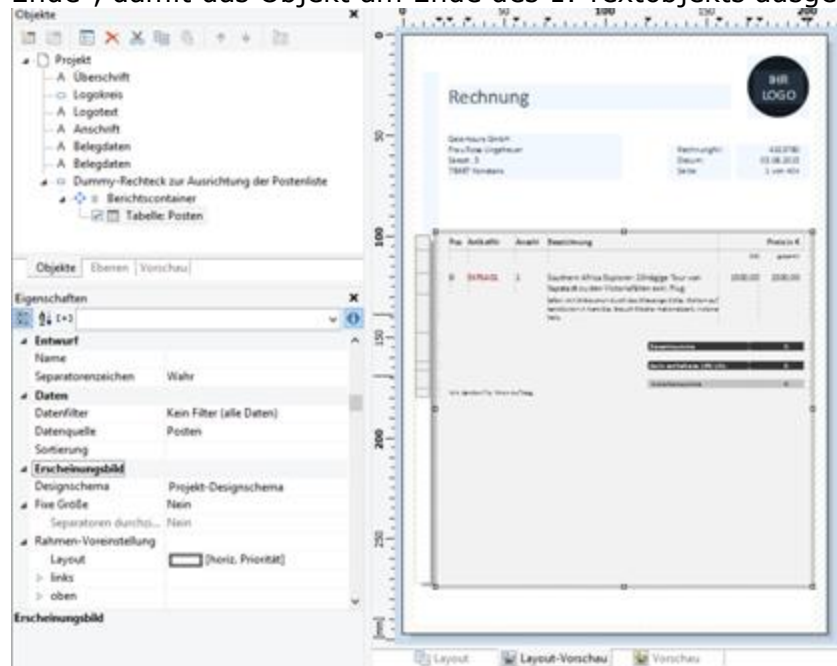


Abbildung 7.15: Textobjekte unterhalb der Liste

- Das verkettete Objekt verändert seine Position anhand des Hauptobjekts. Inbegriffen ist eine Größenänderung, da sich die obere Kante des verketteten Objekts anhand des Hauptobjektes verändert, aber das Hauptobjekt an sich die Position nicht ändert.

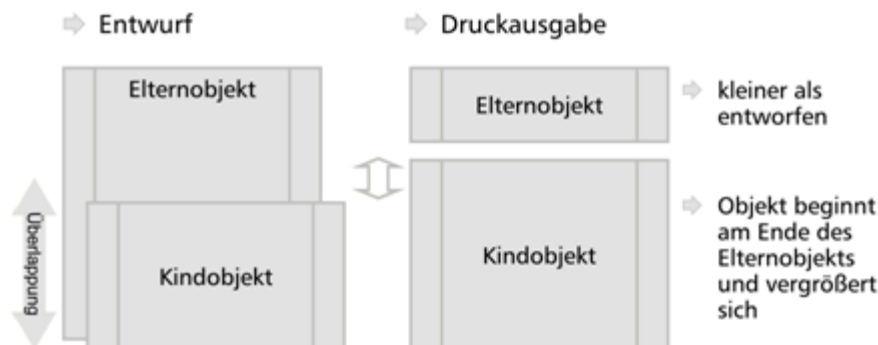


Abbildung 7.16: Skizze: Positionsanpassung vertikal an Ende

Das verkettete Objekt muss das Hauptobjekt überlappen. Das Hauptobjekt muss größer als das verkettete Objekt sein. Wenn das Hauptobjekt kleiner wird, verändert das verkettete Objekt seine Position nur von oben her und vergrößert sich. Wenn das Hauptobjekt größer wird, schrumpft das verkettete Objekt sozusagen ein (Hauptobjekt muss dabei im Vordergrund sein).

Beispiel Positionsanpassung vertikal, relativ zu Anfang: Das verkettete Objekt verändert seine Position anhand der linken oberen Ecke des Hauptobjekts. Bei dieser Verkettung verhält es sich genau umgekehrt wie beim "vertikal, relativ zu Ende" Beispiel: Das Hauptobjekt verändert seine Position nach oben aufgrund der Einstellung "Ausrichtung unten = True" im Designer und das verkettete Objekt folgt dieser Positionsanpassung von unten nach oben.

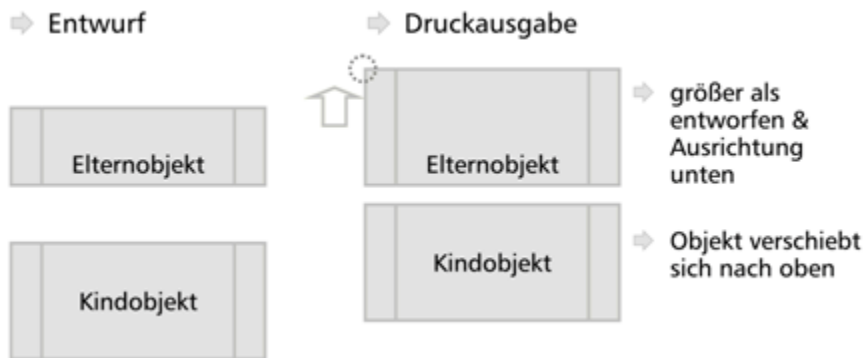


Abbildung 7.17: Skizze: Positionsanpassung vertikal relativ zu Anfang

6.1.5 Die "an Ende, größenerhaltende" Verkettung

Diese Art der Verkettung ist ähnlich der Positionsanpassung. Jedoch wird hier der zur Verfügung stehende Platz des Hauptobjektes berücksichtigt und die Größe des verketteten Objektes wird immer beibehalten. Das heißt das Objekt wird auf jeden Fall innerhalb des Rahmens des Hauptobjekts ausgegeben. Wenn nicht genügend Platz vorhanden ist, wird ein Seitenumbruch ausgelöst.

Das verkettete Objekt muss dabei im Designer das Hauptobjekt überlappen. Wichtig ist, dass das Hauptobjekt in jedem Fall größer ist als das verkettete Objekt, da das verkettete Objekt immer versucht den Platz einzunehmen, der von der ursprünglichen Größe des Hauptobjektes übrig ist (wenn das verkettete Objekt größer ist führt dies zu einer Endlosschleife da nie genug Platz vorhanden ist).

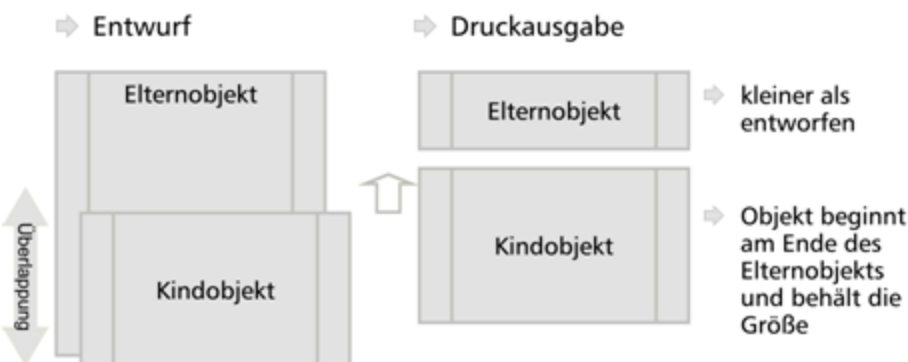


Abbildung 7.18: Skizzierte Funktion der Verkettungsart "an Ende, größenerhaltend"

Beispiel: Sie möchten eine eingescannte Unterschrift nach einem Text ausgeben. Die Größe der Unterschrift soll sich nicht ändern und diese soll innerhalb des Objektrahmens des Textes ausgegeben werden.

1. Sie erstellen daher ein Bildobjekt und platzieren es direkt auf dem Formatierten Textobjekt. Das Bildobjekt ist dabei vertikal kleiner als das Tabellenobjekt.
2. Im Objektdialog selektieren Sie das Bildobjekt und verketteten es mit dem Formatierten Textobjekt. Als Verkettungsart wählen Sie "an Ende, größenerhaltend".

3. Egal wo der Text endet, das Bildobjekt wird immer in der gewählten Größe nach dem Text ausgegeben. Wenn es nicht mehr genügend Platz hinter dem Text gibt, wird das Bildobjekt auf der nächsten Seite ausgegeben um die Größe zu wahren.



Abbildung 7.19: Das verkettete Bildobjekt überlappt das Hauptobjekt im Designer

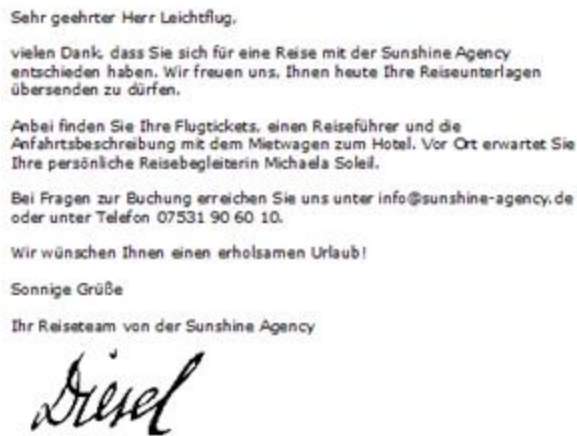


Abbildung 7.20: Die Unterschrift wird größenerhaltend am Ende ausgegeben

4. Auf diese Weise können Sie auch mehrere Objekte untereinander platzieren (etwa Diagramme, Bilder, etc.); dabei ist das "Basisobjekt" der Verkettung das erste Objekt in der Verkettungshierarchie mit aktiviertem Seitenumbruch.

6.2 Filter

Siehe auch:

- [Projektfilter](#) 115
- [Datenfilter bei Objekten](#) 116

6.2.1 Projektfilter

Über **Projekt > Filter** können Sie eine projektglobale Filterbedingung definieren. Nur die Datensätze, die diese Bedingung erfüllen, werden im Bericht ausgegeben. Wir empfehlen jedoch, die Datensätze direkt durch das Datenbanksystem zu filtern (siehe folgender Abschnitt).

6.2.2 Datenfilter bei Objekten

Über die Eigenschaft **Datenfilter** bei Berichtscontainer-Elementen können Sie ebenfalls eine Filterbedingung definieren. Nur die Datensätze, die diese Bedingung erfüllen, werden im Objekt bzw. Element ausgegeben.

Dabei wird die Filterbedingung je nach Datenquelle und Applikation - auf Kompatibilität mit dem Datenbanksystem geprüft und dann u.U. ganz oder teilweise dort aus-geführt. Dies kann zu einem erheblichen Geschwindigkeitsgewinn führen. Es werden 3 Varianten unterschieden:

1. Volle Kompatibilität zur Datenbank: Viele Funktionen können vollständig in native Datenbankanweisungen übersetzt werden. Sollte die Datenquelle z.B. ein SQL-Server sein, können viele Operatoren und Funktionen unterstützt werden (Left\$, Right\$, Mid\$, Round, StartsWith, EndsWith, Contains, Upper\$, Lower\$, Year, Month, Day, Len, Empty, DateInRange, NumInRange, Artim\$, Ltrim\$, RTrim\$). Microsoft SQL Server unterstützt noch einige zusätzliche Funktionen wie AddDays, AddWeeks etc.



Abbildung 7.21: Ausdruck kann direkt übersetzt werden

2. Teilkompatibilität zur Datenbank: D.h. ein Teil des Ausdrucks kann übersetzt, ein anderer Teil (der mit "and" verkettete) kann nicht übersetzt werden. In diesem Fall wird der unterstützte Teil in eine native Datenbankanweisung übersetzt, während der nicht unterstützte Teil durch den Berichtsgenerator gefiltert wird.



Abbildung 7.22: Ausdruck kann teilweise übersetzt werden

3. Keine Kompatibilität zur Datenbank: Die Filterung erfolgt durch den Berichtsgenerator. In diesem Fall sollten Sie versuchen, die Filterbedingung auf eine unterstützte Syntax zu ändern.



Abbildung 7.23: Ausdruck kann nicht übersetzt werden

6.3 Summenvariablen

Summenvariablen sind eine alternative Möglichkeit Summen und Zähler zu bilden und arbeiten grundsätzlich tabellenübergreifend.

Daher bieten sich Summenvariablen genau dann an, wenn Sie Summen über verschiedene Tabellenhierarchien hinweg bilden möchten.

In allen anderen Fällen empfehlen wir zur Bildung von Summen und Zählern die Aggregatsfunktionen `Sum()` bzw. `Count()` und `CountIf()` zu verwenden.

Aggregatsfunktionen arbeiten grundsätzlich tabellenspezifisch. Auch statistische Auswertungen lassen sich direkt über Aggregatsfunktionen erstellen, z.B. `Median()`, `Variance()`, `StdDeviation()`. Eine Liste aller Funktionen finden Sie direkt im Formel-Assistenten in der Funktionskategorie "Aggregatsfunktionen".

Summenvariablen können dazu benutzt werden, Summen über Datensätze hinweg zu bilden, z.B. in einer Tabelle die Summe über die Spalte "Artikel.Stkpreis" um den Gesamtpreis zu errechnen. Solche Summen sind zulässig für alle numerischen Variablen oder für Ausdrücke, die als Ergebnis einen numerischen Wert liefern.

Über Summenvariablen lässt sich aber auch bequem ein Zähler definieren, der für jeden gedruckten Datensatz entsprechend aktualisiert wird.

Summiert werden kann dabei wahlweise über alle Datensätze einer Druckseite (Seitensummen) oder über das gesamte Projekt (Gesamtsummen).

Zur Definition gehen Sie folgendermaßen vor:

1. Wählen Sie **Projekt > Summenvariablen** oder die Schaltfläche **"Summenvariable bearbeiten"** im Formel-Assistenten.
2. Im folgenden Dialog erstellen Sie über die Schaltfläche "Eine Variable einfügen" eine neue Summenvariable.
3. Daraufhin erscheint ein Eingabedialog für die Bezeichnung der neuen Variablen. Vergeben Sie einen aussagekräftigen Namen, das Zeichen "@" wird automatisch an den Anfang gesetzt.
4. Über die Schaltfläche "Bearbeiten" öffnen Sie den Formel-Assistenten um der neuen Summenvariablen ein Feld oder einen Ausdruck zuzuweisen.
Wenn Sie z.B. die Spalte "Artikel.Stkpreis" aufsummieren möchten, wählen Sie das numerische Feld "Artikel.Stkpreis" aus.
Sie können aber auch über komplexe Ausdrücke summieren, solange das Ergebnis ein numerischer Wert ist. So können Sie z.B. auch aus Nettopreis und MwSt. den Bruttopreis summieren. In das Feld "Summiert über" geben Sie dann z.B. folgenden Ausdruck ein:
$$\text{Artikel.Stkpreis} + \text{Artikel.Stkpreis} * (\text{Artikel.MwSt}/100)$$
5. Wenn Sie keine Werte aufsummieren möchten sondern lediglich einen Zähler bzw. eine Nummerierung erstellen möchten ist die Definition simpel: In das Feld "Summiert über" geben Sie einfach denjenigen Wert ein, der zum vorhandenen hinzuaddiert werden soll.
Im einfachsten Fall ist so ein Zähler eine fortlaufende Nummer, die sich für jeden Datensatz um 1 erhöht. Sie geben also lediglich den Wert "1" ein.
6. Über die Checkbox "Seitensumme" können Sie bestimmen, ob die Summen am Ende einer Seite auf 0 gesetzt werden sollen, damit können Sie also Seitensummen und Seitenzähler definieren.
7. Nachdem Sie nun definiert haben, welche Summen in welcher Summenvariablen gespeichert werden sollen, können Sie diese Summenvariablen in Ihren Objekten verwenden. Im Formel-Assistenten finden Sie die Summenvariablen am Ende der Variablen-/Feldliste im Ordner "Benutzerdefinierte Summen". Im Toolfenster

"Variablen-/Feldliste" können Summenvariablen direkt per Doppelklick und Kontextmenü bearbeitet werden.

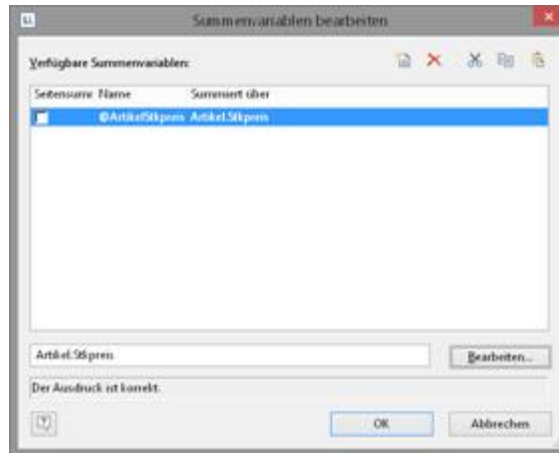


Abbildung 7.24: Summenbildung mit Summenvariablen.

6.4 Benutzervariablen

Benutzervariablen sind eine Möglichkeit Werte und Ausdrücke für eine spätere Verwendung zu speichern. Somit müssen Sie diese nicht jedes Mal neu eingeben, wenn Sie häufig in genau der gleichen Form benötigt werden oder wenn Benutzereingaben mehrfach ausgegeben werden sollen. Es handelt sich quasi um "Formelbausteine".

Diese Benutzervariablen können Sie auch in Projektbausteine auslagern, wenn diese auch in anderen Projekten verwendet werden sollen.

Hinweis: Benutzervariablen können nicht innerhalb von Darstellungsbedingungen von Ebenen verwendet werden.

Um lediglich Werte im Variablenspeicher für eine spätere Verwendung zu speichern können Sie auch die Funktionen SetVar() und GetVar() verwenden. Weitere Informationen zu den Funktionen finden Sie im Kapitel Übersicht der Funktionen.

Zur Definition von Benutzervariablen gehen Sie folgendermaßen vor:

1. Wählen Sie **Projekt > Benutzervariablen** oder die Schaltfläche **"Benutzervariable bearbeiten"** im Formel-Assistenten.
2. Im folgenden Dialog erstellen Sie über die Schaltfläche "Eine Variable einfügen" eine neue Benutzervariable.
3. Daraufhin erscheint ein Eingabedialog für die Bezeichnung der neuen Variablen. Vergeben Sie einen aussagekräftigen Namen, das Zeichen "@" wird automatisch an den Anfang gesetzt.
4. Über die Schaltfläche "Bearbeiten" öffnen Sie den Formel-Assistenten um der neuen Benutzervariablen ein Feld oder einen Ausdruck zuzuweisen.

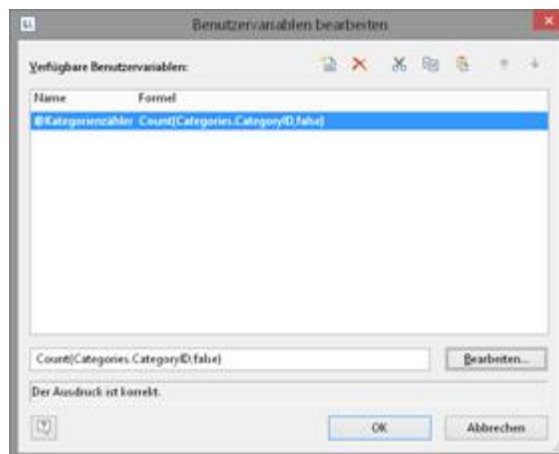


Abbildung 7.25: Benutzervariablen bearbeiten

5. Über die Pfeil-Schaltflächen können Sie die Auswertungsreihenfolge bestimmen, die Variablen werden von oben nach unten ausgewertet.
6. Nachdem Sie die Benutzervariable definiert haben, können Sie diese in Ihren Objekten verwenden. Im Formel-Assistenten finden Sie die Benutzervariablen am Ende der Variablen-/Feldliste im Ordner "Benutzerdefinierte Variablen".
7. Im Toolfenster "Variablen-/Feldliste" können Benutzervariablen direkt per Doppelklick und Kontextmenü bearbeitet werden.

6.5 Sammelvariablen

Mit Sammelvariablen haben Sie, wie mit Benutzervariablen, eine Möglichkeit Werte und Ausdrücke für eine spätere Verwendung zu speichern. Bei Sammelvariablen können Sie Daten zusätzlich zusammenfassen, kategorisieren und mit zusätzlichen Attributen versehen.

Diese Sammelvariablen können Sie auch in Projektbausteine auslagern, wenn diese auch in anderen Projekten verwendet werden sollen.

Beispiel: Durchschnittspreis pro Artikelkategorie als Diagramm ausgeben.

Gegeben sind Artikelnummern, in denen die Kategorie steckt:

- Artikelnummer beginnt mit "EX": Reisen
- Artikelnummer beginnt mit "RNT": Vermietungen
- Artikelnummer beginnt mit "TRP": Kurztrip

Es gibt daher in den Daten kein Kategorie-Feld, das Sie z.B. in einem Diagramm benutzen könnten um den Durchschnittspreis eines Artikels je Kategorie darzustellen. Mit Sammelvariablen haben Sie aber eine Möglichkeit, die Daten der verschiedenen Kategorien zu sammeln und Eigenschaften wie einen Kategorienamen oder eine Farbe zu bestimmen.

Zur Definition von Sammelvariablen gehen Sie folgendermaßen vor:

1. Wählen Sie **Projekt > Sammelvariablen** oder die Schaltfläche **"Sammelvariablen bearbeiten"** im Formel-Assistenten.

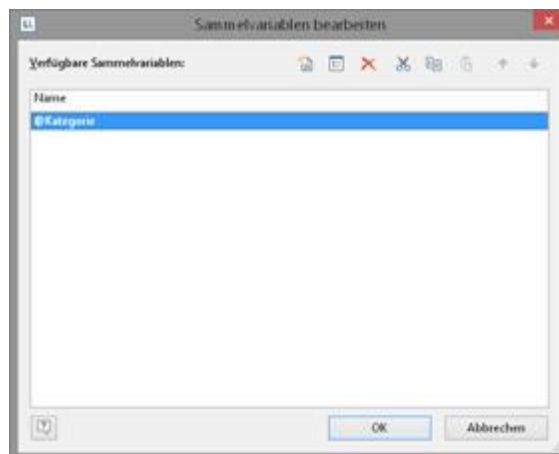


Abbildung 7.26: Sammelvariablen bearbeiten

2. Im folgenden Dialog erstellen Sie über die Schaltfläche "Neue Variable einfügen" eine neue Variable. Daraufhin erscheint ein Eingabedialog für die Bezeichnung der neuen Variablen. Vergeben Sie einen aussagekräftigen Namen, z.B. "Kategorie", das Zeichen "@" wird automatisch an den Anfang gesetzt. Über die Pfeil-Schaltflächen können Sie die Auswertungsreihenfolge bestimmen, die Variablen werden von oben nach unten ausgewertet.
3. Es öffnet sich ein Dialog für die Bearbeitung der Sammelvariable "Kategorie". Über die Schaltfläche "Neue Variable (Spalte) einfügen" legen Sie nun 2 Untervariablen an: "Name" und "Farbe".

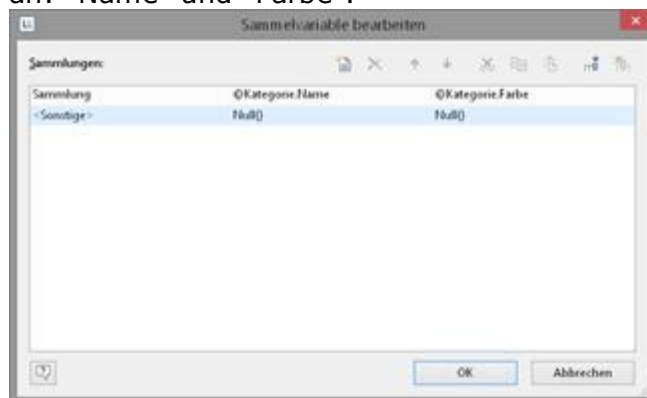


Abbildung 7.27: Untervariablen für Sammelvariable bearbeiten

4. Über die Schaltfläche "Neue Sammlung einfügen" legen Sie dann die Kategoriezuordnung an. Wählen Sie für unser Beispiel mit der Artikelnummer den Eintrag "Platzhalter".

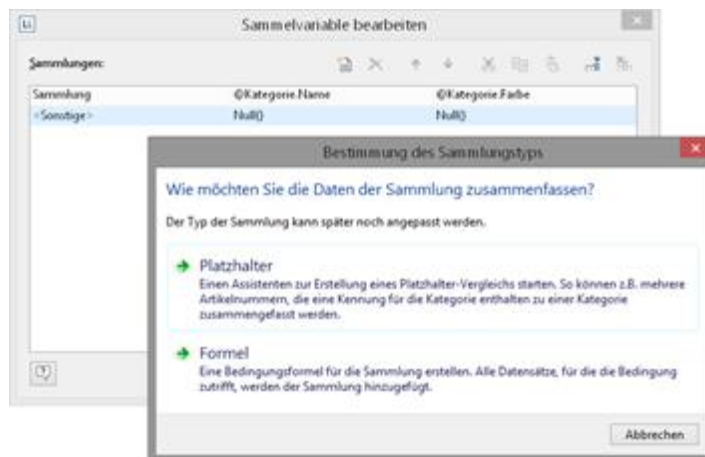


Abbildung 7.28: Sammlungstyp einer Sammelvariable bestimmen

- Es öffnet sich ein Dialog für die Erstellung des Platzhalter-Vergleichs. Wählen Sie das Feld "Artikel.Nr" und geben Sie die Platzhalter-Zeichenkette an: EX*. Fügen Sie mehrere Einträge als einzelne Zeilen ein. Unterstützte Platzhalter sind "*" und "?".

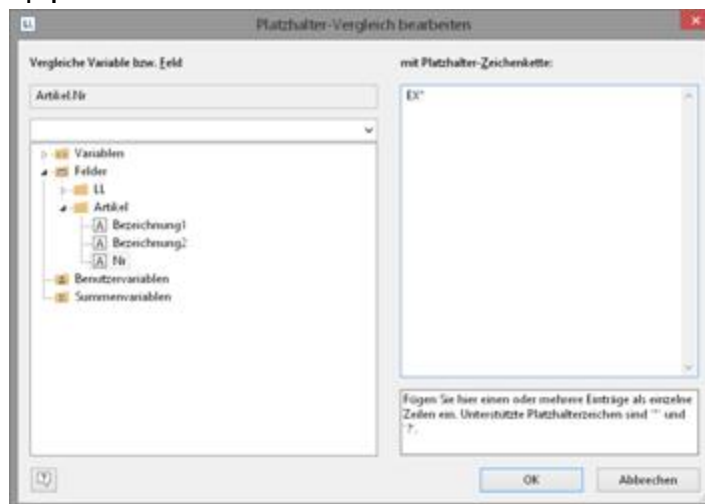


Abbildung 7.29: Platzhalter-Vergleich einer Sammelvariable definieren

- Diesen Schritt wiederholen Sie für die gewünschten Kategorien und vergeben jeweils einen Namen und eine Farbe. Der Dialog sieht dann so aus:

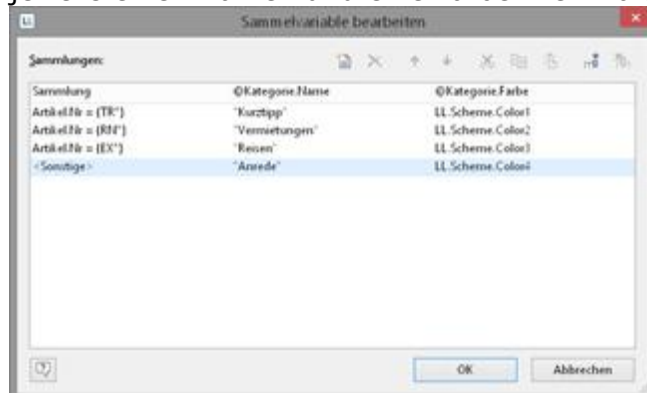


Abbildung 7.30: Die Untervariablen der Sammelvariable

7. Nachdem Sie die Sammelvariable definiert haben, können Sie diese in Ihren Objekten verwenden. Im Formel-Assistenten finden Sie die Variablen am Ende der Variablen-/Feldliste im Ordner "Sammelvariablen".
8. Die Sammelvariable "@Kategorie.Name" können Sie nun im Diagramm als Koordinatenwert für die x-Achse verwenden.

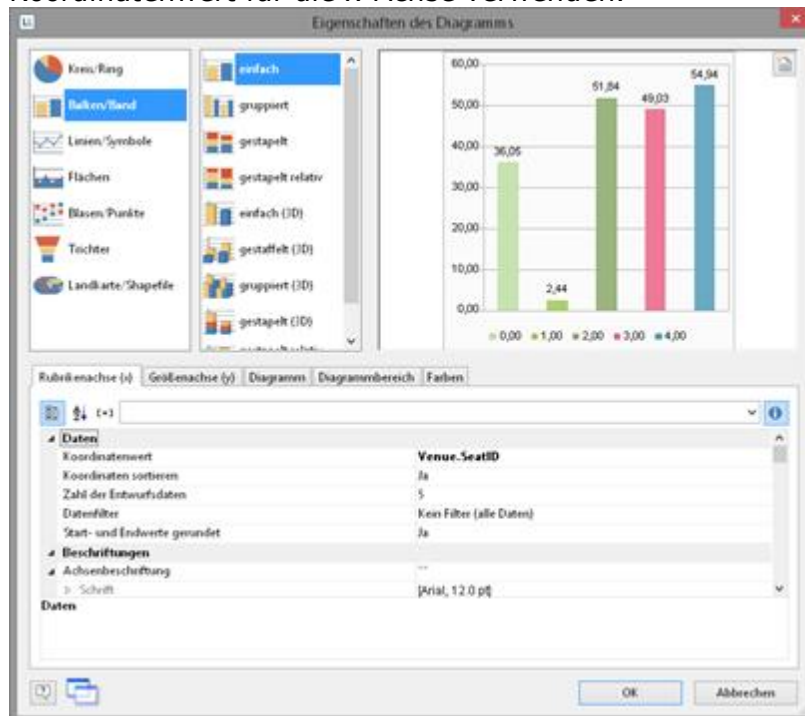


Abbildung 7.31: Eigenschaften des Diagramms

9. Als y-Wert geben Sie den Durchschnittspreis aller Artikel aus.
10. Als Farbe verwenden Sie die Sammelvariable "@Kategorie.Farbe". Wechseln Sie dafür auf die Registerkarte "Farben". Geben Sie unter "Feste Farben" als Bedingung "True" an und setzen Sie die Sammelvariable "@Kategorie.Farbe" in das Feld "Formel".

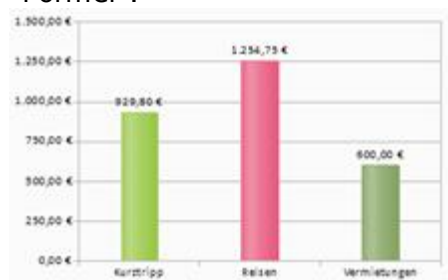


Abbildung 7.32: Durchschnittspreis pro Artikelkategorie als Diagramm

6.6 Projektbausteine

Sofern Sie mehrere ähnliche Projekte gestalten, bietet es sich an immer wiederkehrende Elemente nicht jedes Mal neu in jedem Projekt zu erstellen, sondern andere Projekte als "Bausteine" einzubinden. Auf diese Art und Weise kann z.B. ein

Briefkopf sehr einfach eingebunden werden und Änderungen können zentral an einer Stelle erfolgen, sollte z.B. das Design angepasst werden.

Auch immer wiederkehrende Benutzervariablen (z.B. komplexe Formeln im Anschriftenfeld) können in Bausteine ausgelagert werden.

- Bausteine können dabei auch weitere Bausteine enthalten, z.B. ein Brief-Baustein der die Bausteine "Fußzeile" und "Kopfzeile" enthält.
- Elemente können mit Elementen aus Bausteinen verkettet werden. Das Element aus dem Baustein ist dabei stets das Elternelement, da es zuerst gedruckt wird.

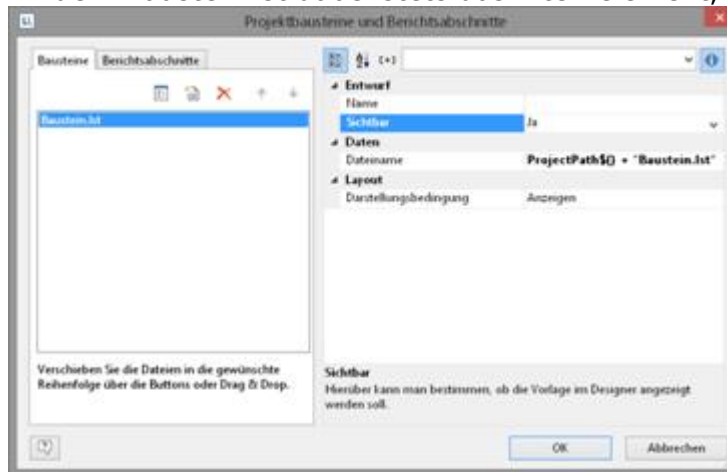


Abbildung 7.33: Dialog zum Einbinden von Bausteinen

Über **Projekt > Bausteine** können Sie andere Projekte projekttyp-übergreifend als Bausteine hinzufügen.

- Die Objekte dieser Projekte werden im Arbeitsbereich und in der Objektliste angezeigt. Projektbausteine werden immer an den Anfang der Objektliste eingefügt.
- Unverkettete Objekte aus Projektbausteinen können Sie in der Objektliste über eine Schaltfläche ausblenden.
- Ebenso werden Summen- und Benutzervariablen eingelesen und verwendet. Bitte achten Sie beim Design darauf, dass Sie hier keine Überschneidungen provozieren (z.B. ein Projekt mit einer Summenvariablen als Baustein verwenden, welche bereits im aktuellen Projekt belegt ist).
- Über die Eigenschaftsliste kann für jeden Baustein Name, Sichtbarkeit im Designer und die Darstellungsbedingung definiert werden. Die (Druck-) Reihenfolge wird über die Schaltflächen festgelegt.
- Über die Bearbeiten-Schaltfläche können Sie den Baustein in einer zweiten Designerinstanz öffnen und bearbeiten. Nachdem Sie den Baustein bearbeitet haben schließen Sie wieder diese 2. Instanz des Designers.

6.7 PDF-Seiten einfügen

Zur Anzeige von mehrseitigen PDF-Dateien verwenden Sie das PDF-Objekt. Weitere Informationen zu den Eigenschaften finden Sie unter [PDF-Objekte](#)^[316] im Kapitel [Übersicht der Eigenschaften](#)^[238].

6.8 HTML-Seiten einfügen

Zur Anzeige von HTML-Inhalten verwenden Sie das HTML-Objekt. Weitere Informationen zu den Eigenschaften finden Sie unter [HTML-Text-Objekte](#)³¹⁵ im Kapitel [Übersicht der Eigenschaften](#)²³⁸.

6.9 OLE-Dokumente einfügen

Um OLE-Server-Dokumente (z.B. Word, Excel, Visio, MapPoint) anzuzeigen verwenden Sie das OLE-Container-Objekt. Es wird dabei nur die erste Seite angezeigt, da kein Standard für mehrseitige OLE-Objekte existiert.

Für den Inhalt stehen drei Möglichkeiten zur Verfügung:

- **Dateiname:** Link zu einer Datei, die zum Druckzeitpunkt vorhanden sein muss.
- **Eingebettet:** Das Dokument wird über den Windows-Standard-Dialog "Objekt einfügen" ausgewählt und in das Projekt eingebettet. Dies kann z.B. für einfache Grafiken oder eher statische Objekte sinnvoll sein.
- **Formel:** Erlaubt die dynamische Übergabe des Dateinamens.

6.10 Vorlagenobjekte einfügen

Vorlagen sind Bilder, z.B. eingescannte Formulare, die Sie sich als Schablone in den Hintergrund Ihres Arbeitsbereiches legen, damit Sie Objekte genau passend zu dem Formular in einem Projekt platzieren können. Die Vorlagen werden zwar auf dem Arbeitsbereich angezeigt, sie werden jedoch nicht mit ausgedruckt und können auch nicht weiter bearbeitet werden.

Um sich eine Vorlage in den Hintergrund Ihres Arbeitsbereiches zu legen, wählen Sie **Einfügen > Vorlage** (Objekte > Einfügen > Vorlage). Nach dem Erstellen selektieren Sie Vorlagen-Objekte am besten über das Toolfenster Objekte, da diese auf dem Arbeitsbereich nicht mehr selektiert werden können. Die Positionierung erfolgt idealerweise über die Eigenschaftsliste. Weitere Informationen zu den Eigenschaften finden Sie unter [Vorlagen](#)³¹⁸ im Kapitel [Übersicht der Eigenschaften](#)²³⁸.

7 Seitenlayout

Sie haben viele verschiedene Möglichkeiten das Layout Ihres Reports zu beeinflussen. In diesem Kapitel betrachten wir die Möglichkeiten verschiedener Layoutbereiche, definieren einen mehrspaltigen Report und steuern das Umbruchverhalten.

Siehe auch:

- ▶ [Seitenlayout festlegen](#) ¹²⁵
- ▶ [Layout-Bereiche](#) ¹²⁹
- ▶ [Berichtsabschnitte](#) ¹³⁰

7.1 Seitenlayout festlegen

Zuallererst sollte in einem neuen Projekt das gewünschte Seitenlayout eingerichtet werden. Wählen Sie Projekt > Layout-Bereiche (Projekt > Seitenlayout) um Eigenschaften wie Druckerauswahl, Papiergröße und Ausrichtung festzulegen. Je nach Projektmodus (Etikett oder Liste) bestehen unterschiedliche Layout-Optionen. Bei mehrseitigen Projekten kann es sinnvoll sein, für die verschiedenen Seiten (Bereiche) jeweils unterschiedliche Layout-Einstellungen (Drucker, Seitengröße, Ausrichtung, Papierschacht) zu wählen. Weitere Informationen finden Sie im Abschnitt [Layout-Bereiche](#) ¹²⁹.

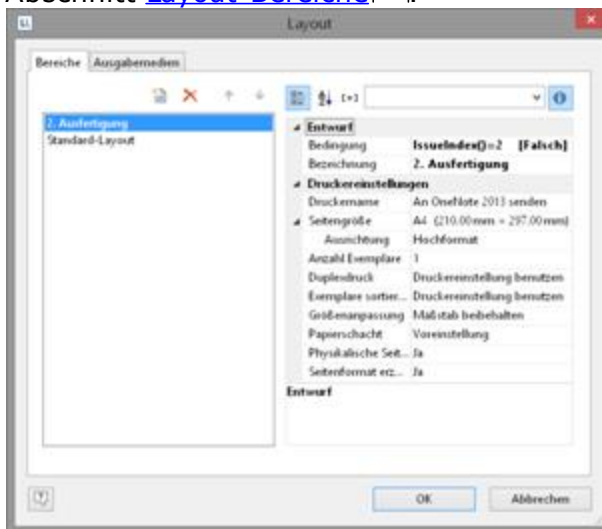


Abbildung 8.1: Definition der Layoutbereiche

Wenn Sie die Ausrichtung (Hochformat/Querformat) ändern, können Sie über einen Dialog entscheiden ob die Objekte automatisch an die neue Orientierung angepasst werden sollen.

Siehe auch:

- ▶ [Druckereinstellungen](#) ¹²⁶




- [Ausgabemedien](#)  127
- [Vorlagen für Etikettenformate](#)  127
- [Etikettenformate selbst definieren](#)  128

7.1.1 Druckereinstellungen

Über die Eigenschaften können Sie für jeden Bereich die Einstellungen für Drucker, Seitengröße, Ausrichtung, Duplexdruck, Anzahl Exemplare, Exemplare sortieren und Papierschacht (z.B. erste Seite Papier auf Geschäftspapier und für die Folgeseiten Normalpapier) vornehmen.

Die Druckereinstellungen (und geänderte Optionen der Exportformate) werden in einer gesonderten Datei gespeichert (also z.B. Artikelliste.lsp). Ist beim Druck die entsprechende Datei nicht vorhanden, wird der aktuell eingestellte Windows-Standard-Drucker verwendet.

Siehe auch:

- [Größenanpassung](#)  126
- [Physikalische Seite benutzen](#)  126
- [Seitenformat erzwingen](#)  126

7.1.1.1 Größenanpassung

Bestimmt, ob bei unterschiedlichen Druckern das Projekt auf die Seite eingepasst oder der Maßstab beibehalten werden soll.

7.1.1.2 Physikalische Seite benutzen

Damit steht im Designer die ganze physikalische Seite als Arbeitsbereich zur Verfügung, inklusive des nicht bedruckbaren Randbereiches. Dies ist zur korrekten Platzierung von Etiketten gelegentlich notwendig, z.B. wenn Sie Etikettenpapier ohne Seitenränder verwenden. Der nicht bedruckbare Rand der Seite wird in der Vorschau jeweils schraffiert angezeigt.

Das ermöglicht Ihnen zwar, z.B. bei der Definition des Etikettenlayouts die komplette Etikettenseite zu nutzen, aber natürlich kann Ihr Drucker diesen Randbereich nicht bedrucken. Wenn Sie also Objekte auf solchen Etiketten platzieren, müssen Sie die nicht bedruckbaren Ränder trotzdem beachten. Ist diese Eigenschaft "False", wird als Arbeitsbereich nur der tatsächlich bedruckbare Bereich der Seite angezeigt.

7.1.1.3 Seitenformat erzwingen

Sofern keine Druckerdefinitionsdatei vorhanden ist, wird versucht, das beim Design eingestellte Seitenformat (z.B. DIN A4) soweit möglich zu erzwingen. Voraussetzung ist hierbei, dass der gewählte Drucker entweder genau dieses oder aber das Format "Benutzerdefiniert" unterstützt. Andernfalls wird zunächst geprüft, ob das Standardformat des Druckers ausreichend groß ist, ansonsten wird das nächst größere

Format gewählt.

7.1.2 Ausgabemedien

Hier werden die verschiedenen Ausgabemöglichkeiten aufgelistet. Über die beiden Schaltflächen rechts oben können Sie ein selektiertes Format als Voreinstellung für den späteren Druck festlegen und die Optionen für dieses Format bestimmen. Diese Optionen werden in einer gesonderten Datei gespeichert (also z.B. Artikelliste.lsp).

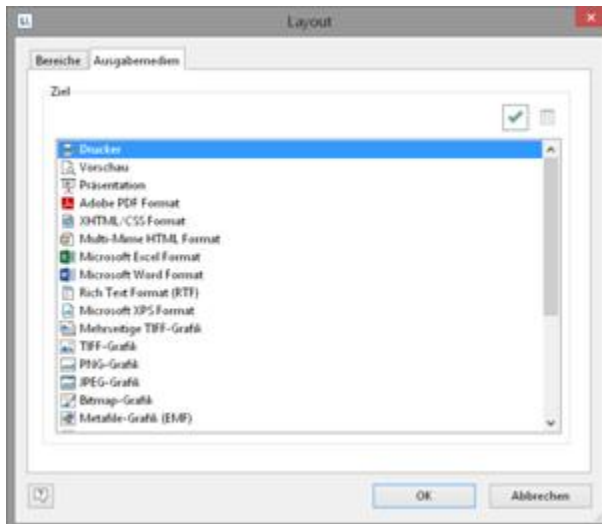


Abbildung 8.2: Voreinstellung des Ausgabeformats

7.1.3 Vorlagen für Etikettenformate

Im Seitenlayout für Etiketten können Sie über die Registerkarte "Vorlagen" unter zahlreichen vordefinierten Etikettenformaten verschiedener Hersteller auswählen. Damit wird automatisch festgelegt, wie groß die einzelnen Etiketten sind und wie viele sich davon wie auf dem Blatt verteilen.

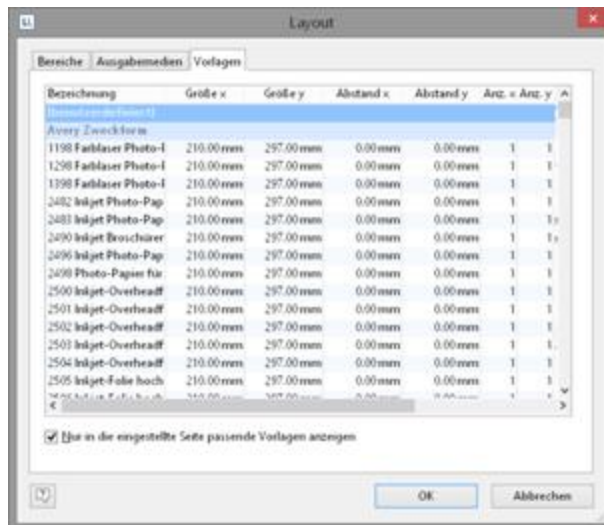


Abbildung 8.3: Definition der Etikettengröße

7.1.4 Etikettenformate selbst definieren

Sie können Etikettenformate auch selbst definieren, falls sich das gewünschte Layout nicht unter den Vorlagen befinden sollte.

Über die Bereich-Eigenschaft "Layoutdefinition" können Sie die erforderlichen Einstellungen vornehmen, dafür steht auch ein Dialog zur Verfügung:

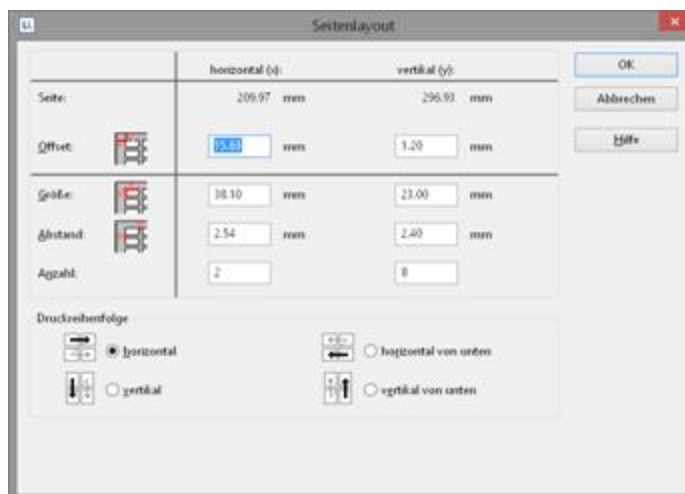


Abbildung 8.4: Eigene Definition von Etikettenlayouts

- **Offset:** Der Offset gibt den horizontalen bzw. vertikalen Abstand des linken oberen Etiketts zum Rand des gewählten Seitenbereichs (physikalisch / bedruckbar) in mm an.

Hinweis: Die linke obere Ecke des Arbeitsbereichs beginnt in der Bildschirmdarstellung immer bei den Koordinaten 0/0, unabhängig von der ausgewählten Seitengröße und vom eingestellten Offset. Die Wirkung des Offsets sehen Sie jedoch in der Vorschau oder beim Ausdrucken.

- **Größe:** Dieser Wert definiert die Größe (horizontal=Breite / vertikal=Höhe) des Etiketts in mm.
- **Abstand:** Hier wird der Abstand zum nächsten Etikett in mm angegeben. Bei einspaltigen Etiketten muss nur der vertikale Abstand eingetragen werden.
- **Anzahl:** Diese Option gibt die Anzahl der Etiketten pro Seite an (horizontale Anzahl = Anzahl der Spalten pro Seite, vertikale Anzahl = Anzahl der Zeilen pro Seite).
- **Druckreihenfolge:** Bestimmt die Reihenfolge des Drucks, wenn mehrere Etiketten auf eine Seite gedruckt werden. Mögliche Werte: 0 (horizontal), 1 (vertikal), 2 (horizontal von unten), 3 (vertikal von unten).
Standard ist es, die Etiketten zeilenweise von links oben nach rechts unten zu bedrucken (horizontal). Bei angefangenen Etikettenbögen kann es jedoch dazu kommen, dass die ersten Etikettenzeilen schon aufgebraucht sind, womit der Etikettenbogen im oberen Teil seine Festigkeit verliert. Manche Drucker haben Probleme, solche angefangenen Etikettenbögen einzuziehen und reagieren mit einem Papierstau. Hier hilft es, die Etikettenbögen statt von oben nach unten umgekehrt von unten nach oben zu bedrucken. Auf diese Weise wird die oberste Etikettenzeile auf dem Bogen stets als letztes bedruckt, und der Bogen behält in diesem für den Papiereinzug kritischen Bereich seine Festigkeit.

Siehe auch:

► [Abspeichern eigener Etikettenformate in der Etikettenvorlagenliste](#)  129

7.1.4.1 Abspeichern eigener Etikettenformate in der Etikettenvorlagenliste

Zum Abspeichern eigener Etikettenformate können Sie die Datei "cmll2200.inf" bearbeiten.

Aufbau einer Etikettendefinition (alle Maße in 1/1000 mm):

<A> , <C> = <D>, <E>, <F>, <G>, <H>, <I>, <J>, <K>


A: Code, B: Bezeichnung, C: Seitengröße, D: Etikettenbreite, E: Etikettenhöhe, F: horizontaler Abstand zw. Etiketten, G: vertikaler Abstand zw. Etiketten, H: Anzahl horizontal, I: Anzahl vertikal, J: Rand links und rechts, K: Rand oben und unten
z.B. 3420 Universal Etiketten, 70 x 16,9mm = 70000, 16900, 0, 0, 3, 17, 0, 4850

7.2 Layout-Bereiche

Bei mehrseitigen Projekten kann es sinnvoll sein, für die verschiedenen Bereiche jeweils unterschiedliche Layout-Einstellungen (Drucker, Seitengröße, Ausrichtung, Papierschnitt) zu wählen.

Die Definition der Layoutbereiche erfolgt über Projekt > Layout-Bereiche (Projekt > Seitenlayout).

Einen neuen Bereich legen Sie über die Schaltfläche "Neu" auf der Registerkarte "Bereiche" an und definieren dann die spezifischen Eigenschaften für diesen Bereich.

Eine detaillierte Erläuterung der Eigenschaften finden Sie im Abschnitt [Seitenlayout festlegen](#)  125.

Als "Bedingung" geben Sie an, wann dieser Layout-Bereich angewendet werden soll. Der Bereich "Standard-Layout" ist immer der letzte Bereich mit Bedingung "Wahr" und

kann nicht umbenannt werden.

Hinweis: Das Format des Bereichs, dessen Bedingung "Lastpage()" enthält, sollte aber nicht von dem Layout abweichen, mit dem die Seite gedruckt würde, wenn "Lastpage()" nicht "True" wäre. Das liegt darin begründet, dass bei Seitenbeginn noch nicht bekannt ist, ob die Seite die Letzte ist, und daher ein passender Bereich ohne aktives "Lastpage()" ausgewählt wird. Erst nach Abschluss der Seite wird dann der Drucker des Bereichs, der "Lastpage()" enthält, der Seite zugewiesen. Sollten sich Seitengröße oder Orientierung ändern, kann dies zu Größenveränderungen oder abgeschnittenen Daten führen.

Siehe auch:

► [Aktiver Design-Bereich](#) ¹³⁰

7.2.1 Aktiver Design-Bereich

Wenn Sie verschiedene Layouts definieren, können Sie sich entscheiden, welches Layout als Arbeitsbereich angezeigt werden soll.



Abbildung 8.5: Hinweis zur Auswahl des aktiven Arbeitsbereichs

Über die Projekt-Eigenschaft "Aktiver Design-Bereich" stehen alle definierten Bereiche zur Auswahl.

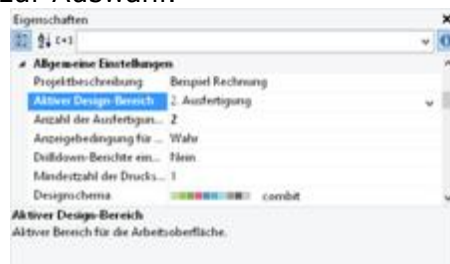


Abbildung 8.6: Auswahl des aktiven Arbeitsbereichs

7.3 Berichtsabschnitte

Über **Projekt > Berichtsabschnitte** können Inhaltsverzeichnis, Index und Rückseitendruck definiert werden.

Über die Registerkarte **Bausteine** können Sie andere Projekte projekttyp-übergreifend als Bausteine hinzufügen. Weitere Informationen zu Bausteinen finden Sie unter

[Projektbausteine](#) ¹²² im Kapitel [Funktionen für Fortgeschrittene](#) ¹⁰⁵.

Siehe auch:

- ▶ [Inhaltsverzeichnis und Index](#) ¹³¹
- ▶ [Rückseite](#) ¹³²

7.3.1 Inhaltsverzeichnis und Index

Über **Projekt > Berichtsabschnitte** können automatisch ein Inhaltsverzeichnis und ein Index für Berichte erstellt werden. Inhaltsverzeichnis und Index sind normale Projekte mit vordefinierten Verweis-Feldern.

Im Designer kann für fast jedes Element über die jeweilige Eigenschaft "Ebene im Inhaltsverzeichnis" bzw. "Ebene im Index" ein Eintrag für Inhaltsverzeichnis und Index definiert werden. Über **Datei > Optionen > Projekt** (Projekt > Optionen > Projekt) können Sie die maximale Verzeichnistiefe und Indextiefe vorgeben.

Zur Druckzeit werden die entsprechenden Werte ausgelesen und Inhaltsverzeichnis und Index an den Beginn und das Ende des Projekts angefügt. In PDF und Vorschau sind die Verzeichniseinträge auch aktive Links.

Über die Eigenschaft "Erzeugungs-Bedingung" können Sie definieren, wann der Berichtsabschnitt erzeugt werden soll.

Gehen Sie wie folgt vor:

1. Öffnen Sie den Dialog zur Definition der Berichtsabschnitte über Projekt > Berichtsabschnitte.

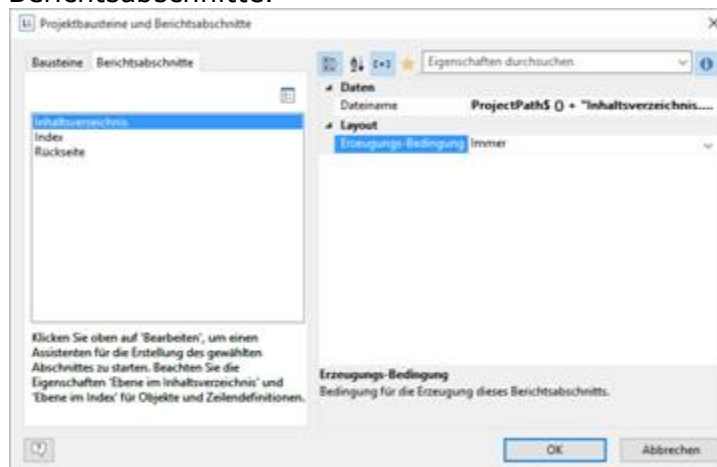


Abbildung 8.12: Dialog zum Einbinden von Inhaltsverzeichnis und Index

2. Selektieren Sie den Abschnitt "Inhaltsverzeichnis" bzw. "Index".
3. Klicken Sie oben auf "Bearbeiten" um den Assistenten für die Erstellung von Inhaltsverzeichnis bzw. Index zu starten.

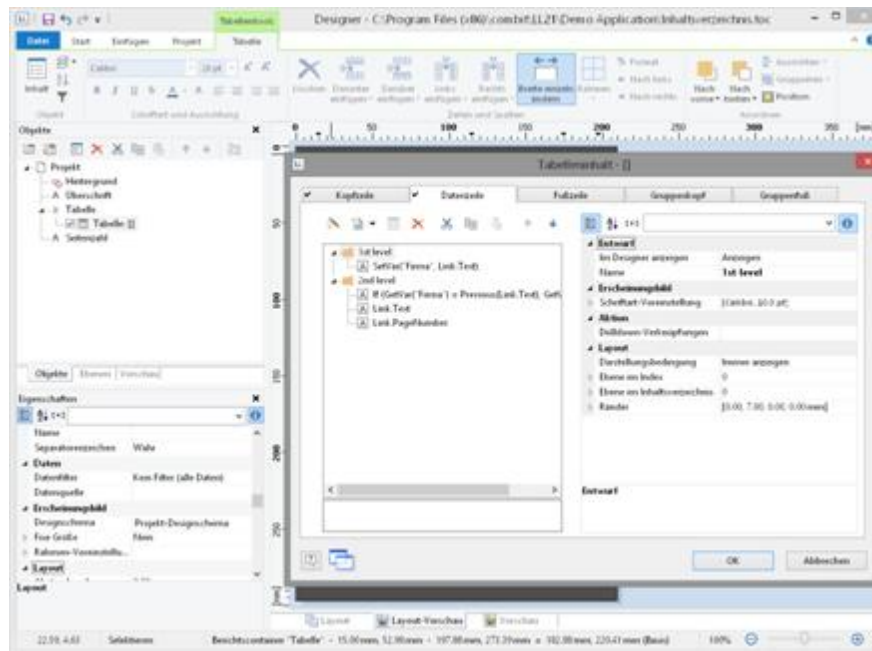


Abbildung 8.13: Eigenständiges Projekt für das Inhaltsverzeichnis

4. Es öffnet sich ein Dialog, über den Sie ein neues Projekt anlegen können; dabei können Sie u.U. eine vorkonfigurierte, anpassbare Standardvorlage nutzen. Alternativ können Sie auch ein bereits bestehendes Projekt öffnen.
5. Passen Sie die Vorlage entsprechend an. Diese Druckvorlage können Sie jederzeit über die Eigenschaft "Dateiname" zum Bearbeiten öffnen.
 - Zur Ausgabe von Verweistext und Seitenzahl in der Datenzeile stehen Ihnen dabei die Felder Verweis.Text, Verweis.Seitenzahl bzw. Verweis.Index zur Verfügung.
 - Für die Angabe der Inhaltsverzeichnis-Ebene bzw. Index-Ebene in der Darstellungsebene der Datenzeile steht Ihnen das Feld "Verweis.Ebene" zur Verfügung.

7.3.2 Rückseite

Über **Projekt > Berichtsabschnitte** kann ein Rückseitendruck definiert werden. Zur Druckzeit werden die entsprechenden Werte ausgelesen und die Datei auf jeder Rückseite oder nur auf der ersten bzw. hinter der letzten Seite ausgegeben. Diese Funktion ist nützlich, um z.B. die AGB auf der Rückseite der letzten Seite einer Rechnung auszugeben.

Über die Eigenschaft "Erzeugungs-Bedingung" können Sie definieren, wann der Berichtsabschnitt erzeugt werden soll.

Gehen Sie wie folgt vor:

1. Öffnen Sie den Dialog zur Definition der Berichtsabschnitte über Projekt > Berichtsabschnitte.
2. Selektieren Sie den Abschnitt "Rückseite".

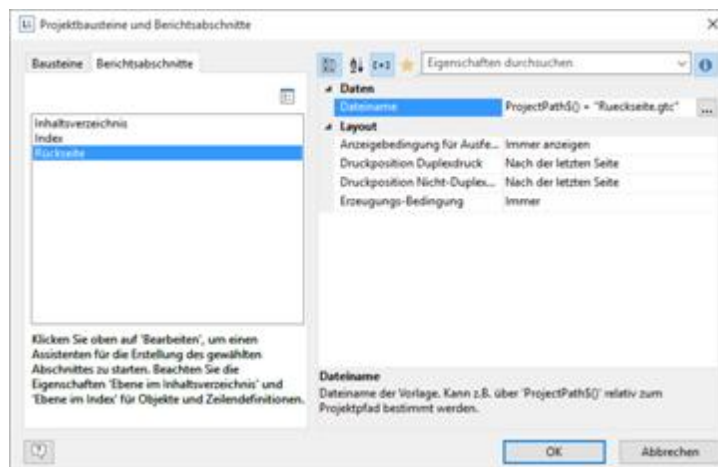


Abbildung 8.14: Dialog zum Einbinden einer Rückseite

- Definieren Sie über die Eigenschaften die Position der Rückseite bei Duplexdruck: Rückseite der ersten Seite, Rückseite aller Seiten, nach der letzten Seite. Definieren Sie außerdem die Position der Rückseite bei nicht-Duplexdruck oder Export.

Hinweis: In der Vorschau erscheint die Rückseite ganz zum Schluss.

- Klicken Sie oben auf "Bearbeiten" um den Assistenten für die Erstellung der Rückseite zu starten.
- Es öffnet sich ein Dialog, über den Sie ein neues Projekt anlegen können; dabei können Sie u.U. eine vorkonfigurierte, anpassbare Standardvorlage nutzen. Alternativ können Sie auch ein bereits bestehendes Projekt öffnen.
- Passen Sie die Vorlage entsprechend an. Diese Druckvorlage können Sie jederzeit über die Eigenschaft "Dateiname" zum Bearbeiten öffnen.

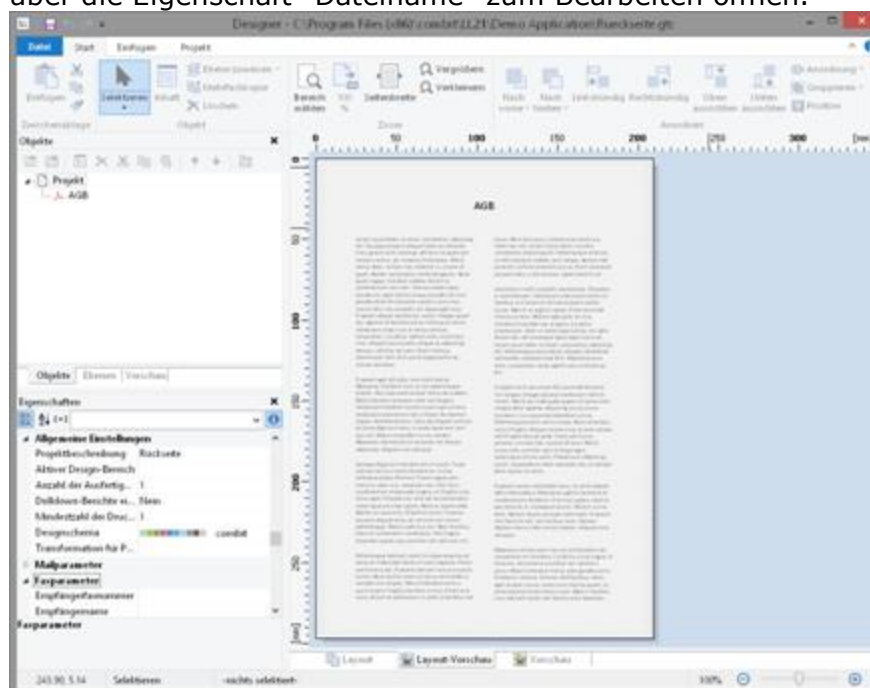


Abbildung 8.15: Eigenständiges Projekt für die Rückseite

8 Ausgabemöglichkeiten

Sie haben zwei Möglichkeiten Projekte zu drucken: Druckaufruf aus der übergeordneten Anwendung oder über die Echtdatenvorschau im Designer (sofern von der Anwendung unterstützt).

Siehe auch:

- [Ausgabe-Einstellungen](#) ¹³⁵
- [Export in andere Formate \(PDF, XLS\)](#) ¹³⁶
- [Probedruck im Designer](#) ¹³⁸
- [Berichtsparameter](#) ¹³⁸

8.1 Ausgabe-Einstellungen

Der Druck kann direkt aus dem übergeordneten Programm über einen Menüpunkt oder aus der Vorschau aufgerufen werden.

Sofern Sie den Druck aus dem übergeordneten Programm aufrufen, wird nach Auswahl der gewünschten Druckvorlage in der Regel der Dialog für die Ausgabe-Einstellungen angezeigt.

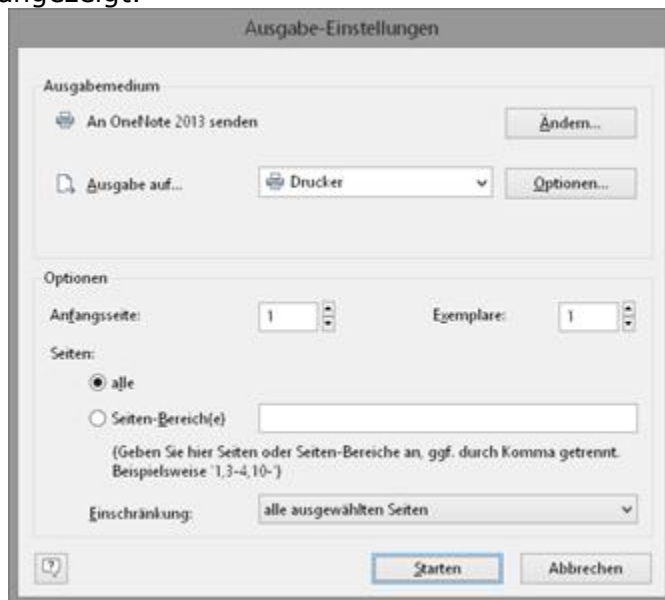


Abbildung 9.1: Ausgabe-Einstellungen

Sie haben hier verschiedene Konfigurationsmöglichkeiten:

- In der Rubrik "**Ausgabemedium**" können Sie die Druckereinstellungen ändern. Wenn Sie im Seitenlayout mehrere Bereiche definiert haben, können Sie hier auch die Druckereinstellungen der verschiedenen Bereiche ändern. Unter "Exemplare" geben Sie die Anzahl der Exemplare an.
- Unter "**Ausgabe auf**" wählen Sie das Ausgabeformat (z.B. Vorschau, Drucker, PDF).
- Über die Option "**Vorschau**" haben Sie die Möglichkeit, die Ausgabe nicht sofort auf den Drucker zu schicken, sondern zuerst am Bildschirm in der Echtdatenvorschau

- anzeigen zu lassen. Auf diese Weise können Sie das Ergebnis überprüfen.
- Über die Option "**Einstellungen permanent speichern**" kann die Druckerauswahl und das Ausgabeformat zum Standard für diese Druckvorlage festgelegt werden.
- Über "**Anfangsseite**" legen Sie fest, mit welcher Seitenzahl die Nummerierung beginnen soll.
- Über "**Seiten**" können Sie bestimmte Seiten oder einen bestimmten Seitenbereich (z.B. 1, 3-4, 10-) auswählen.
- Über "Einschränkung" kann die Ausgabe auf gerade/ungerade bzw. die oben ausgewählten Seiten beschränkt werden.
- Beim Etikettendruck können Sie zusätzlich über die Schaltfläche "Wählen" die Anfangsposition für den Druck des Etikettenbogens bestimmen.



Abbildung 9.2: Zusätzliche Ausgabe-Einstellung bei Etiketten

So können auch bereits verwendete Etikettenbögen zum Druck verwendet werden. Im Dialog zur Auswahl der Anfangsposition finden Sie einen Musteretikettenbogen Ihres Etikettenprojektes. Klicken Sie mit der Maus auf das Etikett, bei dem der Druck beginnen soll. Bitte beachten Sie dabei die gewählte Druckreihenfolge. Gedruckt werden kann dabei nicht nur zeilenweise von links oben nach rechts unten, sondern auch spaltenweise oder umgekehrt. Von dem gewählten Anfangsetikett aus wird dann in der angegebenen Reihenfolge gedruckt.

8.2 Export in andere Formate (PDF, XLS ...)

Druckausgaben können auch in verschiedene Dateiformate ausgegeben werden. Zur Verfügung stehen je nach Anwendung z.B. PDF, DOCX, PPT, XHTML, MHTML, HTML, Excel, RTF, XPS, TIFF, PNG, JPEG, Bitmap, EMF, TTY, CSV, Text, XML.

Wählen Sie dazu im Druckdialog der Ausgabe-Einstellungen (aus dem Designer z.B. erreichbar über Datei > Exportieren oder über "Exportieren" in der Vorschau) das entsprechende Ausgabemedium.

Bitte beachten:

- das Layout kann formatbedingt nicht immer 1:1 übernommen werden, da es bei diesen Formaten spezifische Einschränkungen bezüglich der Umsetzung gibt.
- Der Ausfertigungsdruck wird nur beim PDF-Export unterstützt.
- Das Microsoft® Word Exportformat erzeugt DOCX-Dateien, die mit Microsoft® Office 2007 und höher kompatibel sind. Tabellen werden seitenübergreifend exportiert und können somit nachträglich bearbeitet werden.

- Beim RTF-Export wird keine Mischung von verschiedenen Seitenformaten unterstützt.

Über die Schaltfläche "Optionen" erreichen Sie bei diversen Formaten die Einstellungsmöglichkeiten.

- Beim Excel-Format kann z.B. über die Option "Ausschließlich Daten aus Tabellenobjekten" die Anzahl der Spalten und Zeilen auf die notwendige Anzahl verringert werden. Außerdem können alle Seiten in eine Tabelle exportiert werden und als Ausgabeformat steht neben 'xls' auch 'xlsx' zur Verfügung.
- Der Bildexport nach JPEG, TIFF und PNG unterstützt als Option das automatische Zuschneiden der Ergebnisse auf den Inhalt. Somit ist z.B. ein exportierter Barcode nur noch genau so groß wie mindestens nötig um den gesamten Inhalt anzuzeigen.
- Beim PDF-Export finden Sie hier z.B. die Option zur Erstellung einer PDF/A konformen Datei und Sicherheitsoptionen. Informationen zum Erstellen eines PDF-Inhaltsverzeichnis finden Sie unter [Berichtsabschnitte](#)¹³⁰ im Kapitel [Seitenlayout](#)¹²⁵.

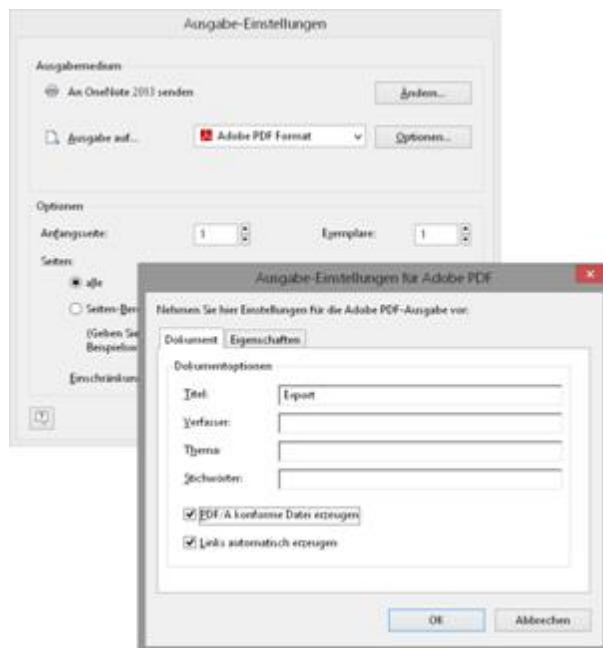


Abbildung 9.4: Ausgabe-Einstellungen für PDF

Wenn Sie den Druck starten, wählen Sie im folgenden Dialog "Speichern unter" den Speicherort und geben im Feld "Dateiname" einen Namen für die zu erstellende Datei an.

- Über die Option "Nach der Ausgabe die mit der Datei verknüpfte Anwendung starten" können Sie die Datei nach der Erstellung direkt im entsprechenden Programm (z.B. Excel) öffnen.
- Über die Option "Erzeugte Dateien per Mail verschicken" können Sie die Datei direkt per Mail versenden.
- Über die Option "Erzeugte Dateien digital signieren" können Sie die Datei digital signieren (nicht in allen Anwendungen verfügbar).

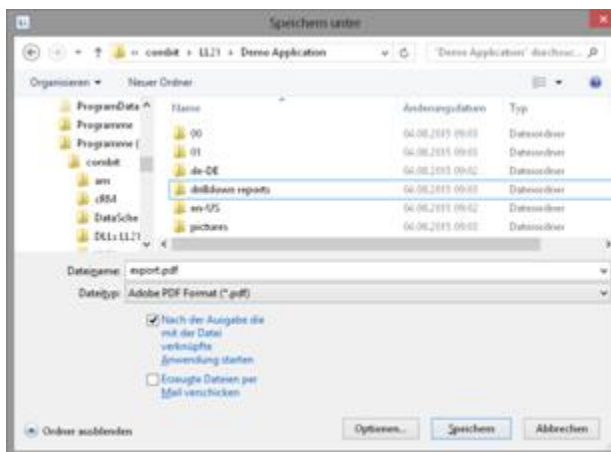


Abbildung 9.5: Speichern unter Dialog beim Export

8.3 Probedruck im Designer

Wählen Sie Datei > Drucken > Probedruck (Datei > Probedruck) für einen Probedruck Ihres momentanen Projekts. Fester Text erscheint im Probedruck wie im Projekt festgelegt, Variablen und Felder werden dabei jedoch durch einen vordefinierten Beispieltext bzw. durch einen einzelnen, sich wiederholenden Beispieldatensatz ersetzt.

8.4 Berichtsparmeter

Die Berichtsparmeter erlauben die Parametrisierung von Berichten, d.h. das Ergebnis der Ausgabe kann beeinflusst werden. Somit kann z.B. ein Datumsbereich ausgewählt oder nur bestimmte Rechnungsnummern gedruckt werden.

Diese Funktionalität kann auch zur Erstellung von DrillDown-Berichten verwendet werden. Weitere Informationen dazu finden Sie im Kapitel [Drilldown Berichte \(Detailtiefe erhöhen\)](#).⁹⁶

Über **Projekt > Berichtsparmeter** können Parameter definiert werden.

Hinweis: Die Zahl der definierbaren Parameter hängt von der Anwendung ab.

Beispiel: Einen Bericht in der Vorschau nach Kategorien und Datum filtern

Gehen Sie wie folgt vor:

1. Gegeben ist eine Produktstatistik über mehrere Produktgruppen und Jahre:

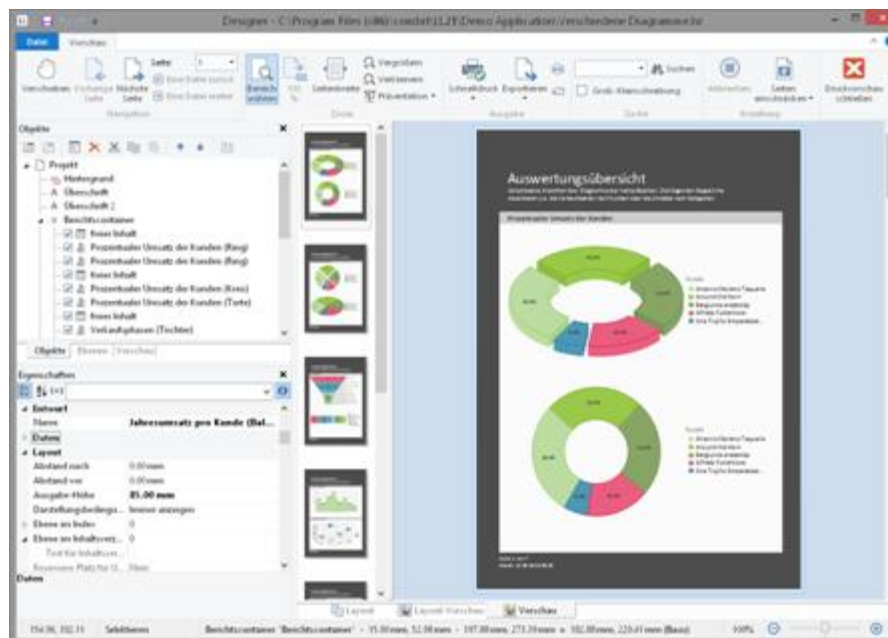


Abbildung 9.6: Produktstatistik

- Legen Sie nun über **Projekt > Berichtsparemeter** die Parameter an. Vergeben Sie einen aussagekräftigen Namen, z.B. "Categories", das Zeichen "@" wird automatisch an den Anfang gesetzt. Bei "Verfügbare Werte" wählen Sie "Aus Datenquelle" und die Datenquelle "Categories" mit dem Feld "CategoryID".

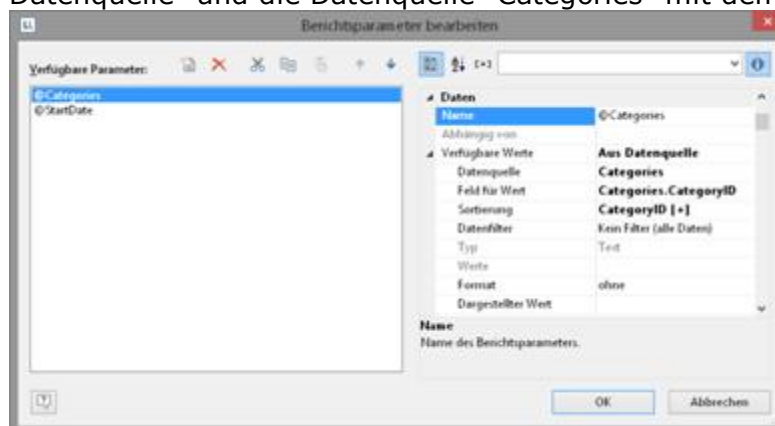


Abbildung 9.7: Liste der Berichtsparemeter Aus Datenquelle

- Für die weiteren Berichtsparemeter "StartDate" und "EndDate" wählen Sie als "Verfügbare Werte" die "Manuelle Eingabe". Setzen Sie "Typ" und "Control-Typ" auf "Datum" und vergeben Sie eine aussagekräftige Bezeichnung, z.B. "Startdatum" und "Enddatum".

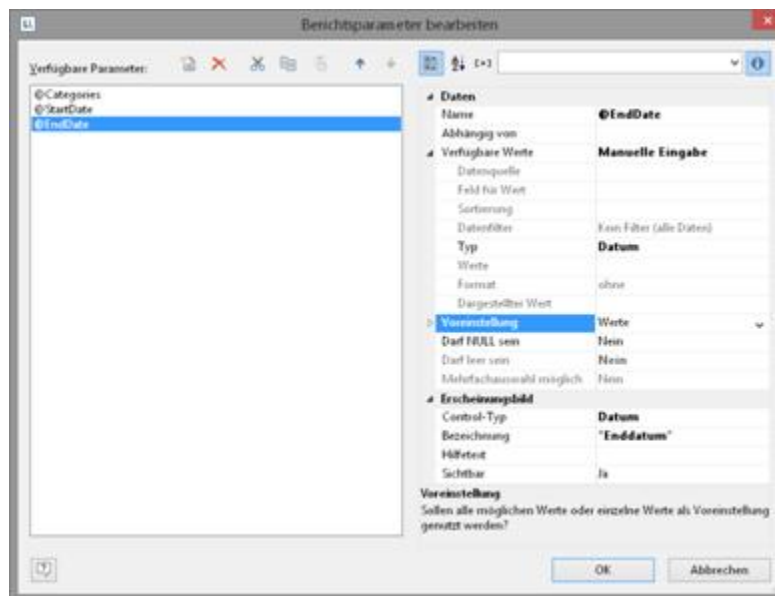


Abbildung 9.8: Liste der Berichtparameter Manuelle Eingabe

4. Die Parameter stehen nun in der Variablen-/Feldliste zur Verfügung.

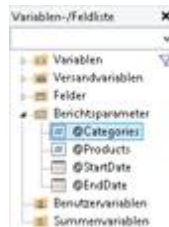


Abbildung 9.9: Berichtparameter in der Variablen-/Feldliste

5. Definieren Sie nun in der Eigenschaft "Datenfilter" im Diagramm-Objekt die entsprechende Formel für die Einschränkung der Daten. Beachten Sie dabei die Hinweise im Kapitel 7.2 Filter.

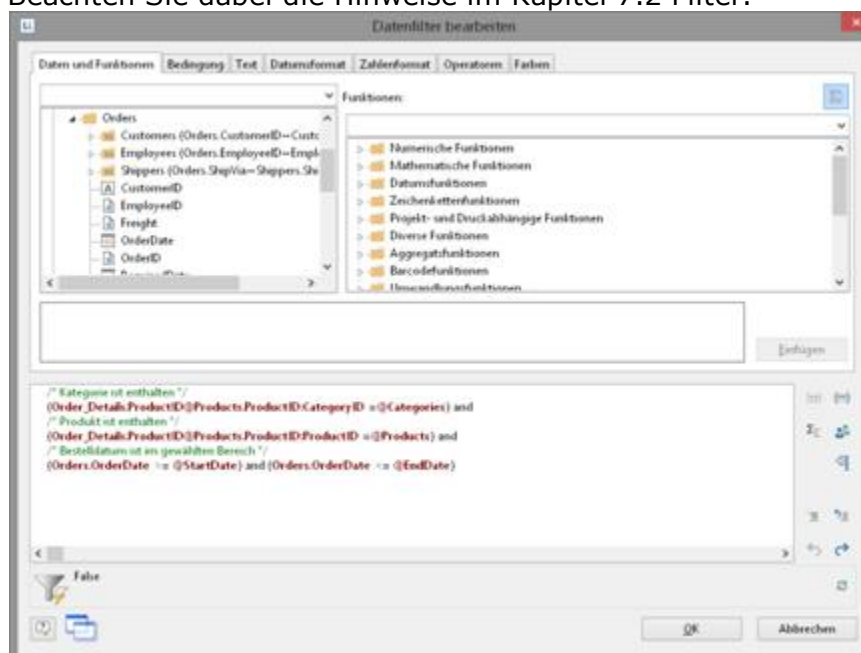


Abbildung 9.10: Formel für den Datenfilter

6. Beim Druck in die Vorschau können die Parameter dann wie gewünscht eingestellt werden der Bericht wird nach Kategorien und Datum gefiltert:

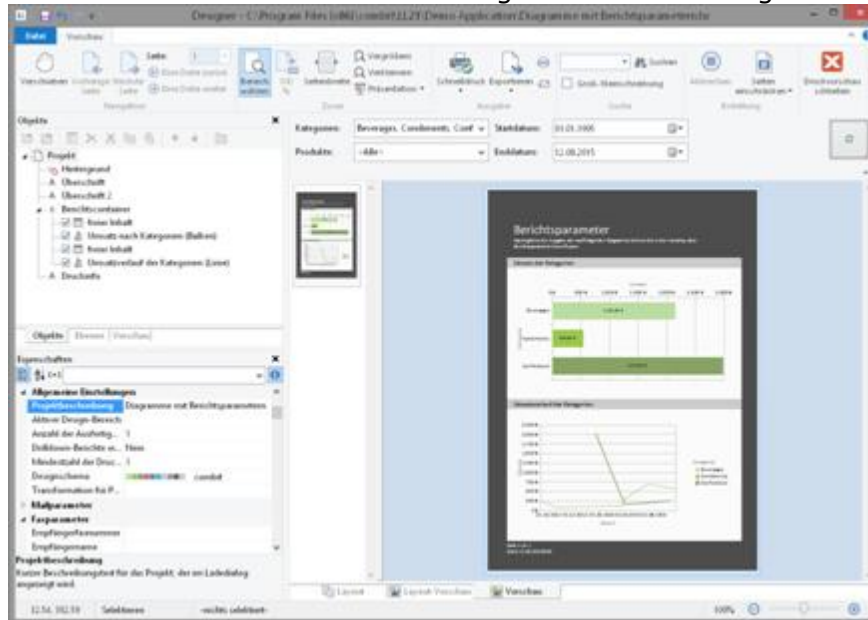


Abbildung 9.11: Angewendete Berichtsparameter

7. Wenn Sie nicht auf die Vorschau, sondern z.B. nach PDF drucken, bekommen Sie die Parameterauswahl vorab in einem Dialog angezeigt.



Abbildung 9.12: Berichtsparameter-Auswahl beim Export

8. Sie können nun noch einen weiteren abhängigen Parameter definieren im Beispiel oben z.B. einen "Produkte"-Parameter, der von der Auswahl bei "Kategorien" abhängig ist. Über die Eigenschaft "Abhängig von" wählen Sie dabei den entsprechenden Parameter aus.

9 Variablen, Felder und Ausdrücke

Informationen können zum einen als "**fester Text**" direkt ins Projekt eingegeben werden, wie z.B. eine Absenderzeile in einem Adresstikett oder eine Überschrift über einer Liste. Fester Text wird also genau so gedruckt, wie im Projekt angegeben. Zum anderen können diese Informationen aus dem übergeordneten Programm dynamisch übernommen werden. Solche Informationen werden als "**Variablen**" bzw. "**Felder**" in die Projekte eingefügt.

Felder sind dabei die sich pro Zeile ändernden Daten einer Tabelle, Variablen sind pro Seite gleichbleibend. So können Sie z.B. als Inhalt für die Spalte einer Liste die Variable TELEFON wählen. Gedruckt werden dann in dieser Spalte die verschiedenen Telefonnummern zu den Datensätzen der Datenbank. Variablen sind also Platzhalter. Mit diesen beiden Informationsarten lassen sich bereits ansprechende Projekte gestalten, die für viele Zwecke genügen. Der Designer bietet jedoch noch weitaus mehr: Mit Hilfe von Formeln und Ausdrücken können die in Variablen und festem Text enthaltenen Informationen nahezu beliebig verknüpft oder verändert werden. Hierzu dienen "**Formeln**" oder "**Ausdrücke**". In Formeln oder Ausdrücken können fester Text und Variablen in "**Funktionen**" eingesetzt und über "**Operatoren**" miteinander verknüpft werden.

Bei Projekten zum Druck von Adresstiketten können Sie z.B. über einen Ausdruck zu einer in einer Variablen POSTFACH gespeicherten Postfach-Nummer automatisch den Text "Postfach" ergänzen. Damit erschiene auf dem Etikett nicht nur die nackte Postfach-Nummer, sondern eben etwas wie "Postfach 111111".

Oder stellen Sie sich vor, Sie hätten in einer Variable PREIS die Nettopreise von Artikeln zur Verfügung, wollten in Ihrer Liste jedoch die Preise inklusive Mehrwertsteuer drucken. Hier hilft eine Formel, die aus dem Nettopreis die Mehrwertsteuer berechnet und diese hinzuaddiert. Gedruckt würde damit der Bruttopreis.

Siehe auch:

- ▶ [Variablen-/Feldliste](#) 143
- ▶ [Die Elemente eines Ausdrucks](#) 144
- ▶ [Arbeiten mit Funktionen](#) 150
- ▶ [Arbeiten mit Operatoren](#) 161

9.1 Variablen-/Feldliste

Die Variablen-/Feldliste zeigt alle im aktuellen Projekt verfügbaren Variablen an, in Listenprojekten zudem alle verfügbaren Felder.

In der hierarchischen Liste wird zwischen Variablen, Feldern, Datenbankschemata, Tabellen, Benutzervariablen und Summenvariablen unterschieden.

Benutzerdefinierte Variablen und Felder können selbst noch hierarchisch gegliedert sein. Der Inhalt von Variablen ist im Normalfall gleichbleibend zumindest auf einer Druckseite, Felder ändern sich von Tabellenzeile zu Tabellenzeile.

Wenn Sie bestehenden Objekten Variablen bzw. Felder zuweisen wollen, können Sie die gewünschten Variablen und Felder einfach aus der Liste auf das entsprechende Objekt mit der Maus ziehen (Drag & Drop). Das Einfügen erfolgt, wenn möglich,

automatisch. Wenn Sie eine Variable auf einen freien Platz auf dem Arbeitsbereich ziehen, dann wird an dieser Stelle ein neues Textobjekt erstellt. Die Größe richtet sich dabei nach der Größe des zuletzt in der Größe bearbeiteten Objekts.

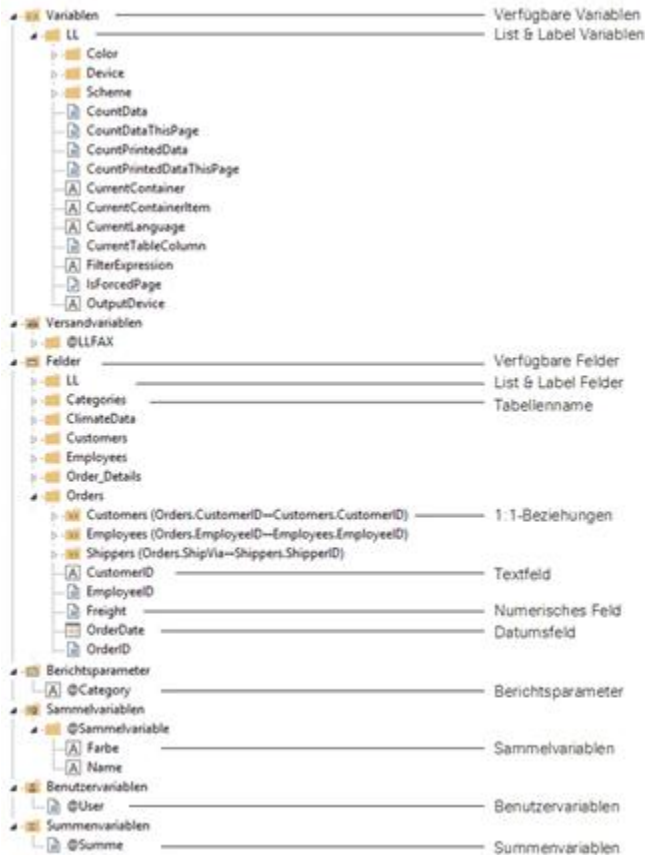


Abbildung 10.1: Variablen-/Feldliste

9.2 Die Elemente eines Ausdrucks

Fester Text, Variablen, Formeln, Funktionen, Verknüpfungen und dergleichen im Folgenden allgemein als "Elemente von Ausdrücken" bezeichnet werden alle über einen gemeinsamen Dialog eingefügt und kombiniert.

Der Formelassistent unterstützt Sie bei der Eingabe mit einer Reihe von Eingabehilfen:

- **Funktionssyntax anzeigen:** Bei Funktionen erscheint ein Tooltip, der die gewählte Funktion beschreibt, die benötigten Parameter auflistet und den Ergebnistyp anzeigt.
- **Auto-Vervollständigen:** Nach Eingabe eines Buchstabens werden die verfügbaren Funktionen, Felder und Variablen aufgelistet, die mit diesem Buchstaben beginnen. Innerhalb von Funktionen werden für Parameter passende Werte vorgeschlagen.
- **Syntax-Einfärbung:** Funktionen, Parameter, Operatoren und Kommentare werden farblich unterschiedlich dargestellt.
- **Automatische Typ-Konvertierung:** Variablen- und Feldtypen werden beim Einfügen in bestehende Ausdrücke automatisch so konvertiert, dass der Datentyp mit dem Erwarteten übereinstimmt.



Abbildung 10.3: Erweiterter Modus

9.2.2 Die Registerkarten

Dieser Dialog besteht aus einer Reihe von Registerkarten, die jeweils verschiedene Elemente zur Bearbeitung enthalten.

Die Registerkarte	enthält die Elemente
Daten und Funktionen	Die für diesen Objekttyp verfügbaren Variablen und Funktionen
Bedingung	Spezieller Dialog zur Definition von WENN-DANN-SONST Bedingungen
Text	Dialog zur Eingabe von festem Text und Einstellungsmöglichkeiten für Tabulatoren (nur Textobjekte)
Datumsformat	Verfügbare Datumsformate
Zahlenformat	Verfügbare Zahlenformate
Operatoren	Verfügbare Verknüpfungsoperatoren
Farben	Verfügbare Farben

Auf jeder dieser Registerkarten finden Sie einen Button "Einfügen" über den das ausgewählte Element in die Bearbeitungszeile übernommen werden kann. Die gleiche Wirkung hat ein Doppelklick auf das entsprechende Element. Zudem können Sie die Elemente per Drag & Drop (auch in und von der Funktionsliste) in die Bearbeitungszeile ziehen.

Für die unterschiedlichen Elemente eines Ausdrucks (Variablen, Felder, Text, Funktionen, etc.) gelten jeweils bestimmte Regeln für die Schreibweise und für die Verknüpfung der einzelnen Elemente zu einem Ausdruck. Der Formel-Assistent unterstützt Sie bei der Eingabe über die jeweilige Registerkarte.

Für erfahrene Benutzer ist es ebenfalls möglich, den gewünschten Ausdruck direkt in die Bearbeitungszeile einzugeben oder den Ausdruck dort noch zu bearbeiten (z.B. Klammern setzen).

9.2.3 Die Bearbeitungszeile

Die Bearbeitungszeile enthält den Ausdruck, den Sie über die verschiedenen Registerkarten zusammengesetzt, direkt eingegeben oder per Drag & Drop erstellt haben.

Der Ausdruck wird dabei bereits während seiner Entstehung ständig auf seine korrekte Schreibweise geprüft. Eventuelle Syntaxfehler werden im Infobereich unterhalb der Bearbeitungszeile angezeigt, zusammen mit einem Hinweis auf die Ursache des Fehlers. Solange der Ausdruck nicht vollständig ist, wird die Prüfung in der Regel einen Syntaxfehler ergeben, daran sollten Sie sich nicht stören. Wenn der Ausdruck komplett

ist, sollte der daraus entstandene Text mit den Beispiel-Daten des Designers angezeigt werden.

Um komplexe Ausdrücke übersichtlich zu erstellen, können Sie diese mit RETURN über mehrere Zeilen verteilen. Das Ergebnis wird davon nicht beeinflusst.

Mit den verschiedenen Schaltflächen rechts neben dem Eingabefeld können Sie:

- die zum Formelausdruck gehörenden Klammern markieren.
- den gesamten Ausdruck zweier zusammengehöriger Klammermarken markieren.
- Summen-, Benutzer und Sammelvariablen bearbeiten.
- Markierung aus- oder einkommentieren
- die letzte Operation rückgängig machen.
- die letzte Rückgängig-Operation wiederherstellen machen.

9.2.4 Variablen einfügen

Es existieren unterschiedliche Datentypen für Variablen: "Zeichenkette", "Zahl", "Datum", "Boolean" (logische Werte), "Bild" und "Barcode". Der Datentyp wird wichtig, wenn Sie Variablen als Parameter in Funktionen verwenden wollen, da diese in der Regel immer nur bestimmte Datentypen als Parameter zulassen. So können Sie einen Zahlenwert auch nur mit einem Zahlenwert multiplizieren.

Die Registerkarte "Daten und Funktionen" enthält eine Übersicht aller verfügbaren Variablen, deren Datentyp in Form von einem Icon vor der Variable sowie der verfügbaren Funktionen.

Über das Eingabefeld oberhalb der Variablen-/Feldliste können Sie die Variablen filtern.

Doppelklicken Sie auf die gewünschte Variable oder betätigen Sie die Schaltfläche "Einfügen" oder ziehen Sie die Variable auf die Bearbeitungszeile, um sie zu übernehmen. Die betreffende Variable wird daraufhin in der korrekten Schreibweise in die Bearbeitungszeile übernommen. Sie können Daten auch direkt auf eine Funktion ziehen.

Um weitere Variablen in Ihren Ausdruck aufzunehmen, wiederholen Sie obige Schritte. Falls zwischen den einzelnen Variablen Leerzeichen stehen sollen, z.B. um VORNAME und NAME zu trennen, achten Sie darauf, diese Leerzeichen in die Bearbeitungszeile einzugeben.



Abbildung 10.4: Variablen und freien Text verketten

Sie können Variablen auch einfügen, indem Sie auf dem Arbeitsbereich die gewünschte Variable aus dem Toolfenster "Feld/Variablenliste" per Drag & Drop auf das Zielobjekt oder in einen leeren Bereich "ziehen". Die Variable wird dann automatisch in dem Objekt als neue Zeile eingefügt.

9.2.5 Festen Text einfügen

Ein weiteres wichtiges Element von Ausdrücken ist fester Text, mit dem Sie z.B. einer Variablen eine Bezeichnung voranstellen können, etwa "Telefon: 1234567".

Über die Registerkarte "Text" können Sie freien Text in Ihren Ausdruck aufnehmen, Tabulatoren setzen und Zeilenumbrüche festlegen.

Geben Sie den gewünschten Text ein und klicken Sie auf "Einfügen" um Ihre Eingabe in die Bearbeitungszeile zu übernehmen. Dabei wird der Text automatisch in Anführungszeichen gesetzt. Als Alternative zu Anführungszeichen können Sie Hochkommas nutzen.



Abbildung 10.5: Fester Text im Formel-Assistenten

In obigem Beispiel wurde zuerst über die Registerkarte "Text" der feste Text "Name: " eingefügt und anschließend über die Registerkarte "Daten und Funktionen" die Variablen "Empfänger.Anrede", "Empfänger.Vorname" und "Empfänger.Nachname". Gedruckt würde damit zuerst der Text "Name: " gefolgt von der Anrede, dem Vornamen und Nachnamen aus der Datenbank.

Bitte beachten Sie, dass auch Leerzeichen, die z.B. als Trennzeichen zwischen Variablen oder zwischen Variablen und Text stehen sollen, als "fester Text" gelten.

Je nach Modus können Variablen und fester Text nicht einfach zusammengesetzt werden, sondern müssen über den Verknüpfungsoperator "+" verbunden werden. In diesem Beispiel wird der feste Text "Name: " über den Operator "+" mit der Variablen "Empfänger.Anrede" verbunden.

Siehe auch:

- ▶ [Zeilenumbrüche einfügen](#) ¹⁴⁸
- ▶ [Tabulatoren einfügen](#) ¹⁴⁹

9.2.5.1 Zeilenumbrüche einfügen

"Umbruch" fügen Sie einen Zeilenumbruch ("¶") in Ihre Textzeile ein.

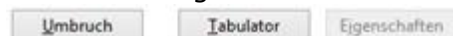


Abbildung 10.6: Umbruch über Schaltfläche einfügen

Ein solcher Umbruch wirkt sich jedoch nur aus, wenn Sie für das betreffende Objekt (Zeile eines Textobjektes oder Spalte eines Tabellenobjektes) Umbrüche zulassen. In diesem Fall werden die Worte, die nicht mehr in die Zeile/Spalte passen, in eine neue Zeile umgebrochen und die darunterliegenden Zeilen um eine Zeile nach unten

verschoben. (Achtung: Besteht der Text nicht aus mehreren Worten, sondern nur aus einem langen Wort, wird er nicht umgebrochen, sondern abgeschnitten).

Bei Textobjekten muss hierfür der Wert der "Zeilen-Umbruch"-Eigenschaft in der Eigenschaftsliste des jeweiligen Absatzes "umbrechen" sein.

Bei Tabellenobjekten muss hierfür der Wert der "Einpassen"-Eigenschaft in der Eigenschaftsliste der jeweiligen Spalte "umbrechen" sein.

9.2.5.2 Tabulatoren einfügen

Tabulatoren sind nur in Textobjekten zulässig, in Tabellenobjekten erscheint diese Schaltfläche daher nicht. Da es sich bei einem Tabulator auch um ein Zeichen handelt, muss dieses ebenfalls von Anführungszeichen eingerahmt sein bzw. Sie fügen dieses zu einem vorhandenen Text hinzu.

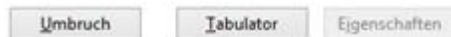


Abbildung 10.7: Tabulator in Textobjekten über Schaltfläche einfügen

Über die Schaltfläche "Tabulator" erzeugen sie einen Tabulator, über die Schaltfläche "Eigenschaften" bestimmen Sie Position und Ausrichtung.

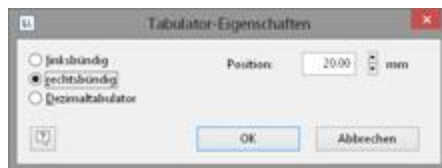


Abbildung 10.8: Eigenschaften des Tabulators

Pro Absatz kann *ein* Tabulator eingefügt werden. Ein Tabulator bewirkt, dass der Text davor bis max. zum Tabulator läuft. Bei einem rechtsbündigen Tabulator wird der Text nach dem Tabulator rechtsbündig angezeigt, bei einem linksbündigen Tabulator entsprechend linksbündig und bei einem Dezimaltabulator am Dezimalzeichen ausgerichtet. Über die Position des Tabulators wird der Abstand vom linken Objektrand angegeben.

ArtikelNr:	EXPSA01
Bezeichnung:	Southern Africa-Explorer: 20-tägige Tour von Kapstadt zu den Victoriafällen exkl. Flug

Abbildung 10.9: 2 Absätze mit jeweils linksbündigem Tabulator

9.2.6 Kommentare einfügen

Sofern von der Anwendung zur Verfügung gestellt, können in Formeln Kommentare hinzugefügt werden. Dies kann auf zwei Arten erfolgen:

- `"/<text> */` für Kommentare in der Mitte einer Formel
- `"/<text>` für Kommentare am Ende der Formel. Damit wird der gesamte Rest der

Formel zum Kommentar, nicht nur die Zeile!
Mit den jeweiligen Schaltflächen rechts neben dem Eingabefeld können Sie eine Markierung direkt aus- oder einkommentieren.



Abbildung 10.10: Kommentare einfügen

9.3 Arbeiten mit Funktionen

Mit Funktionen wird es bei der Definition von Ausdrücken erst richtig interessant, hier eröffnen sich unzählige Möglichkeiten. So können Sie mit Hilfe dieser Funktionen rechnen, die Ergebnisse von Variablen oder deren Erscheinungsbild beeinflussen, Wertetypen umwandeln und vieles mehr.

Siehe auch:

- ▶ [Schreibweise von Funktionen](#) 150
- ▶ [Wertetypen](#) 151
- ▶ [Übersicht über die Funktionen](#) 151
- ▶ [Funktionen verwenden](#) 153

9.3.1 Schreibweise von Funktionen

Die Funktionen folgen alle der gleichen, an die Programmiersprache BASIC angelehnten Schreibweise:

Rückgabewert = Funktion(Argumente)

Es werden nur die Funktion und die Argumente angegeben. Groß- und Kleinschreibung ist bei Funktionsnamen bedeutungslos, nicht jedoch bei den Argumenten. Insbesondere wenn Variablen als Argumente benutzt werden, ist die Groß- und Kleinschreibung wichtig. Dieser Ausdruck wird ausgewertet und der Teil "Funktion(Argumente)" durch den "Rückgabewert" ersetzt.

D.h. aus der Eingabezeile **Funktion(Argumente)** entsteht der *Rückgabewert*.

Dabei bedeuten:

Element	Bedeutung
Funktion()	Der Name der jeweiligen Funktion in seiner korrekten Schreibweise. Die Klammern () für die Argumente gehören zum Funktionsnamen dazu. Selbst wenn eine Funktion

	keine Argumente hat, müssen die Klammern angegeben werden.
Argumente	Die Werte, die eine Funktion benutzt, um daraus den Rückgabewert zu erzeugen. Die Argumente schließen sich unmittelbar, d.h. ohne dazwischenliegendes Leerzeichen, an den Funktionsnamen an. Eine Funktion kann keine, eines oder mehrere Argumente haben. Meist erwarten Funktionen Argumente eines bestimmten Wertetyps (siehe unten). Es ist wichtig, dass die Wertetypen der Argumente den von der Funktion erwarteten Typen entsprechen.
Rückgabewert	Das Ergebnis einer Funktion. Der Werttyp eines Rückgabewertes hängt von der jeweiligen Funktion bzw. dem Werttyp der Argumente ab.

9.3.2 Wertetypen

Werttyp	Erläuterung
Boolean	Die logischen Werte "Wahr" oder "Falsch" (bzw. True oder False). Ist die Bedingung erfüllt, ist der Ergebniswert True, andernfalls False.
Zeichenkette	Eine beliebige Zeichenkette. Diese Zeichenkette kann Buchstaben, Zahlen und Sonderzeichen enthalten. Sie muss in Anführungszeichen (") gesetzt werden, damit sie von Variablennamen unterschieden werden kann.
Datum	Datumswerte nach dem Julianischen Kalender.
Zahl	Eine Zeichenkette, die nur aus den Ziffern 0, 1,..., 9, dem Dezimalpunkt und dem Minuszeichen besteht; andere Zeichen sind nicht erlaubt. Zeichenketten vom Typ Zahl müssen nicht in Anführungszeichen eingeschlossen werden.
Barcode	Eine Zeichenkette, die aus den für Barcodes verwendeten Zeichen besteht.
Bild	Eines der unterstützten Bildformate.
RTF	Ein formatierter Text.

9.3.3 Übersicht über die Funktionen

Eine Übersicht der verfügbaren Funktionen finden Sie auf der Registerkarte "Daten und Funktionen". Dabei erhalten Sie zur jeweils selektierten Funktion eine Erläuterung. Angezeigt werden auch Art und Typ der von der Funktion erwarteten Argumente (Parameter).

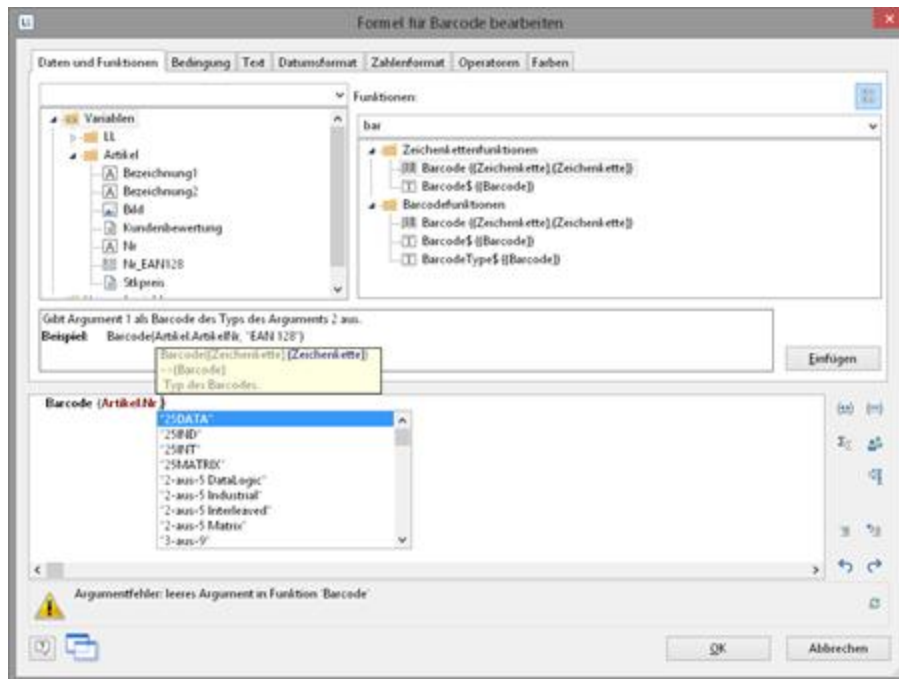


Abbildung 10.11: Liste der Funktionen mit Hilfetext und Tooltip

Sind zu einer Funktion keine Argumente angegeben, heißt das, dass die Funktion keine Argumente (außer den leeren Klammern) erwartet. Ansonsten erwartet die jeweilige Funktion genauso viele Argumente wie angegeben. In eckigen Klammern ([]) stehende Argumente sind optional, d.h. sie können auch weggelassen werden. Dabei bedeutet das Argument "Alle", dass das Argument jeden der folgenden Wertetypen annehmen kann (Boolean, Zeichenkette, Datum, Zahl, Bild, Barcode, RTF). Eine ausführlichere Erläuterung aller Funktionen und Parameter finden Sie unter [Übersicht der Eigenschaften](#) ²³⁸.

Die verfügbaren Funktionen auf der Registerkarte "Daten und Funktionen" werden alphabetisch sortiert oder nach Funktionsgruppe angezeigt. Folgende Funktionsgruppen werden angeboten:

- Numerische Funktionen
- Mathematische Funktionen
- Datumsfunktionen
- Zeichenkettenfunktionen
- Diverse Funktionen
- Aggregatsfunktionen
- Barcodefunktionen
- Umwandlungsfunktionen
- Binärfunktionen
- Bildfunktionen
- Projekt- und Druckabhängige Funktionen
- Logische Funktionen
- Währungsfunktionen

Über das Eingabefeld oberhalb der Funktionsliste können Sie die Funktionen filtern. Wenn Sie eine der Funktionen selektieren, erhalten Sie im Infobereich unten eine kurze Erläuterung dazu. Um die Funktion in die Bearbeitungszeile zu übernehmen,

doppelklicken Sie auf die gewünschte Funktion, betätigen die Schaltfläche "Einfügen" oder ziehen ein Feld/eine Variable auf die Funktion.

9.3.4 Funktionen verwenden

Nachfolgend werden Beispiele einiger ausgewählter Funktionen beschrieben.

Siehe auch:

- [Eine Zahl in eine Zeichenkette mit Str\\$\(\) umwandeln](#) 154
- [Eine Zeichenkette mit Val\(\) in eine Zahl umwandeln.](#) 154
- [Eine Zeichenkette mit Date\(\) in ein Datum umwandeln](#) 154
- [Eine Zeichenkette mit Barcode\(\) in einen Barcode umwandeln](#) 154
- [Eine Zeichenkette mit Drawing\(\) in ein Bild umwandeln](#) 155
- [Zeichenketten abschneiden](#) 155
- [Datumswerte mit Date\\$\(\) formatieren](#) 155
- [Zahlenwerte mit Fstr\\$\(\) formatieren](#) 156
- [Währungen mit LocCurrL\\$\(\) oder LocCurr\\$\(\) formatieren](#) 157
- [Seitenzahlen mit Page\\$\(\) oder Page\(\)](#) 157
- [Werte zählen mit Count\(\)](#) 158
- [Nur bestimmte Werte zählen mit CountIf\(\)](#) 158
- [Summen bilden mit Sum\(\)](#) 158
- [Benutzereingabe über AskString\\$\(\) und AskStringChoice\\$\(\)](#) 158
- [Darstellungsbedingungen mit Lastpage\(\)](#) 159
- [Logische Bedingungen mit Cond\(\)](#) 159
- [Arbeiten mit Null-Werten](#) 160

9.3.4.1 Eine Zahl in eine Zeichenkette mit Str\$() umwandeln

Die Funktion Str\$() wandelt eine Zahl in eine Zeichenkette.

Der (optionale) 2. Parameter gibt die Länge der gewünschten Zeichenkette an. Wenn die Zahl für dieses Format jedoch zu groß ist, kann die resultierende Zeichenkette länger als gewünscht werden. Wenn die Zahl zu klein ist, werden Leerstellen angehängt, je nach Vorzeichen rechts (negativ) oder links (positiv).

Der (optionale) 3. Parameter gibt die Zahl der Nachkommastellen an. Ist er positiv, wird die Zahl als Gleitkommazahl dargestellt, ist er negativ, in wissenschaftlicher Schreibweise. Wenn kein dritter Parameter angegeben ist, wird die Zahl der Nachkommastellen bei einem Ganzzahlwert auf 0 und bei einem Fließkommawert aus Kompatibilitätsgründen auf 5 gesetzt.

Beispiele:

Str\$(Constant.Pi())	Ergebnis: "3.14159"
Str\$(Constant.Pi(),0,3)	Ergebnis: "3.141"
Str\$(Constant.Pi(),6,3)	Ergebnis: " 3.141"
Str\$(-Constant.Pi(),0,-3)	Ergebnis: "-3.141e+00"

Gehen Sie zum Erstellen z.B. folgendermaßen vor:

1. Suchen Sie die Funktion in der alphabetischen Liste oder filtern Sie die Funktionen,

indem Sie in das Filterfeld über der Funktionenliste "Str\$" eingeben.

- Doppelklicken Sie die Funktion "Str\$" um diese in die Bearbeitungszeile zu übertragen.
 - Ziehen Sie die Funktion per Drag & Drop in die Bearbeitungszeile.
 - Um eine Variable und eine Funktion gleichzeitig einzufügen, ziehen Sie die gewünschte Variable per Drag & Drop direkt auf die Funktion in der Funktionsliste. Die Variable wird als erster Parameter eingefügt.
2. Mit eingefügt werden Platzhalter für die Parameter, welche die Funktion erwartet oder zulässt. Der erste dieser Parameter ist automatisch markiert und Sie werden aufgefordert, diesen Platzhalter durch einen gültigen Wert zu ersetzen. Es empfiehlt sich, zuerst alle Parameter der Funktion durch die entsprechenden Werte zu ersetzen, bevor Sie mit der Definition des Ausdrucks fortfahren.
 3. Für die meisten Parameter sind auch Funktionen als Werte zulässig. Solange Sie diese ebenfalls über die Registerkarte "Funktion" einfügen, achtet der Designer für Sie auf die korrekte Schreibweise.
 4. Alternativ tippen Sie direkt in der Bearbeitungszeile den Funktionsnamen "Str\$" ein und übernehmen dann die Funktion aus der Vorschlagsliste.

9.3.4.2 Eine Zeichenkette mit Val() in eine Zahl umwandeln.

Die Funktion "Val()" wandelt eine Zeichenkette in eine Zahl. Wenn ein Fehler auftritt, ist das Resultat 0. Das Dezimalzeichen muss immer als "." angegeben werden.

Beispiel:

Val ("3.141") Ergebnis: 3.14

Die Funktion "LocVal()" wandelt eine Zeichenkette in eine Zahl und formatiert das Ergebnis in der für das Land gültigen Formatierung.

Beispiele:

LocVal ("12,00","de-de") Ergebnis: 12,00
 LocVal ("12,00","en-us") Ergebnis: 1200,00

9.3.4.3 Eine Zeichenkette mit Date() in ein Datum umwandeln

Die Funktion "Date()" wandelt eine Zeichenkette in ein Datum. Dabei wird das Trennzeichen entsprechend ausgewertet:

Beispiel:

Date ("04.07.1776") Ergebnis: 04.07.1776

9.3.4.4 Eine Zeichenkette mit Barcode() in einen Barcode umwandeln

Die Funktion "Barcode()" wandelt eine Zeichenkette in einen Barcode. Diese Funktion kann nur in einem Tabellen- oder einem Barcodeobjekt verwendet werden.

Die möglichen Barcodetypen werden Ihnen von der Auto-Vervollständigung des Assistenten als 2. Parameter angeboten. Für einige Barcodes gibt es bestimmte Formatierungen, die eingehalten werden müssen.

Beispiel:

```
Barcode ("Hallo Welt","GS1 128")
```

9.3.4.5 Eine Zeichenkette mit Drawing() in ein Bild umwandeln

Die Funktion "Drawing()" wandelt eine Zeichenkette in eine Bilddatei.

Beispiel:

```
Drawing("sunshine.gif")
```

9.3.4.6 Zeichenketten abschneiden

Die Funktion "Left\$()" kürzt eine Zeichenkette von links um eine bestimmte Zeichenanzahl. Die Funktion "Right\$()" kürzt die Zeichenkette von rechts und die Funktion "Mid\$()" schneidet einen Teil aus der Zeichenkette aus. Der zweite Parameter gibt die max. Anzahl der Stellen des Resultats.

Beispiele:

Left\$("combit", 1)	Ergebnis: "c"
Mid\$("combit",1,2)	Ergebnis: "om"
Right\$("combit",3)	Ergebnis: "bit"

Die Funktion "StrPos()" bzw. "StrRPos()" liefert die Position des n-ten Vorkommens einer Suchzeichenkette in einer Zeichenkette zurück. Über einen dritten Parameter kann mitgegeben werden, das wievielte Vorkommen des Suchbegriffs in der Zeichenkette zurückgegeben werden soll. Das erste Zeichen der Zeichenkette entspricht Position 0. D.h. mit dieser Funktion können Sie in Abhängigkeit eines Zeichens einen Teil der Zeichenkette zurückgeben, z.B. ab dem ersten Leerzeichen.

Beispiel:

```
Left$("Peter Müller",StrPos("Peter Müller"," ")) Ergebnis: "Peter"
```

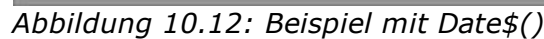
Die Funktion "Rtrim\$()" entfernt Leerzeichen am Ende einer Zeichenkette, die Funktion "Atrim\$()" am Anfang *und* Ende einer Zeichenkette.

Beispiel:

```
Rtrim$("Hallo Welt   ") Ergebnis: "Hallo Welt"
```

9.3.4.7 Datumswerte mit Date\$() formatieren

Über die Funktion Date\$() können Datumswerte formatiert werden. Damit Sie den Formatierungs-Parameter nicht selbst erstellen müssen, können Sie über die Registerkarte "Datumsformat" diesen Parameter aus einer Liste auswählen. So können Sie bestimmen, ob Tage oder Monate ausgeschrieben werden sollen, oder ob das Jahr mit 2 oder 4 Stellen angegeben werden soll, etc. In der Formatliste finden Sie links die jeweiligen Formatierungsanweisungen und rechts das jeweilige Ergebnis. Als Datumswert wird hier automatisch die Funktion "Now()" gewählt, die das aktuelle Datum liefert. Wenn Sie dagegen einen anderen Datumswert formatieren wollen, ersetzen Sie in dem Ausdruck "Now()" durch den gewünschten Datumswert.



Über die Funktion `Fstr$()` können Zahlenwerte formatiert werden. Dies ist besonders dann nützlich, wenn Sie numerische Werte zusammen mit Text ausgeben möchten. Damit Sie den Formatierungs-Parameter nicht selbst erstellen müssen, können Sie über die Registerkarte "Zahlenformat" diesen Parameter aus einer Liste auswählen. So können Sie die Anzahl der Vor- und Nachkommastellen, führende Zeichen und dergleichen einstellen. Achten Sie bei komplexeren Ausdrücken mit Berechnungen darauf, dass Sie das Ergebnis formatieren und nicht einen Wert, der in der Rechenformel vorkommt. Sonst kann die Berechnung nicht durchgeführt werden. In der Formatliste finden Sie links die jeweiligen Formatierungsanweisungen und rechts das jeweilige Ergebnis. Über Doppelklick oder "Einfügen" übernehmen Sie das gewünschte Zahlenformat in die Bearbeitungszeile. Fügen Sie dann als Parameter den zu formatierenden Zahlenwert ein.

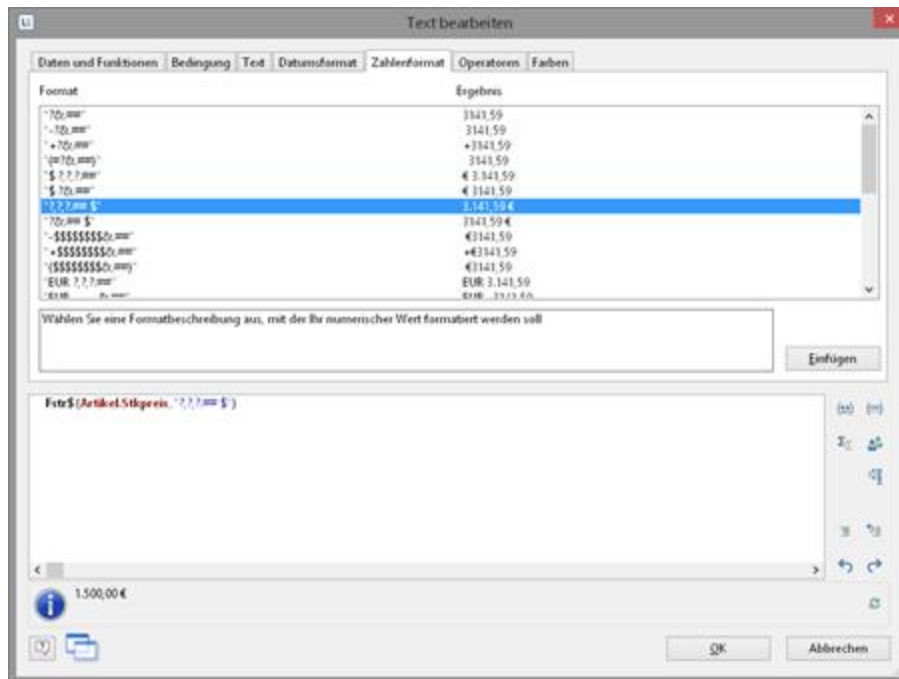


Abbildung 10.13: Beispiel mit Fstr\$()

9.3.4.9 Währungen mit LocCurrL\$() oder LocCurr\$() formatieren

Die Funktion "LocCurrL\$()" gibt eine Zeichenkette mit der für das Land gültigen Währungsformatierung mit Währungssymbol zurück. Fügen Sie als Parameter den zu formatierenden Zahlenwert ein. Der (optionale) 2. Parameter ist das ISO 3166-Landeskürzel desjenigen Landes, dessen Währungsformatierung verwendet werden soll.

Beispiel:

LocCurrL\$(1000) Ergebnis: "1.000,00 "

Die Funktion "LocCurr\$()" gibt eine Zeichenkette mit der für das Land gültigen Währungsformatierung ohne Währungssymbol zurück.

Beispiel:

LocCurr\$(1000) Ergebnis: "1.000,00"

9.3.4.10 Seitenzahlen mit Page\$() oder Page()

Die Funktion "Page\$()" gibt die Seitenzahl der Druckseite als Zeichenkette zurück.

Beispiel:

"Seite " + Page\$() + "/" + TotalPages\$() Ergebnis: Seite 1/3

Die Funktion "Page()" gibt die Seitenzahl der Druckseite als Zahl zurück und bietet sich daher eher für Ausdrücke oder Formeln an, also z.B. in Bedingungen.

Beispiel:

Cond(Page()>1, "Seite " + Page\$())

9.3.4.11 Werte zählen mit Count()

Die Funktion "Count()" zählt die Anzahl der Werte des ersten Arguments. Der 1. Parameter bestimmt die zu zählenden Werte. Der (optionale) 2. Parameter bestimmt, ob nach der Ausgabe die für die Berechnung gemerkten Werte gelöscht werden sollen (True, Voreinstellung).

Beispiele:

```
Count (Order_Details.ProductID, False)
Count (1)
```

9.3.4.12 Nur bestimmte Werte zählen mit CountIf()

Die Funktion "CountIf()" zählt die Anzahl der Werte, für die die Bedingung zutrifft. Verwenden Sie zusätzlich die Funktion "Distinct()", wenn mehrfach vorkommende Werte nur einmal in die Berechnung eingehen sollen.

Der 1. Parameter bestimmt den Ausdruck für den Vergleich. Der (optionale) 2. Parameter bestimmt, ob nach der Ausgabe die für die Berechnung gemerkten Werte gelöscht werden sollen (True, Voreinstellung).

Beispiele:

```
CountIf (Region="D")
CountIf (Distinct(Region="D")) zählt mehrfach vorkommende Werte nur einmal
CountIf (IsNull (Orders.OrderDate)) zählt alle Werte mit leerem Feldinhalt
```

9.3.4.13 Summen bilden mit Sum()

Die Funktion "Sum()" summiert die Werte des ersten Arguments. Der (optionale) 2. Parameter bestimmt, ob nach der Ausgabe die für die Berechnung gemerkten Werte gelöscht werden sollen (True, Voreinstellung).

Beispiel:

```
Sum (Order_Details.UnitPrice)
```

9.3.4.14 Benutzereingabe über AskString\$() und AskStringChoice\$()

Über die Funktion "AskString\$()" können während der Laufzeit des Drucks Informationen vom Anwender abgefragt werden. Beim Druck erscheint dann eine Dialogabfrage, in der die gewünschte Information einzugeben ist.

Der erste Parameter enthält den Text, der als Eingabeaufforderung in dem Dialog zur Benutzereingabe erscheinen soll.

Der zweite Parameter ermöglicht es, festzulegen, ob die Benutzerabfrage nur einmal zu Beginn des Drucks erscheinen soll (False, Voreinstellung), oder ob die Information für jeden Datensatz individuell abgefragt werden soll (True).

Der dritte Parameter enthält die Zeichenkette, die als Vorschlagswert im Eingabefeld des Dialogs zur Benutzereingabe erscheinen soll.

Der letzte Parameter gibt die Anzahl der Stellen an, die als Benutzereingabe zulässig sein sollen. Beispiel:

`AskString$("Geben Sie den Betreff an",False,"Ihre Anfrage vom " + Date$(Now()))`



Abbildung 10.14: Eingabedialog durch `AskString$()`

Über die Funktion "`AskStringChoice$()`" wird der Wert über einen Dialog mit Combobox abgefragt.

9.3.4.15 Darstellungsbedingungen mit `Lastpage()`

Die boolsche Funktion "`Lastpage()`" gibt an, ob die momentane Seite die letzte Seite ist, d.h. das Ergebnis dieser Funktion ist "`True`" oder "`False`".

Diese Funktion kann nur in Fußzeilen von Tabellen, als Bedingung in einer Layoutbereichsbedingung oder in an Tabellen angehängten Objekten verwendet werden! In allen anderen Fällen ist "`Lastpage()`" immer "`False`".

9.3.4.16 Logische Bedingungen mit `Cond()`

Die Funktionen "`Cond()`" und "`If()`" erlauben das Formulieren beliebiger Bedingungen. Das erste Argument ist ein logischer Ausdruck, der auf seinen Wahrheitsgehalt geprüft wird. Ist der Ausdruck wahr (`True`), so wird das zweite Argument als Ergebnis zurückgegeben. Ist der Ausdruck falsch (`False`), so wird das dritte Argument als Ergebnis zurückgegeben.

Ein einfaches Beispiel: Nehmen wir an, Sie möchten in der Fußzeile einer Rechnung die Seitensumme der Artikelpreise ausgeben. Auf der letzten Seite möchten Sie die Gesamtsumme der Artikelpreise ausgeben.

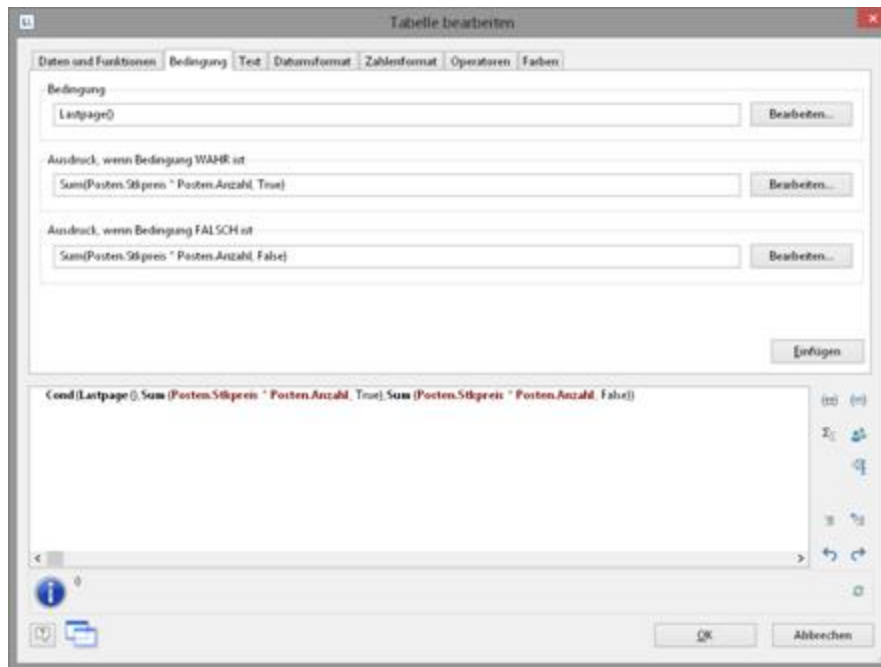


Abbildung 10.15: Beispiel für Cond()

Diese Funktion erstellen Sie im Formel-Assistenten entweder direkt in der Bearbeitungszeile oder über die Registerkarte "Bedingung".

1. Als "Bedingung" (1. Parameter) geben Sie den Ausdruck ein, der auf WAHR oder FALSCH geprüft werden soll. In unserem Beispiel wird mit Hilfe der Funktion "not Lastpage()" geprüft, ob es sich um die letzte Seite handelt.
2. Als "Ausdruck, wenn Bedingung WAHR ist" (2. Parameter) geben Sie den Ausdruck ein, der gelten soll, wenn die oben angegebene Bedingung WAHR ist. In unserem Beispiel ist die Bedingung wahr, wenn es nicht die letzte Seite ist, und für diesen Fall soll die Seitensumme ausgegeben werden (Parameter der "Sum()" -Funktion ist "True").
3. Als "Ausdruck, wenn Bedingung FALSCH ist" (optionaler 3. Parameter) geben Sie den Ausdruck ein, der gelten soll, wenn die oben angegebene Bedingung FALSCH ist. In unserem Beispiel ist die Bedingung falsch, wenn es die letzte Seite ist, und für diesen Fall soll die Gesamtsumme ausgegeben werden (Parameter der "Sum()" -Funktion ist "False").
4. Wenn Sie diese Funktion über die Registerkarte "Bedingung" erstellt haben, können Sie über die Schaltfläche "Einfügen" die fertige Bedingung in Ihre Bearbeitungszeile übernehmen.

9.3.4.17 Arbeiten mit Null-Werten

Es gibt verschiedene Funktionen für das Arbeiten mit Null-Werten (nicht definierte Feldinhalte).

- Wenn in einem Ausdruck Null-Werte vorkommen, kann der gesamte Ausdruck Null werden. Um dies zu vermeiden nutzen Sie für Felder die leer sein könnten (z.B. Anrede oder Titel) die Funktion "NullSafe()". Diese Funktion überprüft den übergebenen Wert auf Null, und gibt einen Ersatzwert zurück, wenn das der Fall ist, ansonsten das Ergebnis des Ausdrucks.
Beispiel: Cond (Empty(FIRMA),NullSafe(VORNAME) + " " + NAME)

- Mit der Funktion "IsNull()" bzw. "IsNullOrEmpty()" können Sie überprüfen, ob der übergebene Wert oder das Ergebnis des Ausdrucks Null ist, also ein leerer Feldinhalt.
Beispiel: Cond (IsNullOrEmpty(FIRMA),VORNAME + " " + NAME)
- Mit der Funktion "Null()" können Sie einen Null-Wert setzen.

9.4 Arbeiten mit Operatoren

Über die Registerkarte "Operatoren" öffnen Sie die Liste der verfügbaren Operatoren. Diese dienen dazu, Variablen und frei eingegebenen Text zu komplexeren Bedingungen zusammenzusetzen und Vergleiche oder Berechnungen durchzuführen.

Auf der Registerkarte "Operatoren" finden Sie in der Spalte ganz links die jeweiligen Operatoren, in der mittleren Spalte die Schreibweise und in der rechten Spalte die Wertetypen, auf welche der jeweilige Operator anwendbar ist.

Operatoren verknüpfen zwei oder mehr Werte bzw. Variablen zu einem neuen Wert. Sie können damit arithmetische Ausdrücke (Grundrechenarten) oder logische Ausdrücke formulieren. Der Wertetyp des Ergebnisses eines Ausdrucks ist dabei abhängig von den Wertetypen der einzelnen Elemente des Ausdrucks. Von besonderer Bedeutung ist dabei der Operator "+", der sich nicht nur für Additionen (Wertetypen "Zahl" und "Datum") eignet, sondern auch zur Verknüpfung von Variablen mit festem Text dient (Wertetyp "Zeichenkette").

In ein und derselben Bedingung können Sie mehrere Verknüpfungen miteinander kombinieren. Hierfür gelten die üblichen Bearbeitungsregeln: Logische Operatoren werden vor arithmetischen Operatoren und diese vor Vergleichsoperatoren ausgewertet. Wenn Sie eine andere Bearbeitungsreihenfolge wünschen, müssen Sie Klammern setzen. Die am weitesten "innen" stehende Klammer wird jeweils zuerst ausgewertet.

Die allgemeine Bearbeitungshierarchie ist

Priorität	Operator
1	Klammern ()
2	Funktionen
3	Logische Operatoren
4	Arithmetische Operatoren
5	Vergleichsoperatoren

Siehe auch:

- ▶ [Arithmetische Operatoren](#) 162
- ▶ [Vergleichsoperatoren](#) 162
- ▶ [Logische Operatoren](#) 162
- ▶ [Formelfehler](#) 163

9.4.1 Arithmetische Operatoren

Für arithmetische Operatoren gilt die bekannte Bearbeitungshierarchie "Punkt vor Strich". Zuerst wird der Operator "Modulo" ausgewertet, dann die Punktrechnung ("*" und "/") zuletzt die Strichrechnung ("+" und "-").

Beispiel: $\text{NETTOPREIS} + (\text{NETTOPREIS} * 0.19)$

Operator	Bedeutung	Datentypen
+	Addition	Zeichenkette, Datum, Zahl
-	Subtraktion	Datum, Zahl
*	Multiplikation	Zahl
/	Division	Zahl
%	Modulo (Rest bei der Division)	Zahl

9.4.2 Vergleichsoperatoren

Vergleichsoperatoren bestehen aus zwei Werten desselben Datentyps, die miteinander verglichen werden und einen Wahrheitswert liefern. Das Ergebnis (Rückgabewert) ist der Boolean-Wert True (wahr) oder False (falsch).

Beispiel: $\text{Page()} > 1$

Operator	Bedeutung	Datentypen
>	Größer	Zeichenkette, Zahl, Datum
>=	Größer oder gleich	Zeichenkette, Zahl, Datum
<	Kleiner	Zeichenkette, Zahl, Datum
<=	Kleiner oder gleich	Zeichenkette, Zahl, Datum
=	Gleich	Zeichenkette, Zahl, Datum
==	Gleich	Zeichenkette, Zahl, Datum
<>	Ungleich	Zeichenkette, Zahl, Datum
!=	Ungleich	Zeichenkette, Zahl, Datum

9.4.3 Logische Operatoren

Ein Logischer Operator ist eine Funktion, die einen Wahrheitswert liefert. Das Ergebnis (Rückgabewert) ist der Boolean-Wert True (wahr) oder False (falsch). Je nach Art des Verknüpfungsoperators ist der zusammengesetzte Ausdruck zum Beispiel genau dann wahr, wenn beide verknüpften Ausdrücke wahr sind (UND-Verknüpfung) oder wenn mindestens einer der verknüpften Ausdrücke wahr ist (ODER-Verknüpfung). Als Bearbeitungshierarchie gilt: Zuerst werden "Negierungen" ausgewertet, dann das "logische UND", zuletzt das "logische ODER".

Beispiel: $\text{PLZ} \geq 70000 \text{ AND } \text{PLZ} \leq 80000$

Operator	Bedeutung	Datentyp
NOT oder .NOT.	Negierung	Boolean

AND oder .AND.	logisches UND	Boolean
OR oder .OR.	logisches ODER	Boolean
XOR oder .XOR.	logisches exklusiv-ODER	Boolean

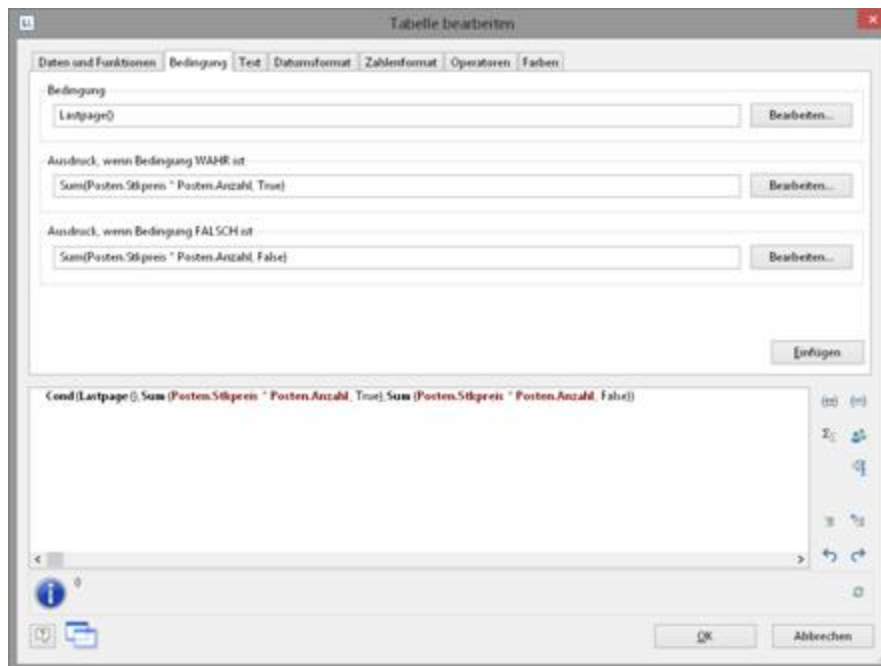


Abbildung 10.16: Beispiel einer Multiplikation von 2 Feldern

9.4.4 Formelfehler

Das Toolfenster "Formelfehler" wird automatisch geöffnet, wenn beim Öffnen des Projekts Fehler gefunden werden.

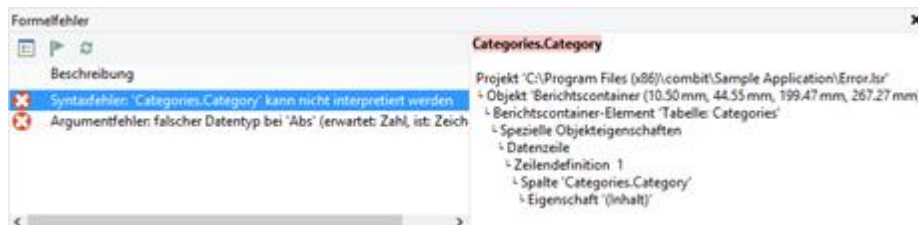


Abbildung 10.17: Formelfehlerfenster

Die Syntax- und Argumentfehler werden im linken Bereich aufgelistet und bei Selektion der Fehlerart in einer Baumdarstellung angezeigt. Wenn Sie einen Fehler doppelklicken wird der Eigenschaftsdialog geöffnet und die entsprechende Stelle selektiert. Der Doppelklick funktioniert an allen Stellen, an denen Sie eine Formel erstellen können, also z.B. bei Spalten, Absätzen, Eigenschaften, Summenvariablen usw.

Wenn ein Fehler behoben ist, können Sie diesen über die entsprechende Schaltfläche als erledigt kennzeichnen oder über die Schaltfläche "Liste aktualisieren" die Fehlerliste neu erzeugen.

10 Übersicht der LL-Variablen und LL-Felder

Es stehen je nach Anwendung automatisch einige Variablen und Felder zur Verfügung. Sie finden die Variablen und Felder in den "LL"-Unterordnern in der Variablen-/Feldliste.

10.1 Übersicht der Variablen

Name	Erläuterung
LL.Color.*	Farbwert der entsprechenden Farbe.
LL.Device.Name	Name des Ausgabegerätes (Druckers).
LL.Device.Page.Name	Bezeichnung des gewählten Papierformats (z.B. "A4").
LL.Device.Page.Size.cx	Physikalische Seitenbreite des Ausgabegeräts in der Projekteinheit. Kann z.B. in Formeln verwendet werden, um Objekte dynamisch an größere Ausgabeformate anzupassen. Beispiel: Setzen Sie in der Eigenschaftsliste die Eigenschaft Position.Links auf den Wert 0, die Eigenschaft Position.Rechts auf LL.Device.Page.Size.cx. Das Objekt füllt jetzt stets die gesamte Seitenbreite aus.
LL.Device.Page.Size.cy	Physikalische Seitenhöhe in der Projekteinheit.
LL.Device.PrintableArea.Offset.cx	Breite des linken nicht bedruckbaren Rands in der Projekteinheit. Beispiel: Setzen Sie in der Eigenschaftsliste die Eigenschaft Position.Links auf den Wert LL.Device.PrintableArea.Offset.cx. Das Objekt liegt jetzt immer genau am linken Rand des bedruckbaren Bereichs des Druckers.
LL.Device.PrintableArea.Offset.cy	Höhe des oberen nicht bedruckbaren Rands in der Projekteinheit.
LL.Device.PrintableArea.Size.cx	Bedruckbare Seitenbreite in der Projekteinheit.
LL.Device.PrintableArea.Size.cy	Bedruckbare Seitenhöhe in der Projekteinheit.
LL.Scheme.Color*	Der jeweilige Farbwert der verfügbaren 4 Designschema-Vordergrund-Farben.
LL.Scheme.BackgroundColor*	Der jeweilige Farbwert der 10 verfügbaren Designschema-Hintergrund-Farben.
LL.Scheme.BackgroundFillMode	Füllung des Designschema-Hintergrunds (1).
LL.CountData (nicht bei Multitabellen)	Anzahl der übergebenen Datensätze. Diese Anzahl enthält auch die Datensätze, die aufgrund einer Filterbedingung nicht gedruckt wurden. Diese Anzahl wird also bei jedem Datensatz hochgezählt.
LL.CountDataThisPage (nicht Multitabellen)	Anzahl der übergebenen Datensätze auf der aktuellen Seite. Diese Anzahl enthält auch die Datensätze, die aufgrund einer Filterbedingung nicht gedruckt wurden. Diese Anzahl wird also bei jedem Datensatz hochgezählt.
LL.CountPrintedData (nicht bei Multitabellen)	Anzahl der tatsächlich gedruckten Datensätze.
LL.CountPrintedDataThisPage (nicht bei Multitabellen)	Anzahl der tatsächlich gedruckten Datensätze auf der aktuellen Seite.
LL.CurrentContainer	Bezeichnung des aktuellen Berichtscontainers.
LL.CurrentContainerItem	Bezeichnung des aktuellen Elements im Berichtscontainer. Steht z.B. für Anzeige- und Layoutbereichsbedingungen zur Verfügung.
LL.CurrentLanguage	Liefert die Drucksprache zurück, z.B. "en-EN"
LL.CurrentTableColumn	Liefert bei mehrspaltigen Projekten den Index der aktuellen

	Spalte zurück.
LL.FilterExpression	Gewählter Projektfilter.
LL.IsForcedPage	Gibt an, ob die Seite eine durch die Projekteigenschaft "Mindestzahl der Druckseiten" erzwungene Seite ist.
LL.OutputDevice	Ausgabemedium. Kann z.B. verwendet werden, um Objekte für ein bestimmtes Ausgabeformat (HTML, RTF, PDF,) in besonderer Weise zu formatieren. Format Wert PDF PDF HTML HTML RTF RTF MS Word DOCX PowerPoint PPTX SVG SVG Bitmap PICTURE_BMP EMF PICTURE_EMF TIFF PICTURE_TIFF Multi-TIFF PICTURE_MULTITIFF JPEG PICTURE_JPEG PNG PICTURE_PNG Excel XLS XPS XPS MHTML MHTML XHTML/CSS XHTML XML XML Text TXT Nadeldrucker TTY Vorschau PRV Drucker PRN Datei FILE Präsentation PRES Jquery Mobile JQM
LL.SortStrategy	Vom Benutzer gewählte Sortierreihenfolge. Diese Funktion ist veraltet und sollte nicht mehr benutzt werden.
Berichtsabschnitt.Bezeichnung	Liefert die Bezeichnung des Berichtsabschnitts: Index oder Inhaltsverzeichnis
Berichtsabschnitt.Maximale Verzeichnistiefe (nur bei Inhaltsverzeichnis)	Wert der Eigenschaft "max. Verzeichnistiefe" in den Projektoptionen.
Berichtsabschnitt.SeiteRelativ (nur bei Index)	Relative Seitenzahl für den Index, d.h. die Seitenzahl beginnt bei 1.
@LLFAX.RecipName	Fax-Versand: Empfängername
@LLFAX.RecipNumber	Fax-Versand: Empfängerfaxnummer
@LLFAX.SenderBillingCode	Fax-Versand: Absenderverrechnungscode
@LLFAX.SenderCompany	Fax-Versand: Absenderfirma
@LLFAX.SenderDept	Fax-Versand: Absenderabteilung
@LLFAX.SenderName	Fax-Versand: Absendername

10.2 Übersicht der Felder

Name	Erläuterung
LL.ChartObject.ArcIndex (nur bei Kreisdiagramm)	Index des momentanen Segments. Die Segmente sind der Größe nach sortiert. Das größte Segment hat den Index 1.
LL.ChartObject.ArcPerc (nur bei Kreisdiagramm)	Größe des momentanen Segments in Prozent.
LL.ChartObject.ArcTotal (nur bei Kreisdiagramm)	Absoluter Wert der gesamten Datenmenge.
LL.ChartObject.ArcTypeIsOthers	True, wenn das momentane Segment das "Andere"-Stück ist.

(nur bei Kreisdiagramm)	
LL.ChartObject.ArcValue (nur bei Kreisdiagramm)	Absoluter Wert des momentanen Segments.
LL.ChartObject.AxisCoordinate. Maximum/Minimum (nur bei Kreisdiagramm)	Beschreibt das Maximum bzw. Minimum der Quellwerte.
LL.ChartObject.AxisCoordinate (nur bei Diagramm)	Koordinatenwert (verwendbar in Achsenbeschriftungen).
LL.ChartObject.AxisPercentage (nur bei Diagramm)	Größe in Prozent (verwendbar z.B. in der Koordinatenbeschriftung der Größenachse beim relativ gestapelten Diagramm).
LL.ChartObject.Shape.Attribute.* (nur bei Shapefiles)	Shapefile-Attribute
LL.ChartObject.NodeKey (nur bei Treemap)	Liefert den Index des aktuellen Knotens.
LL.ChartObject.NodeSum (nur bei Treemap)	Summe der Werte des aktuellen Knotens.
LL.ChartObject.ParentNodeSum0-2 (nur bei Treemap)	Summe der Werte des n+1 Ebenen übergeordneten Knotens.
LL.ChartObject.ParentNodeText0-2 (nur bei Treemap)	Text des n+1 Ebenen übergeordneten Knotens.
LL.ChartObject.ValueIsOthers (nur bei relativ gestapelten Diagrammen und Treemap)	liefert True, wenn der aktuelle Balken/Knoten der "Andere"-Balken/Knoten ist.
LL.FcountData	Anzahl der übergebenen Datensätze. Diese Anzahl enthält auch die Datensätze, die aufgrund einer Filterbedingung nicht gedruckt wurden.
LL.FcountDataThisPage	Anzahl der übergebenen Datensätze auf der aktuellen Seite. Diese Anzahl enthält auch die Datensätze, die aufgrund einer Filterbedingung nicht gedruckt wurden.
LL.FcountPrintedData	Anzahl der tatsächlich gedruckten Datensätze.
LL.FcountPrintedDataThisPage	Anzahl der tatsächlich gedruckten Datensätze auf der aktuellen Seite.
LL.GanttObject.CurrentBarLabel (nur bei Gantt-Diagramm)	Liefert die Balkenbeschriftung des aktuellen Balkens.
LL.GanttObject.CurrentProjectDepth (nur bei Gantt-Diagramm)	Liefert die Ebene des Sammelvorgangs (0...).
LL.TableLineIndex	Gibt den fortlaufenden Index der Datenzeilen einer Tabelle zurück.
LL.VisibleTableLineIndex	Gibt den fortlaufenden Index der ausgegebenen Datenzeilen einer Tabelle zurück.
LL.Tables.* (nur bei Multitabellen)	Verfügbare Tabellen.
Verweis.Ebene	Ebene im Inhaltsverzeichnis oder Index. Kann über die entsprechende Eigenschaft definiert werden. Siehe auch Inhaltsverzeichnis und Index in Kapitel Seitenlayout.
Verweis.Seitenindex	Seitenzahl für den Indexeintrag.
Verweis.Seitenzahl	Seitenzahl für den Inhaltsverzeichnis-Eintrag.
Verweis.Text	Text, der im Inhaltsverzeichnis oder Index angezeigt werden soll. Kann über die entsprechende Eigenschaft definiert werden.

11 Übersicht der Funktionen

Hier finden Sie alle verfügbare Funktionen als alphabetische Liste. Im Formel-Assistenten steht Ihnen zusätzlich eine nach Funktionsgruppe sortierte Liste zur Verfügung.

11.1 Abs

Abs

Aufgabe:

Gibt den Absolutwert einer Zahl zurück, d.h. eine evtl. negative Zahl wird positiv zurückgegeben, eine positive Zahl bleibt unverändert.

Parameter:

Zahl

Rückgabewert:

Zahl

Beispiele:

Abs(-3) Ergebnis: 3

Abs(3.12) Ergebnis: 3.12

11.2 AddDays

Aufgabe:

Addiert die angegebene Anzahl von Tagen zu dem Datum hinzu, bzw. zieht diese bei negativen Werten ab.

Parameter:

Datum

Zahl

Rückgabewert:

Datum

Beispiele:

AddDays(Date("04.07.1776"),3) Ergebnis: 07.07.1776

AddDays(Date("04.07.1776"),-3) Ergebnis: 01.07.1776

11.3 AddHours

Aufgabe:

Addiert die angegebene Anzahl von Stunden zu dem Datum hinzu, bzw. zieht diese bei negativen Werten ab.

Parameter:

Datum

Zahl

Rückgabewert:

Datum

Beispiele:

AddHours(Date("04.07.1776"),48)
AddHours(Date("04.07.1776"),-48)

Ergebnis: 06.07.1776
Ergebnis: 02.07.1776

11.4 AddMinutes

Aufgabe:

Addiert die angegebene Anzahl von Minuten zu dem Datum hinzu, bzw. zieht diese bei negativen Werten ab.

Parameter:

Datum

Zahl

Rückgabewert:

Datum

Beispiele:

AddMinutes(Date("04.07.1776"),2880) Ergebnis: 06.07.1776
AddMinutes(Date("04.07.1776"),-2880) Ergebnis: 02.07.1776

11.5 AddMonths

Aufgabe:

Addiert die angegebene Anzahl von Monaten zu dem Datum hinzu, bzw. zieht diese bei negativen Werten ab.

Parameter:

Datum

Zahl

Rückgabewert:

Datum

Beispiele:

AddMonths(Date('04.07.1776'),3) Ergebnis: 04.10.1776
AddMonths(Date('04.07.1776'),-3) Ergebnis: 04.04.1776

11.6 AddSeconds

Aufgabe:

Addiert die angegebene Anzahl Sekunden zu dem Datum hinzu, bzw. zieht diese bei negativen Werten ab.

Parameter:

Datum

Zahl

Rückgabewert:

Datum

Beispiele:

AddSeconds(Date("04.07.1776"),172800) Ergebnis: 06.07.1776
AddSeconds(Date("04.07.1776"),-172800) Ergebnis: 02.07.1776

11.7 AddWeeks

Aufgabe:

Addiert die angegebene Anzahl von Wochen zu dem Datum hinzu, bzw. zieht diese bei negativen Werten ab.

Parameter:

Datum

Zahl

Rückgabewert:

Datum

Beispiele:

AddWeeks(Date("04.07.1776"),4)

Ergebnis: 01.08.1776

AddWeeks(Date("04.07.1776"),-4)

Ergebnis: 06.06.1776

11.8 AddYears

Aufgabe:

Addiert die angegebene Anzahl von Jahren zu dem Datum hinzu, bzw. zieht diese bei negativen Werten ab.

Parameter:

Datum

Zahl

Rückgabewert:

Datum

Beispiele:

AddYears(Date("04.07.1776"),4)

Ergebnis: 04.07.1776

AddYears(Date("04.07.1776"),-4)

Ergebnis: 04.07.1772

11.9 Alias\$

Aufgabe:

Gibt den Wert zurück, der für den Schlüssel (erster Parameter), bei den Schlüssel/Wertepaaren (zweiter Parameter) angegeben wird.

Parameter:

Zeichenkette Ausdruck für den zu suchenden Wert.

Zeichenkette Liste der Werte (Form: <Schlüsselwert>| [<Schlüsselwert>].
Um "|" oder "=" im Wert oder Schlüssel verwenden zu können,
stellen Sie diesen ein "\" voran.

Zeichenkette (optional) Voreinstellung wenn der Wert nicht gefunden werden kann.

Rückgabewert:

Zeichenkette

Beispiel:

Alias\$("DEU", "DEU=Deutschland|UK= United Kingdom")
"Deutschland"

Ergebnis:

11.10 ApplicationPath\$

Aufgabe:

Gibt den Pfad der Applikation zurück.

Parameter:

Boolean (optional) Gibt an, ob der Pfad inklusive Dateiname zurückgeliefert wird (Voreinstellung: False).

Rückgabewert:

Zeichenkette

Beispiel:

ApplicationPath\$() Ergebnis: "C:\Program Files (x86)\combit\LL\"

11.11 ArcCos

Aufgabe:

Berechnet den Arkus-Kosinus des Werts (in Grad, wenn keine andere Einheit gewählt ist).

Parameter:

Zahl Wert

Zahl (optional) Modus (0=Grad, 1=Radian). Voreinstellung: 0.

Rückgabewert:

Zahl

Beispiel:

ArcCos (0) Ergebnis: 90

11.12 ArcSin

Aufgabe:

Berechnet den Arkus-Sinus des Werts (in Grad, wenn keine andere Einheit gewählt ist).

Parameter:

Zahl Wert

Zahl (optional) Modus (0=Grad, 1=Radian). Voreinstellung: 0.

Rückgabewert:

Zahl

Beispiel:

ArcSin(0.5) Ergebnis: 30,00

11.13 ArcTan

Aufgabe:

Berechnet den Arkus-Tangens des Werts (in Grad, wenn keine andere Einheit gewählt ist).

Parameter:

Zahl Wert

Zahl (optional) Modus (0=Grad, 1=Radian). Voreinstellung: 0.
Rückgabewert:
Zahl
Beispiel:
ArcTan(1) Ergebnis: 45,00

11.14 Asc

Aufgabe:
Gibt den ASCII-Code des ersten Zeichens der Zeichenkette zurück.
Parameter:
Zeichenkette
Rückgabewert:
Zahl
Beispiel:
Asc("A") Ergebnis: 65

11.15 AskString\$

Aufgabe:
Hierüber können während der Laufzeit des Drucks Informationen vom Anwender abgefragt werden. Ein typisches Anwendungsbeispiel wäre das Projekt eines Überweisungsformulars. Feststehende Angaben wie Name und Bankverbindungen des Absenders lassen sich über festen Text oder Variablen direkt in das Projekt integrieren. Die zu überweisenden Beträge werden sich jedoch von Fall zu Fall unterscheiden und können daher schlecht im Projekt vorgegeben werden. Über die Funktion AskString\$() kann jedoch eine solche Information während des Drucks vom Anwender erfragt werden.
Beim Druck erscheint dann eine Dialogabfrage, in der die gewünschte Information einzugeben ist.
Der Dialog erlaubt den eingegebenen Wert entweder zu übernehmen (Button OK) oder die Funktion abzubrechen (Button Abbrechen). Das Abbrechen der Funktion bedeutet, dass der Druckvorgang abgebrochen wird.
Über die Schaltfläche "Alles" können alle noch ausstehenden Benutzereingaben automatisch durch den aktuell eingegebenen Wert beantwortet werden. Dies ist hilfreich, wenn der Dialog für jeden einzelnen Datensatz erscheint, jedoch für alle Datensätze derselbe Wert eingegeben werden soll.

Parameter:
Zeichenkette Text, der als Eingabeaufforderung in dem Dialog zur Benutzereingabe erscheinen soll. Dieser erste Parameter muss angegeben werden, die übrigen Parameter sind optional. Falls keine weiteren Parameter angegeben werden, ist der erste Parameter zugleich der Vorschlagswert für die Benutzereingabe.
Boolean (optional) Gibt an, ob die Benutzerabfrage nur einmal zu Beginn des Drucks erscheinen soll (False, Voreinstellung), oder ob die Information für jeden Datensatz individuell abgefragt werden soll (True).
Zeichenkette (optional) Der Vorschlagswert im Eingabefeld des Dialogs.
Zahl (optional) Gibt die Anzahl der Stellen an, die als Benutzereingabe

zulässig sein soll. Ein Wert von 8 beispielsweise bedeutet, dass der Benutzer maximal 8 Stellen eingeben kann.

Rückgabewert:

Zeichenkette

Beispiele:

`AskString$("Betreff",True,"Ihre Anfrage von heute",50)`

Öffnet eine Dialogbox mit dem Titel "Überweisungsbetrag", dem vorgeschlagenen Wert "50,00 EUR" und zulässigen Stellenanzahl von 8 Stellen für die Eingabe. Da der zweite Parameter True lautet, erscheint diese Abfrage für jeden Datensatz im Druck.

11.16 AskStringChoice\$

Aufgabe:

Wie `AskString$()`, jedoch wird der Wert über einen Dialog mit Combobox abgefragt.

Parameter:

Zeichenkette Text der als Eingabeaufforderung in dem Dialog zur Benutzereingabe erscheinen soll.

Boolean (optional) Gibt an ob einmal pro Druck (False, Voreinstellung), oder bei jeden Datensatz (True) abgefragt werden soll.

Zeichenkette (optional) Die Combobox-Einträge. Die einzelnen Einträge der Combobox werden mit "|" getrennt. Wenn einer der Einträge '***' (drei Sternchen) ist, dann ist der Text veränderbar, d.h. es kann ein von den in der Liste angebotenen Einträgen abweichender Text eingegeben werden.

Zahl (optional) Maximallänge (Voreinstellung: 8192 Zeichen).

Rückgabewert:

Zeichenkette

Beispiel:

`AskStringChoice$("Belegtyp",False,"Angebot|Rechnung|Lieferschein|***")`

Öffnet eine Dialogbox mit dem Titel "Belegtyp". In der Combobox sind die Einträge "Angebot|Rechnung|Lieferschein" auswählbar. Da der zweite Parameter False lautet, erscheint diese Abfrage nur für den ersten Datensatz im Druck.

11.17 Atrim\$

Aufgabe:

Entfernt Leerzeichen von Anfang und Ende einer Zeichenkette.

Parameter:

Zeichenkette

Rückgabewert:

Zeichenkette

Beispiele:

`Atrim$(" Hallo Welt ")` Ergebnis: "Hallo Welt"

11.18 Avg

Aufgabe:

Liefert den arithmetischen Mittelwert der Datenmenge, die sich aus dem ersten Argument ergibt.

Parameter:**Zahl**

Ausdruck für den zu mittelnden Wert

Boolean

(optional) True: nach der Ausgabe werden die für die Berechnung gemerkten Werte gelöscht (Voreinstellung: True). Bitte beachten Sie, dass die für die Berechnung gemerkten Werte generell bei jedem (Unter-)Tabellenende gelöscht werden. Der zweite Parameter bestimmt lediglich, ob die Werte bei einer Ausgabe schon innerhalb der Tabelle gelöscht werden.

Rückgabewert:**Zahl****Beispiel:**

Avg(Anzahl * Stückpreis)

Ergebnis: Mittelwert Gesamtpreis

11.19 Barcode

Aufgabe:

Wandelt eine Zeichenkette in einen Barcode um.

Parameter:**Zeichenkette**

Barcodewert (Inhalt)

Zeichenkette

Barcodetyp. Die möglichen Barcodetypen werden Ihnen von der Auto-Vervollständigung des Assistenten angeboten. Wenn der Barcode nicht korrekt interpretiert werden kann, wird er auch nicht gedruckt. Für einige Barcodes gibt es bestimmte Formatierungen, die eingehalten werden müssen.

Rückgabewert:**Barcode****Beispiel:**

Barcode("Hallo Welt","GS1 128")

11.20 Barcode\$

Aufgabe:

Gibt den Textinhalt eines Barcodes zurück.

Parameter:**Barcode****Rückgabewert:****Zeichenkette****Beispiel:**

Barcode\$(Artikel.Nr_EAN128)

Ergebnis: "4711"

11.21 BarcodeType\$

Aufgabe:

Gibt den Typ des Barcodes als Zeichenkette zurück.

Parameter:

Barcode

Rückgabewert:

Zeichenkette

Beispiel:

BarcodeType\$(Artikel.Nr_EAN128) Ergebnis: "EAN 128"

11.22 BasedStr\$

Aufgabe:

Gibt den Wert zu einer beliebigen Basis aus.

Parameter:

Zahl Wert.

Zahl Basis (2 bis 36).

Zahl (optional) Mindestlänge der Zeichenkette (ohne optionalem Präfix).
0 für die minimale Länge (Voreinstellung).

Boolean (optional) gibt an, ob ein Präfix ('0b' für Basis 2, '0o' für Basis 8,
'0x' für Basis 16) vor der Zeichenkette eingefügt werden soll
(Voreinstellung: False).

Rückgabewert:

Zeichenkette

Beispiel:

BasedStr\$(1,2,1,True) Ergebnis: "0b1"

11.23 BinaryAND

Aufgabe:

Verknüpft die beiden (ganzzahligen) Parameter binär mit 'und' und gibt das Resultat zurück.

Parameter:

Zahl Wert.

Zahl Wert.

Rückgabewert:

Zahl

Beispiel:

BinaryAND(01,10) Ergebnis: 0
BinaryAND(10,11) Ergebnis: 10

11.24 BinaryNOT

Aufgabe:

Negiert den Wert binär und gibt das Resultat zurück.

Parameter:**Zahl** Wert.**Rückgabewert:****Zahl****Beispiel:**

BinaryNOT(10) Ergebnis: 5 (Zehn = 1010, Fünf = 0101)

11.25 BinaryOR

Aufgabe:

Verknüpft die beiden (ganzzahligen) Parameter binär mit 'oder' und gibt das Resultat zurück.

Parameter:**Zahl** Wert.**Zahl** Wert.**Rückgabewert:****Zahl****Beispiel:**

BinaryOR(01,10) Ergebnis: 11

BinaryOR(10,11) Ergebnis: 11

11.26 BinarySHL

Aufgabe:

Verschiebt den Wert binär nach links.

Parameter:**Zahl** Wert.**Zahl** Zahl der Bits, um die der Wert verschoben wird.**Rückgabewert:****Zahl****Beispiel:**

BinarySHL(10,1) Ergebnis: 20

11.27 BinarySHR

Aufgabe:

Verschiebt den Wert binär nach rechts.

Parameter:**Zahl** Wert.**Zahl** Zahl der Bits, um die der Wert verschoben wird.**Rückgabewert:****Zahl****Beispiel:**

BinarySHR(10,1) Ergebnis: 5

11.28 BinaryXOR

Aufgabe:

Verknüpft die beiden (ganzzahligen) Parameter binär mit 'exklusiv oder' und gibt das Resultat zurück.

Parameter:

Zahl Wert.

Zahl Wert.

Rückgabewert:

Zahl

Beispiel:

BinaryXOR(01,10) Ergebnis: 11

BinaryXOR(10,11) Ergebnis: 1

11.29 BMPMapToGray

Aufgabe:

Wandelt ein Bild in Graustufen. Es wird nur das BMP-Format unterstützt.

Parameter:

Bild oder Zeichenkette

Rückgabewert:

Bild

Beispiel:

BMPMapToGray("sunshine.gif")

11.30 BMPRotate

Aufgabe:

Dreht ein Bild. Es wird nur das BMP-Format unterstützt.

Parameter:

Bild oder Zeichenkette

Zahl Drehwinkel

Zahl (optional) Modus (0=Grad, 1=Radient)

Rückgabewert:

Bild

Beispiel:

BMPRotate(Artikel.Bild,90)

11.31 Capitalize\$

Aufgabe:

Gibt eine Zeichenkette zurück, in der bei den einzelnen Wörtern der erste Buchstabe groß-, der Rest kleingeschrieben ist.

Parameter:

String

Rückgabewert:

Zeichenkette**Beispiel:**

Capitalize\$(Produkt.Kategorie) Ergebnis: Tee, Kaffee, Und Softdrinks

11.32 Case\$

Aufgabe:

Wandelt eine Zahl je nach Wert in eine Zeichenkette um. Die Zuordnung wird über eine Formatierungs-Zeichenkette gemacht, der die zu ersetzende Zeichenkette für Zahlenwerte von 0 aufsteigend enthält.

Parameter:

Zahl Umzuwandelnde Zahl (n). In die Rückgabezeichenkette wird nun der n-te Wert des Zeichenkettefeldes kopiert, wenn nicht genug Werte existieren, ist die Zeichenkette leer.

Zeichenkette Ansammlung von verketteten Zeichenketten, die durch ein bestimmtes Zeichen getrennt sind. Wenn kein 3. Parameter existiert, ist dies "|", ansonsten das erste Zeichen dieses Parameters.

Zeichenkette (optional) Trennzeichen für die Formatierungs-Zeichenkette (Voreinstellung: "|").

Rückgabewert:

Zeichenkette

Beispiel:

Case\$(4,"0|I|II|III|IV|V|VI|VII|VIII|IX|X") Ergebnis: "III"

11.33 Ceil

Aufgabe:

Berechnet ausgehend vom übergebenen Wert die nächstgrößere Ganzzahl. Siehe auch Funktion Floor().

Parameter:

Zahl

Rückgabewert:

Zahl

Beispiel:

Ceil(5.6) Ergebnis: 6

11.34 Century

Aufgabe:

Bestimmt das Jahrhundert eines Datums und gibt es als Zahl zurück.

Parameter:

Datum

Boolean (optional) Bestimmt, ob die Berechnung "einfach" (Jahrhundert beginnt mit Jahr 0) oder historisch (Jahrhundert beginnt mit Jahr 1) durchgeführt werden soll. Voreinstellung: False (historisch).

Rückgabewert:

Zahl**Beispiel:**`Century(Date("04.07.1776"))`

Ergebnis: 18

11.35 ChangeLightness

Aufgabe:

Ändert die Helligkeit des übergebenen Farbwertes.

Parameter:**Zahl**

Farbe, z.B. über RGB-Funktion.

Zahl

Faktor um den die Farbe abgedunkelt oder aufgehellt wird. Die Farbe ist z.B. bei '0.5' halb so hell und bei '2' doppelt so hell.

Rückgabewert:**Zahl****Beispiel:**`ChangeLightness(LL.Color.Red,2)`

11.36 CheckMod10

Aufgabe:

Gibt die Modulo 10 Prüfziffer der übergebenen Zeichenkette zurück. Eine spezielle Funktion mit den gewichteten Werten "{0, 9, 4, 6, 8, 2, 7, 1, 3, 5}" für die entsprechenden Stellen. Dies wird in einigen Barcodes verwendet.

Parameter:**Zeichenkette**

Barcodeinhalt (Ziffern)

Zeichenkette

(optional) Gewichtung der Ziffern. Voreinstellung: '1' (alle Ziffern gleich gewichten).

Rückgabewert:**Zahl****Beispiel:**`CheckMod10("03600024145")`

Ergebnis: 7

`CheckMod10("03600024145","41")`

Ergebnis: 3 (bei Gewichtung 4-1)

11.37 Chr\$

Aufgabe:Wandelt eine Zahl in eine Zeichenkette mit einem Zeichen. Dieses Zeichen hat den ANSI-Code der angegebenen Zahl. Bei Unicode ist der Wert der Zeichenwert (code point). Siehe auch www.unicode.org.**Parameter:****Zahl****Rückgabewert:****Zeichenkette****Beispiel:**`Chr$(64)` Ergebnis: "@"

11.38 ChrSubst\$

Aufgabe:

Untersucht eine Zeichenkette auf Zeichen, die im zweiten Parameter angegeben sind. Jedes Vorkommen eines dieser Zeichen wird durch die komplette Zeichenkette im dritten Parameter ersetzt. Wenn kein dritter Parameter existiert, werden die Zeichen entfernt.

Parameter:

Zeichenkette

Zeichenkette

Zeichenkette (optional)

Rückgabewert:

Zeichenkette

Beispiel

ChrSubst\$("Hallo Welt", "l", "_")

Ergebnis: "Ha__o We_t"

ChrSubst\$("Hallo Welt", "aeiou", "_")

Ergebnis: "H_Il_ W_It"

11.39 Cond

Aufgabe:

Erlaubt das Formulieren beliebiger Bedingungen. Das erste Argument ist ein logischer Ausdruck, der auf seinen Wahrheitsgehalt geprüft wird. Ist der Ausdruck wahr (True), so wird das zweite Argument als Ergebnis zurückgegeben. Ist der Ausdruck falsch (False), so wird das dritte Argument als Ergebnis zurückgegeben.

Ist kein drittes Argument angegeben, nimmt der Rückgabewert bei False in Abhängigkeit vom Wertetyp des zweiten Argumentes folgende Standardwerte an:

2. Argument vom Typ	Rückgabewert bei Bedingung = False
Boolean	False
Zeichenkette	"" (leere Zeichenkette)
Datum	Julianischer Datumswert 0
Zahl	0
Bild	"" (leere Zeichenkette)
Barcode	"" (leere Zeichenkette)

Parameter:

Boolean

Alle

Alle

(optional) Das dritte Argument muss vom gleichen Typ wie das zweite Argument sein.

Rückgabewert:

Alle

Beispiel:

Cond(Even(5), "gerade", "ungerade") Ergebnis: ungerade

11.40 Constant.Pi

Aufgabe:

Gibt den Wert der Kreiszahl Pi zurück.

Parameter: -**Rückgabewert:**

Zahl

Beispiel:

Constant.Pi () Ergebnis: 3,14159 (je nach Anzahl der Dezimalstellen)

11.41 Contains

Aufgabe:

Überprüft, ob eine Zeichenkette eine andere Zeichenkette (zweiter Parameter) enthält.

Parameter:

Zeichenkette

Zeichenkette

Zahl

(optional) 0 für Beachten der Groß- und Kleinschreibung, 1 für Ignorieren (Voreinstellung: 0)

Rückgabewert:

Boolean

Beispiel:

Contains ("Hallo", "ll") Ergebnis: True

11.42 Continued

Aufgabe:

Gibt an, dass ein Text- oder Formatiertes Text-Objekt einen Seitenumbruch hatte, d.h. die Ausgabe jetzt eine Folge des Seitenumbruchs ist.

Parameter: -**Rückgabewert:**

Boolean

11.43 Cos

Aufgabe:

Berechnet den Cosinus des Werts (in Grad, wenn keine andere Einheit gewählt ist).

Parameter:

Zahl

Wert

Zahl

(optional) Modus (0=Grad, 1=Radian). Voreinstellung: 0.

Rückgabewert:

Zahl

Beispiel:

Cos(90) Ergebnis: 0

11.44 Count

Aufgabe:

Zählt die Anzahl der Werte des Arguments. Aggregatsfunktionen arbeiten grundsätzlich tabellenspezifisch.

Bei dieser Funktion werden Null-Werte des Arguments zur Anzahl hinzugezählt. Verwenden Sie die Funktion CountIf(), wenn Sie Null-Werte ausschließen möchten.

Hinweis: Summenvariablen (siehe Kapitel Summenvariablen) sind eine alternative Möglichkeit Summen und Zähler zu bilden. Summenvariablen arbeiten grundsätzlich tabellenübergreifend.

Parameter:**Alle**

Zu zählender Wert (bestimmt die zu zählenden Werte). Erforderlich um die (Unter-)Tabelle zu definieren, für die die Werte gezählt werden.

Boolean

(optional) True: nach der Ausgabe werden die für die Berechnung gemerkten Werte gelöscht (Voreinstellung: True). Bitte beachten Sie, dass die für die Berechnung gemerkten Werte generell bei jedem (Unter-)Tabellenende gelöscht werden. Der zweite Parameter bestimmt lediglich, ob die Werte bei einer Ausgabe schon innerhalb der Tabelle gelöscht werden.

Rückgabewert:**Zahl****Beispiel:**

Count (LL.FcountData) Ergebnis: 1 (1 gedruckter Datensatz)

11.45 CountIf

Aufgabe:

Zählt die Anzahl der Werte, für die die Bedingung zutrifft. Verwenden Sie zusätzlich die Funktion Distinct(), wenn mehrfach vorkommende Werte nur einmal in die Berechnung eingehen sollen.

Parameter:**Boolean**

Ausdruck für den Vergleich.

Boolean

(optional) True: nach der Ausgabe werden die für die Berechnung gemerkten Werte gelöscht (Voreinstellung: True). Bitte beachten Sie, dass die für die Berechnung gemerkten Werte generell bei jedem (Unter-)Tabellenende gelöscht werden. Der zweite Parameter bestimmt lediglich, ob die Werte bei einer Ausgabe schon innerhalb der Tabelle gelöscht werden.

Rückgabewert:**Zahl****Beispiel:**

CountIf(Customers.Region="D") Zählt alle Werte aus "D"

CountIf(IsNull (Orders.OrderDate)) Zählt alle Werte mit leerem Feldinhalt

11.46 Crosstab.Cells.Avg

Aufgabe:

Gibt (in Kreuztabellen) den Mittelwert der Zelleninhalte zurück.

Parameter:

Boolean (optional) True: Nur definierte Werte gehen in die Berechnung ein (Voreinstellung: False). Definierte Werte: Wenn Sie z.B. eine Auswertung über Kunden und Quartale erstellen, entsprechen die Quartale ohne Umsatz einem "nicht definierten Wert" und können bei der Berechnung extra behandelt werden.

Zahl (optional) Zeilen-Ebene (0=unterste,1=nächsthöhere,...). Mit '-10' wird auf die gleiche Zeile verglichen. Voreinstellung: 0.

Zahl (optional) Spalten-Ebene (0=unterste,1=nächsthöhere,...). Mit '-10' wird auf die gleiche Spalte verglichen. Voreinstellung: 0.

Zahl (optional) Wert-Index (0= erster Wert,...). Voreinstellung: 0.

Rückgabewert:

Zahl

Beispiel:

Crosstab.Cells.Avg(True,2,0) Ergebnis: Mittelwert der Zeile

11.47 Crosstab.Cells.Max

Aufgabe:

Gibt (in Kreuztabellen) den größten Wert der Zelleninhalte zurück.

Parameter und Rückgabewert siehe Funktion Crosstab.Cells.Avg().

Beispiel:

Crosstab.Cells.Max(True,2,0) Ergebnis: Maximalwert der Zeile
If(Crosstab.value() = Crosstab.Cells.Max (false,- 10, 0), LL.Color.Green,
if(Crosstab.value() = Crosstab.Cells.Min(false,- 10, 0),LL.Color.Red,
LL.Color.White)) Ergebnis: Maximal- und Minimalwert pro Zeile wird
eingefärbt.

11.48 Crosstab.Cells.Min

Aufgabe:

Gibt (in Kreuztabellen) den kleinsten Wert der Zelleninhalte zurück.

Parameter und Rückgabewert siehe Funktion Crosstab.Cells.Avg().

Beispiel:

Crosstab.Cells.Min(True,2,0) Ergebnis: Minimalwert der Zeile

11.49 Crosstab.Cells.Sum

Aufgabe:

Gibt (in Kreuztabellen) die Summe der Zelleninhalte zurück.

Parameter und Rückgabewert siehe Funktion Crosstab.Cells.Avg().

Beispiel:

Crosstab.Cells.Sum(True,2,0) Ergebnis: Summe der Zeile

11.50 Crosstab.Col\$

Aufgabe:

Gibt (in Kreuztabellen) den Spaltenbezeichner für die momentan auszugebende Zelle zurück.

Parameter:

Zahl (optional) Spalten-Ebene (0= unterste Ebene bzw. innerste Gruppierung, 1= nächsthöhere, ...). Voreinstellung: 0.

Rückgabewert:

Zeichenkette

11.51 Crosstab.Col

Aufgabe:

Gibt (in Kreuztabellen) den Spaltenindex für die momentan auszugebende Zelle zurück. Die erste Spalte hat den Index 0.

Parameter:

Boolean (optional) True: Nur Zellen der gleichen Ebene zählen (Voreinstellung False).

Rückgabewert:

Zahl

11.52 Crosstab.Row\$

Aufgabe:

Gibt (in Kreuztabellen) den Zeilenbezeichner für die momentan auszugebende Zelle zurück. Die erste Zeile hat den Index 0.

Parameter:

Zahl (optional) Zeilen-Ebene (0= unterste Ebene bzw. innerste Gruppierung, 1= nächsthöhere, ...). Voreinstellung: 0.

Rückgabewert:

Zeichenkette

11.53 Crosstab.Row

Aufgabe:

Gibt (in Kreuztabellen) den Zeilenindex für die momentan auszugebende Zelle zurück. Wird diese Funktion im Zeilenbezeichner verwendet bzw. ausgegeben, wird immer Null zurückgegeben, da zum Zeitpunkt der Bestimmung des Label-Textes nur die Koordinate, aber nicht der Spalten-/Zeilenindex bekannt ist.

Parameter:

Boolean (optional) True: Nur Zellen der gleichen Ebene zählen (Voreinstellung False).

Rückgabewert:
Zahl

11.54 Crosstab.Total

Aufgabe:

Gibt (in Kreuztabellen) den Wert der zugehörigen Gesamtspalte zurück, wobei die Koordinaten relativ zur Berechnungszelle sind.

Parameter:

Zahl (optional) relative Zeilen-Ebene. Voreinstellung: -1
(nächsthöhere Zeilen-Gesamtspalte).

Rückgabewert:
Zahl

11.55 Crosstab.Value

Aufgabe:

Gibt (in Kreuztabellen) den Wert einer Zelle zurück, wobei die Koordinaten relativ zur Berechnungszelle sind.

Parameter:

Zahl (optional) relativer Zeilen-Index. Voreinstellung: 0 (aktuelle Zeile).

Rückgabewert:
Zahl

11.56 CStr\$

Aufgabe:

Formatiert eine Zahl mit Hilfe einer Format-Zeichenkette. Diese ist identisch mit der Formatierungsinformation für die printf()-Funktion der Sprache C. Hierbei wird der erste Parameter als numerischer Wert doppelter Präzision übergeben, der Konversionsoperator kann z.B. folgende Werte annehmen: 'f', 'g', 'G', 'e', 'E'.

Parameter:

Zahl

Zeichenkette Formatierung in C-Notation, also meist "%<Formatierung>f".

Rückgabewert:

Zeichenkette

Beispiel:

CStr\$(1234.5678,"%5.2f")

Ergebnis: "1234.78"

CStr\$(Pi,"%5.1f")

Ergebnis: "3.1"

CStr\$(100*Pi,"nun: %g")

Ergebnis: nun: "3.141593e+02"

11.57 CurrentDataLineIndex

Aufgabe:

Gibt den fortlaufenden Index der ausgegebenen Datenzeilen einer Tabelle zurück.

Parameter:

Zeichenkette (optional) Tabellenname (inkl. Hierarchie). Voreinstellung: aktive Tabelle.

Rückgabewert:

Zahl

11.58 CurrentLineIndex

Aufgabe:

Gibt den fortlaufenden Index der Zeilendefinition zurück, in der die Funktion benutzt wird. Per Darstellungsbedingung ausgeblendete Zeilen werden nicht gezählt.

Parameter: -**Rückgabewert:**

Zahl

11.59 CurrentLineTypeIndex

Aufgabe:

Gibt den fortlaufenden Index des Zeilentyps (Kopf, Fuß, Daten, ...) zurück, in der die Funktion benutzt wird. Per Darstellungsbedingung ausgeblendete Zeilen werden nicht gezählt.

Parameter: -**Rückgabewert:**

Zahl

11.60 Date

Aufgabe:

Wandelt eine Zeichenkette in ein Datum um.

- Wenn die Zeichenkette einen Punkt "." enthält, wird er als "t.m.j" eingelesen (deutsch).
- Wenn er einen Schrägstrich "/" enthält, wird er als "m/t/j" eingelesen (englisch).
- Wenn er einen Strich "-" enthält, wird er als "j-m-t" eingelesen (ANSI).
- Wenn er nicht fehlerlos interpretiert werden kann, repräsentiert das Datum einen Wert, der größer ist als alle anderen Daten (1e100), das Rückgabedatum kann also über "<JulianToDate(1e100)" auf Korrektheit geprüft werden.

Parameter:

Zeichenkette

Rückgabewert:

Datum

Beispiel:

Date ("04.07.1776")	Ergebnis: 04.07.1776
Date ("07/04/1776")	Ergebnis: 07/04/1776
Date ("1776-07-04")	Ergebnis: 1776-07-04

Hinweis:

Werden ein- oder zweistellige Jahreszahlen übergeben, so werden alle Werte unter 30 dem 21. Jahrhundert (also 20xx) und alle darüber dem 20. Jahrhundert (also 19xx) zugeordnet.

11.61 Date\$**Aufgabe:**

Wandelt ein Datum über eine Format-Zeichenkette in eine entsprechend formatierte Zeichenkette um.

Aufbau der Format-Zeichenkette: Dies ist eine gewöhnliche Zeichenkette, in dem Platzhalter eingebettet werden können.

Platzhalter	Bedeutung
%d	Tag (1..31)
%<n>d	Tag auf <n> Stellen
%0<n>d	Tag auf <n> Stellen, links mit '0'en aufgefüllt
%w	Wochentag (1..7)
%<n>w	Wochentag auf <n> Stellen
%0<n>w	Wochentag auf <n> Stellen, links mit '0'en aufgefüllt
%m	Monat (1..12)
%<n>m	Monat auf <n> Stellen
%0<n>m	Monat auf <n> Stellen, links mit '0'en aufgefüllt
%y	Jahr
%<n>y	Jahr, auf <n> Stellen
%0<n>y	Jahr, auf <n> Stellen, links mit '0'en aufgefüllt
%D	Wochentag, ausgeschrieben
%M	Monat, ausgeschrieben
%Q	Quartal
"%e", "%<n>e"	Jahr im lokalisierten Kalender (Japan: Emperor's year)
"%g", "%<n>g"	Area des lokalisierten Kalenders (Japan: Emperor area)
"%g", "%1g"	Einbuchstabil, lateinischer Buchstabe
"%gg", "%2g"	Einbuchstabil, lokalisiert
"%ggg", "%3g"	Langname, lokalisiert
"%gggg", "%4g"	Langname, lateinische Buchstaben
"%x"	Lokalisiertes Datum, Kurzform
%H	Stunden im 24-Stundenformat
%h	Stunden im 12-Stundenformat
%<n>h	Stunden auf <n> Stellen
%i	Minuten
%<n>i	Minuten auf <n> Stellen
%s	Sekunden
%<n>s	Sekunden auf <n> Stellen
%PM	Anzeige der Tageshälfte (AM oder PM)

Sofern eine der obigen Formatierungsanweisungen verwendet wird, kann über den optionalen dritten Parameter das zu verwendende Locale festgelegt werden. Enthält der zweite Parameter hingegen ein gültiges ISO 3166-Länderkürzel, so kann über den dritten Parameter angegeben werden, ob das kurze ("0") oder lange ("1") Datumsformat zurückgegeben werden soll.

Parameter:

Datum Zu formatierender Wert.

Zeichenkette (optional) Formatbeschreibung oder Landeskürzel.

Zeichenkette (optional) ISO 3166-Landeskürzel oder Datumsformat .

Rückgabewert:

Zeichenkette

Beispiel:

Date\$(Date("04.07.1776"), "en-us", "1") Ergebnis: "Thursday, July 4, 1776"

Date\$(Date("04.07.1776"), "de-de", "1") Ergebnis: "Donnerstag, 4. Juli 1776"

Date\$(Date("04.07.1776"), "%2w.Woche; %2d.%2m.%4y")

Ergebnis: "4. Woche; 4. 7. 1776"

Date\$(Date("04.07.1776"), "%02d.%02m.%4y") Ergebnis: "04.07.1776"

Date\$(Now(), "%02H:%02i:%02s") Ergebnis: "16:12:40"

11.62 DateDiff

Aufgabe:

Berechnet den Abstand der übergebenen Datumswerte in Tagen.

Parameter:

Datum erster Datumswert

Datum zweiter Datumswert

Rückgabewert:

Zahl

Beispiel:

DateDiff(Date("04.07.1776"), Date("04.07.2015")) Ergebnis: 87292

11.63 DateDiff\$

Aufgabe:

Berechnet den Abstand der übergebenen Datumswerte in Tagen und gibt ihn gemäß der Formatierung als Zeichenkette zurück.

Aufbau der Format-Zeichenkette: Dies ist eine gewöhnliche Zeichenkette, in dem Platzhalter eingebettet werden können.

Platzhalter	Bedeutung
%y	Anzahl Jahre
%<n>y	Jahr, auf <n> Stellen
\$y	Text "Jahre"
%m	Anzahl Monate
%<n>m	Monate auf <n> Stellen
\$m	Text "Monat" bzw. "Monate"
%w	Anzahl Wochen

%<n>w	Wochentag auf <n> Stellen
\$w	Text "Woche" bzw. "Wochen"
%d	Anzahl Tage
%<n>d	Anzahl Tage auf <n> Stellen
\$d	Text "Tag" bzw. "Tage"
%h	Anzahl Stunden
%<n>h	Stunden auf <n> Stellen
\$h	Text "Stunde" bzw. "Stunden"
%i	Anzahl Minuten
%<n>i	Minuten auf <n> Stellen
\$i	Text "Minute" bzw. "Minuten"
%s	Anzahl Sekunden
%<n>s	Sekunden auf <n> Stellen
%.<n>s	Sekunden mit <n> Nachkommastellen
\$s	Text "Sekunde" bzw. "Sekunden"

Parameter:

Datum erster Datumswert
Datum zweiter Datumswert
Zeichenkette (optional) Formatierung

Rückgabewert:**Zeichenkette****Beispiel:**

DateDiff\$(Date("04.07.1776"), Date("04.07.2015"))
 Ergebnis: "238 Jahre, 12 Monate"

11.64 DateHMS

Aufgabe:

Wandelt drei Zahlen für Stunde, Minute und Sekunde in ein Datum um.

Parameter:

Zahl Stunde
Zahl Minute
Zahl Sekunde

Rückgabewert:**Datum****Beispiel:**

DateHMS(55554000,90000000,45) Ergebnis: 03.08.1796

11.65 DateInLeapYear

Aufgabe:

Überprüft, ob das angegebene Datum in einem Schaltjahr liegt oder nicht. Dabei wird die Berechnung nach dem proleptischen gregorianischen Kalender vorgenommen.

Parameter:

Datum Zu überprüfendes Datum.

Rückgabewert:

Boolean**Beispiel:**

DateInLeapYear(Date("04.07.1176")) Ergebnis: True

11.66 DateInRange

Aufgabe:

Testet, ob das Datum sich innerhalb des durch die Grenzen angegebenen Intervalls befindet. Das Intervall ist abgeschlossen, also ist ein mit einer Grenze identischer Wert noch innerhalb. Um halboffene Intervalle zu definieren, kann die JulianToDate()-Funktion verwendet werden:

Minimales Datum: JulianToDate(0)

Maximales Datum: JulianToDate(1e100)

Parameter:

Datum Zu überprüfendes Datum.

Datum Untere Grenze des Testintervalls.

Datum Obere Grenze des Testintervalls.

Rückgabewert:

Boolean

Beispiel:

DateInRange(Date('04.07.1776'),Date('01.01.1770'),Date('04.04.2000'))
Ergebnis: True

11.67 DateToJulian

Aufgabe:

Bestimmt den julianischen Wert eines Datums. Dabei wird jedem Tag (auch solchen in der Vergangenheit) eine eindeutige Zahl zugeordnet.

Parameter:

Datum

Rückgabewert:

Zahl

Beispiel:

DateToJulian(Date("04.07.1776")) Ergebnis: 2369915

11.68 DateYMD

Aufgabe:

Wandelt drei Zahlen für Tag, Monat und Jahr in ein Datum um.

Parameter:

Zahl Jahr

Zahl Monat

Zahl Tag

Rückgabewert:

Datum

Beispiel:

DateYMD (1776,7,4) Ergebnis: 04.07.1776

11.69 Day

Aufgabe:

Bestimmt den Tag (1..31) des Monats eines Datums und gibt ihn als Zahl zurück.

Parameter:

Datum

Rückgabewert:

Zahl

Beispiel:

Day (Date("04.07.1776")) Ergebnis: 4

11.70 Day\$

Aufgabe:

Bestimmt den Tag (1..31) des Monats eines Datums und gibt ihn als Zeichenkette zurück.

Parameter:

Datum

Rückgabewert:

Zeichenkette

Beispiel:

Day\$(Date("04.07.1776")) Ergebnis: "4"

11.71 Decade

Aufgabe:

Bestimmt das Jahrzehnt eines Datums und gibt es als Zahl zurück. Dieser Wert ist immer relativ zum Jahrhundert (mögliche Werte: 1-10).

Parameter:

Datum

Boolean

(optional) Bestimmt, ob die Berechnung "einfach" (Jahrzehnt beginnt mit Jahr 0) oder historisch (Jahrzehnt beginnt mit Jahr 1) durchgeführt werden soll. Voreinstellung: False (historisch).

Rückgabewert:

Zahl

Beispiel:

Decade(Date("04.07.1776")) Ergebnis: 7
Decade(Date("04.07.1776"),True) Ergebnis: 8

11.72 DisplayValues\$

Aufgabe:

Wandelt die Inhalte des Berichtsparameters in deren Darstellungen (gemäß der Konfiguration des Parameters).

Parameter:

Alle Berichtsparemeter

Rückgabewert:

Zeichenkette

Beispiel:

DisplayValues\$(@Param1) Ergebnis: "Wert1; Wert2; Wert3"

11.73 Distinct

Aufgabe:

Wirkt auf die übergeordnete Aggregatsfunktion (z.B. Sum(), Avg(), Count()...) und bewirkt, dass gleiche Werte nur einfach in die Berechnung eingehen.

Parameter:

Alle

Rückgabewert:

Alle

Beispiel:

Count(Distinct(Customers.Country))
NthLargest(Artikel.Stkpreis,Count(Distinct(Artikel.Stkpreis),True) -1, True)
berechnet den zweitkleinsten Wert und berücksichtigt dabei mehrfach vorkommende Werte nur einmal.

11.74 Div

Aufgabe:

Teilt den ersten Parameter durch den zweiten. Wenn dieser 0 ist, wird der dritte Parameter zurückgegeben.

Parameter:

Zahl Dividend (Zähler)

Zahl Divisor (Nenner)

Zahl (optional) Rückgabewert, wenn der Divisor 0 ist. Voreinstellung: Null().

Rückgabewert:

Zahl

Beispiel:

Div(6,0,0) Ergebnis: 0

11.75 Dow

Aufgabe:

Gibt den Wochentag als Zahl zurück (1..7), 1=Sonntag, 2=Montag, ...

Parameter:

Datum

Rückgabewert:

Zahl

Beispiel:

Dow(Date("04.07.1776")) Ergebnis: 5 (Donnerstag)

11.76 Dow\$

Aufgabe:

Gibt den Wochentag als Zeichenkette gemäß der Ländereinstellung zurück, "Sonntag", "Montag", ...

Parameter:

Datum

Rückgabewert:

Zeichenkette

Beispiel:

Dow\$(Date("04.07.1776")) Ergebnis: "Donnerstag"

11.77 Drawing

Aufgabe:

Wertet Zeichenkette als Pfad für eine Bilddatei aus.

Parameter:

Zeichenkette

Rückgabewert:

Bild

11.78 Drawing\$

Aufgabe:

Gibt Bild-Pfad als Zeichenkette zurück.

Parameter:

Bild

Rückgabewert:

Zeichenkette

11.79 DrawingHeightSCM

Aufgabe:

Gibt die Höhe des Bildes in SCM-Einheiten (1/1000 mm) zurück.

Parameter:

Bild

Rückgabewert:

Zahl

11.80 DrawingWidthSCM

Aufgabe:

Gibt die Breite des Bildes in SCM-Einheiten (1/1000 mm) zurück.

Parameter:

Bild

Rückgabewert:

Zahl

11.81 Empty

Aufgabe:

Testet, ob die Zeichenkette leer ist. Wenn der zweite Parameter True ist, wird die Zeichenkette noch von den umgebenden Leerzeichen entfernt (implizites `Trim$()`).

Parameter:

Zeichenkette

Boolean (optional)

Rückgabewert:

Boolean

Beispiele:

`Empty("Hallo Welt")` Ergebnis: False
`Empty("")` Ergebnis: True

11.82 EndsWith

Aufgabe:

Testet, ob die Zeichenkette im ersten Argument mit der Zeichenkette im zweiten Argument endet.

Parameter:

Zeichenkette

Zeichenkette

Boolean Gibt an, ob Groß-/Kleinschreibung beachtet werden soll.
Voreinstellung: False

Rückgabewert:

Boolean

Beispiele:

`EndsWith("Hallo Welt","elt")` Ergebnis: True
`EndsWith("Hallo Welt","llo")` Ergebnis: False

11.83 Evaluate

Aufgabe:

Berechnet die übergebene Formel.

Parameter:

Zeichenkette

Rückgabewert:

Alle

Beispiel:

Evaluate("5*5") Ergebnis: 25
Evaluate("4-3") Ergebnis: 1

11.84 Even

Aufgabe:

Testet, ob eine Zahl gerade ist oder nicht. Im geraden Fall wird True zurückgegeben, sonst False.

Parameter:

Zahl

Rückgabewert:

Boolean

Beispiel:

Even(2) Ergebnis: True

11.85 Exists

Aufgabe:

Prüft, ob die Variable bzw. das Feld mit dem übergebenen Namen existiert. Wird häufig im Zusammenhang mit GetValue() verwendet.

Parameter:

Zeichenkette

Rückgabewert:

Boolean

Beispiel:

Exists("CustomerID") Ergebnis: False
If(Exists("Kunde.Status"), Evaluate("Kunde.Status"), "In Ihrer Datenbank ist kein Status für den Kunden vergeben")

11.86 Exp

Aufgabe:

Gibt den Exponenten zur Basis e zurück (e^x).

Parameter:

Zahl

Rückgabewert:

Zahl

Beispiel:

Exp(3) Ergebnis: 20.08553692

11.87 Exp10

Aufgabe:

Gibt den 10er Exponenten zurück (10^x).

Parameter:

Zahl
Rückgabewert:
Zahl
Beispiel:
Exp10(3) Ergebnis: 1000

11.88 ExtractDate

Aufgabe:
Gibt das Argument als Datum ohne Zeitanteil zurück.
Parameter:
Datum
Rückgabewert:
Datum
Beispiel:
ExtractDate(Date('04.07.1776 12:00:00')) Ergebnis: 04.07.1776

11.89 ExtractTime

Aufgabe:
Gibt das Argument als Zeit ohne Datumsanteil zurück.
Parameter:
Datum
Rückgabewert:
Datum
Beispiel:
Date\$(ExtractTime(Date('04.07.1776 12:11:10')), "%02h:%02i:%02s")
Ergebnis: 12:11:10

11.90 FirstHeaderThisTable

Aufgabe:
Liefert zurück, ob die Kopfzeile der aktuellen Tabelle zum ersten Mal ausgegeben wird. Diese Funktion kann als Darstellungsbedingung der Kopfzeile verwendet werden, um die erneute Ausgabe der Kopfzeile zu unterdrücken, falls der Druck einer Tabelle aus Platzmangel auf der Folgeseite fortgesetzt wird. Die Kopfzeile wird dann nur zu Beginn der Tabelle ausgegeben. Diese Funktion steht nur im Multitabellenmodus zur Verfügung.
Parameter: -
Rückgabewert:
Boolean

11.91 Floor

Aufgabe:

Berechnet ausgehend vom übergebenen Wert die nächstkleinere Ganzzahl. Siehe auch Funktion Ceil().

Parameter:**Zahl****Rückgabewert:****Zahl****Beispiel:**

Floor (5.6) Ergebnis: 5

11.92 Frac

Aufgabe:

Gibt den Nachkommaanteil einer Zahl zurück

Parameter:**Zahl****Rückgabewert:****Zahl****Beispiel:**

Frac(1.234) Ergebnis: 0.234
 Frac(Constant.Pi()) Ergebnis: 0.1415926535

11.93 Fstr\$

Aufgabe:

Formatiert eine Zahl mit Hilfe der Format-Zeichenkette.

Dieser besteht aus folgenden Zeichen ('wenn negativ' bezieht sich auf den zu formatierenden Wert):

*	Ziffer oder '*'-Präfix
\$	Lokales Währungszeichen
-	Ziffer oder Vorzeichen, wenn negativ
+	Ziffer oder Vorzeichen
(Ziffer oder '('-Präfix wenn negativ
)	')'-Postfix wenn negativ
#	Ziffer oder Leerzeichen-Präfix
&	Ziffer oder '0'
.	Dezimalpunkt
,	Komma, oder Leerzeichen-Präfix

Ein Präfix ist dabei ein Zeichen, das einem Wert bei Bedarf vorangestellt wird. Der Ausdruck Fstr\$(1, "***") ergibt z.B. "***1". Dem Wert "1" werden dabei die Zeichen "***" vorangestellt, weil es kürzer als die drei reservierten Stellen ist. Ein Postfix ist ein Zeichen, das einem Wert bei Bedarf nachgestellt wird. Diese Formatierungs-Zeichen dürfen beliebig kombiniert werden. Wenn die Zahl zu groß ist für die gewünschte Formatierung, wird eine Zeichenkette aus '*' erstellt. Über den dritten (optionalen) Parameter kann zusätzlich die Formatierung gesteuert werden.

Wert	Bedeutung
1	Entfernung führender Leerzeichen. Die Anwendung entspricht den Funktionen Rtrim\$() und Ltrim\$().
2	Leere Zeichenkette wenn Wert Null.
3	Entfernung führender Leerzeichen und leere Zeichenkette wenn Wert Null.
4	Entfernung von '0' am Ende der Dezimalstellen.

Parameter:

Zahl

Zeichenkette

Format-Zeichenkette

Zahl

(optional) zusätzliche Formatierung

Rückgabewert:

Zeichenkette

Beispiele:

```

Fstr$(3.142,"#")           Ergebnis: "3"
Fstr$(0,"#",2)             Ergebnis: ""
Fstr$(0003.142,"#.###",1)  Ergebnis: "3,142"
Fstr$(3.1,"#####&.###",4) Ergebnis: "3,1"
Fstr$(3.1,"#####&.###") Ergebnis: "3,100"
Fstr$(.1,"#####&.###") Ergebnis: "0,100"
Fstr$(5003.1,"###.&&") Ergebnis: "5.003,10"
Fstr$(3.142,"#.###") Ergebnis: "3,142"
Fstr$(3.142,".#####") Ergebnis: "*****"
Fstr$(3.142,"(#####)") Ergebnis: " 3,142 "
Fstr$(-3.142,"(#####)") Ergebnis: "(3,142)"
Fstr$(3.142,"+#####") Ergebnis: "+3,142"
Fstr$(3.142,"-#####") Ergebnis: " 3,142"
Fstr$(-3.142,"-#####") Ergebnis: "-3,142"
Fstr$(3.142,"&&&.&&&") Ergebnis: "003,142"
Fstr$(3.142,"***.***") Ergebnis: "***3,142"
Fstr$(3.142,"$$$.$$$") Ergebnis: "$$3,142"
Fstr$(3.142,"###.***") Ergebnis: " 3,142"
Fstr$(5003.1,"###.&&") Ergebnis: "5.003,10"
Fstr$(3.142,"#####") Ergebnis: " 3"

```

11.94 GeometricAvg

Aufgabe:

Bestimmt das geometrische Mittel. Das geometrische Mittel ist ein geeignetes Lagemaß für Größen, von denen das Produkt anstelle der Summe interpretierbar ist, z.B. von Verhältnissen oder Wachstumsraten.

Parameter:

Zahl

Ausdruck für den zu mittelnden Wert

Boolean

(optional) True: nach der Ausgabe werden die für die Berechnung gemerkten Werte gelöscht (Voreinstellung: True). Bitte beachten Sie, dass die für die Berechnung gemerkten Werte generell bei jedem (Unter-) Tabellenende gelöscht werden. Der zweite Parameter bestimmt lediglich, ob die Werte bei einer Ausgabe schon innerhalb der Tabelle gelöscht werden.

Rückgabewert:

Zahl

11.95 GetIniString\$

Aufgabe:

Auslesen einer Zeichenkette aus einer Sektion in der angegebenen INI-Datei.

Parameter:

Zeichenkette Sektionsname
Zeichenkette Schlüsselname
Zeichenkette Standardwert
Zeichenkette Dateiname

Rückgabewert:

Zeichenkette

11.96 GetRegistryString\$

Aufgabe:

Auslesen des angegebenen Schlüssels aus der Registry.

Parameter:

Zeichenkette Sektionsname
Zeichenkette Name
Zeichenkette Standardwert

Rückgabewert:

Zeichenkette

11.97 GetValue

Aufgabe:

Liefert den Wert der Variablen bzw. des Feldes mit dem übergebenen Namen.
Wird häufig im Zusammenhang mit Exists() verwendet.

Parameter:

Zeichenkette

Rückgabewert:

Alle

Beispiel:

GetValue("Customers.CustomerID") Ergebnis: 1234
If (Exists("Kunde.Status"), Evaluate("Kunde.Status"), "In Ihrer Datenbank ist
kein Status für den Kunden vergeben")

11.98 GS1Text\$

Aufgabe:

Gibt die Inhaltszeichenkette eines Barcodes in der korrekten GS1-Formatierung zurück. Application Identifier werden geklammert, Steuerzeichen entfernt.

Parameter:

Zeichenkette Barcodeinhalt

Rückgabewert:
Zeichenkette

Beispiel:

```
GS1Text$("0204012345123456370200"+chr$(254)  
+"1505043010123456"+chr$(254)+"3102123456")  
Ergebnis: (02)04012345123456(37)0200(15)050430(10)123456(3102)123456
```

11.99 HeatmapColor

Aufgabe:

Berechnet einen Farbwert innerhalb eines 7-stufigen Farbgradienten entsprechend dem Wert des ersten Parameters.

Parameter:

Zahl	Wert der dargestellt werden soll.
Zahl	Unterer Grenzwert.
Zahl	Oberer Grenzwert.

Rückgabewert:

Zahl

Beispiel:

```
HeatmapColor(10,-20,40)
```

Ergebnis: Ordnet 10° auf einer Skala zwischen -20° und 40° ein.

11.100HeatmapColor

Aufgabe:

Berechnet einen Farbwert innerhalb eines 7-stufigen Farbgradienten entsprechend dem Wert des ersten Parameters.

Parameter:

Zahl	Wert der dargestellt werden soll.
Zahl	Unterer Grenzwert.
Zahl	Oberer Grenzwert.

Rückgabewert:

Zahl

Beispiel:

```
HeatmapColor(10,-20,40)
```

Ergebnis: Ordnet 10° auf einer Skala zwischen -20° und 40° ein.

11.101Hour

Aufgabe:

Bestimmt die Stunde des Datums und gibt sie als Zahl zurück. Wenn der Parameter weggelassen wird, wird die Stunde der Druckzeit zurückgeliefert.

Parameter:

Datum	(optional)
--------------	------------

Rückgabewert:**Zahl****Beispiel:**

Hour()=10

11.102HSL

Aufgabe:

Berechnet einen Farbwert im HSL-Farbraum, bei dem man die Farbe mit Hilfe des Farbtons (englisch hue), der Farbsättigung (saturation) und der relativen Helligkeit (lightness) bestimmt.

Parameter:

Zahl Farbton [0-360] als Farbwinkel H auf dem Farbkreis (z.B. 0°=Rot, 120°=Grün, 240°=Blau).

Zahl Sättigung [0-1] als Intervall von Null bis Eins (0=Neutralgrau, 0.5= wenig gesättigte Farbe, 1=gesättigte, reine Farbe).

Zahl Helligkeit bzw. Dunkelstufe [0-1] als Intervall von Null bis Eins (0=keine Helligkeit, 1=volle Helligkeit).

Rückgabewert:**Zahl**

11.103HTMLtoPlainText\$

Aufgabe:

Gibt den reinen unformatierten Text des HTML-Inhalts zurück.

Parameter:

Zeichenkette HTML-Inhalt.

Rückgabewert:**Zeichenkette**

11.104Hyperlink\$

Aufgabe:

Die Funktion Hyperlink\$ erzeugt für den HTML, XHTML und MHTML-Export einen Hyperlink. Für andere Exportziele verwenden Sie die jeweilige Link-Eigenschaft. Enthält ein Objekttext die Zeichenfolge:

<!begin:hyperlink="ziel">"Anzeigetext"<!end:hyperlink>

dann wird an dieser Stelle automatisch ein Hyperlink auf das angegebene Ziel erzeugt. Die Hyperlink-Funktion erstellt automatisch eine Zeichenkette mit der benötigten Syntax.

Parameter:

Zeichenkette Anzeigetext

Zeichenkette Hyperlink

Boolean (optional) True: Link wird eingebettet (Voreinstellung)

Rückgabewert:**Zeichenkette****Beispiel:**

Hyperlink\$("domain.com",<http://www.domain.com>)

11.105IBAN\$

Aufgabe:

Gibt die angegebene IBAN in einer leichter lesbaren, gruppierten Form zurück.
Die Formatierung entspricht der ISO 13616-Norm.

Parameter:

Zeichenkette

Rückgabewert:

Zeichenkette

11.106If

vgl. Cond()

11.107IssueIndex

Aufgabe:

Gibt den Index der Ausfertigung (1..) zurück. Verfügbar in einer Anzeige- und Layoutbereichsbedingung wenn in den Projektparametern mehrere Ausfertigungen gewählt wurden.

Parameter:

Zahl

Rückgabewert:

Zahl

11.108Int

Aufgabe:

Gibt den ganzzahligen Anteil einer Zahl zurück. Der Wert wird abgeschnitten.

Parameter:

Zahl

Rückgabewert:

Zahl

Beispiele

Int(3,1) Ergebnis: 3

11.109IsNull

Aufgabe:

Überprüft ob der übergebene Wert oder das Ergebnis des Ausdrucks Null ist, also ein leerer Feldinhalt.

Parameter:**Alle****Rückgabewert:****Boolean**

11.110IsNullOrEmpty

Aufgabe:

Überprüft eine Zeichenkette, ob sie leer oder Null() ist.

Parameter:**String**

die zu überprüfende Zeichenkette

Boolean

(optional) Wenn der Wert True ist, dann werden Leerzeichen am Anfang und Ende der Zeichenkette entfernt. Voreinstellung: False

Rückgabewert:**Zeichenkette****Beispiel:**

IsNullOrEmpty(" ", True) Ergebnis: True

11.111Join\$

Aufgabe:

Gibt die gesammelten Zeichenketten zurück, getrennt durch ein Trennzeichen.

Parameter:**Zeichenkette**

Werte

Zeichenkette

(optional) Trennzeichen für die Werte (Voreinstellung: ";").

Zahl

(optional) Maximalzahl der Werte (danach wird '...' angehängt). Voreinstellung: alle Werte".

Boolean

(optional) True: nach der Ausgabe werden die gemerkten Werte gelöscht (Voreinstellung: True). Bitte beachten Sie, dass die gemerkten Werte generell bei jedem (Unter-)Tabellenende gelöscht werden. Der zweite Parameter bestimmt lediglich, ob die Werte bei einer Ausgabe schon innerhalb der Tabelle gelöscht werden.

Rückgabewert:**Zeichenkette****Beispiel:**

Join\$(Str\$(Anzahl * Stückpreis,0,2),"+") Ergebnis: "12,55 + 33,45 + 12,12"

11.112JulianToDate

Aufgabe:

Interpretiert eine Zahl als julianisches Datum (jedem Tag wird eine eindeutige Zahl zugeordnet) und gibt das entsprechende Datum zurück.

Parameter:**Zahl****Rückgabewert:****Datum**

Beispiel:

JulianToDate(2369915) Ergebnis: 04.07.1776

11.113LangCase\$

Aufgabe:

Gibt entsprechend der eingestellten Sprache einen der Teile der Zeichenkette zurück.

Parameter:

Zeichenkette Zeichenkette die zurückgegeben wird, wenn keine Lokalisierungszeichenkette gefunden werden kann. Hierbei muss es sich um ein gültiges ISO 639-Sprachkürzel handeln.

Zeichenkette Zeichenkette mit Übersetzungstexten, getrennt durch "|" (oder durch optionalen dritten Parameter).
Übersetzungstexte müssen in "ISO 639-Sprachkürzel = Übersetzungstext |" formatiert sein. Um "|" oder "=" im Wert oder Schlüssel verwenden zu können, stellen Sie diesen ein "\" voran, z.B. "USA=He\=llo".
Wir empfehlen die Verwendung eines vollständigen Sprachkürzels im Format <ISO639>-<ISO3166> wie z.B. de-de oder en-us.
<http://msdn.microsoft.com/en-us/library/cc233968%28v=PROT.10%29.aspx>

Zeichenkette (optional) Trennzeichen (Voreinstellung: "|")

Rückgabewert:

Zeichenkette

Beispiel:

LangCase\$("Hallo","USA=Hello|ESP=Hóla") Ergebnis: "Hallo" (auf dt. System)

11.114LastFooterThisTable

Aufgabe:

Liefert zurück, ob die Fußzeile der aktuellen Tabelle zum letzten Mal ausgegeben wird. Diese Funktion kann als Darstellungsbedingung der Fußzeile verwendet werden, um die Ausgabe der Fußzeile zu unterdrücken, falls der Druck einer Tabelle aus Platzmangel auf der Folgeseite fortgesetzt wird. Die Fußzeile wird dann nur auf der letzten Seite der Tabelle ausgegeben. Diese Funktion steht nur im Berichtscontainer zur Verfügung.

Parameter:

-

Rückgabewert:

Boolean

11.115Lastpage

Aufgabe:

Gibt an, ob alle Datenzeilen der letzten Tabelle (des letzten Berichtscontainers) ausgegeben sind. Für alle nachfolgenden Seiten (mit Fußzeilen, angehängten Objekten usw.) bleibt Lastpage() auf True.

Diese Funktion kann nur in Fußzeilen von Tabellen, als Bedingung in Layoutbereichen oder in an Tabellen angehängten Objekten (solange nicht während des Drucks der angehängten Objekte ein Seitenumbruch erfolgt ist) verwendet werden! In allen anderen Fällen ist Lastpage() immer False.

Parameter:

-

Rückgabewert:

Boolean

Beispiel:

Cond(Lastpage(),"Endsumme","Zwischensumme")

11.116Left\$

Aufgabe:

Kürzt eine Zeichenkette von rechts um so viele Zeichen, dass gerade noch die unter Zahl angegebene Anzahl von Zeichen übrigbleibt. Wenn die ursprüngliche Zeichenkette schon klein genug ist, wird diese nicht verändert.

Parameter:

Zeichenkette Der zu kürzende Wert.

Zahl max. Anzahl der Stellen des Resultats (inkl. Punkte).

Boolean (optional) True: Der abgeschnittene Wert wird mit "..." beendet (Voreinstellung False). Bei Zahl < 3 wird die Einstellung ignoriert.

Rückgabewert:

Zeichenkette

Beispiele:

Left\$("ABCD", 2) Ergebnis: "AB"

11.117Len

Aufgabe:

Gibt die Anzahl der Zeichen einer Zeichenkette zurück.

Parameter:

Zeichenkette

Rückgabewert:

Zahl

Beispiel:

Len("1234"+"56"+"78") Ergebnis: 8

11.118LibraryPath\$

Aufgabe:

Gibt den Pfad der List & Label DLL zurück.

Parameter:

Boolean (optional) Gibt an, ob der Pfad inklusive Dateiname zurückgeliefert wird (Voreinstellung: False).

Rückgabewert:

Zeichenkette

Beispiel:

LibraryPath\$()

Ergebnis: "C:\Program Files (x86)\combit\"

11.119LoadFile\$**Aufgabe:**

Gibt den Inhalt der Datei als Zeichenkette aus.

Wichtig: Bitte beachten Sie, dass die Darstellung von RTF-Texten aus Variablen/Feldern auf Inhalte ausgelegt ist, welche mit Hilfe des Microsoft RTF-Controls erzeugt wurden. Sie können diese Inhalte beispielsweise mit der Windows Anwendung "Wordpad" generieren. Inhalte, die in Microsoft Word erzeugt wurden, sind unter Umständen nicht mit dem vom Control verwendeten RTF-Standard kompatibel und sollten deshalb auch nicht verwendet werden.

Parameter:**Zeichenkette****Zeichenkette** (optional) Wenn die Datei nicht vorhanden ist, wird der hier angegebene Wert verwendet.**Rückgabewert:****Zeichenkette****Beispiel:**

LoadFile\$(ProjectPath\$()+"\agb.txt", "Datei ist nicht vorhanden")

11.120Locale\$**Aufgabe:**

Gibt Informationen zu den Ländereinstellungen zurück wie z.B. Währung, Dezimalstellen, Separatoren, Sprache, Länderkürzel. Das Kürzel für das entsprechende Land wird im zweiten Parameter angegeben wenn kein zweiter Parameter angegeben ist, wird das eingestellte Land verwendet.

Parameter:**Zahl**

Index des Locale-Eintrags.

<http://msdn.microsoft.com/en-us/library/bb507201.aspx>**Zeichenkette**

(optional) ISO-Kürzel der Sprache und des Landes, dessen Formatierung verwendet werden soll. Format: <ISO639>-<ISO3166> wie z.B. de-de oder en-us.

<http://msdn.microsoft.com/en-us/library/cc233968%28v=PROT.10%29.aspx>**Rückgabewert:****Zeichenkette****Beispiel:**

Locale\$(42, "de-de")

Ergebnis: "Montag"

11.121LocCurr\$**Aufgabe**

Gibt eine Zeichenkette mit der für das Land gültigen Währungsformatierung ohne Währungssymbol zurück.

Parameter:

Zahl Zu formatierender Wert.
Zeichenkette (optional) ISO-Kürzel der Sprache und des Landes, dessen Formatierung verwendet werden soll. Format: <ISO639>-<ISO3166> wie z.B. de-de oder en-us.
 Voreinstellung: eingestellte Locale
<http://msdn.microsoft.com/en-us/library/cc233968%28v=PROT.10%29.aspx>

Rückgabewert:

Zeichenkette

Beispiel:

LocCurr\$(1500,"de-de") Ergebnis: "1.500,00"

11.122LocCurrL\$

Aufgabe

Gibt eine Zeichenkette mit der für das Land gültigen Währungsformatierung mit Währungssymbol zurück.

Parameter:

Zahl Zu formatierender Wert.
Zeichenkette (optional) ISO-Kürzel der Sprache und des Landes, dessen Formatierung verwendet werden soll. Format: <ISO639>-<ISO3166> wie z.B. de-de oder en-us.
 Voreinstellung: eingestellte Locale
<http://msdn.microsoft.com/en-us/library/cc233968%28v=PROT.10%29.aspx>

Rückgabewert:

Zeichenkette

Beispiel:

LocCurrL\$(1500,"de-de") Ergebnis: "1.500,00 "

11.123LocDate\$

Aufgabe

Gibt eine Zeichenkette mit dem für das Land gültigen Datumsformat zurück.

Parameter:

Datum Datum das formatiert werden soll.
Zeichenkette (optional) Ländercode/ISO-Kürzel der Sprache und des Landes, dessen Formatierung verwendet werden soll. Format: <ISO639>-<ISO3166> wie z.B. de-de oder en-us.
 Voreinstellung: eingestellte Locale
<http://msdn.microsoft.com/en-us/library/cc233968%28v=PROT.10%29.aspx>

Zahl (optional) 0=Kurzform (Voreinstellung), 1=Langform, 2=Kurzform, alternativer Kalender, 3=Langform, alternativer Kalender

Rückgabewert:

Zeichenkette

Beispiel:

LocDate\$(Date("04.07.1776"),"de-de") Ergebnis: "04.07.1776"

LocDate\$(Date("04.07.1776"),"de-de",1) Ergebnis: "Donnerstag, 4. Juli 1776"

11.124LocDateTime

Aufgabe

Wandelt die Zeichenkette in ein Datum (mit Zeit wenn erforderlich). Es wird angenommen, dass die Zeichenkette entsprechend dem angegebenen Länderkürzel formatiert ist.

Parameter:

Zeichenkette

Datum

Zeichenkette

(optional) ISO-Kürzel der Sprache und des Landes, dessen Formatierung verwendet werden soll. Format: <ISO639>-<ISO3166> wie z.B. de-de oder en-us.

Voreinstellung: eingestellte Locale

<http://msdn.microsoft.com/en-us/library/cc233968%28v=PROT.10%29.aspx>

Rückgabewert:

Datum

Beispiel:

LocDateTime("07/04/1776","de-de")

Ergebnis: 04.07.1776

11.125LocNumber\$

Aufgabe

Gibt eine Zeichenkette mit der für das Land gültigen Zahlenformatierung zurück.

Parameter:

Zahl

Zu formatierender Wert.

Zeichenkette

(optional) ISO-Kürzel der Sprache und des Landes, dessen Formatierung verwendet werden soll. Format: <ISO639>-<ISO3166> wie z.B. de-de oder en-us.

Voreinstellung: eingestellte Locale

<http://msdn.microsoft.com/en-us/library/cc233968%28v=PROT.10%29.aspx>

Rückgabewert:

Zeichenkette

Beispiel:

LocNumber\$(123,"de-de")

Ergebnis: "123,00"

11.126LocTime\$

Aufgabe

Gibt eine Zeichenkette mit der für das Land gültigen Zeitformatierung zurück.

Parameter:

Datum

Zu formatierender Wert.

Zeichenkette

(optional) ISO-Kürzel der Sprache und des Landes, dessen Formatierung verwendet werden soll. Format: <ISO639>-<ISO3166> wie z.B. de-de oder en-us.

Voreinstellung: eingestellte Locale

<http://msdn.microsoft.com/en-us/library/cc233968%28v=PROT.10%29.aspx>

Zahl

(optional) Formatierungswert: 0=normal (Voreinstellung), 1=immer 24h-Format, 2=normal, kein AM/PM, 3=24h-Format, kein AM/PM, Formatierungswert +10 = keine Sekunden, Formatierungswert +20 = keine Minuten und keine Sekunden

Rückgabewert:

Zeichenkette**Beispiel:**

LocTime\$(Now(),"de-de") Ergebnis: aktuelle Systemzeit
 LocTime\$(Now(),"",11) Ergebnis: immer 24h-Format, keine Sekunden

11.127LocVal**Aufgabe**

Interpretiert die Zeichenkette als Zahl und gibt deren Wert zurück. Ggf. vorkommende lokalisierte Dezimal- und Tausendertrennzeichen werden berücksichtigt.

Parameter:

Zeichenkette Zahl (als Zeichenkette).

Zeichenkette (optional) ISO-Kürzel der Sprache und des Landes, dessen Formatierung verwendet werden soll. Format: <ISO639>-<ISO3166> wie z.B. de-de oder en-us.

Voreinstellung: eingestellte Locale

<http://msdn.microsoft.com/en-us/library/cc233968%28v=PROT.10%29.aspx>

Rückgabewert:

Zahl

Beispiel:

LocVal("12","de-de") Ergebnis: 12,00
 LocVal("12,00","en-us") Ergebnis: 1200,00

11.128Log**Aufgabe:**

Gibt den Logarithmus zur Basis e zurück (ln(x)).

Parameter:

Zahl

Rückgabewert:

Zahl

Beispiel:

Log(Exp(1)) Ergebnis: 1
 Log(3) Ergebnis: 1,10

11.129Log10**Aufgabe:**

Gibt den 10er Logarithmus zurück (log(x)).

Parameter:

Zahl

Rückgabewert:

Zahl

Beispiel:

Log10(1000) Ergebnis: 3

11.130 Lower\$

Aufgabe:

Wandelt die Zeichen in Kleinbuchstaben um.

Parameter:

Zeichenkette

Rückgabewert:

Zeichenkette

Beispiel:

Lower\$("HALLO WELT") Ergebnis: "hallo welt"

11.131 Ltrim\$

Aufgabe:

Entfernt die führenden Leerzeichen am Anfang einer Zeichenkette.

Parameter:

Zeichenkette

Rückgabewert:

Zeichenkette

Beispiel:

Ltrim\$(" Hallo Welt") Ergebnis: "Hallo Welt"

11.132 Max

Aufgabe:

Vergleicht zwei Werte vom Typ Zahl oder zwei Werte vom Typ Datum und gibt den größeren der beiden Werte zurück.

Parameter:

Zahl oder Datum

Zahl oder Datum

Rückgabewert:

Zahl oder Datum

Beispiel:

Max(100,10) Ergebnis: 100

11.133 Maximum

Aufgabe:

Liefert den größten Wert der Datenmenge, die sich aus dem ersten Argument ergibt.

Parameter:

Zahl

Boolean

(optional) True: nach der Ausgabe werden die für die Berechnung gemerkten Werte gelöscht (Voreinstellung: True). Bitte beachten Sie, dass die für die Berechnung gemerkten Werte generell bei jedem (Unter-)Tabellenende gelöscht werden. Der zweite Parameter

bestimmt lediglich, ob die Werte bei einer Ausgabe schon innerhalb der Tabelle gelöscht werden.

Rückgabewert:**Zahl****Beispiel:**

Maximum(Anzahl * Stückpreis) Ergebnis: Maximum Gesamtpreis

11.134Median**Aufgabe:**

Liefert den Median der Datenmenge, die sich aus dem ersten Argument ergibt.

Parameter:**Zahl**

Ausdruck für den zu mittelnden Wert

Boolean

(optional) True: nach der Ausgabe werden die für die Berechnung gemerkten Werte gelöscht (Voreinstellung: True). Bitte beachten Sie, dass die für die Berechnung gemerkten Werte generell bei jedem (Unter-) Tabellenende gelöscht werden. Der zweite Parameter bestimmt lediglich, ob die Werte bei einer Ausgabe schon innerhalb der Tabelle gelöscht werden.

Rückgabewert:**Zahl****Beispiel:**

Median(Stückpreis) Ergebnis: Median Stückpreis

11.135Mid\$**Aufgabe:**

Die resultierende Zeichenkette wird aus dem ursprünglichen gewonnen, indem ab der Anfangsposition die gewünschte Anzahl von Zeichen zurückgegeben wird. Wenn der 3. Parameter wegfällt, dann wird die Zeichenkette von der Anfangsposition bis zum Ende zurückgegeben. Das erste Zeichen der Zeichenkette entspricht Position 0.

Parameter:**Zeichenkette****Zahl**

Anfangsposition

Zahl

(optional) Anzahl der gewünschten Zeichen.

Rückgabewert:**Zeichenkette****Beispiel:**

Mid\$("Hallo Welt",3,5) Ergebnis: "lo We"

11.136Min**Aufgabe:**

Vergleicht zwei Werte vom Typ Zahl oder zwei Werte vom Typ Datum und gibt den kleineren der beiden Werte zurück.

Parameter:

Zahl oder Datum
Zahl oder Datum
Rückgabewert:
Zahl oder Datum
Beispiel:

Min(100,10)

Ergebnis: 10

11.137 Minimum

Aufgabe:

Liefert den kleinsten Wert der Datenmenge, die sich aus dem ersten Argument ergibt.

Parameter:

Zahl

Boolean (optional) True: nach der Ausgabe werden die für die Berechnung gemerkten Werte gelöscht (Voreinstellung: True). Bitte beachten Sie, dass die für die Berechnung gemerkten Werte generell bei jedem (Unter-)Tabellenende gelöscht werden. Der zweite Parameter bestimmt lediglich, ob die Werte bei einer Ausgabe schon innerhalb der Tabelle gelöscht werden.

Rückgabewert:

Zahl

Beispiel:

Minimum(Anzahl * Stückpreis) Ergebnis: [Kleinstes Gesamtpreis]

11.138 Minute

Bestimmt die Minute des übergebenen Datums und gibt sie als Zahl zurück. Wenn der Parameter weggelassen wird, wird die Minute der Druckzeit zurückgeliefert.

Parameter:

Datum (optional)

Rückgabewert:

Zahl

11.139 Mode

Aufgabe:

Liefert den Modus (häufigsten Wert) der Datenmenge, die sich aus dem ersten Argument ergibt.

Parameter:

Zahl

Boolean

Ausdruck für den zu untersuchenden Wert.

(optional) True: nach der Ausgabe werden die für die Berechnung gemerkten Werte gelöscht (Voreinstellung: True). Bitte beachten Sie, dass die für die Berechnung gemerkten Werte generell bei jedem (Unter-) Tabellenende gelöscht werden. Der zweite Parameter bestimmt lediglich, ob die Werte bei einer Ausgabe

schon innerhalb der Tabelle gelöscht werden.

Rückgabewert:
Zahl

11.140Month

Aufgabe:

Bestimmt den Monat (1..12) eines Datums und gibt ihn als Zahl zurück.

Parameter:

Datum

Boolean (optional) bestimmt ob die Berechnung relativ zum Jahr (112, Voreinstellung: False) oder absolut seit 1.1.0001 (1) zurückgegeben werden soll

Rückgabewert:

Zahl

Beispiel:

Month(Date("04.07.1776"), False) Ergebnis: 7

11.141Month\$

Aufgabe:

Bestimmt den Monat (1..12) eines Datums und gibt ihn als Zeichenkette zurück.

Parameter:

Datum

Rückgabewert:

Zeichenkette

Beispiel:

Month\$(Date("04.07.1776")) Ergebnis: "Juli"

11.142NativeAvg

Aufgabe:

Liefert den arithmetischen Mittelwert der Datenmenge, die sich aus dem ersten Argument ergibt. Die Berechnung erfolgt direkt auf dem Datenbanksystem. Diese Funktion steht nicht in allen Anwendungen zur Verfügung.

Parameter:

Alle Feld bzw. Ausdruck über den aggregiert wird.

Boolean (optional) Filterbedingung für das zu aggregierende Feld bzw. Ausdruck. Voreinstellung: True (alle Daten).

Boolean (optional) Gibt an das nur über die eindeutigen Werte aggregiert werden soll (DISTINCT). Voreinstellung: False.

Rückgabewert:

Zahl

Beispiel:

NativeAvg(OrderDetails.Quantity,OrderDetails.ProductID=Products.ProductID)

11.143NativeCount

Aufgabe:

Liefert die Anzahl der Werte innerhalb der Datenmenge, die sich aus dem ersten Argument ergibt. Die Berechnung erfolgt direkt auf dem Datenbanksystem. Diese Funktion steht nicht in allen Anwendungen zur Verfügung.

Parameter:

Alle Feld bzw. Ausdruck über den aggregiert wird.

Boolean (optional) Filterbedingung für das zu aggregierende Feld bzw. Ausdruck. Voreinstellung: True (alle Daten).

Boolean (optional) Gibt an das nur über die eindeutigen Werte aggregiert werden soll (DISTINCT). Voreinstellung: False.

Rückgabewert:

Zahl

Beispiel:

NativeCount(OrderDetails.Quantity,OrderDetails.ProductID=Products.ProductID)

11.144NativeMax

Aufgabe:

Liefert den größten Wert innerhalb der Datenmenge, die sich aus dem ersten Argument ergibt. Die Berechnung erfolgt direkt auf dem Datenbanksystem. Diese Funktion steht nicht in allen Anwendungen zur Verfügung.

Parameter:

Alle Feld bzw. Ausdruck über den aggregiert wird.

Boolean (optional) Filterbedingung für das zu aggregierende Feld bzw. Ausdruck. Voreinstellung: True (alle Daten).

Boolean (optional) Gibt an das nur über die eindeutigen Werte aggregiert werden soll (DISTINCT). Voreinstellung: False.

Rückgabewert:

Zahl

Beispiel:

NativeMax(OrderDetails.Quantity,OrderDetails.ProductID=Products.ProductID)

11.145NativeMin

Aufgabe:

Liefert den kleinsten Wert innerhalb der Datenmenge,, die sich aus dem ersten Argument ergibt. Die Berechnung erfolgt direkt auf dem Datenbanksystem. Diese Funktion steht nicht in allen Anwendungen zur Verfügung.

Parameter:

Alle Feld bzw. Ausdruck über den aggregiert wird.

Boolean (optional) Filterbedingung für das zu aggregierende Feld bzw. Ausdruck. Voreinstellung: True (alle Daten).

Boolean (optional) Gibt an das nur über die eindeutigen Werte aggregiert werden soll (DISTINCT). Voreinstellung: False.

Rückgabewert:

Zahl

Beispiel:

NativeVarPop(OrderDetails.Quantity,OrderDetails.ProductID=Products.ProductID)

11.146NativeStdDevPop**Aufgabe:**

Liefert die statistische Standardabweichung für die Grundgesamtheit (Population) aller Werte innerhalb der Datenmenge, die sich aus dem ersten Argument ergibt. Die Berechnung erfolgt direkt auf dem Datenbanksystem. Diese Funktion steht nicht in allen Anwendungen zur Verfügung.

Parameter:

Alle Feld bzw. Ausdruck über den aggregiert wird.

Boolean (optional) Filterbedingung für das zu aggregierende Feld bzw. Ausdruck. Voreinstellung: True (alle Daten).

Boolean (optional) Gibt an das nur über die eindeutigen Werte aggregiert werden soll (DISTINCT). Voreinstellung: False.

Rückgabewert:

Zahl

Beispiel:

NativeStdDev(OrderDetails.Quantity,OrderDetails.ProductID=Products.ProductID)

11.147NativeStdDevSamp**Aufgabe:**

Liefert die statistische Standardabweichung aller Werte innerhalb der Datenmenge, die sich aus dem ersten Argument ergibt. Die Berechnung erfolgt direkt auf dem Datenbanksystem. Diese Funktion steht nicht in allen Anwendungen zur Verfügung.

Parameter:

Alle Feld bzw. Ausdruck über den aggregiert wird.

Boolean (optional) Filterbedingung für das zu aggregierende Feld bzw. Ausdruck. Voreinstellung: True (alle Daten).

Boolean (optional) Gibt an das nur über die eindeutigen Werte aggregiert werden soll (DISTINCT). Voreinstellung: False.

Rückgabewert:

Zahl

Beispiel:

NativeStdDevSamp(OrderDetails.Quantity,OrderDetails.ProductID=Products.ProductID)

11.148NativeSum**Aufgabe:**

Liefert die Summe aller Werte innerhalb der Datenmenge, die sich aus dem ersten Argument ergibt. Die Berechnung erfolgt direkt auf dem

Datenbanksystem. Diese Funktion steht nicht in allen Anwendungen zur Verfügung.

Parameter:

Alle Feld bzw. Ausdruck über den aggregiert wird.

Boolean (optional) Filterbedingung für das zu aggregierende Feld bzw. Ausdruck. Voreinstellung: True (alle Daten).

Boolean (optional) Gibt an das nur über die eindeutigen Werte aggregiert werden soll (DISTINCT). Voreinstellung: False.

Rückgabewert:

Zahl

Beispiel:

```
Products.UnitPrice*NativeSum(OrderDetails.Quantity,OrderDetails.ProductID  
=Products.ProductID)
```

11.149NativeVarPop

Aufgabe:

Liefert die statistische Varianz für die Grundgesamtheit aller Werte innerhalb der Datenmenge, die sich aus dem ersten Argument ergibt. Die Berechnung erfolgt direkt auf dem Datenbanksystem. Diese Funktion steht nicht in allen Anwendungen zur Verfügung.

Parameter:

Alle Feld bzw. Ausdruck über den aggregiert wird.

Boolean (optional) Filterbedingung für das zu aggregierende Feld bzw. Ausdruck. Voreinstellung: True (alle Daten).

Boolean (optional) Gibt an das nur über die eindeutigen Werte aggregiert werden soll (DISTINCT). Voreinstellung: False.

Rückgabewert:

Zahl

Beispiel:

```
NativeVarPop(OrderDetails.Quantity,OrderDetails.ProductID=Products.Pro-  
ductID)
```

11.150NativeVarSamp

Aufgabe:

Liefert die statistische Varianz aller Werte innerhalb der Datenmenge, die sich aus dem ersten Argument ergibt.. Die Berechnung erfolgt direkt auf dem Datenbanksystem. Diese Funktion steht nicht in allen Anwendungen zur Verfügung.

Parameter:

Alle Feld bzw. Ausdruck über den aggregiert wird.

Boolean (optional) Filterbedingung für das zu aggregierende Feld bzw. Ausdruck. Voreinstellung: True (alle Daten).

Boolean (optional) Gibt an das nur über die eindeutigen Werte aggregiert werden soll (DISTINCT). Voreinstellung: False.

Rückgabewert:

Zahl

Beispiel:

NativeVarSamp(OrderDetails.Quantity,OrderDetails.ProductID=Products.ProductID)

11.151Now

Aufgabe:

Gibt das aktuelle Datum mit Uhrzeit zurück.

Parameter: -

Rückgabewert:
Datum

11.152NthLargest

Aufgabe:

Liefert den n.-größten Wert der Datenmenge, die sich aus dem ersten Argument ergibt.

Parameter:

Zahl

Zahl

Boolean

<n>, d.h. der Index für den auszugebenden Wert (1-basiert).
(optional) True: nach der Ausgabe werden die für die Berechnung gemerkten Werte gelöscht (Voreinstellung: True). Bitte beachten Sie, dass die für die Berechnung gemerkten Werte generell bei jedem (Unter-)Tabellenende gelöscht werden. Der zweite Parameter bestimmt lediglich, ob die Werte bei einer Ausgabe schon innerhalb der Tabelle gelöscht werden.

Rückgabewert:

Zahl

Beispiel:

NthLargest(Stückpreis,2) berechnet den zweitgrößten Wert

11.153NthLargestIndex

Aufgabe:

Liefert den Index des n.-größten Werts der Datenmenge, die sich aus dem ersten Argument ergibt. Wird z.B. für NthValue() benötigt.

Parameter:

Zahl

Zahl

Boolean

<n>, d.h. der Index für den auszugebenden Wert.
(optional) True: nach der Ausgabe werden die für die Berechnung gemerkten Werte gelöscht (Voreinstellung: True). Bitte beachten Sie, dass die für die Berechnung gemerkten Werte generell bei jedem (Unter-)Tabellenende gelöscht werden. Der zweite Parameter bestimmt lediglich, ob die Werte bei einer Ausgabe schon innerhalb der Tabelle gelöscht werden.

Rückgabewert:

Zahl

Beispiel:

NthLargestIndex(Produkt.Stückpreis,2)

11.154NthValue

Aufgabe:

Liefert den Inhalt des n. Wertes der Datenmenge, die sich aus dem ersten Argument ergibt. Wird gerne im Zusammenhang mit der übergeordneten Aggregatsfunktion NthLargestIndex() verwendet.

Parameter:**Alle****Zahl**

<n>, d.h. der Index für den auszugebenden Wert, berechnet über NthLargestIndex()

Boolean

(optional) True: nach der Ausgabe werden die für die Berechnung gemerkten Werte gelöscht (Voreinstellung: True). Bitte beachten Sie, dass die für die Berechnung gemerkten Werte bei jedem (Unter-)Tabellenende gelöscht werden. Der zweite Parameter bestimmt lediglich, ob die Werte bei einer Ausgabe schon innerhalb der Tabelle gelöscht werden.

Rückgabewert:**Alle****Beispiel:**

NthValue(Produkt.Produktname, NthLargestIndex (Produkt.Stückpreis,2))
Ergebnis: Name des zweit teuersten Produktes

11.155Null

Aufgabe:

Ergibt einen Null-Wert (Wert nicht vorhanden).

Parameter:

-

Rückgabewert:**Alle**

11.156NullSafe

Aufgabe:

Überprüft den Parameter auf Null, und gibt einen Ersatzwert zurück, wenn das der Fall ist, ansonsten das Ergebnis des Ausdrucks.

Parameter:**Alle****Alle**

(optional) Wert, der zurückgegeben werden soll, wenn der Ausdruck Null ist (Voreinstellung: Leere Zeichenkette bzw. 0, je nach Typ).

Rückgabewert:**Alle**

11.157 NumInRange

Aufgabe:

Testet, ob die Zahl sich innerhalb des durch die Grenzen angegebenen Intervalls befindet. Das Intervall ist abgeschlossen, also ist ein mit einer Grenze identischer Wert noch innerhalb.

Parameter:**Zahl****Zahl** Untere Grenze.**Zahl** Obere Grenze.**Rückgabewert:****Boolean****Beispiel:**`NumInRange(50,25,100)` Ergebnis: True

11.158 Odd

Aufgabe:

Testet, ob die Zahl ungerade ist oder nicht. Im ungeraden Fall wird True zurückgegeben, sonst False.

Parameter:**Zahl****Rückgabewert:****Boolean****Beispiel:**`Odd(5)` Ergebnis: True

11.159 Ord

Aufgabe:

Liefert den ASCII-Wert des ersten Zeichens zurück.

Parameter:**Zeichenkette****Rückgabewert:****Zahl****Beispiel:**`Ord("Hallo Welt")` Ergebnis: 72

11.160 Page

Aufgabe:

Gibt die momentane Seitenzahl zurück.

Parameter:**Zahl** (optional) einzuberechnender Offset, wird zur Seitenzahl hinzuaddiert**Rückgabewert:**

Zahl**Beispiel:**

Page() Ergebnis: aktuelle Seitenzahl

Page(3) Ergebnis: aktuelle Seitenzahl + 3

11.161Page\$**Aufgabe:**

Gibt die Seitenzahl der Druckseite als Zeichenkette zurück.

Parameter:

Zahl (optional) einzuberechnender Offset, wird zur Seitenzahl hinzuaddiert

Rückgabewert:

Zeichenkette

Beispiel:

Page\$() Ergebnis: aktuelle Seitenzahl

Page\$(3) Ergebnis: aktuelle Seitenzahl + 3

11.162PlainTexttoHTML\$**Aufgabe:**

Gibt den unformatierten Text als HTML-Inhalt zurück.

Parameter:

String Text-Inhalt

Rückgabewert:

String

11.163Pow**Aufgabe:**

Entspricht der Funktion (Basis) ^ (Exponent).

Parameter:

Zahl Basis

Zahl Exponent

Rückgabewert:

Zahl

Beispiel:

Pow(2,3) Ergebnis: 8

11.164Precalc**Aufgabe:**

Berechnet den Wert der Aggregatsfunktion für die Tabelle. Diese Funktion steht nur im Berichtscontainer zur Verfügung.

Parameter:

Alle Variable, Feld oder Formel

Alle (optional) Gruppierungsfunktion um z.B. im Gruppenkopf eine Gruppensumme auszugeben. Üblicherweise der gleiche Wert wie "Gruppieren nach".

Boolean (optional) Bedingung für die Aggregation. Nur wenn die Bedingung zutrifft, wird der Wert in die Aggregatsfunktion übernommen.

Rückgabewert:

Alle

Beispiel:

Precalc (Sum(Artikel.Stkpreis)) Summe der folgenden Preise

Precalc (Sum(Artikel.Stkpreis),Left\$(Artikel.Nr,1)) Summe der Artikelgruppe

11.165Previous

Aufgabe:

Gibt den Wert der Variablen, des Feldes bzw. der Formel zurück, den sie bei dem letzten Datensatz hatte.

Parameter:

Alle Variable, Feld oder Formel

Rückgabewert:

Alle

Beispiel:

Previous(NAME) Ergebnis: vorheriger Name

11.166PreviousUsed

Aufgabe:

Gibt den Wert der Variablen, des Feldes bzw. der Formel zurück, den sie bei der letzten tatsächlichen Berechnung der Funktions-Instanz hatte.

Parameter:

Alle Variable, Feld oder Formel

Rückgabewert:

Alle

Beispiel:

PreviousUsed(NAME) Ergebnis: letzter Name

11.167ProjectParameter\$

Aufgabe:

Gibt den Wert eines Projekt-Parameters aus. Mögliche Parameter:

LL.FAX.Queue	Druck-Warteschlange
LL.FAX.RecipName	Empfängername
LL.FAX.RecipNumber	Empfängerfaxnummer
LL.FAX.SenderName	Absendername
LL.FAX.SenderCompany	Absenderfirma
LL.FAX.SenderDepartment	Absenderabteilung
LL.FAX.SenderBillingCode	Absenderverrechnungscode

LL.MAIL.To	An (To)
LL.MAIL.CC	An (CC)
LL.MAIL.BCC	An (BCC)
LL.MAIL.Subject	Betreff
LL.MAIL.From	Von (From)
LL.MAIL.ReplyTo	Von (ReplyTo)
LL.MinPageCount	Mindestzahl der Druckseiten
LL.ProjectDescription	Projektbeschreibung
LL.SlideShow.TransformationID	Transformation für Präsentationsmodus
LL.MAIL.ShowDialog	Maildialog anzeigen

Parameter:**Zeichenkette** Name des Projekt-Parameters**Boolean** (optional) Bestimmt ob der Rückgabewert direkt zurückgegeben werden soll (True), oder berechnet werden soll (False).
Voreinstellung: False.**Rückgabewert:****Zeichenkette****Beispiel:**

ProjectParameter\$("LL.ProjectDescription") Ergebnis: "Artikelliste"

ProjectParameter\$("LL.Mail.To") Ergebnis: "name@combit.de"

11.168ProjectPath\$

Aufgabe:

Gibt den Pfad der Projektdatei an, optional inklusive des Dateinamens (sonst mit "\" am Ende).

Parameter:**Boolean** (optional) Gibt an, dass der Pfad inklusive des Dateinamens zurückgeliefert wird (True). (Voreinstellung False).**Rückgabewert:****Zeichenkette****Beispiel:**

ProjectPath\$() Ergebnis: "C:\Programme\LL\"

ProjectPath\$(true) Ergebnis: "C:\Programme\LL\x.lst"

11.169Quarter

Aufgabe:

Bestimmt die Quartalszahl eines Datums und gibt diese als Zahl zurück.

Parameter:**Datum****Boolean** (optional) Bestimmt, ob die Berechnung Quartal relativ zum Jahr (1..4) oder absolut seit 01.01.0001 (1..) zurückgegeben werden soll. Voreinstellung: False (relativ).**Rückgabewert:****Zahl****Beispiel:**

Quarter(Date("04.07.1776"))

Ergebnis: 3

Quarter(Date("04.07.1776"),True) Ergebnis: 7103

11.170RainbowColor

Aufgabe:

Berechnet einen Farbwert zwischen Blau und Rot entsprechend des Wertes des ersten Parameters. Z.B. für Regenbogenfarben in Crosstabs.

Parameter:

Zahl Wert, der dargestellt werden soll.
Zahl Wert bis zu dem die dargestellte Farbe Blau ist.
Zahl Wert ab dem die dargestellte Farbe Rot ist.

Rückgabewert:

Zahl

11.171RegExMatch\$

Aufgabe:

Gibt den einen Teil der Zeichenkette zurück, der der Regular Expression entspricht oder die Gruppe entsprechend dem 3. Parameter. Die Regular Expression entspricht dabei der Pearl 5 Syntax, sowie in den meisten Details der Regular Expression-Syntax der Visual Basic Scripting Engine.

Parameter:

Zeichenkette
Zeichenkette
Number

Rückgabewert:

Zeichenkette

Beispiele:

RegExMatch\$("1234xyz5678", "[0-9]+") Ergebnis: "1234"

11.172RegExSubst\$

Aufgabe:

Ersetzt die Teile des ersten Arguments, bei denen der reguläre Ausdruck zutrifft, durch einen neuen Wert.

Parameter:

String die zu überprüfende Zeichenkette
String regulärer Ausdruck
String Ersetzungsausdruck (kann "\0" für den gesamten Match, oder "\1" für die entsprechende Gruppe enthalten)
Boolean (optional) Gibt an, ob nur das erste Vorkommen ersetzt werden soll. Voreinstellung: False

Rückgabewert:

Zeichenkette

Beispiel:

RegExSubSt\$("1234xyz6789","[0-9]+", "a") Ergebnis: "axyza"
 RegExSubst\$("1234xyz6789","[0-9]+", "a", True) Ergebnis: "axyz6789"

11.173RemainingTableSpace

Aufgabe:

Gibt den in dem Tabellenobjekt für Daten und Gruppenzeilen zur Verfügung stehenden Platz zurück. Der Parameter gibt die Einheit des Rückgabewerts an. Diese Funktion kann verwendet werden, um bedingte Seitenumbrüche vor Gruppenzeilen durchführen, z.B. "Wenn nur 5% Platz übrig, dann vorher umbrechen".

Parameter:

Boolean (optional) True: der Wert ist in SCM-Einheiten (1/1000mm), False: der Wert ist der Prozentwert der gesamten Tabellengröße (Voreinstellung: False)

Rückgabewert:

Zahl

11.174Rep\$

Aufgabe:

Gibt eine Zeichenkette zurück, die aus der entsprechenden Anzahl Zeichen des ersten Parameters gebildet wird.

Parameter:

Zeichenkette

Zahl

Rückgabewert:

Zeichenkette

Beispiele:

Rep\$("-",10)

Ergebnis: "-----"

Rep\$("+-",5)

Ergebnis: "+-+-+-+--"

11.175ReportSectionID\$

Aufgabe:

Gibt die Bezeichnung des Berichtsabschnitts zurück ("IDX" für Index, "TOC" für Inhaltsverzeichnis). Kann in Bedingungen genutzt werden um herauszufinden, wo man sich gerade befindet.

Parameter: -**Rückgabewert:**

Zeichenkette

Beispiele:

ReportSectionID\$()="IDX"

11.176RGB

Aufgabe:

Berechnet einen Farbwert anhand relativer Rot-, Grün- und Blau-Anteile

(zwischen 0 und 255). Dabei bedeutet 0 kein Farbwert und 255 der maximale Farbwert. Diese Funktion kann verwendet werden, um z.B. die Schriftfarbe in Textobjekten per Formel zu bestimmen.

Parameter:

Zahl Rotanteil
Zahl Grünanteil
Zahl Blauanteil

Rückgabewert:

Zahl

Beispiel:

Cond(Betrag<0, RGB(255,0,0), RGB(0,0,0))

11.177Right\$

Aufgabe:

Kürzt eine Zeichenkette von links um so viele Zeichen, dass gerade noch die unter Zahl angegebene Anzahl von Zeichen übrigbleibt. Wenn die ursprüngliche Zeichenkette schon klein genug ist, wird diese nicht verändert.

Parameter:

Zeichenkette

Zahl

Boolean (optional) True: Der abgeschnittene Wert beginnt mit "...". (Voreinstellung False). Bei Zahl < 3 wird die Einstellung ignoriert.

Rückgabewert:

Zeichenkette

Beispiel:

Right\$("ABCD", 2) Ergebnis: "CD"

11.178Roman\$

Aufgabe:

Liefert die römische Darstellung des Absolutwertes der übergebenen Zahl.

Parameter:

Zahl

Zahl (optional) Art der Darstellung: 0: Großbuchstaben (Voreinstellung), 1: Kleinbuchstaben, 2: Großbuchstaben Unicode, 3: Kleinbuchstaben,

Rückgabewert:

Zahl

Beispiele:

Roman\$(11) Ergebnis: "XI"

11.179Round

Aufgabe:

Rundet den Wert einer Zahl auf die im zweiten Argument angegebene Anzahl Nachkommastellen. Die voreingestellte Anzahl Nachkommastellen ist 0.

Parameter:**Zahl****Zahl** (optional)**Rückgabewert:****Zahl****Beispiele:**

Round(3.1454,2) Ergebnis: 3,15

Round(2.5) Ergebnis: 3

11.180RTFtoPlainText\$

Aufgabe:

Gibt den reinen, unformatierten Text des RTF-Textes zurück.

Parameter:**Zeichenkette** RTF-Text.**Rückgabewert:****Zeichenkette**

11.181Rtrim\$

Aufgabe:

Entfernt Leerzeichen am Ende einer Zeichenkette.

Parameter:**Zeichenkette****Rückgabewert:****Zeichenkette****Beispiel:**

Rtrim\$("Hallo Welt ") Ergebnis: "Hallo Welt"

11.182Script\$

Interpretiert das Resultat eines Skripts als Zeichenkette. Diese Funktion steht nicht in allen Anwendungen zur Verfügung.

Parameter:**Zeichenkette**

Skriptsprache (z.B. 'CSharpScript' oder 'VBScript')

Zeichenkette

Code

Zeichenkette

(optional) Funktion

Rückgabewert:**Zeichenkette****Beispiel:**

Script\$("CSharpScript", LoadFile\$(ProjectPath\$(False) + "Script.cs"))

11.183ScriptBool

Interpretiert das Resultat eines Skripts als Boolean. Diese Funktion steht nicht in

allen Anwendungen zur Verfügung.

Parameter:

Zeichenkette	Skriptsprache (z.B. 'CSharpScript' oder 'VBScript')
Zeichenkette	Code
Zeichenkette	(optional) Funktion

Rückgabewert:

Boolean

Beispiel:

```
ScriptBool("CSharpScript", "WScript.Result=DateTime.IsLeapYear(1971);")
```

11.184ScriptDate

Interpretiert das Resultat eines Skripts als Datum. Diese Funktion steht nicht in allen Anwendungen zur Verfügung.

Parameter:

Zeichenkette	Skriptsprache (z.B. 'CSharpScript' oder 'VBScript')
Zeichenkette	Code
Zeichenkette	(optional) Funktion

Rückgabewert:

Datum

Beispiel:

```
ScriptDate("CSharpScript", "WScript.Result=new DateTime(1971,10,25);")
```

11.185ScriptVal

Interpretiert das Resultat eines Skripts als Zahl. Diese Funktion steht nicht in allen Anwendungen zur Verfügung.

Parameter:

Zeichenkette	Skriptsprache (z.B. 'CSharpScript' oder 'VBScript')
Zeichenkette	Code
Zeichenkette	(optional) Funktion

Rückgabewert:

Zahl

Beispiel:

```
ScriptVal("CSharpScript", LoadFile$(ProjectPath$(False) + "Script.cs"))
```

11.186Second

Bestimmt die Sekunde des übergebenen Datums und gibt sie als Zahl zurück. Wenn der Parameter weggelassen wird, wird die Sekunde der Druckzeit zurückgeliefert.

Parameter:

Datum (optional)

Rückgabewert:

Zahl

11.187SetVar

Setzt einen Wert in den Variablenspeicher für eine spätere Verwendung über die GetVar()-Funktion. Die Aufgabe dieser Funktionen ist die eines einfachen Zwischenspeichers für Werte. Sie sollten keine komplexen Verschachtelungen mit GetVar/SetVar durchführen oder die beiden Funktionen miteinander kombinieren hier können, insbesondere in Kopf-, Fuß- und Gruppenzeilen, unerwartete Effekte auftreten.

Parameter:

Zeichenkette Bezeichnung der Variablen

Alle zu speichernder Wert

Boolean Bestimmt ob die Funktion den Wert auch zurückliefern oder ob das Ergebnis ein Leerstring sein soll. Voreinstellung: Zurückliefern (True).

Rückgabewert:

Alle

Beispiel:

SetVar("Seite", Page())

11.188Sign

Aufgabe:

Gibt das Vorzeichen des Werts zurück (+1 für positiven Wert, -1 für negativen Wert, oder 0, wenn der Wert 0 ist).

Parameter:

Zahl Wert

Rückgabewert:

Zahl

Beispiel:

Sign(-3) Ergebnis: -1

11.189Sin

Aufgabe:

Berechnet den Sinus des Werts (in Grad, wenn keine andere Einheit gewählt ist).

Parameter:

Zahl Wert

Zahl (optional) Modus (0=Grad, 1=Radian). Voreinstellung: 0.

Rückgabewert:

Zahl

Beispiel:

Sin(90) Ergebnis: 1

11.190Sqrt

Aufgabe:

Gibt die Quadratwurzel einer Zahl zurück.

Parameter:

Zahl

Rückgabewert:

Zahl

Beispiel:

Sqrt(4) Ergebnis: 2

11.191 StartsWith

Aufgabe:

Testet, ob die Zeichenkette im ersten Argument mit der Zeichenkette im zweiten Argument beginnt.

Parameter:

Zeichenkette

Zeichenkette

Boolean Gibt an, ob Groß-/Kleinschreibung beachtet werden soll.
Voreinstellung: False

Rückgabewert:

Boolean

Beispiele:

StartsWith("Hallo Welt","hal")

Ergebnis: True

StartsWith("Hallo Welt","elt")

Ergebnis: False

11.192 StdDeviation

Aufgabe:

Liefert die Standardabweichung der Datenmenge, die sich aus dem ersten Argument ergibt.

Parameter:

Zahl

Boolean

(optional) True: nach der Ausgabe werden die für die Berechnung gemerkten Werte gelöscht (Voreinstellung: True). Bitte beachten Sie, dass die für die Berechnung gemerkten Werte generell bei jedem (Unter-)Tabellenende gelöscht werden. Der zweite Parameter bestimmt lediglich, ob die Werte bei einer Ausgabe schon innerhalb der Tabelle gelöscht werden

Rückgabewert:

Zahl

Beispiel:

StdDeviation(Anzahl * Stückpreis)

11.193 Str\$

Aufgabe:

Wandelt eine Zahl oder ein Datum in eine Zeichenkette. Die Zahl wird mit 5 Nachkommastellen formatiert, dabei eventuell gerundet. Die Länge ist variabel.

Parameter:**Zahl oder Datum****Zahl**

(optional) Gibt die Länge der gewünschten Zeichenkette an. Wenn die Zahl für dieses Format jedoch zu groß ist, kann die resultierende Zeichenkette länger als gewünscht werden. Wenn die Zahl zu klein ist, werden Leerstellen angehängt, je nach Vorzeichen rechts (negativ) oder links (positiv).

Zahl

(optional) Gibt die Zahl der Nachkommastellen an. Ist sie positiv, wird die Zahl als Gleitkommazahl dargestellt, ist sie negativ, in wissenschaftlicher Schreibweise. Wenn kein dritter Parameter angegeben ist, wird die Zahl der Nachkommastellen bei einem Ganzzahlwert auf 0 und bei einem Fließkommawert aus Kompatibilitätsgründen auf 5 gesetzt.

Rückgabewert:**Zeichenkette****Beispiele:**

Str\$(Constant.Pi())	Ergebnis: "3.14159"
Str\$(Constant.Pi(),0,3)	Ergebnis: "3,142"
Str\$(Constant.Pi(),6,3)	Ergebnis: " 3,142"
Str\$(-Constant.Pi(),0,-3)	Ergebnis: "-3.141e+00"

11.194StrPos**Aufgabe:**

Liefert die Position des n-ten Vorkommens einer Suchzeichenkette in einer Zeichenkette zurück. Über einen dritten Parameter kann mitgegeben werden, das wievielte Vorkommen des Suchbegriffs in der Zeichenkette zurückgegeben werden soll. Der Default ist 1.

Das erste Zeichen der Zeichenkette entspricht Position 0.

-1 als Rückgabewert bedeutet, dass die Zeichenkette nicht (mehr) vorkommt.

Parameter:**Zeichenkette****Zeichenkette**

Such-Zeichenkette

Zahl

(optional)

Rückgabewert:**Zahl****Beispiel:**

StrPos("Hallo Welt","o") Ergebnis: 4

11.195StrRPos**Aufgabe:**

Liefert die Position einer Suchzeichenkette in einer Zeichenkette zurück. Es wird von hinten her gesucht. Über den dritten Parameter kann mitgegeben werden, das wievielte Vorkommen des Suchbegriffs von hinten gesucht werden soll. Die Voreinstellung ist 1.

Das erste Zeichen der Zeichenkette entspricht Position 0.

-1 als Rückgabewert bedeutet, dass die Zeichenkette nicht (mehr) vorkommt.

Parameter:**Zeichenkette****Zeichenkette**

Such-Zeichenkette

Zahl

(optional)

Rückgabewert:**Zahl****Beispiele:**

StrRPos("Hallo Welt","a") Ergebnis: 1

11.196 StrSubst\$**Aufgabe:**

Durchsucht eine Zeichenkette nach Vorkommen einer Such-Zeichenkette und ersetzt ihn durch die Zeichenkette des dritten Arguments (Ersetzungs-Zeichenkette). Ist kein drittes Argument vorhanden, wird die dem zweiten Argument entsprechende Zeichenkette einfach gelöscht.

Parameter:**Zeichenkette****Zeichenkette**

Such-Zeichenkette

Zeichenkette

(optional) Ersetzungs-Zeichenkette

Rückgabewert:**Zeichenkette****Beispiel:**

StrSubst\$("Hallo Welt","ll","nn") Ergebnis: "Hanno Welt"

11.197 Sum**Aufgabe:**

Liefert die Summe des ersten Argumentes. Aggregatsfunktionen arbeiten grundsätzlich tabellenspezifisch.

Hinweis: Summenvariablen (siehe Kapitel [Summenvariablen](#)¹¹⁷⁾) sind eine alternative Möglichkeit Summen und Zähler zu bilden. Summenvariablen arbeiten grundsätzlich tabellenübergreifend.

Parameter:**Zahl****Boolean**

(optional) True: nach der Ausgabe werden die für die Berechnung gemerkten Werte gelöscht (Voreinstellung: True). Bitte beachten Sie, dass die für die Berechnung gemerkten Werte generell bei jedem (Unter-)Tabellenende gelöscht werden. Der zweite Parameter bestimmt lediglich, ob die Werte bei einer Ausgabe schon innerhalb der Tabelle gelöscht werden.

Rückgabewert:**Zahl****Beispiel:**

Sum(Stückpreis) Ergebnis: Summe Stückpreise

11.198TableWidth

Aufgabe:

Gibt die Breite des Tabellenobjekts zurück. Kann verwendet werden um Spaltenbreiten relativ anzugeben.

Parameter:

Boolean (optional) True: der Wert ist in SCM-Einheiten (1/1000mm), False: der Wert ist in Projekteinheiten (Voreinstellung: False).

Rückgabewert:

Zahl

Beispiel:

TableWidth()*30/100 Ergebnis: Spalte nimmt 30% der Breite ein.

11.199Tan

Aufgabe:

Berechnet den Tangens des Wertes (in Grad, wenn keine andere Einheit gewählt ist).

Parameter:

Zahl Wert

Zahl (optional) Modus (0=Grad, 1=Radian). Voreinstellung: 0.

Rückgabewert:

Zahl

Beispiel:

Tan(45) Ergebnis: 1,00

11.200TextWidth

Aufgabe:

Gibt die Breite des Texts mit dem entsprechenden Font zurück.

Parameter:

String Text

String Schriftart in der Form '{(0,0,0),12,0,0,0,0,400,0,0,0,0,40,0,0,0,Arial}' - die Größe in Pt, gefolgt von den LOGFONT-Struktur-Werten.

Rückgabewert:

Number

11.201Time\$

Aufgabe:

Liefert die aktuelle Zeit, die über eine Zeichenkette formatiert wird.

Folgende Formatschalter stehen zur Verfügung:

Schalter	Bedeutung
%h	Stunden im 12-Stundenformat

%H	Stunden im 24-Stundenformat
%m oder %i	Minuten
%s	Sekunden
%P	Anzeige der Tageshälfte (A.M. / P.M.)
%p	Anzeige der Tageshälfte (a.m. / p.m.)

Parameter:**Zeichenkette****Rückgabewert:****Zeichenkette****Beispiel:**

Time\$("%02h:%02m:%02s")

11.202Today

Aufgabe:

Gibt das aktuelle Datum im Format "tt.mm.jjjj" zurück.

Parameter: -**Rückgabewert:****Datum****Beispiel:**

Today()

11.203ToFrac\$

Aufgabe:

Wandelt eine Zahl in einen Bruch.

Parameter:**Zahl****Rückgabewert:****Zeichenkette****Beispiel:**

ToFrac\$(7.25,True,0.00001) Ergebnis: 7 1/4

11.204Token\$

Aufgabe:

Gibt die n-te Zeichenkette aus dem ersten Argument zurück, das durch den Separator des dritten Parameters in einzelne Zeichenketten getrennt ist.

Parameter:**Zeichenkette****Zahl**

<n>, d.h. Position der Zeichenkette (0-basiert)

Zeichenkette

Trennzeichen

Zeichenkette

(optional) Zeichenkette die zurückgegeben wird, falls Wert außerhalb

Rückgabewert:**Zeichenkette****Beispiel:**

Token\$("ABC;DEF;GHI;JKL",2,";") Ergebnis: "GHI"

11.205ToNumber

Aufgabe:

Gibt das Argument als Zahl zurück.

Parameter:

Alle

Rückgabewert:

Zahl

11.206ToRTF\$

Aufgabe:

Liefert eine Zeichenkette im RTF-Format zurück. Das ist deshalb notwendig, weil Zeichenketten möglicherweise eines der im RTF-Format speziell definierten Symbole ('\\', '{' oder '}') enthalten können. Aus Kompatibilitätsgründen arbeitet die Funktion erst dann wie beschrieben, wenn der optionale zweite Parameter True ist.

Parameter:

Zeichenkette

Boolean (optional) erzwingt das Ersetzen von RTF-Tokens zu Plaintext (Voreinstellung: False)

Rückgabewert:

Zeichenkette

Beispiel:

Wenn beispielsweise das Feld PRODCODE eins der Zeichen enthalten könnte, dann müsste man den Text folgendermaßen einfügen:
"<<ANREDE>> <<NAME>>, Sie haben unser Produkt <<PRODUKT>>, Code <<ToRTF\$(PRODCODE)>> erhalten..."

11.207ToString\$

Aufgabe:

Gibt das Argument als Zeichenkette zurück. Die Funktion unterstützt alle Datentypen.

Parameter:

Alle

Rückgabewert:

Zeichenkette

Beispiel:

Achsenbeschriftung eines Diagramms muss eine Zeichenkette sein, der Datentyp der Achse ist aber variabel (Zahl, Datum, Zeichenkette).

11.208Total

Aufgabe:

Bestimmt, dass der Ausdruck im Argument für das gesamte Objekt berechnet wird (z.B. kategorienübergreifender Umsatz).

Parameter:

Alle

Rückgabewert:

Alle

Beispiel:

Prozentualer Umsatzanteil einer Kategorie:
 $\text{Sum}(\text{Umsatz})/\text{Total}(\text{Sum}(\text{Umsatz}))*100$

11.209TotalPages\$

Aufgabe:

Liefert die Gesamtzahl der Seiten. Die zurückgegebene Zeichenkette wird beim Ausdruck durch die Gesamtzahl der Seiten ersetzt. Diese Funktion dient nur der Anzeige und kann nicht in Formeln verwendet werden. Eine Berechnung der Formel `val(TotalPages$)` ist nicht möglich.

Bitte beachten Sie, dass sich bei Verwendung dieser Funktion das Zeitverhalten beim Ausdruck ändern kann. Ein eventuell vorhandener Fortschrittsbalken wird schneller die 100% erreichen, durch die notwendige Nachbearbeitung der Ausgabe kann sich dann allerdings eine Verzögerung bis zur tatsächlichen Anzeige des Druckergebnisses ergeben. Beachten Sie, dass bei vieltausendseitigen Projekten eine Verwendung dieser Funktion nicht sinnvoll ist, da die Seiten der Ausgabe zwischengespeichert werden müssen, was ggf. die verfügbaren Hardwaremöglichkeiten nicht erlauben.

Parameter

Zahl

(optional) einzuberechnendes Offset, d.h. dieser Wert wird zur Gesamtzahl der Seiten addiert. Voreinstellung: 0.

Rückgabewert:

Zeichenkette

Beispiel:

"Seite "+Page\$()+"/"+TotalPages\$() Ergebnis: "Seite 1/3"

11.210Translate\$

Aufgabe:

Übersetzt den übergebenen Text, sofern er in dem von der Applikation übergebenen Wörterbuch enthalten ist.

Parameter:

Zeichenkette

Rückgabewert:

Zeichenkette

Beispiel:

`Translate$("Page {0} of {1}", Page$(), TotalPages$())`
Ergebnis in deutscher Sprache z.B.: Seite 1 von 2

11.211UnitFromSCM

Aufgabe:

Wandelt eine SCM-Einheit (1/1000 mm) in die Druckeinheit (inch/mm) um.
Wichtig, um Eigenschaftswerte unabhängig von der gewählten Druckeinheit zu machen.

Parameter:

Zahl

Rückgabewert:

Zahl

Beispiel:

Cond(Page())=1,UnitFromSCM(100000),UnitFromSCM(20000))

11.212Upper\$

Aufgabe:

Wandelt die Zeichen einer Zeichenkette in Großbuchstaben um.

Parameter:

Zeichenkette

Rückgabewert:

Zeichenkette

Beispiel:

Upper\$("hallo welt") Ergebnis: "HALLO WELT"

11.213URLDecode\$

Aufgabe:

Gibt den URL konformen Text als reinen unformatierten Text zurück.

Parameter:

Zeichenkette

Rückgabewert:

Zeichenkette

11.214URLEncode\$

Aufgabe:

Gibt den reinen unformatierten Text als URL konformen Text zurück.

Parameter:

Zeichenkette

Boolean

(optional) Reservierte Zeichen (!*'());:@&=+\$/?%#[])
ebenfalls kodieren (Voreinstellung: False)

Rückgabewert:

Zeichenkette

11.215Val

Aufgabe:

Die Zeichenkette wird als Zahl interpretiert und in eine solche gewandelt. Wenn ein Fehler auftritt, ist das Resultat 0. Das Dezimalzeichen muss immer als "." angegeben werden.

Parameter:

Zeichenkette

Rückgabewert:

Zahl

Beispiele:

Val("3.141") Ergebnis: 3.141

11.216Variance

Aufgabe:

Liefert die Varianz der Datenmenge, die sich aus dem ersten Argument ergibt.

Parameter:

Zahl

Boolean

(optional) True: nach der Ausgabe werden die für die Berechnung gemerkten Werte gelöscht (Voreinstellung: True). Bitte beachten Sie, dass die für die Berechnung gemerkten Werte bei jedem (Unter-)Tabellenende gelöscht werden. Der zweite Parameter bestimmt lediglich, ob die Werte bei einer Ausgabe schon innerhalb der Tabelle gelöscht werden.

Rückgabewert:

Zahl

Beispiel:

Variance(Anzahl * Stückpreis)

11.217WildcardMatch

Aufgabe:

Berechnet, ob der Inhalt zu einer der zeichenketten-Wildcards passt..

Parameter:

Zeichenkette zu überprüfende Zeichenkette

Zeichenkette Wildcard (Platzhalter) Zeichenkette(n)

Zeichenkette (optional) Trennzeichen für die Übergabe mehrerer Wildcard-Zeichenketten.

Rückgabewert:

Boolean

Beispiele:

WildcardMatch("123xyz456","*xyz*") Ergebnis: True

11.218Woy

Aufgabe:

Gibt die Wochennummer des übergebenen Datums zurück.

Parameter:

Datum

Zahl

(optional) Der optionale zweite Parameter bestimmt, wie die erste Woche des Jahres bestimmt wird.

0	Woche mit dem ersten Arbeitstag (Voreinstellung)
1	Woche des 1. Januars
2	Erste Woche mit mindestens 4 Tagen
3	Erste Woche mit 7 Tagen
4	Woche mit dem ersten Montag

Rückgabewert:

Zahl

Beispiel:

Woy(Date("04.07.1776"),0) Ergebnis: 27

11.219Year

Aufgabe:

Bestimmt das Jahr eines Datums und gibt es als Zahl zurück.

Parameter:

Datum

Rückgabewert:

Zahl

Beispiel:

Year(Date("04.07.1776")) Ergebnis: 1776

11.220Year\$

Aufgabe:

Bestimmt das Jahr eines Datums und gibt es als Zeichenkette zurück.

Parameter:

Datum

Rückgabewert:

Zeichenkette

Beispiel:

Year\$(Date("04.07.1776")) Ergebnis: "1776"

12 Übersicht der Eigenschaften

Alle Eigenschaften des Projekts und der Objekte werden hier zentral beschrieben. Eigenschaften werden über die jeweiligen Eigenschaftenlisten definiert.

- Die Eigenschaften können dabei über die jeweiligen Schaltflächen entweder nach Rubrik oder alphabetisch sortiert werden.
- Über die +-Schaltfläche können konstante Formeln ein- oder ausgeblendet werden (z.B. False).

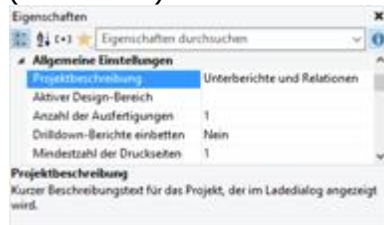


Abbildung 13.1: Toolfenster "Eigenschaften"

- Über die Favoriten-Schaltfläche können Sie diejenigen Eigenschaften auswählen, die Sie am häufigsten benötigen. Sofern Sie hier Eigenschaften selektiert haben, werden die anderen Eigenschaften standardmäßig ausgeblendet. Über Klick auf die Favoriten-Schaltfläche werden diese dann wieder eingeblendet. Um die auswahldialog für die Favoriten erneut zu öffnen klicken Sie mit der rechten Maustaste auf die Schaltfläche.

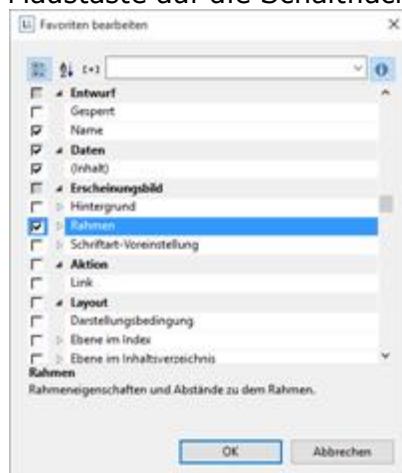


Abbildung 13.2: Eigenschaften-Favoriten definieren

- Über das Eingabefeld können Sie die Eigenschaften filtern.
- Selektieren Sie mehrere Objekte, können Sie gemeinsame Eigenschaften gleichzeitig einstellen.

Um den Wert zu bestimmen haben Sie je nach Eigenschaft verschiedene Möglichkeiten:

- Über die "Pfeil nach unten"-Schaltfläche eine Werteliste aufklappen. Beispiel: Darstellungsbedingung, Schriftfarbe, Schriftmuster. Am Ende der Werteliste steht Ihnen fast immer der Eintrag "Formel" zur Verfügung.
- Über die Formel-Schaltfläche bzw. den Eintrag "Formel" der Werteliste den Wert per Formel setzen.

Beispiel: Wenn Sie die Schriftfarbe auf Rot setzen möchten wenn der Wert negativ ist, setzen Sie die Eigenschaft "Voreinstellung" für "Schrift" auf "False" und definieren dann die Eigenschaft "Schriftfarbe" per Formel, z.B.:

Cond(Artikel.Stkpreis < 0,LL.Color.Red,LL.Color.Black)

- Über die Dialog-Schaltfläche "..." einen Konfigurationsdialog öffnen.
Dialoge stehen z.B. für folgende Eigenschaften zur Verfügung: Formatierung, Schrift, Rahmen, Position, Etikettenformat.
- Den Wert direkt in das Eigenschaftenfeld eingeben.
Beispiel: Projektbeschreibung in den Projekteigenschaften.
- Über den Öffnen-Dialog einen Dateipfad setzen.
Beispiel: Dateiname des Projektbausteins, Dateiname der Bilddatei.

Siehe auch:

- ▶ [Projekt-Eigenschaften](#) 239
- ▶ [Gemeinsame Objekt-Eigenschaften](#) 243
- ▶ [Textobjekte](#) 251
- ▶ [Linienobjekte](#) 254
- ▶ [Rechteckobjekte](#) 255
- ▶ [Kreis- und Ellipsenobjekte](#) 256
- ▶ [Bildobjekte](#) 256
- ▶ [Barcode-Objekte](#) 258
- ▶ [Berichtscontainer-Objekt](#) 268
- ▶ [Tabellenobjekte](#) 270
- ▶ [Diagramm-Objekte](#) 279
- ▶ [Kreuztabellen-Objekte](#) 297
- ▶ [Gantt-Diagramm-Objekte](#) 91
- ▶ [Messinstrument-Objekte](#) 81
- ▶ [Datengrafik-Objekte](#) 78
- ▶ [Checkbox-Objekte](#) 311
- ▶ [Formatierte Textobjekte](#) 311
- ▶ [HTML-Text-Objekte](#) 315
- ▶ [PDF-Objekte](#) 316
- ▶ [OLE Container](#) 318

12.1 Projekt-Eigenschaften

Das Eigenschaftsfenster des Projekts wird angezeigt, wenn im Arbeitsbereich keine Objekte selektiert sind.

Die Projekteigenschaften stehen auch als Felder zur Verfügung und können über die Funktion `ProjectParameter$()` ausgewertet werden.

Um den Pfad des aktuell geöffneten Projekts in die Zwischenablage zu kopieren, klicken Sie mit der rechten Maustaste auf "Projekt" im Toolfenster "Objekte" und wählen "Projektpfad kopieren" im Kontextmenü. Diese Funktion findet sich auch im Kontextmenü des Arbeitsbereichs sofern kein Objekt selektiert ist.

Siehe auch:

- [Allgemeine Einstellungen](#) ²⁴⁰
- [Fax- und Mailvariablen](#) ²⁴³

12.1.1 Allgemeine Einstellungen

Siehe auch:

- [Projektbeschreibung](#) ²⁴⁰
- [Aktiver Design-Bereich](#) ¹³⁰
- [Anzahl der Ausfertigungen](#) ²⁴¹
- [Anzeigebedingung für Ausfertigungsdruck](#) ²⁴¹
- [Drilldown-Berichte einbetten](#) ²⁴¹
- [Mindestzahl der Druckseiten](#) ²⁴¹
- [Sprache für den Druck](#) ²⁴¹
- [Designschema](#) ²⁴²
- [Sortierung](#) ²⁴³
- [Transformation für Präsentationsmodus](#) ²⁴³

12.1.1.1 Projektbeschreibung

Im Feld "Projektbeschreibung" können Sie eine Beschreibung des jeweiligen Projektes eingeben. Diese Beschreibung wird dann im Dialog **Datei > Öffnen** angezeigt und erleichtert es Ihnen, schnell das gewünschte Projekt auszuwählen. Alternativ kann diese Beschreibung auch im Dialog **Datei > Speichern unter** angegeben werden.

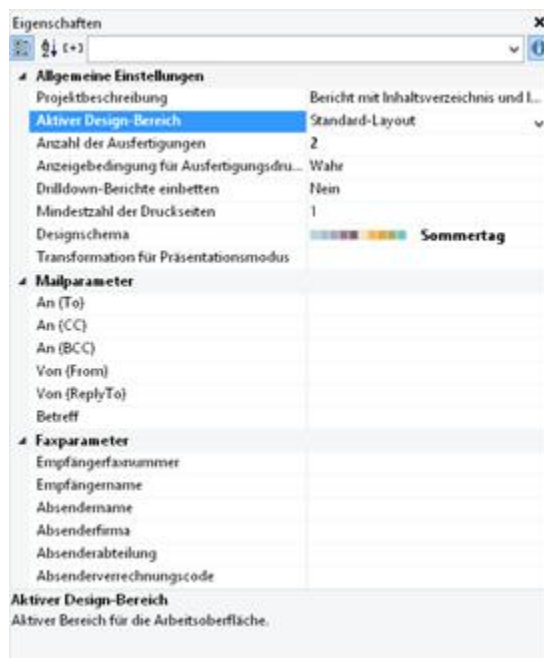


Abbildung 13.3: Projekt-Eigenschaften

12.1.1.2 Aktiver Design-Bereich

Bei mehrseitigen Projekten kann es sinnvoll sein, für die verschiedenen Seiten jeweils unterschiedliche Layout-Einstellungen zu wählen (Seitengröße, Ausrichtung). Im Feld "Aktiver Design-Bereich" geben Sie dann an, welche Layout-Einstellung im Arbeitsbereich angezeigt werden soll.

12.1.1.3 Anzahl der Ausfertigungen

Bestimmt die Anzahl der Ausfertigungen für Druck und Vorschau. Aktiviert zudem die Funktion `IssueIndex()` für Anzeige- und Layoutbereichsbedingungen.

Wenn Sie mehrere Ausfertigungen bestimmen, steht Ihnen bei Objekten eine Eigenschaft "Anzeigebedingung für Ausfertigungsdruck" zur Verfügung, die den bedingten Druck von Objekten für die verschiedenen Ausfertigungen ermöglicht. Beim Export werden die Ausfertigungen nur beim PDF-Format unterstützt.

12.1.1.4 Anzeigebedingung für Ausfertigungsdruck

Ermöglicht den bedingten Druck von Seiten für die verschiedenen Ausfertigungen, z.B. beim Druck der Kopie soll die letzte Seite mit den AGB nicht gedruckt werden.
Beispiel: `If (IssueIndex()=2, not Lastpage(), True)`

12.1.1.5 Drilldown-Berichte einbetten

Bei Drilldown-Verknüpfungen über Relationen können Drilldown-Berichte über diese Option in die Vorschaudatei eingebettet werden, so dass sie komplett versendet oder gespeichert werden können.

12.1.1.6 Mindestzahl der Druckseiten

Bei *Karteikartenprojekten* wird automatisch mindestens die hier angegebene Zahl an Seiten ausgegeben. Wenn Sie also z.B. ein vierseitiges Formular mit unterschiedlichem Layout für die vier Seiten ausgeben möchten, legen Sie für jede der Seiten eine eigene Ebene an und platzieren die Objekte auf diesen Ebenen wie für die gewünschte Ausgabe benötigt. Stellen Sie anschließend "4" als Mindestanzahl der Druckseiten ein. Bei *Listenprojekten* bestimmt die hier angegebene Zahl die Seitenzahl, ab der die Tabelle/der Berichtscontainer ausgegeben wird. Wenn Sie z.B. ein Deckblatt benötigen, so können Sie der Tabelle die Ebene "Folgeseiten" zuweisen und die Ebene "Erste Seite" wie gewünscht gestalten. Stellen Sie dann "2" als Mindestanzahl der Druckseiten ein.

12.1.1.7 Sprache für den Druck

Diese Eigenschaft steht nur zur Verfügung, wenn die Funktion `Translate$()` im Projekt

verwendet wird und diese Option von der Anwendung unterstützt wird. Bestimmt die Sprache für den Druck, Wenn Sie das Feld leer lassen wird die Systemsprache verwendet, weitere mögliche Werte sind abhängig von der Anwendung. Diese Einstellung wirkt sich nicht in der Designer-Echtdatenvorschau aus.

12.1.1.8 Designschema

Es kann ein Designschema ausgewählt werden, um schnell optisch ansprechende Ergebnisse zu erzielen. Über die Liste sind verschiedene vordefinierte Schemata verfügbar. Diese Auswahl ist die projektglobale Voreinstellung und steht dann in den Objekten über den Eintrag "Projekt-Designschema" zur Verfügung. Über den Eintrag "Benutzerdefiniert" steht Ihnen eine ""-Schaltfläche zur Verfügung um ein benutzerdefiniertes Schema zu definieren. Dieses Schema steht dann in den Objekten über den Eintrag "Benutzerdefiniert" zur Verfügung.

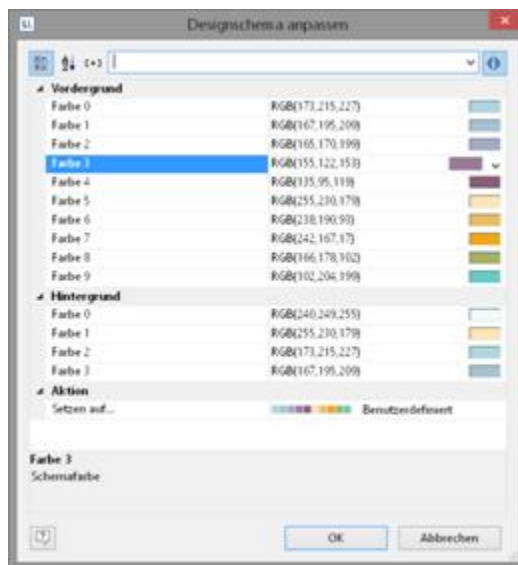


Abbildung 13.4: Designschema anpassen

Eigenschaft	Beschreibung	Wert	Beschreibung
Farbe Vordergrund	Zehn Schemafarben für den Vordergrund: Steht in den Objekten als LL.Scheme.Color09 zur Auswahl. Die Farbe kann über einen Farb-Dialog, eine Auswahlliste mit vordefinierten Farben oder über eine Formel bzw. Funktion frei bestimmt werden (Eintrag "Formel" am Ende der Liste). Als Funktion nutzen Sie die Funktion RGB() oder HSL()	...	Farb-Dialog Auswahl vordefinierter Farben und Formel- Assistent
Farbe Hintergrund	Vier Schemafarben für den Hintergrund: Steht in den Objekten als LL.Scheme.BackgroundColor03 zur Auswahl.	...	Farb-Dialog Auswahl vordefinierter Farben und Formel- Assistent
Setzen auf	Wenn Sie hier ein Designschema auswählen, werden die Vorder- und Hintergrundfarben wieder auf die Farben des gewählten Designschemas zurückgesetzt.	Liste	Schemata

12.1.1.9 Sortierung

Bei *Etikettenprojekten* kann hier je nach Applikation eine Sortierung der Daten gewählt werden.

12.1.1.10 Transformation für Präsentationsmodus

Bestimmen Sie hier die Voreinstellung für die Art des Seitenübergangs im Präsentations-Modus der Vorschau.

12.1.2 Fax- und Mailvariablen

Das Faxen von Dokumenten erfolgt über den Druck auf den jeweiligen Fax(drucker) treiber, d.h. Voraussetzung zum Faxen ist, dass ein Faxprogramm installiert ist. Wenn das Fax über den Windows Faxtreiber versendet werden soll, müssen die Faxparameter (mindestens die Faxnummer) in den Projekteigenschaften angegeben werden. Geben Sie dazu im Bereich "Faxparameter" die jeweiligen Variablen an. Wenn das Fax über einen anderen Fax(drucker)treiber versendet werden soll, übergeben Sie die Faxnummer und andere Feldinformationen (sofern unterstützt) über sogenannte Steuerbefehle (z.B. DvISE Befehle bei Tobit David). Diese Steuerbefehle platzieren Sie direkt in einem Textfeld im Druckprojekt. Dadurch wird beim Druck der Empfängerdialog unterdrückt, da alle Informationen im Dokument bereits eingebettet sind. Die genaue Vorgehensweise finden in der Dokumentation zu Ihrer Faxsoftware beschrieben.

Sie können Dokumente auch direkt per Mail versenden. Die dazu notwendigen Mail-Variablen werden ebenfalls im Eigenschaftsfenster des Projekts definiert. Die Mail-Einstellungen (SMTP, MAPI, XMAPI) werden in der jeweiligen Anwendung konfiguriert.

12.2 Gemeinsame Objekt-Eigenschaften

Die meisten Objekt-Eigenschaften werden über die Eigenschaftsliste festgelegt und / oder über zusätzliche Dialoge. Die Eigenschaften sind für jeden Objekttyp individuell verschieden. Es gibt dabei allerdings eine Reihe von Merkmalen, die allen Objekten gemeinsam sind, wie z.B. Größe, Position, Name und Darstellungsbedingung. Diese Eigenschaften werden hier nun zentral beschrieben und in den darauf folgenden Abschnitten nicht näher erläutert.

Siehe auch:

- ▶ [Gesperrt](#) 244
- ▶ [Anzeigebedingung für den Ausfertigungsdruck](#) 241
- ▶ [Bedingte Formatierung](#) 245
- ▶ [Darstellungsbedingung](#) 245
- ▶ [Designschema](#) 242
- ▶ [Ebene im Index](#) 246
- ▶ [Ebene im Inhaltsverzeichnis](#) 246

- [Export als Bild](#) ²⁴⁶
- [Farbe](#) ²⁴⁷
- [Format](#) ²⁴⁷
- [Hintergrund / Füllung / Zebromuster](#) ²⁴⁸
- [Inhalt](#) ²⁴⁸
- [Muster](#) ²⁴⁹
- [Name](#) ²⁴⁹
- [Position](#) ²⁴⁹
- [Rahmen](#) ²⁵⁰
- [Schrift](#) ²⁵⁰
- [Umbruch vor Objektausgabe](#) ²⁵¹

12.2.1 Gesperrt

Sperrt das Objekt vor unbeabsichtigter Selektion durch einen Mausklick. Diese Eigenschaft ist nur für den Entwurf relevant, hat also keine Auswirkung auf den späteren Druck. Wenn "Gesperrt" auf "True" gesetzt ist, kann das entsprechende Objekt nicht mehr im Arbeitsbereich selektiert werden und wird in der Objektliste durch ein kleines rotes Logo gekennzeichnet. Ein gesperrtes Objekt kann nach wie vor in der Objektliste selektiert werden und ist damit dann auch wieder veränderbar.

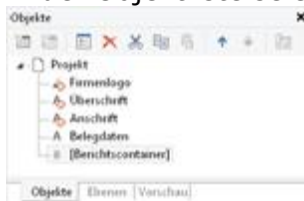


Abbildung 13.5: Gesperrte Objekte in der Objektliste

Eigenschaft	Beschreibung	Wert	Beschreibung
Gesperrt	Sperrt das Objekt vor unbeabsichtigter Selektion durch einen Mausklick im Arbeitsbereich	True False	gesperrt nicht Gesperrt

12.2.2 Anzeigebedingung für den Ausfertigungsdruck

Ermöglicht den bedingten Druck von Objekten für die verschiedenen Ausfertigungen. Diese Eigenschaft steht erst dann zur Verfügung, wenn in den Projekteigenschaften mehrere Ausfertigungen bestimmt wurden. Über die Funktion `IssueIndex()` kann der Index der Ausfertigung angegeben werden, also z.B. `IssueIndex()=2`. Weitere Informationen zur Ausfertigungssteuerung finden Sie im Kapitel Projekt-Eigenschaften.

Eigenschaft	Beschreibung	Wert	Beschreibung
Anzeigebedingung für Ausfertigungsdruck	Ermöglicht den bedingten Druck von Objekten für die verschiedenen Ausfertigungen, also z.B. <code>IssueIndex()=2</code> .	True False Formel	anzeigen nicht anzeigen Formel-Assistent

12.2.3 Bedingte Formatierung

Mit der Eigenschaft bedingte Formatierung kann die Schrift- und Hintergrundfarbe, der Rahmen und das Format bestimmt werden. Zur Definition steht ein Dialog zur Verfügung.

Eine neue bedingte Formatierung legen Sie über die Schaltfläche "Neu" an und definieren dann die Bedingung für diese Formatierung. Je nach Feldtyp können Sie dann zwischen mehreren vordefinierten Funktionen wählen (Text beginnt mit/enthält/ ist leer/ist nicht leer, Wert ist leer/ist nicht leer, Wert ist größer/kleiner als, Wert ist größer/kleiner oder gleich, Wert ist, Wert ist NULL/nicht NULL, Wert liegt zwischen und) oder Sie wählen den Eintrag "Formel bearbeiten" und definieren die Bedingung im Formel-Assistenten. Verwenden sie dabei das Feld "LL.CurrentValue".

Je nach Feldtyp definieren Sie dann die Formatierung (z.B. Schrift, Rahmen, Hintergrundfarbe, Format). Bei der Schrift stehen Ihnen die Schriftfarbe und diverse Schriftstile zur Verfügung, die Definition der Schriftart wird nicht unterstützt. Den Rahmen, die Hintergrundfarbe und das Format definieren Sie über die bekannten Dialoge. Über die Pfeil-Schaltfläche können Sie die Einstellung jeweils auf die Voreinstellung zurücksetzen.

Die Bedingungen werden in der angezeigten Reihenfolge angewendet. Sie können die Reihenfolge über die Pfeil-Schaltflächen ändern. Wenn Sie bei einer Bedingung die Option "Anhalten" aktivieren, werden die nachfolgenden Bedingungen ignoriert, wenn die Bedingung zutrifft.

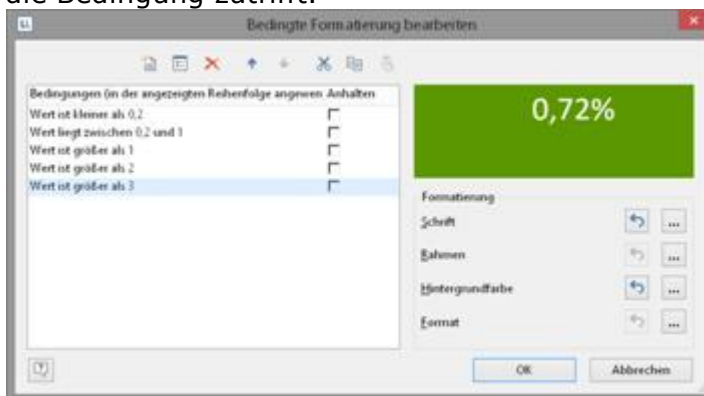


Abbildung 13.6: Bedingte Formatierung

12.2.4 Darstellungsbedingung

Für jedes Objekt lässt sich eine Darstellungsbedingung vergeben, die bestimmt, unter welchen Umständen das Objekt ausgedruckt werden soll. Eine Anleitung zur Definition solcher Bedingungen finden Sie unter Variablen, Felder und Ausdrücke.

Eigenschaft	Beschreibung	Wert	Beschreibung
Darstellungs- bedingung	Darstellungsbedingung für den Druck. Es erfolgt keine Ausgabe wenn das Ergebnis False ist.	True	Immer anzeigen
	In Darstellungsbedingungen von Tabellen-Fußzeilen können Sie auch einen vordefinierten Wert "Nur letzte Seite" verwenden. Dieser Eintrag verwendet intern die Funktion Lastpage() bzw. LastFooterThisTable().	False	Nie anzeigen
	In Darstellungsbedingungen von Tabellen-Kopfzeilen können Sie einen vordefinierten Wert "Nur erste Seite" verwenden. Dieser Eintrag verwendet intern die Funktion not Lastpage() bzw. FirstHeaderThisTable().	Formel	Nur erste Seite Nur letzte Seite Formel-Assistent

12.2.5 Designschema

Es kann ein Designschema ausgewählt werden, um schnell optisch ansprechende Ergebnisse zu erzielen.

Eigenschaft	Beschreibung	Wert	Beschreibung
Designschema	Über die Liste sind verschiedene vordefinierte Designschemata verfügbar. Die Einträge "Projekt-Designschema" und "Benutzerdefiniert" beziehen sich auf die Schema-Definitionen in den Projekt-Eigenschaften.	▼	Auswahl vordefinierter Schemata.

12.2.6 Ebene im Index

Über **Projekt > Berichtsabschnitte** kann ein Index erstellt werden. Die Ebene des Eintrags und der jeweilige Text werden über diese Eigenschaft definiert und stehen dann im Projekt für den Index als Felder Verweis.Ebene und Verweis.Text zur Verfügung. Die maximale Indextiefe kann über **Datei > Optionen > Projekt** (Projekt > Optionen > Projekt) definiert werden.

Ebene im Index	Gibt die Ebene des Indexeintrags an (0=nicht im Index).	Zahl Formel	Formel-Assistent
Text	Der Text, der im Index aufgenommen wird (kann tabulatorsepariert sein, wenn man mehrere Einträge wünscht).	Text	Formel-Assistent

12.2.7 Ebene im Inhaltsverzeichnis

Über **Projekt > Berichtsabschnitte** kann ein Inhaltsverzeichnis erstellt werden. Die Ebene des Eintrags und der jeweilige Text werden über diese Eigenschaft definiert und stehen dann im Projekt für das Inhaltsverzeichnis als Felder Verweis.Ebene und Verweis.Text zur Verfügung. Die maximale Verzeichnistiefe kann über **Datei > Optionen > Projekt** (Projekt > Optionen > Projekt) definiert werden.

Ebene im Inhaltsverzeichnis	Gibt die Ebene des Verzeichniseintrags an (0=nicht im Verzeichnis).	Zahl Formel	Formel-Assistent
Text	Der Text, der im Verzeichnis aufgenommen wird.	Text	Formel-Assistent

12.2.8 Export als Bild

Um Objekte im Bildformat zu exportieren, wenn ein Vektorexport nicht zum Ziel führt bzw. um eine bessere Darstellung zu erzielen.

Eigenschaft	Beschreibung	Wert	Beschreibung
Export als Bild	Wenn das Ergebnis "True" ist, wird das Objekt als Bild exportiert.	True False Formel	Ja Nein Formel-Assistent

12.2.9 Farbe

Mit der Eigenschaft Farbe kann die Schrift- oder Hintergrundfarbe bestimmt werden. Für eine Hintergrundfarbe müssen Sie zusätzlich die Eigenschaft "Hintergrund" auf einen Wert > 0 setzen, also z.B. auf "Muster/feste Farbe".

Die Farbe kann über eine Auswahlliste ausgewählt oder über eine Formel bzw. Funktion frei bestimmt werden. Zur Definition steht ein Dialog zur Verfügung.



Abbildung 13.7: Farbdialog

Eigenschaft	Beschreibung	Wert	Beschreibung
Farbe	Die Farbe kann aus einer fest vordefinierten Auswahl von Standard- und Designschemafarben gewählt werden.		Auswahl vordefinierter Farben
Weitere Farben	Die Farbe kann über einen Farb-Dialog bestimmt werden.		Farb-Dialog
Formel	(1) Die Farbe kann über die Funktion RGB() bestimmt werden. Dabei setzt sich die Farbe aus einem Rot-, Grün- und Blauanteil zusammen. Jeder Farbanteil kann einen Wert zwischen 0 und 255 annehmen. (2) Die Farbe kann über die Funktion HSL() bestimmt werden. Dabei setzt sich die Farbe aus einem Farbtonanteil (0-360), Sättigungsanteil (0-1) und Helligkeitsanteil (0-1) zusammen.		Formel-Assistent

12.2.10 Format

Über die Eigenschaft "Format" kann der gesamte Feldinhalt über einen Dialog als Währung, Zahl, Datum, Zeit, Datum und Zeit, Prozent, Winkel oder Datum-/Zeitdifferenz formatiert werden.

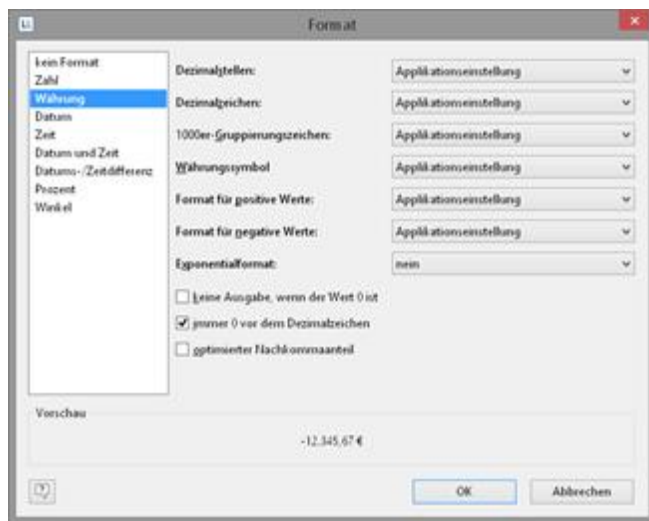


Abbildung 13.8: Formatdialog

Dabei wird standardmäßig die jeweilige Applikationseinstellung verwendet. Alternativ kann die Systemeinstellung oder eine benutzerdefinierte Einstellung gewählt werden. Wenn keine Applikationseinstellung von der Anwendung übergeben wird, ist die Applikationseinstellung identisch mit der Systemeinstellung. Die Formatierung bezieht sich dabei auf das Ergebnis des gesamten Ausdrucks. Möchten Sie nur Teilbereiche eines Ausdrucks formatieren verwenden Sie die Formatierungsfunktionen im Formel-Assistenten (z.B. Date\$, LocCurrL\$ oder FStr\$).

12.2.11 Hintergrund / Füllung / Zebrawuster

Mit der Eigenschaft Hintergrund / Füllung kann eine feste Farbe oder ein Farbgradient bestimmt werden.

Eigenschaft	Beschreibung	Wert	Beschreibung
Füllung Hintergrund Zebrawuster	Wählen Sie die Art des Gradienten aus und bestimmen Sie je nach Hintergrund die Eigenschaften Farbe, Zwischenfarbe, Endfarbe und Einblendfaktor. Wert 7 nur bei Tabelle, Diagramm, Rechteck, Kreis.	0	transparent
		1	Muster/feste Farbe
		2	horiz. Gradient
		3	vert. Gradient
		4	hor. 2-teiliger Gradient
		5	vert. 2-teiliger Gradient
		6	teiltransparent
		7	Bild
		8	Glasereffekt
		Formel	Formel-Assistent

12.2.12 Inhalt

Manche Objekte lassen sich nicht ausschließlich über die Eigenschaftsliste definieren. Sie enthalten Unterobjekte (oder "Inhalte"), wie z.B. das Textobjekt, dass aus mehreren Absätzen besteht. Über die Eigenschaft "Inhalt" (sofern verfügbar) öffnet sich ein Dialogfelder. Eine Beschreibung der Inhaltsdialoge der einzelnen Objekte finden Sie bei den einzelnen Objektbeschreibungen.

12.2.13 Muster

Mit der Eigenschaft Muster kann die Beschaffenheit einer Farbe bestimmt werden.

Eigenschaft	Beschreibung	Wert	Beschreibung
Muster	Legen Sie hier ein Muster fest aus einer Vielzahl vordefinierter Muster. Eine Zahl repräsentiert jeweils ein Muster. Die Zahl kann über eine Formel auch frei bestimmt werden (Eintrag "Formel" am Ende der Liste). Diese Eigenschaft wird nur dann ausgewertet, wenn "Füllung" bzw. "Hintergrund" auf "Muster/feste Farbe" gesetzt wurde.	▼	Auswahl vordefiniertes Muster und Formel-Assistent

12.2.14 Name

Wenn Sie ein Objekt neu auf dem Arbeitsbereich einfügen, so erscheint im rechten Segment der Statuszeile eine Objektbeschreibung, die sich aus dem Typ des Objekts (z.B. "Text") und seinen Koordinaten zusammensetzt. Dies ist der voreingestellte Name für dieses Objekt.

Wenn Sie jedoch eine größere Anzahl gleichartiger Objekte in Ihrem Projekt haben, werden diese Bezeichnungen schnell unübersichtlich. Sie haben daher die Möglichkeit, Objekten über das **Toolfenster Objekte** oder über die Eigenschaftsliste des Objektes einen neuen aussagekräftigen Namen zu geben, indem Sie einfach einmal auf den bestehenden Namen klicken und ihn dann verändern. Wenn Sie die Option **Objekt-Info** unter **Datei > Optionen > Arbeitsbereich** (Projekt > Optionen > Arbeitsbereich) eingeschaltet haben, erscheint der Objektname auch im eingblendeten Tooltip.

Eigenschaft	Beschreibung	Wert	Beschreibung
Name	Name des Objekts	Name	

12.2.15 Position

Die Eigenschaftsgruppe "Position" eines Objekts definiert die x- und y-Koordinate der linken oberen Ecke des Objekts, die Objektbreite und höhe.

Zur Definition steht auch ein Dialog zur Verfügung.

Eigenschaft	Beschreibung	Wert	Beschreibung
Position	Position und Größe des Objekts, alle Angaben in der Maßeinheit des Arbeitsbereichs	...	Positions-dialog
links	horizontaler Abstand der linken oberen Ecke des Objekts von der linken oberen Ecke des Arbeitsbereichs	Formel	Formel-Assistent
oben	vertikaler Abstand der linken oberen Ecke des Objekts von der linken oberen Ecke des Arbeitsbereichs	Formel	Formel-Assistent
Breite	Breite des Objekts	Formel	Formel-Assistent
Höhe	Höhe des Objekts	Formel	Formel-Assistent

12.2.16 Rahmen

Die Eigenschaftsgruppe "Rahmen" definiert die Rahmeneigenschaften und Abstände zu den Rahmen.

Zur Definition steht auch ein Dialog zur Verfügung:

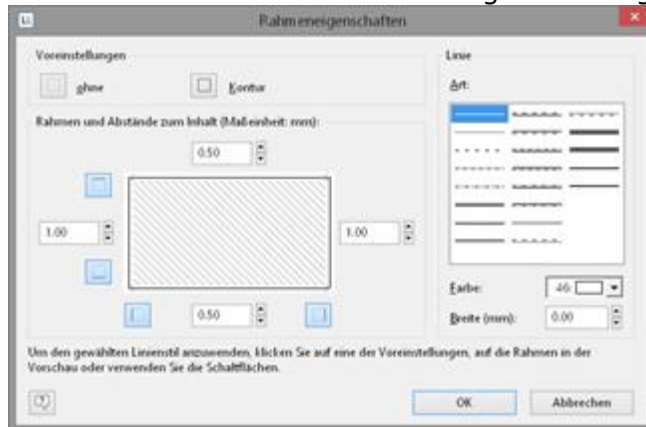


Abbildung 13.9: Dialog für die Rahmeneigenschaften

Eigenschaft	Beschreibung	Wert	Beschreibung
Rahmen (-Voreinstellung)	Rahmeneigenschaften und Abstände können über einen Dialog definiert werden. Um die gewählte Linienart, die Farbe oder die Breite anzuwenden, klicken Sie auf eine der Voreinstellungen, auf die Linien der Vorschau oder verwenden Sie die Schaltflächen.	...	Rahmen- dialog
Rahmen-Voreinstellung (bei Tabellenzellen)	Bei True wird der Default-Rahmen verwendet, der im Tabellenobjekt definiert ist.	True False Formel	Linie Keine Linie Formel-Assistent
Layout	Beschreibt die Linienführung des Rahmens (nur relevant bei mehrlinigen Rahmen).	0 1 2 Formel	Umlaufend Horiz. Priorität Vert. Priorität Formel-Assistent
links/oben rechts/unten	Einstellungen für die jeweilige Rahmenlinie.		
Abstand	Abstand zwischen Inhalt und Rahmen in mm.	Formel	Formel-Assistent
Linie	Sichtbarkeit der Rahmenlinie.	True False Formel	Linie Keine Linie Formel-Assistent
Farbe	Linienfarbe.		
Linientyp	Linientyp.	Linie Formel	Auswahl vordefinierter Linien (20) Formel-Assistent
Breite	Linienbreite.	Formel	Formel-Assistent

12.2.17 Schrift

Wenn **Voreinstellung** auf "Ja" gesetzt ist, wird die Schriftart der Voreinstellung verwendet. Siehe auch Kapitel Voreinstellung für Schrift und Rahmen. Zur Definition steht auch ein Dialog zur Verfügung.

Eigenschaft	Beschreibung	Wert	Beschreibung
-------------	--------------	------	--------------

Schrift	Die Schrift-Eigenschaften können über einen Dialog definiert werden.		Schrift-Dialog
Voreinstellung	Es wird die Voreinstellungs-Schriftart statt der gesetzten Werte benutzt.	True False Formel	Voreingestellte Schriftart Nein Formel-Assistent
Name	Auswahl der Schriftart. Es werden alle installierten Schriftarten angezeigt.	Liste Formel	Schriftart Formel-Assistent
Zeichensatz	Bestimmt die Länder-Interpretation des Zeichensatzes. Es werden alle verfügbaren Zeichensätze angezeigt.	Zahl	Zeichensatz
Größe	Größe der Schriftart in Punkten. Zeigt eine Liste der verfügbaren Größen der ausgewählten Schriftart an.	Zahl Formel	Vordefinierte Größe Formel-Assistent
Laufweite	Gibt die Laufweite der Schriftart an. 0 bedeutet Standard-Laufweite, ansonsten wird die mittlere Zeichenbreite angegeben.	Zahl Formel	Laufweite Formel-Assistent
Fett	Fette Zeichen.	True False Formel	Ja Nein Formel-Assistent
Kursiv	Schräggestellte Zeichen.	True False Formel	Ja Nein Formel-Assistent
Unterstrichen	Unterstrichene Zeichen.	True False Formel	Ja Nein Formel-Assistent
Durchgestrichen	Durchgestrichene Zeichen.	True False Formel	Ja Nein Formel-Assistent
Farbe	Schriftfarbe.		

12.2.18 Umbruch vor Objektausgabe

Jedes Objekt kann vor seinem Druck einen Umbruch auslösen, d.h. das Objekt beginnt dann auf einer neuen Seite.

Eigenschaft	Beschreibung	Wert	Beschreibung
Umbruch vor	Wenn die Bedingung "True" ergibt, wird vor der Ausgabe des Objekts ein Seitenumbruch ausgelöst.	True False Formel	Umbruch kein Umbruch Formel-Assistent



12.3 Textobjekte

Textobjekte dienen dazu, einen beliebigen Text auf dem Arbeitsbereich zu platzieren. Ein Textobjekt kann beliebig viele Absätze enthalten, die jeweils ganz unterschiedliche Darstellungseigenschaften haben können. Diese Absätze und ihre Eigenschaften stellen den Inhalt des Textobjekts dar.

Textobjekte sollten stets in der maximal gewünschten Größe erstellt werden, die Höhe minimiert sich dann zum Druckzeitpunkt zur tatsächlich benötigten Größe. Dieses Verhalten ist besonders für Verkettungen nützlich.

Im Dialog Absatz-Eigenschaften können Sie die einzelnen Absätze des Textobjekts bearbeiten und mit Inhalten füllen.

Siehe auch:

- ▶ [Objekt-Eigenschaften](#) 
- ▶ [Absatzeigenschaften](#) 

12.3.1 Objekt-Eigenschaften

Siehe auch Kapitel "Gemeinsame Objekt-Eigenschaften".

Eigenschaft	Beschreibung	Wert	Beschreibung
Ausrichtung unten	Ausrichtung unten innerhalb des Objektrahmens. Ist diese Option aktiviert, so werden die Texte des Objekts am unten Rand des Objekts ausgegeben, wenn nicht, am oberen Rand. Voraussetzung ist, dass die Absätze nicht größer als das Objekt werden, ansonsten wird der Text wie gewohnt unten abgeschnitten bzw. umgebrochen. Diese Option ist sehr nützlich, wenn z.B. Texte unbekannter Länge am unteren Ende einer Seite ausgegeben werden sollen.	True	Ja
		False	Nein
		Formel	Formel-Assistent
Drehung	Dreht das Objekt gegen den Uhrzeigersinn. Beachten Sie, dass nur TrueType-Schriftarten gedreht werden können.	0	0°
		1	90°
		2	180°
		3	270°
		Formel	Formel-Assistent
Seitenumbruch	Bestimmt, ob das Objekt einen Seitenumbruch auslösen kann. Wenn Die Eigenschaft aktiviert ist, so wird ein die Größe des Objektes überschreitender Inhalt automatisch auf die nächste Seite umgebrochen. Dies ist z.B. bei Textobjekten interessant, die über mehrere Seiten gehen sollen. Bei Etiketten wird das nächste Etikett erst angefangen, wenn alle Objekte mit dieser Option des vorherigen Etiketts komplett gedruckt wurden. Es ist möglich, dass diese Eigenschaft nicht einstellbar ist, wenn der Seiten-Umbruch vom übergeordneten Programm nicht unterstützt wird.	True	Ja
		False	Nein
		Formel	Formel-Assistent

12.3.2 Absatzeigenschaften

Siehe auch Kapitel "Gemeinsame Objekt-Eigenschaften".

Eigenschaft	Beschreibung	Wert	Beschreibung
Absatzabstand	Abstand zum nächsten Absatz ("Absatzendeabstand"). Der Abstand wird in Punkten angegeben: Um einen 1,5 zeiligen Abstand bei einer 10 Punktsschrift zu erreichen, geben Sie 5 Punkte an. Auch negative Werte sind erlaubt.	Zahl	
		Formel	Formel-Assistent
Ausrichtung	Hier können Sie wie in Ihrer Textverarbeitung die Ausrichtung der einzelnen Textzeilen festlegen.	0	links
		1	zentriert
		2	rechts

		Formel	Formel-Assistent
Blocksatz	<p>Ein Text im Blocksatz ist links- und rechtsbündig. Diese Eigenschaft wirkt sich nur aus, wenn die betreffende Zeile am Zeilenende umgebrochen wird, d.h. die Zeile muss länger als der zur Verfügung stehende Platz sein, aus mehreren Worten bestehen und die Option "Zeilen-Umbruch" muss eingeschaltet sein.</p> <p>Die letzte Zeile wird gemäß der Eigenschaft "Ausrichtung" dargestellt.</p>	<p>True</p> <p>False</p> <p>Formel</p>	<p>Ja</p> <p>Nein</p> <p>Formel-Assistent</p>
Formatierung	Beachten Sie, dass sich die Formatierung auf das Ergebnis des gesamten Ausdrucks bezieht. Möchten Sie nur Teilbereiche eines Ausdrucks formatieren (z.B. bei Text und Zahl innerhalb eines Ausdrucks) verwenden Sie die Funktionen Date\$() und Fstr\$() im Formel-Assistent.	<p>True</p> <p>False</p>	Dialog
Leerzeichen-Optimierung	<p>Über die Leerzeichen-Optimierung können unerwünschte Leerzeichen (führende, eingeschlossene und übrig gebliebene) entfernt werden.</p> <p>Stellen Sie sich vor, Sie drucken in einem Etikettenprojekt eine Zeile mit den Variablen</p> <p><ANREDE> <VORNAME> <NAME></p> <p>wobei die einzelnen Variablen jeweils durch Leerzeichen getrennt werden. Falls nun zu einem Datensatz keine Anrede existiert, bleibt diese Variable leer, das folgende Leerzeichen würde jedoch gedruckt. Vorname und Name erschienen um eine Stelle eingerückt (führendes Leerzeichen)</p> <p>Wenn z.B. die Variable "Vorname" leer wäre stünden zwischen "Anrede" und "Name" zwei Leerzeichen (eingeschlossene Leerzeichen).</p> <p>Wenn alle drei Variablen ohne Inhalt wären, blieben die beiden Leerzeichen stehen (übrig gebliebene Leerzeichen). Diese Zeile ist damit nicht leer und wird folglich auch nicht automatisch unterdrückt.</p> <p>In diesen Fällen hilft die Option "Leerzeichen-Optimierung", mit der führende, eingeschlossene und übrig gebliebene Leerzeichen automatisch entfernt werden können. Mehrfach vorkommende eingeschlossene Leerzeichen werden dabei automatisch auf ein einzelnes Leerzeichen zurückgesetzt.</p>	<p>True</p> <p>False</p> <p>Formel</p>	<p>Ja</p> <p>Nein</p> <p>Formel-Assistent</p>
Unlöschar	<p>Komplett leer gebliebene Zeilen werden automatisch unterdrückt. Die nachfolgenden Zeilen rücken in diesem Fall nach oben. Dies ist im Regelfall sinnvoll, kann jedoch z.B. beim Ausfüllen von Formularen auch einmal unerwünscht sein.</p> <p>Über die Option "Unlöschar" bleibt die betreffende Zeile auch erhalten, wenn sie nach dem Einsetzen der Variablen leer wäre.</p>	<p>True</p> <p>False</p> <p>Formel</p>	<p>Ja</p> <p>Nein</p> <p>Formel-Assistent</p>

Zeilen-Umbruch	Bestimmt das Verhalten, wenn der Text zu lang für eine Zeile wird.	0	abschneiden
		1	umbrechen
	0: Der Inhalt wird am Ende der Zeile abgeschnitten.	2	verkleinern
	1: Der Inhalt wird umgebrochen. Damit lange Wörter nicht abgeschnitten werden, können Sie über die Option "Umbruch erzwingen" sicherstellen, dass nach dem letzten passenden Zeichen umgebrochen wird.	3	vershmälern
		4	optimal einpassen
	2: Die Schriftgröße wird bei Bedarf so weit verkleinert, dass der Absatz ohne Umbruch komplett dargestellt werden kann.	Formel	Formel-Assistent
	3: Der Zeichenabstand wird bei Bedarf verringert, damit der Absatz ohne Umbruch komplett dargestellt werden kann.		
	4: Die Schriftgröße wird soweit verkleinert oder vergrößert, dass der Absatz das Objekt möglichst vollständig (vertikal/horizontal) ausfüllt. Diese Option sollte nur für den letzten Absatz verwendet werden, da Folgeabsätze ggf. wegfallen.		
	Die Optionen 2-4 sollten nur bis zu einer gewissen Grenze verwendet werden um die Lesbarkeit zu gewährleisten.		
Seitenumbruch erlaubt	Wenn das Textobjekt einen Seitenumbruch auslösen kann (siehe Objekt-Eigenschaft "Seitenumbruch"), können Sie über diese Eigenschaft festlegen, dass der Absatz bei einem evtl. Seitenumbruch nicht getrennt wird.	True	Umbruch
		False	Zusammenhalten
		Formel	Formel-Assistent
Umbruch erzwingen	Wenn ein langes Wort nicht umgebrochen werden kann, wird ein Umbruch nach dem letzten passenden Zeichen erzwungen.	True	Ja
		False	Nein
		Formel	Formel-Assistent
Zeilenabstand	Der Zeilenabstand definiert den Abstand zwischen den einzelnen Zeilen des Absatzes. Der Abstand wird in Punkten angegeben: Um einen 1,5 zeiligen Abstand bei einer 10 Punktsschrift zu erreichen, geben Sie 5 Punkte an. Auch negative Werte sind erlaubt. Die Einstellung der Objektschriftart unter Datei > Optionen > Objekte (Projekt > Optionen > Objekte) sollte unbedingt vorgenommen werden.	Zahl	
		Formel	Formel-Assistent

12.4 Linienobjekte

Linien werden über Ausrichtung, Breite und Typ definiert.

12.4.1 Objekt-Eigenschaften

Siehe auch Kapitel "Gemeinsame Objekt-Eigenschaften".

Eigenschaft	Beschreibung	Wert	Beschreibung
Ausrichtung	Ausrichtung innerhalb des Objekt-Rechtecks. Wenn Sie bei der Größenveränderung mit der Maus die Umschalt -Taste gedrückt halten, wird die Linie entweder vertikal oder horizontal ausgerichtet.	0	Diagonal \
		1	Diagonal /
		2	Horizontal
		3	Vertikal
		Formel	Formel-Assistent
Breite	Linienbreite in der Maßeinheit des Arbeitsbereichs. 0 bedeutet 1px.	Zahl	
		Formel	Formel-Assistent
Linientyp	Auswahl des Linientyps.	0, 1, 3, 4	4 vordefinierte Linien
		Formel	Formel-Assistent

12.5 Rechteckobjekte

Rechtecke werden über Rand, Rundung und Schatten definiert.

12.5.1 Objekt-Eigenschaften

Siehe auch Kapitel "Gemeinsame Objekt-Eigenschaften".

Eigenschaft	Beschreibung	Wert	Beschreibung
Rand	Hier legen Sie fest, ob das Rechteck einen Rand haben soll.	0	transparent
		1	Muster/ Farbe
		Formel	Formel-Assistent
	Farbe	Farbe des Rands.	
	Breite	Breite des Rands in der Maßeinheit des Arbeitsbereichs	Zahl
		Formel	Formel-Assistent
Rundung	Rundungsfaktor für die Ecken des Rechtecks in % der kurzen Rechteckkante. 0% bedeutet: eckig; 100% bedeutet: Die kurze Kante des Rechtecks ist komplett rund.	Zahl	
		Formel	Formel-Assistent

Schatten	Hier wird festgelegt, ob das Rechteck einen Schatten haben soll.	0	transparent
		1	Muster/ Farbe
		Formel	Formel-Assistent
Muster	Schattenmuster.		
Farbe	Schattenfarbe.		
Breite	Schattenbreite in der Maßeinheit des Arbeitsbereichs.	Zahl	
		Formel	Formel-Assistent

12.6 Kreis- und Ellipsenobjekte

Kreise und Ellipsen werden über Rand und Füllung definiert.

12.6.1 Objekt-Eigenschaften

Siehe auch Kapitel "Gemeinsame Objekt-Eigenschaften".

Eigenschaft	Beschreibung	Wert	Beschreibung
Kreis	Hier können Sie bestimmen, dass die Ellipse immer als Kreis dargestellt wird (zentriert im Objektrechteck). Diese Eigenschaft kann beim Aufziehen mit gedrückter Shift -Taste (kleinere Achse), Strg -Taste (größere Achse) oder Shift - und Strg -Taste (False) gesetzt werden.	True	Ja
		False	Nein
		Formel	Formel-Assistent
Rand	Hier legen Sie fest, ob die Ellipse einen Rand haben soll.	0	transparent
		1	Muster/ Farbe
		Formel	Formel-Assistent
Farbe	Farbe des Rands.		
Breite	Breite des Rands in der Maßeinheit des Arbeitsbereichs.	Zahl	
		Formel	Formel-Assistent

12.7 Bildobjekte

Bildobjekte dienen zur Darstellung von festen Dateien oder variablen Inhalten. Folgende Formate sind verfügbar: WMF, EMF, BMP, DIB, PCX, SCR, TIFF, GIF, JPEG,

PCD, PNG, ICO. Generell sollten Sie den RGB-Farbraum verwenden (nicht CYMK). Über die entsprechenden Windows-Funktionen wird auch Transparenz in PNG-Dateien unterstützt. Nach unserer Erfahrung ist die Unterstützung bei Druckertreibern aber nicht immer zuverlässig gegeben, so dass Sie Berichte z.B. mit teiltransparenten PNG-Dateien sehr sorgfältig auf der tatsächlich zum Einsatz kommenden Hard-/Softwarekombination testen sollten. Ist dies nicht möglich, empfehlen wir auf Transparenzeffekte in Bildern zu verzichten.

Wenn Sie als Datenquelle einen Dateinamen oder eine Variable auswerten, können Sie diese auch per Doppelklick auf das Objekt auswählen.

12.7.1 Objekt-Eigenschaften

Siehe auch Kapitel "Gemeinsame Objekt-Eigenschaften".

Eigenschaft	Beschreibung	Wert	Beschreibung
Datenquelle	Wählen Sie, wie die Bild-Datenquelle, d.h. der Dateiname ermittelt werden soll.	Dateiname	
		Formel Variable	Formel-Assistent
	Dateiname	Der Dateiname wird ausgewertet, falls bei der Eigenschaft Datenquelle "Dateiname" ausgewählt wurde. Danach wählen Sie mit dem Dateiauswahldialog die gewünschte Bilddatei aus. In diesem Dialog haben Sie mit der Option "Bilddaten in Projektdatei speichern" die Möglichkeit, das Bild in das Projekt zu übernehmen. Damit steht das Bild auch ohne die externe Datei zur Verfügung. Als Dateiname wird in diesem Fall (eingebettete Datei) angezeigt.	Datei öffnen-Dialog
	Relativpfad	Der Pfad ist relativ zum Projektpfad.	True False Ja Nein
Formel	Der Dateiname ergibt sich aus einer Formel, falls bei der Eigenschaft Datenquelle "Formel" ausgewählt wurde. Das Ergebnis dieser Formel muss ein Wert vom Typ "Bild" sein. Sie können auch einen gültigen Dateinamen übergeben, dieser muss aber zuvor mit der Funktion Drawing() in einen Wert vom Typ "Bild" konvertiert werden.	Formel	Formel-Assistent
Variable	Der Dateiname wird einer Variablen entnommen, falls bei der Eigenschaft Datenquelle "Variable" ausgewählt wurde. Wählen Sie aus der Liste die gewünschte Variable aus. In der	Variable	

Liste finden Sie alle Variablen vom Typ "Bild", die in Ihrer Anwendung definiert sind.				
Eigenschaften	Abhängig von Ihrer Anwendung kann an dieser Stelle eventuell ein Dialog geöffnet werden, über den Sie weitere Eigenschaften definieren können.	Öffnet Dialog		
Als JPEG speichern	Das Bild als JPEG-Datei ausgeben, wenn möglich (nicht alle Dateitypen, z.B. ICO, WMF, EMF, unterstützen diese Option).	True False Formel	Ja Nein Formel-Assistent	
Originalgröße	Beschreibt, ob das Bild in Originalgröße (wenn diese ermittelt werden kann) gezeichnet wird, oder sich der Rahmengröße des Bildobjekts anpassen soll	True False nicht definiert	Ja Nein nicht definiert	
Proportionen erhalten	Über diese Option können Sie festlegen, ob das Bild so eingefügt werden soll, dass das Verhältnis von Höhe und Breite erhalten bleibt (True) oder ob sich das Bild vollständig dem Rahmen des Bildobjekts anpassen soll, aber möglicherweise verzerrt ist (False).	True False Formel	Ja Nein Formel-Assistent	
Anordnung	Beschreibt, wie das Bild auf der Fläche angeordnet werden soll.	0 1 2 3 4 5 6 7 8 9	Zentriert Nebeneinander (Kacheln) Links oben Links unten Rechts oben Rechts unten Links Rechts Oben Unten	

12.8 Barcode-Objekte

Ein Barcode besteht normalerweise aus einer Serie unterschiedlich breiter Balken und Zwischenräume, wobei je nach Code auch in den Zwischenräumen Information übermittelt wird.

Siehe auch:

- ▶ [Objekt-Eigenschaften](#)  252
- ▶ [Spezifische Funktionen](#)  260

► [Barcodeinhalt](#)  260

► [Unterstützte Barcodeformate](#)  261

12.8.1 Objekt-Eigenschaften

Siehe auch Kapitel "Gemeinsame Objekt-Eigenschaften".

Eigenschaft	Beschreibung	Wert	Beschreibung
Balkenbreite	Die dünnste Strichdicke eines einzelnen Balkens in SCM-Einheiten (1/1000 mm). 0 = automatische Anpassung. Wird nicht von allen Barcodes unterstützt.	Formel	Formel-Assistent
	Orientierung	Orientierung des Barcodes innerhalb des Objektrahmens	0 1 2 Formel
			Links Zentriert Rechts Formel-Assistent
Balkenfarbe	Farbe für den gewählten Barcode.		
Drehung	Dreht das Objekt gegen den Uhrzeigersinn	0 1 2 3 Formel	0° 90° 180° 270° Formel-Assistent
Druckoptimierung	Gibt den Barcode (notfalls verkleinert oder vergrößert) so aus, dass die Schwärzungen mit der Druckerauflösung übereinstimmen, um optimale Lesbarkeit zu erzielen.	True False Formel	Ja Nein Formel-Assistent
	Verkleinerung	Anzahl der Druckerpixel, um die die Balken verkleinert werden. Bei Tintenstrahldruckern empfohlen.	Zahl Formel-Assistent
Optimale Größe	Stellt die optimale Größe des Barcodes ein. Diese Eigenschaft wirkt sich bei Größenänderungen aus, ist z.B. bei den folgenden Formaten möglich: EAN 13 (alle), DP-Leitcode, DP-Identcode, German Parcel, Postnet und FIM.	True False Formel	Ja Nein Formel-Assistent
Schrift	Schriftart für den Barcode-Text. Wird nur ausgewertet, wenn die Eigenschaft "Text ausgeben" aktiviert ist.		Schrift-Dialog
Strichdicken-Verhältnis	Das Verhältnis der Strichdicken verschiedener Balken oder Leerräume untereinander. Wird nicht von allen Barcodes unterstützt.	Formel	Formel-Assistent
Text ausgeben	Hier können Sie bestimmen, ob der Inhalt des	True	Ja

Barcodes auch noch im Klartext erscheinen soll.	False	Nein
	Formel	Formel-Assistent

12.8.2 Spezifische Funktionen

Siehe auch Kapitel "Übersicht der Funktionen".

Funktion	Aufgabe
Barcode()	Wandelt eine Zeichenkette in einen Barcode um.
Barcode\$()	Gibt den Textinhalt eines Barcodes zurück.
BarcodeType\$()	Gibt den Typ des Barcodes zurück.
CheckMod10()	Gibt die MOD10-Prüfziffer zurück.
GS1Text\$()	Gibt die Inhaltszeichenkette in der korrekten GS1-Formatierung zurück..

12.8.3 Barcodeinhalt

Über den Inhalts-Dialog des Barcode-Objekts können Sie den Barcode näher bestimmen.

- Wählen Sie Text, wenn Sie festen Text als Barcode drucken wollen. In den ersten Teil des Eingabefeldes geben Sie den zu druckenden Wert ein. Aus dem zweiten Teil wählen Sie den gewünschten Barcode-Typ aus.
- Für manche Barcodes, wie z.B. Maxicode und PDF417, gibt es noch zusätzliche Optionen, die Sie in einem weiteren Dialog bearbeiten können.

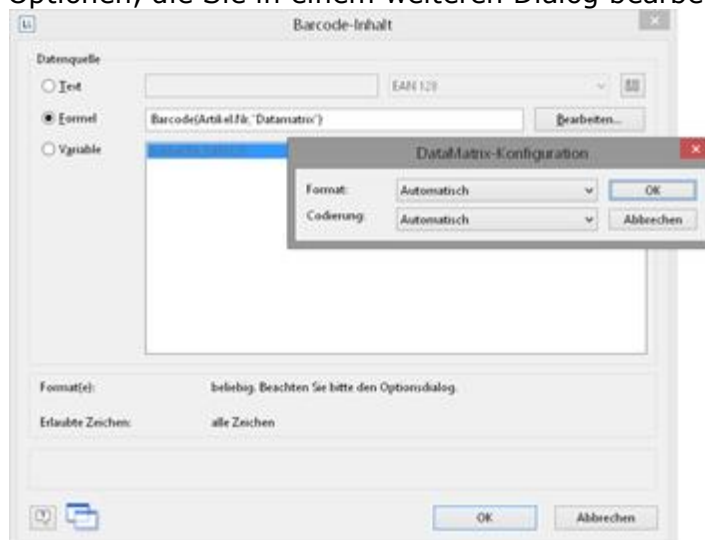


Abbildung 13.10: Barcodeoptionen




- Wählen Sie Formel, wenn Sie eine Formel als Barcode verwenden wollen und definieren Sie über Bearbeiten einen gültigen Formel-Ausdruck. Der Rückgabewert dieser Formel muss vom Datentyp "Barcode" sein. Natürlich können Sie auch beliebige Variablen übergeben, diese müssen zuvor allerdings mit Hilfe der Funktion Barcode() in eine Variable vom Datentyp "Barcode" konvertiert werden.

- Wählen Sie Variable, wenn Sie eine Variable als Barcode drucken wollen. In der Liste stehen Ihnen alle Variablen vom Typ Barcode zur Verfügung.

12.8.4 Unterstützte Barcodeformate

Eine Reihe von Barcodeformaten werden unterstützt. Hierfür sind in der Regel keine speziellen Drucker, Schriftarten usw. notwendig die Barcodes werden direkt gedruckt.

Siehe auch:

- ▶ [Übersicht der allgemeinen 1-D-Codes](#) 
- ▶ [Übersicht der allgemeinen 2-D Codes](#) 
- ▶ [Übersicht der Postcodes \(1-D und 2-D Codes\)](#) 

12.8.4.1 Übersicht der allgemeinen 1-D-Codes

Name	Formate und erlaubte Zeichen
GTIN-13, EAN-13, UCC-13, JAN-13	<p>Formate:</p> <p>cc nnnn aaaaa (normaler EAN13)</p> <p>cc nnnn aaaa xx (EAN13 für Zeitschriften, "ISSN")</p> <p>cc nnnn aaaa xxxx (EAN13 für Bücher, "Bookland")</p> <p>ppp nnnn aaaaa (normaler EAN13)</p> <p>ppp nnnn aaaa xx (EAN13 für Zeitschriften, "ISSN")</p> <p>ppp nnnn aaaa xxxx (EAN13 für Bücher, "Bookland")</p> <p>mit cc = Ländercode</p> <p>ppp = Produktcode</p> <p>nnnn, nnnnn = Firmencode</p> <p>aaaaa = Artikelcode</p> <p> = Zeichencode chr(124)</p> <p>xx, xxxxx = Zusatzcode</p> <p>Erlaubte Zeichen: [0-9]</p> <p>Die Prüfziffer wird automatisch berechnet und angehängt. Jedes Zeichen ist 7 Strichdicken breit, ein Code sollte damit mindestens eine Breite von $(12 \cdot 7 + 1) \cdot 0.3 \text{ mm} = 2.85 \text{ cm}$ besitzen.</p> <p>Sollgröße (Strichsymbol) Nominalgröße SC2:</p> <p>Breite: 31.4 mm, Höhe: 24.5 mm</p> <p>Mindestrandabstände, die um das Symbol freigehalten werden sollten:</p> <p>links: 3.6mm, oben: 0.3mm, rechts: 2.3mm, unten: 0.0mm (wenn mit Schrift, sonst 0.3mm)</p> <p>Der Text wird teilweise außerhalb dieses Bereichs gezeichnet.</p>
EAN-14, UCC-14	Format: nnnnnnnnnnnnn (14 Ziffern)

Erlaubte Zeichen: [0-9]	
GTIN-8, EAN-8, UCC-8, JAN-8	<p>Formate: nnnnnnn, nn nnnnn (= Zeichencode chr(124))</p> <p>Erlaubte Zeichen: [0-9]</p> <p>Jedes Zeichen ist ebenfalls 7 Strichdicken breit, ein Code sollte damit mindestens eine Breite von $(8*7+11)*0.3 \text{ mm}=2.01 \text{ cm}$ besitzen.</p> <p>Sollgröße (Strichsymbol) Nominalgröße SC2: dx: 22.1mm, dy:19.9 mm</p> <p>Mindest-Randabstände, die um das Symbol freigehalten werden sollten: links: 2.3mm, oben: 0.3mm, rechts: 2.3mm, unten: 0.0mm (wenn mit Schrift, sonst 0.3 mm)</p> <p>Der Text wird teilweise außerhalb dieses Bereiches gezeichnet.</p>
UPC-A	<p>Format: c nnnnn aaaaa, cnnnnnaaaaa</p> <p>mit c = Zahlensystem nnnnn = Firmencode aaaaa = Artikelcode = Zeichencode chr(124)</p> <p>Erlaubte Zeichen: [0-9]</p> <p>Die Prüfziffer wird automatisch berechnet und angehängt. Jedes Zeichen ist ebenfalls 7 Strichdicken breit, ein Code sollte damit mindestens eine Breite von $(13*7+6)*0.3 \text{ mm}=2.88 \text{ cm}$ besitzen.</p>
UPC-E	<p>Format: c nnnnnn, nnnnnnn</p> <p>mit c = Zahlensystem = Zeichencode chr(124) nnnnn = Code, Interpretation abhängig von der letzten Stelle</p> <p>Erlaubte Zeichen: [0-9]</p> <p>Die Prüfziffer wird automatisch berechnet und angehängt. Jedes Zeichen ist ebenfalls 7 Strichdicken breit, ein Code sollte damit mindestens eine Breite von $(13*7+6)*0.3 \text{ mm}=2.88 \text{ cm}$ besitzen.</p>
2-aus-5 Industrial	<p>Format: beliebig</p> <p>Erlaubte Zeichen: [0-9]</p> <p>Ein Code ist $(14*Zeichenzahl+18)$ Strichdicken breit.</p>
2-aus-5 Interleaved (ITF)	<p>Format: beliebig, die Zeichenzahl muss gerade sein</p> <p>Erlaubte Zeichen: [0-9]</p> <p>Ein Code ist $(9*Zeichenzahl+9)$ Strichdicken breit.</p>
2-aus-5 Matrix	<p>Format: beliebig</p> <p>Erlaubte Zeichen: [0-9]</p> <p>Ein Code ist $(10*Zeichenzahl+18)$ Strichdicken breit.</p>

2-aus-5 Datalogic	<p>Format: beliebig</p> <p>Erlaubte Zeichen: [0-9]</p> <p>Ein Code ist (10*Zeichenzahl+11) Strichdicken breit.</p>
Codabar	<p>Format: fnnnnnf</p> <p>Erlaubte Zeichen: f = Rahmen-Code [A-D], n = [0-9], [-\$/./.+]</p> <p>Jedes Zeichen ist entweder 2*3+6*1 (bei den Zeichen [0-9], [-\$/]) oder 3*3+5*1 (bei (':', '/', '!', '+', 'A'..'D')) Strichdicken breit.</p> <p>Die Zeichen des Rahmencodes werden nicht bei dem Text mit ausgegeben.</p>
Codablock F	<p>Format: beliebig</p> <p>Erlaubte Zeichen: beliebig</p> <p>Mindestens jedoch die im Optionsdialog ausgewählte Datenlänge.</p>
CODE11	<p>Format: beliebig</p> <p>Erlaubte Zeichen: [0-9],[-]</p> <p>Code 11 hat je nach Länge 1 oder 2 Checksummen. Es wird nur 1 statt 2 Checksummen errechnet, wenn die Länge des Texts maximal 10 Zeichen ist.</p>
Code39, 3-aus-9, Alpha39	<p>Format: beliebig</p> <p>Erlaubte Zeichen: [A-Z], [0-9], [-./\$%+*]</p> <p>Es müssen alle Zeichen angegeben werden; das übliche Start- und Stoppsymbol * ist jedoch nicht notwendig.</p>
Erweiterter Code 39	<p>Format: beliebig</p> <p>Erlaubte Zeichen: beliebig</p> <p>Der erweiterte Code kann durch Kombination von Zeichen des Standard-Codes angesprochen werden: z.B.: '+A' -> 'a'. Jedes Zeichen ist 16 Strichdicken breit, ein Text hat (16*Zeichenzahl-1) Striche.</p>
Code 39 mit CRC	<p>Format: beliebig</p> <p>Erlaubte Zeichen: [A-Z], [0-9], [-./\$%+*]</p>
Code 93 (simple and extended)	<p>Code 93 ist eine Erweiterung des Code 39 und deckt die vollen 128 Bytes des ASCII Zeichensatzes ab, incl. NULL-Character. Dieses muss als chr\$(255) übergeben werden.</p> <p>Er enthält zwei Prüfziffern, die automatisch erzeugt werden.</p> <p>Die Zeichen bestehen aus 9 Strichdicken, die je aus 3 Balken und 3 Leerbalken bestehen. Es gibt zwei Optionen für den erweiterten Code:</p> <p>AL) Übergabe der Shift-Zeichen vom Wirtsprogramm als</p> <p>\$ chr\$(254)</p> <p>% chr\$(253)</p> <p>/ chr\$(252)</p> <p>+ chr\$(251)</p> <p>b) Übergabe der gewünschten Zeichen, L&L fügt automatisch die zugehörigen Shift-Zeichen hinzu.</p>

Code128	<p>Format: beliebig</p> <p>Erlaubte Zeichen: beliebig</p> <p>Verwendetes Codeset festlegen: Als Startzeichen verwenden Sie einen der folgenden Codes:</p> <p>chr\$(135) – Beginn mit Code A</p> <p>chr\$(136) – Beginn mit Code B</p> <p>chr\$(137) – Beginn mit Code C</p> <p>Um innerhalb des Barcodes zwischen den verschiedenen Codesets umzuschalten, können Sie die üblichen Steuerzeichen verwenden:</p> <p>Ausgehend von Code A nach</p> <p>B: chr\$(132)</p> <p>C: chr\$(131)</p> <p>Ausgehend von Code B nach</p> <p>A: chr\$(133)</p> <p>C: chr\$(131)</p> <p>Ausgehend von Code C nach</p> <p>A: chr\$(133)</p> <p>B: chr\$(132)</p> <p>Beispiel:</p> <p><Subset B> "RL" <Subset C> "04432476" <Subset B> "0DE110"</p> <p>Barcode(chr\$(136)+"RL"+chr\$(131)+"04432476"+chr\$(132)+"0DE110", "Code 128")</p>
Code128-Full	<p>Dieser Code erlaubt im Unterschied zum "normalen" Code128 die Verwendung des gesamten Latin-1-Zeichensatzes. Sonderzeichen müssen wie folgt ersetzt werden:</p> <p>NUL: chr\$(256)</p> <p>FNC1: chr\$(102+32)</p> <p>FNC2: chr\$(97+32)</p> <p>FNC3: chr\$(96+32)</p>
GS1 128, EAN128	<p>Das Sonderzeichen FNC1 nach dem Startzeichen definiert eindeutig den EAN128. Sonderzeichen müssen wie folgt ersetzt werden:</p> <p>NUL: chr\$(255)</p> <p>FNC1: chr\$(254)</p> <p>FNC2: chr\$(253)</p> <p>FNC3: chr\$(252)</p> <p>FNC4: chr\$(251)</p>
EAN128-Full	<p>Dieser Code erlaubt im Unterschied zum "normalen" EAN128 die Verwendung des gesamten Latin-1-Zeichensatzes. Das Sonderzeichen FNC1 nach dem Startzeichen definiert eindeutig den EAN128. Sonderzeichen müssen wie folgt ersetzt werden:</p> <p>NUL: chr\$(256)</p> <p>FNC1: chr\$(102+32)</p>

	FNC2: chr\$(97+32)
	FNC3: chr\$(96+32)
GS1 DataBar (Limited, Stacked, Stacked Omnidirectional, Stacked Truncated)	Format: nnnnnnnnnnnn (13 Ziffern) Erlaubte Zeichen: [0-9]
GS1 DataBar Expanded	Format: Daten beginnen mit AI. Max. 74 numerische/41 alphanumerische Zeichen Erlaubte Zeichen: beliebig
IM (4CB/4-CB/USPS4CB)	Intelligent Mail Barcode (US Postal Services). Weitere Bezeichnung: One Code Solution bzw. 4-State Customer Barcode). Format: 20, 25, 29 oder 31 Ziffern Erlaubte Zeichen: [0-9]
ISBN	Format: nnn nnnnnnnnnn (12-stellig, keine Prüfziffer) Erlaubte Zeichen: [0-9]
MSI	Format: beliebig Erlaubte Zeichen: [0-9], [A-F] Es werden die Codes MSI, MSI PLAIN, MSI+10+10, MSI+10+CD, MSI+11+10 unterstützt.
Pharma-Zentral-Nummer	Format: nnnnnn (6 Ziffern) Erlaubte Zeichen: [0-9]
Pharma-Zentral-Nummer (neu)	Format: nnnnnn (7 Ziffern) Erlaubte Zeichen: [0-9]
SSCC/NVE	Format: {nn}nnnnnnnnnnnnnnnn (17 oder 19 Ziffern) Erlaubte Zeichen: [0-9]

12.8.4.2 Übersicht der allgemeinen 2-D Codes

Name	Formate und erlaubte Zeichen
Aztec	Format: beliebig. Beachten Sie den Optionsdialog, hier können Sie den Datenlayer einstellen. Erlaubte Zeichen: beliebig
Datamatrix	Um nicht druckbare Zeichen (Binärdaten) im Barcodetext eingeben zu können, müssen sie in einer speziellen Zeichenkette verpackt werden. Man fügt die Daten über die Zeichenkette ~dNNN ein, wobei NNN für den ASCII-Code steht. Beispiel: DEA~d065~d015~d000~d247~d220 (~d065 steht z.B. für "A") Um einen EAN Datamatrix darzustellen, können Sie das Sonderzeichen FNC1 als ~1 codieren. Der Datamatrix-Code verwendet den ECC 200 Fehlerkorrekturcode.

	Beachten Sie beim Barcode-Inhalt-Dialog den Optionendialog, hier können Sie weitere Optionen wie Format und Codierung einstellen.
PDF417	<p>Kann alle verfügbaren und auch nicht druckbare Zeichen darstellen. Beachten Sie den Optionsdialog, hier können Sie weitere Optionen wie Fehlerkorrektur, Verkürzter Code und x:y-Verhältnis einstellen.</p> <p>Um nicht druckbare Zeichen (Binärdaten) im Barcodetext eingeben zu können, müssen sie in einer speziellen Zeichenkette verpackt werden. Man fügt die Daten über die Zeichenkette "{binary:nn}" ein, wobei nn für eine beliebige Folge von (zweistelligen) Hexadezimalzahlen steht. Dies ist insbesondere wichtig, wenn Maxicodes gemäß der UPS-Spezifikation erstellt werden sollen; die dafür benötigten Sonderzeichen können z.B. auf diese Weise eingegeben werden:</p> <p>Um ein Null und ein Backspace (BS) Zeichen in die Daten zu packen, verwenden Sie: "{binary:0008}" (entspricht "{binary:00}{binary:08}").</p> <p>Um einen Zeilenumbruch zu übergeben, verwenden Sie "Hallo{binary:0d0a}Welt"</p>
MicroPDF417	<p>Kann alle verfügbaren und auch nicht druckbare Zeichen darstellen. Erlaubt eine höhere Informationsdichte als PDF417, d.h. das x:y-Verhältnis kann kleiner 1:1 gesetzt werden.</p> <p>Beachten Sie den Optionsdialog, hier können Sie weitere Optionen wie Format, Codierung und x:y-Verhältnis einstellen.</p>
QR Code	<p>Format: beliebig. Beachten Sie den Optionsdialog, hier können Sie weitere Optionen wie Fehlerkorrektur, Codierung, Modus und Mindestversion einstellen.</p> <p>Erlaubte Zeichen: alle Zeichen</p> <p>Um nicht druckbare Zeichen (Binärdaten) im Barcodetext eingeben zu können, müssen sie in einer speziellen Zeichenkette verpackt werden. Man fügt die Daten über die Zeichenkette ~dNNN ein, wobei NNN für den ASCII-Code steht.</p> <p>Beispiel: ~d065 steht für den Buchstaben "A".</p>

12.8.4.3 Übersicht der Postcodes (1-D und 2-D Codes)

Name	Formate und erlaubte Zeichen
DP-Identcode	<p>Formate: nn.nnnnnn.nnn, nn.nnnnn.nnnn, nn.nnnn.nnnnn, nn.nnn.nnnnnn</p> <p>Erlaubte Zeichen: [0-9]</p> <p>Ein Code ist (9*Zeichenzahl+9) Strichdicken breit.</p> <p>Breite: 32,0mm – 58–5mm (Hellzone rechts und links: mindestens 5mm). Höhe: 25mm.</p> <p>Prüfziffer wird automatisch berechnet; Wichtung: 4:9; Spezialcode des 2 aus 5 IL.</p>
DP-Leitcode	<p>Format: nnnnn.nnn.nnn.nn</p> <p>Erlaubte Zeichen: [0-9]</p> <p>Ein Code ist (9*Zeichenzahl+9) Strichdicken breit.</p> <p>Breite: 37,25 mm – 67–5 mm (Hellzone rechts und links: mindestens</p>

	<p>5mm). Höhe: 25mm.</p> <p>Prüfziffer wird automatisch berechnet; Wichtung: 4:9; Spezialcode des 2 aus 5 IL.</p>
FIM	<p>Formate: A, B, C</p> <p>Erlaubte Zeichen: [A-C]</p> <p>Mindestgröße: $1/2" * 5/8" = 12.7 \text{ mm} * 15.87 \text{ mm}$.</p> <p>Der FIM-Barcode wird immer in der von dem US Postal Office geforderten Größe gedruckt, kann also über den erlaubten Objektrahmen herausragen.</p>
German Parcel	<p>Formate: beliebig, gerade Zeichenzahl nötig.</p> <p>Erlaubte Zeichen: [0-9]</p> <p>Ein Code ist (14*Zeichenzahl+18) Strichdicken breit.</p> <p>Gewichtung: 1:2</p>
Japanischer Postcode	<p>Japanische Post Leitcode.</p> <p>Format: Postcode als nnn-nnnn, dann max. 13 Zeichen Adresse</p> <p>Erlaubte Zeichen: n=[0-9], Adresse=[A-Z], [0-9], [-]</p>
Maxicode	<p>Kann alle verfügbaren und auch nicht druckbare Zeichen darstellen.</p> <p>Beachten Sie den Optionsdialog, hier können Sie den Modus und die Schwärzung einstellen.</p> <p>Um nicht druckbare Zeichen (Binärdaten) im Barcodetext eingeben zu können, müssen sie in einer speziellen Zeichenkette verpackt werden. Man fügt die Daten über die Zeichenkette "{binary:nn}" ein, wobei nn für eine beliebige Folge von (zweistelligen) Hexadezimalzahlen steht. Dies ist insbesondere wichtig, wenn Maxicodes gemäß der UPS-Spezifikation erstellt werden sollen; die dafür benötigten Sonderzeichen können z.B. auf diese Weise eingegeben werden.</p> <p>Beispiel: um ein Null und ein Backspace (BS) Zeichen in die Daten zu packen, verwenden Sie: "{binary:0008}" (entspricht "{binary:00}{binary:08}").</p> <p>Beispiel: um einen Zeilenumbruch zu übergeben, verwenden Sie "Hallo{binary:0d0a}Welt"</p>
Maxicode/UPS	<p>Format: Formatierung gemäß UPS-Spezifikation</p> <p>Erlaubte Zeichen: alle Zeichen</p> <p>Beachten Sie den Optionsdialog, hier können Sie den Modus und die Schwärzung einstellen.</p>
Postnet	<p>Formate: nnnnn, nnnnn-nnnn, nnnnn-nnnnnn</p> <p>Erlaubte Zeichen: [0-9]</p> <p>Mindestgröße: $1.245" * 4/16" = 31.6 \text{ mm} * 6.35 \text{ mm}$ (10-stellig).</p> <p>Balkenabstand mindestens $1/24" = 1.058 \text{ mm}$.</p> <p>Die Fehlerkorrektur-Ziffer wird automatisch ergänzt.</p> <p>Dieser Balkencode wird automatisch in der richtigen Größe gedruckt, wenn das Objekt größer ist als die maximale Größe.</p>
Premiumadress	<p>Format: Gemäß DPAG-Spezifikation.</p>

	Erlaubte Zeichen: Gemäß DPAG-Spezifikation. Beachten Sie den Optionsdialog, hier können Sie die erforderlichen Werte einstellen.
RM4SCC, KIX®	Erlaubte Zeichen: [A-Z], [0-9], [a-z]
Royal Mail mit CRC	Erlaubte Zeichen: [A-Z], [0-9], [a-z] Format: Codiert wird entweder nur die Postleitzahl (z.B. LU17 8XE) oder die Postleitzahl mit einem zusätzlichen "Delivery Point" (z.B. LU17 8XE 2B). Die Maximale Anzahl von Nutzstellen ist damit auf 9 Stellen begrenzt.

12.9 Berichtscontainer-Objekt

Ein Berichtscontainer kann Tabellen, Kreuztabellen, Diagramme und Gantt-Diagramme enthalten. Neue Elemente sowie die gewünschte hierarchische Struktur definieren Sie im Toolfenster "Objekte".

12.9.1 Objekt-Eigenschaften

Siehe auch Kapitel "Gemeinsame Objekt-Eigenschaften".

Eigenschaft	Beschreibung	Wert	Beschreibung
Umbruch vor	Wenn die Bedingung "True" ergibt, wird vor der Ausgabe des Berichtscontainers ein Seitenumbruch ausgelöst.	True	Umbruch
		False	Kein Umbruch
		Formel	Formel-Assistent
Schriftart-Voreinstellung	Voreinstellung für die Schrift der Elemente.		Schrift-Dialog
Spaltenzahl	Anzahl der Spalten des Containers. Hinweis: Das Feld "LL.CurrentTableColumn" liefert den Index der aktuellen Spalte zurück.	1	1-spaltig
		2	2-spaltig
		3	3-spaltig
		4	4-spaltig
		5	5-spaltig
		Formel	Formel-Assistent
Abstand	Abstand der Spalten des Containers.	Zahl	
		Formel	Formel-Assistent

12.9.2 Element-Eigenschaften

Siehe auch Kapitel "Gemeinsame Objekt-Eigenschaften".

Eigenschaft	Beschreibung	Wert	Beschreibung
Name	Name des Elements (wird in der Variable Name "LL.CurrentContainerItem" gespeichert).		

Sortierung (nur Tabelle, Diagramm und Gantt)	Mehrstufige Sortierungen können über einen Dialog definiert werden (sofern von der Anwendung unterstützt), z.B. die Daten erst nach Land und dann nach Ort sortieren. Einstufige Sortierungen können über die Liste ausgewählt werden.	Formel	Formel-Assistent Dialog Liste
Vorschau- Animation	Typ der Animation in der Vorschau-Anzeige: Strecken, Blenden, Schachbrett, Erscheinen, Wischen (Gradient), Zoom, Plus, Fokussieren, Rad, Zufällige Balken, Manifestieren, Hineinblitzen, Spirale, Wachsen, Streifen, Windrad, Wischen, Zick Zack	Typ	Liste
	Auslösung durch	Beschreibt, wann die Animation starten soll. Ein vorhergegangenes Objekt ist eine Animation der gleichen Seite.	0 1 2 3 Benutzeraktion Bei Seitenstart Mit vorhergegangenen Objekt Nach vorhergegangenen Objekt
	Verzögerung	Verzögerung in Sekunden	Zahl Formel-Assistent
	Dauer	Dauer in Sekunden	Zahl Formel-Assistent
	Hintergrundfarbe	Um den Bereich ohne den Inhalt darstellen zu können, muss hier die Farbe des Hintergrunds angegeben werden.	Farbe Dialog
	Nur Datenbereich	Manche Objekte unterstützen, dass die Animation nur für den Datenbereich angewendet wird.	True False Formel Ja Nein Formel-Assistent
Abstand nach	Abstand zum nachfolgenden Element (entfällt wenn das Element am Seitenende endet).	Zahl	Formel-Assistent
Abstand vor	Abstand vom vorhergehenden Element (entfällt wenn das Element am Seitenanfang beginnt).	Zahl	Formel-Assistent
Ausgabe-Höhe (nur Diagramm)	Höhe des Objekts (inklusive Rahmen).		
Ränder (nur Diagramm, Kreuztabelle und Gantt)	Abstand des Objekts (inklusive Rahmen) vom Druckbereich des Berichtscontainers.	Zahl	Formel-Assistent
Umbruch vor	Wenn die Bedingung "True" ergibt, wird vor der Ausgabe des Objekts ein Seitenumbruch ausgelöst. Bei mehreren mehrspaltigen Objekten wird nach einem Objekt automatisch ein	True False	Umbruch Kein Umbruch

Seitenumbruch ausgelöst, wenn sich die Spaltenanzahl der Objekte unterscheidet (z.B. 2-spaltige Tabelle gefolgt von einer 3-spaltigen Tabelle) und für das nachfolgende Objekt kein Platz mehr vorhanden wäre.		Formel	Formel-Assistent
Seitenzähler zurücksetzen	Bestimmt das Verhalten des Seitenzählers nach einem Seitenumbruch	0	Nein
		1	Seitenzähler zurücksetzen
		2	Seitenzähler und TotalPages\$() zurücksetzen
Spaltenzahl	Anzahl der Spalten des Objekts. Bei mehreren mehrspaltigen Objekten wird nach einem Objekt automatisch ein Seitenumbruch ausgelöst, wenn sich die Spaltenanzahl der Objekte unterscheidet (z.B. 2-spaltige Tabelle gefolgt von einer 3-spaltigen Tabelle) und für das nachfolgende Objekt kein Platz mehr vorhanden wäre. Hinweis: Das Feld "LL.CurrentTableColumn" liefert den Index der aktuellen Spalte zurück.	0	Voreinstellung Container
		1	1-spaltig
		2	2-spaltig
		3	3-spaltig
		4	4-spaltig
		5	5-spaltig
		Formel	Formel-Assistent
Abstand	Abstand der Spalten des Objekts.	Zahl	
		Formel	Formel-Assistent
Spaltenwechselbedingung (nur Tabelle)	Wenn das Ergebnis der Bedingung "True" ist, wird ein Spaltenumbruch ausgelöst.	True	Ja
		False	Nein
		Formel	Formel-Assistent
Spaltenwechsel vor	Vor Ausgabe dieses Objekts erfolgt ein Spaltenumbruch.	True	Ja
		False	Nein
		Formel	Formel-Assistent

12.10 Tabellenobjekte

Das Tabellenobjekt ist ein Element des Berichtscontainers.

12.10.1 Objekt-Eigenschaften

Siehe auch Kapitel "Gemeinsame Objekt-Eigenschaften" und "Berichtscontainer-Objekt".

Eigenschaft	Beschreibung	Wert	Beschreibung
Separatorenzei	Um (Unter-)Tabellen und Spalten exakt aneinander	True	Ja

chen (nur Tabellen)	auszurichten, lassen sich im Lineal False Nein Separatorenzeichen anzeigen.		
Fixe Größe (nicht für Untertabellen verfügbar)	Über die Eigenschaft "Fixe Größe" können Sie bestimmen, dass die Tabelle Ihre Größe nicht automatisch anpassen soll, wenn Sie nach dem Ersetzen der Feldnamen durch Feldinhalte weniger Datenzeilen enthält als Platz im Tabellenobjekt verfügbar ist. Bei ausgeschalteter Eigenschaft rückt das Ende der Tabelle in diesem Fall automatisch nach oben. Eine eventuell definierte Fußzeile wird bei "Fixe Größe" um einen Leerraum von mindestens einer Zeile von der übrigen Tabelle abgesetzt. Der Leerraum übernimmt dabei die Rahmendefinition aus dem Zeilenlayout Nr. 1 der Datenzeilen. Ansonsten erscheint die Fußzeile unmittelbar unter der Tabelle. Beachten Sie bitte, dass mit der Tabelle eventuell verkettete Objekte ihre Position natürlich nur dann automatisch an eine veränderte Tabellengröße anpassen können, wenn "Fixe Größe" ausgeschaltet ist.	True False Formel	Ja Nein Formel-Assistent
	Separatoren durchziehen Diese Eigenschaft bewirkt, dass die Spaltentrennlinien zwischen der letzten Datenzeile und der Fußzeile durchgezogen werden. Bei ausgeschalteter Option reichen die Spaltentrennlinien nur bis genau zur letzten Datenzeile. Diese Eigenschaft steht nur bei Tabellen "fixer Größe" zur Verfügung.	True False Formel	Ja Nein Formel-Assistent
Hintergrund	Farbe und Typ für den Tabellenhintergrund. (Je nach Anwendung nur im Berichtscontainer verfügbar).		
Rahmen-Voreinstellung	Voreinstellung für den Tabellenrahmen.		
Ausklappbarer Bereich	Die Unterelemente des Elementes sind initiiell in der Vorschau nicht sichtbar, können aber interaktiv ausgeklappt werden. Nur verfügbar wenn eine Untertabelle vorhanden ist	True False	Ja Nein
Seitenwechselbedingung	Darüber können Sie eine Bedingung angeben, die bewirkt, dass Seitenumbruch nach einer Datenzeile durchgeführt wird, sobald die Bedingung eintritt. Bei Seitenwechsel = True wird nach jeder Zeile ein Seitenwechsel gemacht, bei Seitenwechsel = False wird der Seitenwechsel nur dann durchgeführt wenn notwendig.	True False Formel	Ja Nein Formel-Assistent
Spaltenzahl	Anzahl der Spalten der Tabelle. Hinweis: Das Feld "LL.CurrentTableColumn" liefert den Index der aktuellen Spalte zurück.	0 1 2	Voreinstellung Container 1-spaltig 2-spaltig

				3	3-spaltig
				4	4-spaltig
				5	5-spaltig
				Formel	Formel-Assistent
	Abstand	Abstand der	Spalten der	Zahl	
		Tabelle.		Formel	Formel-Assistent
	Spaltenwechsel bedingung	Wenn das Ergebnis bei Ausgabe einer Datenzeile "True" ist, wird ein Spaltenumbruch ausgelöst.	True False Formel	Umbruch Kein Umbruch Formel-Assistent	
	Spaltenwechsel vor	Vor Ausgabe dieses Objekts erfolgt ein Spaltenumbruch.	True False Formel	Umbruch Kein Umbruch Formel-Assistent	
(Seiten-) Umbruch vor	Wenn die Bedingung "True" ergibt, wird vor der Ausgabe des Objekts ein Seitenumbruch ausgelöst.	Bei mehreren mehrspaltigen Objekten wird nach einem Objekt automatisch ein Seitenumbruch ausgelöst, wenn sich die Spaltenanzahl der Objekte unterscheidet (z.B. 2-spaltige Tabelle gefolgt von einer 3-spaltigen Tabelle) und für das nachfolgende Objekt kein Platz mehr vorhanden wäre.	True False Formel	Umbruch Kein Umbruch Formel-Assistent	
Datenzeilen					
	Daten zusammenhalten	Die einzelnen Datensätze der Tabelle werden einschließlich eventueller vorhandener Untertabellen wenn möglich nicht getrennt.	0 1 2	Nein Datenzeilen und Untertabellen Datenzeilen, Untertabellen, Fußzeile und Gruppenfuß	
	Datenzeilen unterdrücken	Wenn Sie die Option "Datenzeilen unterdrücken" aktivieren, so werden alle Datenzeilen komplett unterdrückt. Diese Option ist insbesondere in Verbindung mit der Option "Summierung forcieren" sehr nützlich. Letztere Option legt fest, dass die Summierung auch dann ausgeführt wird, wenn eine Datenzeile nicht gedruckt wird. Durch die Kombination beider Optionen und die Verwendung von Gruppen und	True False Formel	Ja Nein Formel-Assistent	

		Summenvariablen ermöglicht sich der Druck interessanter Statistiken.		
Summierung forcieren	Summenvariablen werden trotz Datenzeilenunterdrückung berechnet.	True	Ja	
		False	Nein	
		Formel	Formel-Assistent	
Zebmuster	Die Datenzeilen werden mit einem Zebmuster hinterlegt. Sofern ein etwaiger Hintergrund gesetzt ist, erhält die sonst weiße Zeile diese Farbe. Sobald Sie den Hintergrund explizit setzen, wird das Zebmuster ignoriert.	0	Transparent	
		1	Muster/feste Farbe	
		2	horiz. Gradient (hell)	
		3	vert. Gradient (hell)	
		4	horiz. 2-teiliger Gradient (hell)	
		5	vert. 2-teiliger Gradient (hell)	
		6	teiltransparent	
		8	Glaseffekt	
		102	horiz. Gradient (hell)	
		103	vert. Gradient (hell)	
		104	horiz. 2-teiliger Gradient (hell)	
		105	vert. 2-teiliger Gradient (hell)	
	Formel	Formel-Assistent		
Zeilendefinitionen zusammen-halten	Bei einem Seitenumbruch werden Datenzeilen soweit möglich zusammengehalten, also zusammen auf die nächste Seite gedruckt.	True	Ja	
		False	Nein	
		Formel	Formel-Assistent	
Fußzeilen				
Zeilendefinitionen zusammen-halten	Bei einem Seitenumbruch werden Fußzeilen soweit möglich zusammengehalten, also zusammen auf die nächste Seite gedruckt.	True	Ja	
		False	Nein	
		Formel	Formel-Assistent	
Gruppenfußzeilen				
Auch bei leeren Tabellen	Gruppenfußzeilen werden auch bei leeren Tabellen ausgegeben.	True	Ja	
		False	Nein	
		Formel	Formel-	

Assistent				
Zeilendefinitionen zusammen-halten	Bei einem Seitenumbruch werden Gruppenfußzeilen soweit möglich zusammengehalten, also zusammen auf die nächste Seite gedruckt.	True	Ja	
		False	Nein	
		Formel	Formel-Assistent	
Gruppenkopf-zeilen				
Folgezeile zusammen-halten	Eine Gruppenzeile wird wenn möglich nicht durch einen Seitenumbruch von den nachfolgenden Datenzeilen getrennt.	True	Ja	
		False	Nein	
		Formel	Formel-Assistent	
Zeilendefinitionen zusammen-halten	Bei einem Seitenumbruch werden Gruppenkopfzeilen soweit möglich zusammengehalten, also zusammen auf die nächste Seite gedruckt.	True	Ja	
		False	Nein	
		Formel	Formel-Assistent	

12.10.2 Spezifische Funktionen

Siehe auch Kapitel "Übersicht der Funktionen".

Funktion	Aufgabe
CurrentDataLineIndex	Gibt den fortlaufenden Index der ausgegebenen Datenzeilen einer Tabelle zurück.
CurrentLineIndex	Gibt den fortlaufenden Index der Zeilendefinition zurück, in der die Funktion benutzt wird.
CurrentLineTypeIndex	Gibt den fortlaufenden Index des Zeilentyps (Kopf, Fuß, Daten, ...) zurück, in der die Funktion benutzt wird.
FirstHeaderThisTable	Liefert zurück, ob die Kopfzeile der aktuellen Tabelle zum ersten Mal ausgegeben wird.
LastFooterThisTable	Liefert zurück, ob die Fußzeile der aktuellen Tabelle zum letzten Mal ausgegeben wird.
RemainingTableSpace	Gibt den in dem Tabellenobjekt für Daten und Gruppenzeilen zur Verfügung stehenden Platz zurück.
TableWidth	Gibt die Breite des Tabellenobjekts zurück. Kann verwendet werden um Spaltenbreiten relativ anzugeben.

12.10.3 Zeilen-Eigenschaften

Siehe auch Kapitel "Gemeinsame Objekt-Eigenschaften".

Eigenschaft	Beschreibung	Wert	Beschreibung
Im Designer anzeigen	Damit können Sie Zeilen im Arbeitsbereich ausblenden – sehr nützlich, wenn Sie z.B. sehr	True	Ja

	viele Zeilendefinitionen haben.	False Formel	Nein Formel-Assistent
Schriftart-Voreinstellung	Sie können die Schriftart für die ganze Tabellenzeile voreinstellen. Neu eingefügte Spalten erscheinen dann zunächst in dieser Schriftart.		Schrift-Dialog
Ränder	Hier definieren Sie die Abstände der Zeile nach oben, unten, rechts und links. Die Abstände "oben" bzw. "unten" bewirken dabei entsprechende Leerräume zwischen den einzelnen Tabellenzeilen. Über die Abstände "links" bzw. "rechts" erreichen Sie Einzüge relativ zum Tabellenobjekt, Sie können damit also Zeilen bzw. Spalten einrücken.	Formel	Formel-Assistent
Verankern an Zeile	Index (1-basierend) der Zeile, mit deren Position die Anfangsposition der Zeile verankert wird. 0=keine Verankerung. Diese Funktion wird nicht von allen Exportformaten unterstützt.	Zahl	Formel-Assistent
	Anker	Bestimmt ob an die Anfangs- oder Endposition der Zeile verankert wird.	0 1 Oben Unten

12.10.4 Gruppenzeilen-Eigenschaften

Bei Gruppenzeilen zusätzlich noch folgende Eigenschaften:

Eigenschaft	Beschreibung	Wert	Beschreibung
Gruppe zusammenhalten	Gruppe zusammenhalten, wenn es vom verfügbaren Platz her möglich ist.	True False Formel	Ja Nein Formel-Assistent
Gruppensummen	Die markierten Summenvariablen werden auf "0" gesetzt, wenn die Bedingung der Gruppenzeile zutrifft. Diese Einstellung ist nützlich, um sog. Gruppensummen zu realisieren, etwa um die Preise aller Artikel einer bestimmten Artikelgruppe aufzusummieren.		Dialog
Gruppieren nach	Der Schlüsselausdruck, dessen Ergebnis den Gruppenwechsel bedingt.	Formel	Formel-Assistent
Immer auch am Tabellenanfang	Gibt den Gruppenkopf nach einem Seitenumbruch erneut aus.	True False Formel	Ja Nein Formel-Assistent
Umbruch vor Ausgabe (nur Gruppenkopf)	Vor der Ausgabe der Gruppenkopfzeile wird ein Seitenumbruch ausgelöst, d.h. jede Gruppe beginnt auf einer neuen Seite. Wenn mehrere Gruppenzeilen mit dieser Option gleichzeitig	True False Formel	Ja Nein Formel-

gedruckt werden, so erscheinen sie untereinander auf der neuen Seite.		Assistent	
Über die Funktion <code>RemainingTableSpace()</code> können Sie bedingte Zeilenumbrüche durchführen, z.B. "Wenn nur 50mm Platz übrig, dann vorher umbrechen".			
Seitenzähler zurücksetzen	Bestimmt das Verhalten des Seitenzählers nach einem Seitenumbruch	0	Nein
		1	Seitenzähler zurücksetzen
		2	Seitenzähler und <code>TotalPages\$()</code> zurücksetzen
Umbruch nach Ausgabe (nur Gruppenfuß)	Nach Ausgabe aller Gruppenfußzeilen wird ein Seitenumbruch ausgelöst, d.h. jede Gruppe beginnt auf einer neuen Seite.	True	Ja
		False	Nein
		Formel	Formel-Assistent

12.10.5 Spalten-Eigenschaften

Die Spalteneigenschaften entsprechen jeweils mit einigen tabellenbedingten Einschränkungen den Eigenschaften des jeweiligen Objekttyps.

Eine Besonderheit gibt es bei Spalten vom Typ Text und Formatierter Text. Diese beiden Textvarianten lassen sich auch über eine Spalteneigenschaft nachträglich ineinander überführen. Abhängig von dieser Eigenschaft ändert sich dann auch die Eigenschaftsliste entsprechend. Siehe auch Kapitel "Gemeinsame Objekt-Eigenschaften".

Eigenschaft	Beschreibung	Wert	Beschreibung
Optionen (bei einigen Feldtypen)	Öffnet den "Inhalt"-Dialog des entsprechenden Objekttyps		Inhalt-Dialog
Drilldown-Verknüpfungen	Öffnet den Dialog zum Bearbeiten der Drilldown-Verknüpfungen. Darüber kann aus der Vorschau ein Drilldown-Bericht gestartet werden.		Drilldown-Dialog
Sortierung (nur Kopfzeile)	Sortierungen (aufsteigend+absteigend) für interaktives Umschalten in der Vorschau.		Dialog
	Mehrstufige Sortierungen können über einen Dialog definiert werden (sofern von der Anwendung unterstützt), z.B. die Daten erst nach Land und dann nach Ort sortieren.		Liste
	Einstufige Sortierungen können über die Liste ausgewählt werden.		
Als JPEG speichern (nur bei Bild)	Das Bild als JPEG-Datei ausgeben, wenn möglich (nicht alle Dateitypen, z.B. ICO, WMF, EMF, unterstützen diese Option).	True	Ja
		False	Nein
		Formel	Formel-Assistent
Drehung	Dreht das Objekt gegen den Uhrzeigersinn. Mit dieser Funktion können Sie z.B. Spaltentitel oder Barcodes um 90° drehen.	0	0°
		1	90°

		2	180°
		3	270°
		Formel	Formel-Assistent
Formatierung	Beachten Sie, dass sich die Formatierung auf das Ergebnis des gesamten Ausdrucks bezieht. Möchten Sie nur Teilbereiche eines Ausdrucks formatieren (z.B. bei Text und Zahl innerhalb eines Ausdrucks) verwenden Sie die Funktionen Date\$() und Fstr\$() im Formel-Assistent.	True False	Dialog
Balkenbreite (nur bei Barcode)	Die dünnste Strichdicke eines einzelnen Balkens in SCM-Einheiten (1/1000 mm). 0 = automatische Anpassung. Wird nicht von allen Barcodes unterstützt.	Formel	Formel-Assistent
	Orientierung	Orientierung des Barcodes innerhalb des Objektrahmens	0 1 2 Formel
			Links Zentriert Rechts Formel-Assistent
Balkenfarbe (nur bei Barcode)	Die Farbe des Barcode.		
Strichdicken-Verhältnis (nur bei Barcode)	Das Verhältnis der Strichdicken verschiedener Balken oder Leerräume untereinander. Wird nicht von allen Barcodes unterstützt.	Formel	Formel-Assistent
Text ausgeben (nur bei Barcode)	Hier können Sie bestimmen, ob der Inhalt des Barcodes auch noch im Klartext erscheinen soll.	True False Formel	Ja Nein Formel-Assistent
Hintergrund	Der Hintergrund der Spalten.		
Text-Format	Unterscheidet die Darstellung der Textspalte.	True False	Normaler Text RTF Text
Link	Link der bei Klick aufgerufen wird (nur bei Vorschau und PDF-Export). Beispiel: file:///c:/users/public/x.log oder URL	Link Formel	Formel-Assistent
Anordnung (nur bei Bild)	Beschreibt, wie das Bild auf der Fläche angeordnet werden soll.	0 1 2 3 4 5 6	Zentriert Nebeneinander (Kacheln) Links oben Links unten Rechts oben Rechts unten Links

		7	Rechts
		8	Oben
		9	Unten
Ausr. Vertikal (nur bei Barcode, Text)	Vertikale Ausrichtung des Inhalts in dem vorhandenen Platz.	0	Oben
		1	Zentriert
		2	Unten
		Formel	Formel-Assistent
Ausrichtung (nur bei Text)	Die Text-Ausrichtung. Dezimal bedeutet, Zahlenwerte werden an Ihren Dezimalpunkten ausgerichtet.	0	Links
		1	Zentriert
		2	Rechts
		3	Dezimal
		Formel	Formel-Assistent
	Dezimalposition	Die Position des Dezimalpunktes innerhalb der Zelle gemessen von der linken Kante des vorherigen Rahmens in mm.	Zahl Formel Formel-Assistent
Blocksatz	Text ist rechts- und linksbündig.	True	Ja
		False	Nein
		Formel	Formel-Assistent
Breite	Die Breite der Spalte in mm. Überschreitet die Summe der Spaltenbreiten die Gesamtbreite des Tabellenobjekts, erhalten Sie eine Fehlermeldung.	Zahl Formel Formel-Assistent	Formel-Assistent
Einpassen	Bestimmt das Verhalten wenn der Inhalt zu lang für eine Zeile wird. Damit lange Wörter bei Wert "1" (umbrechen) nicht abgeschnitten werden, können Sie über die Option "Umbruch erzwingen" sicherstellen, dass nach dem letzten passenden Zeichen umgebrochen wird. Wert "3" (verschmälern) verringert den Zeichenabstand und sollte nur bis zu einer gewissen Grenze verwendet werden um die Lesbarkeit zu gewährleisten.	0 1 2 3 Formel	Abschneiden Umbrechen Verkleinern Verschmälern Formel-Assistent
Absatzkontrolle	Verhindert sog. Witwen und Waisenkindern. Als Witwe wird die letzte Zeile eines Absatzes bezeichnet, wenn sie zugleich die erste einer neuen Spalte oder Seite ist. Wenn eine Seite oder Spalte nach der ersten Zeile eines neuen Absatzes umbrochen wird, so wird diese allein am Ende der Seite oder Spalte stehende Zeile als Waisenkind bezeichnet	True False Formel	Ja Nein Formel-Assistent

Umbruch erzwingen	Wenn ein langes Wort nicht umgebrochen werden kann, wird ein Umbruch nach dem letzten passenden Zeichen erzwungen.	True False Formel	Ja Nein Formel-Assistent
Höhe (nicht bei Text, Formatierter Text).	Feste Höhe der Zelle, der Inhalt wird skaliert (0: keine feste Höhe). Die Gesamthöhe einer Tabellenzeile ergibt sich aus der Zelle mit der größten Höhe.	Zahl Formel	Formel-Assistent
Feste Höhe (bei Text, Formatierter Text)	Feste Höhe der Zelle, unabhängig vom Inhalt. Überschüssiger Text wird verworfen (0: keine feste Höhe). Die Gesamthöhe einer Tabellenzeile ergibt sich aus der Zelle mit der größten Höhe.	Zahl Formel	Formel-Assistent
Leerzeichen-Optimierung	Führende und doppelte Leerzeichen werden entfernt.	True False Formel	Ja Nein Formel-Assistent
Zeilenabstand (bei Text)	Abstand der Textzeilen untereinander.	Zahl Formel	Formel-Assistent
Rahmen	Bestimmt die Rahmeneigenschaften und Abstände zu den Rahmen der einzelnen Zellen einer Tabelle. Zusammen mit der gewählten Schriftgröße bestimmen die Zellenränder "oben" und "unten" die Höhe der Tabellenzeile bei Text-Objekten.	Zahl Formel	Dialog Formel-Assistent

12.11 Diagramm-Objekte

Das Diagramm-Objekt ist ein Element des Berichtscontainers.

12.11.1 Spezifische Felder

Siehe auch Kapitel "Übersicht der LL-Variablen und LL-FelderÜbersicht der Funktionen".

Feld	Aufgabe
LL.ChartObject.AxisCoordinate	Koordinatenwert.
LL.ChartObject.AxisPercentage	Prozentanteil (verwendbar in der Koordinatenbeschriftung der Größenachse).
LL.ChartObject.ValuelsOthers	liefert True, wenn der aktuelle Balken/Knoten der (nur bei relativ gestapelten Diagrammen und Treemap) "Andere"-Balken/Knoten ist.
Nur Kreis/Ring:	

LL.ChartObject.AxisCoordinate.Maximum	Beschreibt das Maximum bzw. Minimum der Quellwerte.
LL.ChartObject.AxisCoordinate.Minimum	
LL.ChartObject.ArcIndex	Liefert den Index des aktuellen Segments. Das größte Segment hat den Index 1, das zweitgrößte hat den Index 2 usw.
LL.ChartObject.ArcPerc	Liefert den Prozentanteil des aktuellen Segments.
LL.ChartObject.ArcTotal	Liefert die Summe der Werte aller Segmente.
LL.ChartObject.ArcTypelsOthers	Liefert True, wenn das aktuelle Segment das "Andere"-Segment ist.
LL.ChartObject.ArcValue	Wert des Kreissegments.
Nur Treemap:	
LL.ChartObject.NodeKey	Liefert den Index des aktuellen Knotens.
LL.ChartObject.NodeSum	Summe der Werte des aktuellen Knotens.
LL.ChartObject.ParentNodeSum0-2	Summe der Werte des n+1 Ebenen übergeordneten Knotens.
LL.ChartObject.ParentNodeText0-2	Text des n+1 Ebenen übergeordneten Knotens.

12.11.2 Kreis/Ring

12.11.2.1 Datenquelle

Auf der Registerkarte "Datenquelle" können Sie den Koordinatenwert für die Daten bestimmen.

Eigenschaft	Beschreibung	Wert	Beschreibung
Koordinatenwert	Wählen Sie hier die Datenquelle für die Kreisabschnitte.	Formel	Formel-Assistent
Mindestanteil	Gerade wenn Sie viele Werte mit einem kleinen Prozentanteil haben, kann es wünschenswert sein, diese unter einer gemeinsamen Rubrik "Andere" zusammenzufassen. Hier können Sie den Schwellenwert wählen, ab dem einzelne Segmente zu einem größeren zusammengefasst werden sollen.	Zahl	Formel-Assistent
Koordinaten sortieren	Gibt an ob die Koordinaten sortiert werden sollen (alphanumerisch oder alphabetisch).	True False Formel	Ja Nein Formel-Assistent

Zahl der Entwurfsdaten	Die Zahl der Datensätze für die Entwurfsvorschau, da der Designer noch nicht über die "echten" Daten verfügt.			Zahl	Formel-Assistent	
Datenfilter	Hier kann eine Filterbedingung definiert werden. Es werden nur die Datensätze verwendet, die diese Bedingung erfüllen. Bei "True" werden alle Daten verwendet.			True False Formel	alle Daten keine Daten Formel-Assistent	
Koordinatenbeschriftung	Bestimmt den Text für die Koordinatenbeschriftung.			Formel	Formel-Assistent	
	Schriftgröße fest	Die Schriftgröße soll fest sein (sonst wird sie verkleinert, wenn es zur Darstellung ohne Überschneidung nötig ist).		True False Formel	Ja Nein Formel-Assistent	
Koordinatenbeschriftung "Andere"	Bestimmt den Text für die Koordinatenbeschriftung auf dem Segment für die zusammengefassten "Andere"-Restdaten.			Formel	Formel-Assistent	
Legende	Platzierung der Legende.				Keine an Diagramm oben, links, rechts, unten	
	Äquidistant (nur bei Platzierung 'oben' oder 'unten').	Beschreibt ob die Legendeneinträge gleichmäßig verteilt werden sollen (Ja) oder optimal aneinandergereiht (Nein).		True False	Ja Nein	
	Rand	Rand der Legende.				Rahmen-dialog
	Anteil der Legende	Anteil des reservierten Bereichs vom verfügbaren Platz für die Legende. 0 bedeutet eine automatische Berechnung.		Zahl	Formel-Assistent	

12.11.2.2 Segment

Auf der Registerkarte "Segment" können Sie Einstellungen zur Berechnung und Darstellung des Segments vornehmen.

Eigenschaft	Beschreibung	Wert	Beschreibung
Koordinatenwert	Bestimmen Sie hier die Formel für den Koordinatenwert, der die Größe des Segments bestimmt (Summe der Umsätze, Durchschnittlicher Umsatz, Anzahl der Verkäufe usw.).	Formel	Formel-Assistent
Dicke	Segmentdicke in Prozent.	Zahl	Formel-Assistent
Explosions-Distanz	Die einzelnen Segmente werden hervorgehoben. Der Wert beschreibt die Distanz des Segments (als Prozentsatz des Radius).	Zahl	Formel-Assistent

Koordinatenbeschriftung auf Objekt	Gibt an, ob ein Text auf den Objekten ausgegeben werden soll.	0	Nein	
		1	Ja	
		Formel	Formel-Assistent	
Inhalt		Text auf dem Diagrammelement.	Formel	Formel-Assistent

12.11.2.3 Diagramm

Auf der Registerkarte "Diagramm" können Sie Einstellungen zum Erscheinungsbild vornehmen.

Eigenschaft	Beschreibung	Wert	Beschreibung
Beleuchtet	Die Farbdarstellung wird geändert.	True	Ja
		False	Nein
Farbmodus	Die Segmente werden mit wechselnden Farben gekennzeichnet, so dass die einzelnen Werte leichter zu unterscheiden sind. Farbeinstellung über die Registerkarte "Farben".	0	monochrome Segmente
		1	farbige Segmente
		Formel	Formel-Assistent
Innerer Radius	Ring-Diagramm: Relative Position des inneren Ringradius (5-95%).		
Perspektive	Hier können Sie wählen, ob das Diagramm mit leichter oder starker Perspektive erstellt werden soll. Alternativ können Sie auch eine einfache Parallelprojektion verwenden.	0	keine
		1	leicht verzerrt
		2	stark verzerrt
		Formel	Formel-Assistent
Perspektivischer Gradient	Der perspektivische Gradient erzeugt einen Helligkeitsgradienten über die Oberfläche des Diagramms. Angabe in Prozent.	Zahl	Formel-Assistent
	Rand des Diagramms hervorheben.	True	Ja
		False	Nein
		Formel	Formel-Assistent
Rotationswinkel x-Achse	Der Rotationswinkel um die x-Achse nach oben in Grad, maximal 90° (senkrecht). Bestimmt die Lage des Diagramms im Raum. Sie können diesen Winkel alternativ auch über die Rotationsschaltflächen bestimmen, die bei einem selektierten Diagramm auf der Arbeitsfläche angezeigt werden.	Zahl	Formel-Assistent
Rotationswinkel y-Achse	Der Rotationswinkel um die Diagrammmitte gegen den Uhrzeigersinn in Grad. Sie können diesen Winkel alternativ auch über die Rotationsschaltflächen bestimmen, die bei einem selektierten Diagramm auf der	Zahl	Formel-Assistent

Arbeitsfläche angezeigt werden.			
Separatorlinien	Anzeige von Separatorlinien zwischen den Segmenten.	True	Ja
		False	Nein
		Formel	Formel-Assistent

12.11.3 Balken/Linien/Flächen/Blasen/Netz/Treemap

12.11.3.1 Rubriken- und Reihenachse

Wenn Sie sich für ein dreiachsiges Diagramm entschieden haben, stehen Ihnen beide Achsen (als x- bzw. y-Achse) zur Verfügung. Bei einem zweiachsigen Diagramm (z.B. ein einfaches Balkendiagramm) wird nur die Rubrikenachse (x-Achse) benötigt.

Eigenschaft	Beschreibung	Wert	Beschreibung
Koordinatenwert	Wählen Sie hier die Datenquelle für die Koordinate, z.B. "Monat".	Formel	Formel-Assistent
Mindestanteil (nur beim relativ gestapelten Diagramm)	Gerade wenn Sie viele Werte mit einem kleinen Prozentanteil haben, kann es wünschenswert sein, diese unter einer gemeinsamen Rubrik "Andere" zusammenzufassen. Hier können Sie den Schwellenwert wählen, ab dem einzelne Segmente zu einem größeren zusammengefasst werden sollen.	Zahl	Formel-Assistent
Koordinaten sortieren	Gibt an ob die Koordinaten sortiert werden sollen (alphanumerisch oder alphabetisch).	True	Ja
		False	Nein
		Formel	Formel-Assistent
Reihendefinitionen (nur y-Achse bei 3-achsigen Diagrammen)	<p>Für die Reihenachse (y-Achse) bei einem dreiachsigen Diagramm haben Sie zusätzlich die Möglichkeit, die Werte nicht über Formeln sondern über Reihen zu bestimmen. Damit definieren Sie die verschiedenen Reihen (z.B. Messwert/Sollwert/Istwert) mit einem einzigen Datensatz und können diese z.B. in einem Liniendiagramm parallel darstellen.</p> <p>Wechseln Sie auf der Reihenachse über die Combobox oberhalb der Eigenschaftsliste zum Eintrag "Werte über Reihen bestimmen". Damit ändern sich die Eigenschaften der Reihenachse und es steht die Eigenschaft "Reihendefinitionen" zur Verfügung. Öffnen Sie den Dialog "Reihendefinitionen" und definieren Sie die einzelnen Reihen. Sie können für jede Reihe eigene Eigenschaften definieren und die Reihen über die Pfeil-Schaltflächen verschieben.</p> <p>Die Eigenschaft "Berechnungsart" ermöglicht z.B. die Darstellung von gleitenden Durchschnitten oder das Aggregieren von Daten.</p>		Dialog
Zahl der Entwurfsdaten	Die Zahl der Datensätze für die Entwurfsvorschau, da der Designer noch nicht über die "echten" Daten verfügt.	Zahl	Formel-Assistent

Beschränken auf (nur Balken und Treemap)	Schränkt die Anzahl der Einträge auf dieser Ebene auf die angegebene Zahl ein (Top-N-Bericht in Kombination mit Sortierung nach Ergebnis).	Zahl	Anzahl der Einträge 0 = keine Einschränkung -1 = Mindestanteil in Prozent Formel-Assistent
		Formel	
	Andere Einträge zusammenfassen	Erzeugt eine Zeile oder Spalte, in der die restlichen Werte zusammengefasst werden.	True False Ja Nein
	Titel	Der Text, der für die "Andere"-Spalte (bzw. Zeile) verwendet wird.	Text Formel-Assistent
	Mindestanteil	Der Mindestanteil ist die Schwelle (in Prozent), unterhalb derer Daten zu einem 'Andere'-Datensatz zusammengefasst werden.	Zahl Formel-Assistent
Datenfilter	Hier kann eine Filterbedingung definiert werden. Es werden nur die Datensätze für das Diagramm verwendet, die diese Bedingung erfüllen.	True False Formel	alle Daten keine Daten Formel-Assistent
Start- und Endwerte gerundet	Achsenstartwerte und Achsenendwerte auf runde Intervallgrenzen setzen, falls der ausgenutzte Datenbereich nicht zu klein wird (mind. 80% des Wertumfangs der Achse).	True False Formel	Ja Nein Formel-Assistent
Koordinatenlinien (nur bei Netz)	Gibt an, ob Koordinatenlinien auf den Hintergrund gezeichnet werden sollen.	True False Formel	Ja Nein Formel-Assistent
Rahmenlinien (nur bei Treemap)	Gibt an, ob Rahmenlinien auf den Hintergrund gezeichnet werden sollen.	True False Formel	Ja Nein Formel-Assistent
Achsenbeschriftung	Bestimmt den Text für die Achse.	Formel	Formel-Assistent
	Drehung	Drehung der Achsenbeschriftung in Grad.	Zahl Formel-Assistent
Koordinatenbeschriftung	Bestimmt den Text für die Koordinatenbeschriftung bzw. Legende.	Formel	Formel-Assistent
	Drehung	Drehung der Koordinatenbeschriftung in Grad (für lange Texte).	Zahl Formel-Assistent

	Schriftgröße fest	Die Schriftgröße soll fest sein (sonst wird sie verkleinert, wenn es zur Darstellung ohne Überschneidung nötig ist).	True False Formel	Ja Nein Formel-Assistent
Koordinatenbeschriftung "Andere"	Bestimmt den Text für die Koordinatenbeschriftung auf dem Segment für die zusammengefassten "Andere"-Restdaten.		Formel	Formel-Assistent
Legende	Platzierung der Legende (Werte je nach Typ und Achse unterschiedlich).			Keine an Achse oben, links, rechts, unten
	Äquidistant (nur bei Platzierung 'oben' oder 'unten').	Beschreibt ob die Legendeneinträge gleichmäßig verteilt werden sollen (Ja) oder optimal aneinandergereiht (Nein).	True False	Ja Nein
	Rand	Rand der Legende.		Rahmen-dialog
	Anteil der Legende	Anteil des reservierten Bereichs vom verfügbaren Platz für die Legende. 0 bedeutet eine automatische Berechnung.	Zahl	Formel-Assistent
Markierungsfarbe (nicht bei Netz, Treemap)	Farbe der Koordinaten-Markierungslinien (Tickmarks).		Farbe	Farbauswahldialog
Zahl der Zwischenmarkierungen (nicht bei Netz, Treemap)	Die Zahl der durch kleine Striche getrennten Unterabteilungen zwischen den Hauptkoordinatenmarkierungen.		Zahl	Formel-Assistent
Gruppe für feste Farbe (nur bei Treemap)	Legt die Gruppe innerhalb der festen Farben fest. 0=feste Farben werden ignoriert.		Zahl	Formel-Assistent

12.11.3.2 Größenachse

Auf der Registerkarte "Größenachse" können Sie Einstellungen zur Berechnung und Darstellung der Größenachse eines Balken- und Liniendiagramms vornehmen.

Primärachse / Sekundärachse: Es wird eine zweite Werte-Achse unterstützt. Die zweite Achse wird auf der Registerkarte "Diagramm" eingeschaltet. Wechseln Sie über die Combobox zu den Eigenschaften der jeweiligen Achse.

Eigenschaft	Beschreibung	Wert	Beschreibung
Koordinatenwert	Bestimmen Sie hier die Formel für den Koordinatenwert (z.B. Summe der Umsätze).	Formel	Formel-Assistent
Achsenkalierung	Typ der Achsenkalierung.	0 1 2	keine (linear) logarithmisch, Basis 10 logarithmisch,

			Basis 2 (binär)	
			Formel	Formel-Assistent
Berechnungsart	Ermöglicht z.B. die Darstellung von gleitenden Durchschnitten oder das Aggregieren von Daten. Nicht verfügbar, wenn die Werte der Reihenachse über Reihen bestimmt werden. Dann steht diese Eigenschaft im Dialog "Reihendefinitionen" bei den einzelnen Reihen zur Verfügung.		0	Normal
			1	Kumulative Summe
			2	Kumulativer Mittelwert
			3	Einfacher gleitender Mittelwert
			4	Symmetrischer gleitender Mittelwert
			5	Differenz zum Vorwert
			6	Mittelwert
			7	Ausgleichsgerade
	Anzahl der Werte (nur bei Berechnungsart 3 und 4)	Anzahl der vorhergehenden oder umgebenden Werte, die für die Berechnung herangezogen werden.	Zahl	Formel-Assistent
Maximalwertautomatik	Soll die Größenachse bis zu einem bestimmten Maximalwert gehen, oder soll der Endwert automatisch bestimmt werden? Sie können den angezeigten Bereich beschränken, um z.B. "Ausreißer" nach oben zu berücksichtigen. Enthalten Ihre Werte große Spitzen, so können Sie durch Setzen eines Maximalwertes die Spitzen abschneiden und den Verlauf der "kleinen" Werte besser darstellen. Wenn Sie die Voreinstellung "Nein" beibehalten, wird das Diagramm so angepasst, dass alle Werte dargestellt werden.		True	Ja
			False	Nein
			Formel	Formel-Assistent
	Grenzwert	Maximalwert für die Achsendarstellung	Zahl	Formel-Assistent
Minimalwertautomatik (nur Linien, Flächen, Blasen)	Soll die Größenachse bei einem bestimmten Minimalwert beginnen, oder soll der Anfangswert automatisch bestimmt werden? Sie können den angezeigten Bereich beschränken, um z.B. "Ausreißer" nach unten zu berücksichtigen. Wenn Sie die Voreinstellung "Nein" beibehalten, wird das Diagramm so angepasst, dass alle Werte dargestellt werden.		True	Ja
			False	Nein
			Formel	Formel-Assistent
	Grenzwert	Minimalwert für die Achsendarstellung	Zahl	Formel-Assistent
Blasendarstellung (nur Blasen)	Darstellung der Blasen		0	Kreis

		1	Gefüllter Kreis	
		2	Gefüllter Kreis mit Rahmen	
		3	Lichteinfall von links	
		4	Lichteinfall von oben	
		5	Lichteinfall von links oben	
		6	Kugel	
		7	Glastropfen	
		8	Glastropfen teiltransparent	
		9	Bild-Datei	
Darstellung (je nach Ober- und Untertyp)	Visuelle Darstellung. Je nach Ober- und Untertyp stehen unterschiedliche Darstellungsarten zur Verfügung: Torte, Flächen, Blasen: - Balken einfach, gruppiert: 1, 2, 3, 8, 9 Balken gestaffelt: 1, 2, 3, 4, 8, 9 Balken gestapelt: 1, 2, 8 Linien: 5, 6, 7 Radar: 5, 6, 7, 10 Treemap: 5, 10	1	Zylinder	
		2	Balken	
		3	Pyramide	
		4	Band	
		5	Linie	
		6	Symbole	
		7	Linie + Symb.	
		8	Oktaeder	
		9	Kegel	
		10	Fläche	
	Formel	Formel-Assistent		
Dicke	Balken-/Linien-/Segmentdicke in Prozent.	Zahl	Formel-Assistent	
Koordinatenbeschriftung auf Objekt	Gibt an, ob ein Text auf den Objekten ausgegeben werden soll.	0	Nein	
		1	Ja	
		Formel	Formel-Assistent	
	Inhalt	Text auf dem Objekt.	Formel	Formel-Assistent
Koordinatenlinien	Gibt an, ob Koordinatenlinien auf den Hintergrund gezeichnet werden sollen.	True	Ja	
		False	Nein	
		Formel	Formel-Assistent	
Zebramodus	Gibt an, ob ein Zebra-muster auf dem Hintergrund ausgegeben werden soll.		Transparent	
			Muster/feste Farbe	
			horiz. Gradient	

				vert. Gradient
				horiz. 2-teiliger Gradient
				vert. 2-teiliger Gradient
				teiltransparent
Achsenbeschriftung	Bestimmt den Text für die Achse.	Formel	Formel-Assistent	
	Drehung	Drehung der Achsenbeschriftung in Grad.	Zahl	Formel-Assistent
Koordinatenbeschriftung	Bestimmt den Text für die Koordinatenbeschriftung bzw. Legende.	Formel	Formel-Assistent	
	Drehung	Drehung der Koordinatenbeschriftung in Grad.	Zahl	Formel-Assistent
	Schriftgröße fest	Die Schriftgröße soll fest sein (sonst wird sie verkleinert, wenn es zur Darstellung ohne Überschneidung nötig ist).	True False Formel	Ja Nein Formel-Assistent
Koordinatenmarkierungsabstand	Berechnung des Abstands der Koordinatenmarkierungen (Ticks).	True False Formel	Automatisch Manuell Formel-Assistent	
Legende	Platzierung der Legende dieser Achse.		Keine an Achse	
Markierungsfarbe	Farbe der Koordinaten-Markierungslinien (Tickmarks).		Farbe	
Zahl der Zwischenmarkierungen	Die Zahl der durch kleine Striche getrennten Unterabteilungen zwischen den Hauptkoordinatenmarkierungen	Zahl	Formel-Assistent	
Gruppe für feste Farbe (nur bei Treemap)	Legt die Gruppe innerhalb der festen Farben fest. 0=feste Farben werden ignoriert.	Zahl	Formel-Assistent	

12.11.3.3 Diagramm

Auf der Registerkarte "Diagramm" können Sie Einstellungen zum Erscheinungsbild des Balken- und Liniendiagramms vornehmen. Die verfügbaren Eigenschaften unterscheiden sich je nach Typ.

Eigenschaft	Beschreibung	Wert	Beschreibung
Alternativachse (nicht bei Netz und Treemap)	Unterstützt eine zweite Werte-Achse auf der linken Seite. Die Achsen-Eigenschaften werden auf der Registerkarte "Größenachse" vorgenommen. Die jeweilige Achse wird über eine Combobox ausgewählt.	True False Formel	Ja Nein Formel-Assistent

	Achsen- Zuordnung	Bestimmt zu Größenachse der zugeordnet wird.	welcher Wert	0	Primärachse
				1	Sekundärachse
				Formel	Formel- Assistent
Koordinaten sortieren (nur bei Treemap)	Gibt an, ob die Koordinaten sortiert sollen (alphanumerisch oder numerisch)	Koordinaten sortiert werden	0		Aufsteigend
			1		Absteigend
			2		Unsortiert
			3		Ergebnis aufsteigend
			4		Ergebnis absteigend
			Formel		Formel- Assistent
Algorithmus (nur bei Treemap)	Definiert den verwendeten Treemap Algorithmus.		0		Slice
			2		Square
			Formel		Formel- Assistent
Farbanteil (nur bei Treemap)	Definiert das Verhältnis von statischem zu dynamischem Farbanteil.	statischem zu	0		Transparent
			1		Feste Farbe
			Formel		
Achsenfarbe (nicht bei Netz und Treemap)	Farbe der Achsen (bzw. des Rahmens bei 3D- Darstellung)				Farbe
Ausrichtung (nicht bei Netz und Treemap)	Ausrichtung der Grafikelemente, z.B. für ein horizontales Balkendiagramm.				Nach rechts
					Nach oben
Beleuchtet (nicht bei Netz und Treemap)	Gibt an, ob das Diagramm beleuchtet werden soll.		True		Ja
			False		Nein
			Formel		Formel- Assistent
Farbmodus (nicht bei Netz und Treemap)	Bestimmt die farbgebende Achse.		0		monochrom
			1		x-Achse
			2		y-Achse
			Formel		Formel- Assistent
Dynamisches Zentrum (nur bei Netz)	Minimalen Wert in das Zentrum verschieben.		True		Ja
			False		Nein
			Formel		Formel- Assistent
Hintergrundfarbe	Hintergrund des Diagramms.		0		Transparent
			1		Muster/feste Farbe

		Formel	Formel-Assistent
Lineare Datenachse (nicht bei Radar)	Beschreibt, ob numerische bzw. Datumswerte ihrem Wert entsprechend auf der Achse positioniert werden sollen.	True False	Ja Nein
Isotrop (nicht bei Radar)	Gleiche Größe der Einheiten auf den beiden Datenachsen (x- und y-Achse).	True False Formel	Ja Nein Formel-Assistent
Perspektive (nicht bei Radar)	Hier können Sie wählen, ob das Diagramm mit leichter oder starker Perspektive erstellt werden soll. Alternativ können Sie auch eine einfache Parallelprojektion verwenden.	0 1 2 Formel	keine leicht verzerrt stark verzerrt Formel-Assistent
Projektion (nur beim 3D-Diagramm)	Bei flacher Projektion bleibt die vordere Achse immer gerade.	0 1 Formel	flach 3D Formel-Assistent
Rotationswinkel x-Achse (nicht bei Radar)	Der Rotationswinkel um die x-Achse nach oben in Grad, maximal 90° (senkrecht). Bestimmt die Lage des Diagramms im Raum. Sie können diesen Winkel alternativ auch über die Rotationsschaltflächen bestimmen, die bei einem selektierten Diagramm auf der Arbeitsfläche angezeigt werden.	Zahl	Formel-Assistent
Rotationswinkel y-Achse (nicht bei Radar)	Der Rotationswinkel um die Diagramm-mitte gegen den Uhrzeigersinn in Grad. Sie können diesen Winkel alternativ auch über die Rotationsschaltflächen bestimmen, die bei einem selektierten Diagramm auf der Arbeitsfläche angezeigt werden.	Zahl	Formel-Assistent
Separatorlinien (nicht bei Radar)	Anzeige von Separatorlinien zwischen den Segmenten.	True False Formel	Ja Nein Formel-Assistent
Leere Werte immer generieren (nur bei Radar)	Erzwingt das Generieren leerer Werte auch für linienbasierte Diagramme.	True False Formel	Ja Nein Formel-Assistent
Radiale Koordinatenlinien (nur bei Radar)	Gibt an, ob radiale oder polygonale Koordinatenlinien verwendet werden sollen.	True False Formel	Ja Nein Formel-Assistent

Rotation Delta (nur bei Radar)	Startwert der Hauptrotation des Diagramms.	Zahl	Formel- Assistent
Rotation im Uhrzeigersinn (nur bei Radar)	Hauptrotation des Diagramms erfolgt im Uhrzeigersinn.	True	Ja
		False	Nein
		Formel	Formel- Assistent

12.11.4 Trichter

12.11.4.1 Datenquelle

Auf der Registerkarte "Datenquelle" bestimmen Sie den Koordinatenwert.

Eigenschaft	Beschreibung	Wert	Beschreibung
Koordinatenwert	Wählen Sie hier die Datenquelle für die Daten.	Formel	Formel- Assistent
Datenfilter	Hier kann eine Filterbedingung definiert werden. Es werden nur die Datensätze verwendet, die diese Bedingung erfüllen. Bei "True" werden alle Daten verwendet.	True	alle Daten
		False	keine Daten
		Formel	Formel- Assistent
Koordinatenbeschriftung	Bestimmt den Text für die Koordinatenbeschriftung.	Formel	Formel- Assistent
		Schriftgröße fest	Die Schriftgröße soll fest sein (sonst wird sie verkleinert, wenn es zur Darstellung ohne Überschneidung nötig ist).
		True	Ja
		False	Nein
		Formel	Formel- Assistent
Legende	Platzierung der Legende.		keine an Diagramm oben, links, rechts, unten
		Äquidistant (nur bei Platzierung 'oben' oder 'unten').	Beschreibt ob die Legendeneinträge gleichmäßig verteilt werden sollen (Ja) oder optimal aneinandergereiht (Nein).
		True	Ja
		False	Nein
		Rand	Rand der Legende.
			Rahmen- dialog
	Anteil des Texts(nur bei Platzierung 'an Diagramm')	Anteil des reservierten Bereichs vom verfügbaren Platz für den Text (in Prozent).	Zahl
			Formel- Assistent

12.11.4.2 Trichterabschnitt

Auf der Registerkarte "Trichterabschnitt" nehmen Sie Einstellungen zur Berechnung und Darstellung des Trichterabschnitt vor.

Eigenschaft	Beschreibung	Wert	Beschreibung
-------------	--------------	------	--------------

Koordinatenwert	Bestimmen Sie hier die Formel für den Koordinatenwert, der die Größe des Abschnitts bestimmt (Summe der Umsätze, Durchschnittlicher Umsatz, Anzahl der Verkäufe usw.).	Formel	Formel-Assistent
Explosions-Distanz	Der Wert beschreibt die Distanz der Trichterabschnitte (100% = 50% der Gesamthöhe des Trichters).	Zahl	Formel-Assistent
Koordinatenbeschriftung auf Objekt	Gibt an, ob ein Text auf dem Trichterabschnitt ausgegeben werden soll.	0 1 Formel	Nein Ja Formel-Assistent
	Inhalt Text auf dem Trichterabschnitt.	Formel	Formel-Assistent

12.11.4.3 Diagramm

Auf der Registerkarte "Diagramm" können Sie Einstellungen zum Erscheinungsbild vornehmen.

Eigenschaft	Beschreibung	Wert	Beschreibung
Beleuchtet	Die Farbdarstellung wird geändert.	True False	Ja Nein
Farbmodus	Die Trichterabschnitte werden mit wechselnden Farben gekennzeichnet, so dass die einzelnen Werte leichter zu unterscheiden sind. Farbeinstellung über die Registerkarte "Farben".	0 1 Formel	monochrome Trichterabschnitte farbige Trichterabschnitte Formel-Assistent
Relative Breite des Trichteranfangs	Breite des Trichteranfangs relativ zur Diagrammgröße (ggf. unter Berücksichtigung der Legende).	Zahl	Formel-Assistent
Relative Breite des Trichterendes	Breite des Trichterendes relativ zum Trichteranfang. Eine Breite von 100% ergibt ein Säulendiagramm (Pipeline).	Zahl	Formel-Assistent
	Anteil des Trichterendes Anteil des Trichterendes (in Prozent, -100% für Länge des letzten Trichterabschnitts).	Zahl	Formel-Assistent
Separatorlinien	Anzeige von Separatorlinien zwischen den Abschnitten.	True False Formel	Ja Nein Formel-Assistent

12.11.5 Landkarte/Shapefile

12.11.5.1 Shapefile-Auswahl

Auf der Registerkarte "Shapefile-Auswahl" bestimmen Sie das zugrundeliegende Shapefile und den darzustellenden Bereich.

Eigenschaft	Beschreibung	Wert	Beschreibung
Daten-Shapefile	Dieses Shapefile wird für die Daten (Einfärbung usw.) verwendet.		
	Name	Name des Objekts	
	Dateiname	Dateipfad zur shp-Datei.	Wert Formel-Assistent Datei-Auswahldialog
	Hintergrund	Die Füllfarbe eines Umrisses, z.B. LL.Color.LandMass	Farbe Formel-Assistent und Farb-Dialog
	Rahmen	Die Farbe eines Umrisses, z.B. LL.Color.LandMass	Farbe Formel-Assistent und Farb-Dialog
	Filter	Dieser Filter erlaubt eine Auswahl, welche Umrisse bzw. Linien aus dem Shapefile für die darstellung genutzt werden sollen. Über die Attribute ('LL.ChartObject.Shape.Attribute...'-Felder) kann die Auswahl eingegrenzt werden.	Formel Formel-Assistent
	Bereichsauswahl	Über diesen Filter wird der darzustellende Bereich ausgewählt. Rechteck (bei Koordinaten): Die Koordinaten (links, unten, rechts, oben) auf die der dargestellte Bereich beschränkt werden soll. Für Landkarten ist der typische Koordinatenbereich -180°...180° in x-Richtung und -90°...90° in y-Richtung. Formel: 'True' für alle Informationen (Umrisse, Linien) des Daten-Shapefiles. Über die Attribute ('LL.ChartObject.Shape.Attribute...'-Felder) kann die Auswahl eingegrenzt werden.	True False Koordinaten Formel
	Zentriert	Zentrierte Darstellung (nur bei azimuthaler Projektion). Die Daten werden anhand des Bereichsauswahl-Filters zentriert.	True False Formel Ja Nein Formel-Assistent
Projektion	Die Projektionsart. Nur für Shapefiles mit Welt-Koordinaten sinnvoll (Koordinatenbereich -180°...180° in x-Richtung und -90°...90° in y-Richtung.)	0 1	keine Mercator (Zylindrisch)

		2	Braun (Zylindrisch)	
		3	Kavrayskiy (Azimutal)	
		4	Sinusoidal (Azimutal)	
		5	Eckert- Greiffendorff (Azimutal)	
		6	Hammer (Azimutal)	
		7	Winkel (Azimutal)	III
Hintergrund- Shapefiles	Shapefiles in dieser Liste werden 'unter' die Daten gelegt, um bspw. Meere o.ä. darstellen zu können.			Dialog
	Verschiebu ng	(im 'Shapefile-Liste bearbeiten'- Dialog) Verschiebung nach unten rechts. So kann ein Shapefile als 'Schatten' verwendet werden.	Wert	Formel- Assistent
Vordergrund- Shapefiles	Shapefiles in dieser Liste werden 'über' die Daten gelegt, um bspw. Flüsse o.ä. darstellen zu können.			Dialog
	Auf Bereichsauswahl einschränke n	(im 'Shapefile-Liste bearbeiten'- Dialog) Die Darstellung wird auf die Bereichsauswahl des Daten- Shapefiles beschränkt.	Wert	Formel- Assistent

12.11.5.2 Zuordnung

Auf der Registerkarte "Zuordnung" kann über die Attribute ein Bezug zu den Shapefile-Daten hergestellt werden.

Eigenschaft	Beschreibung	Wert	Beschreibung
Koordinatenwert	Bestimmen Sie hier die Formel für den Koordinatenwert.	Formel	Formel- Assistent
Datenfilter	Hier kann eine Filterbedingung definiert werden. Es werden nur die Datensätze verwendet, die diese Bedingung erfüllen. Bei "True" werden alle Daten verwendet.	True False Formel	alle Daten keine Daten Formel- Assistent
Umriss- Zuordnung	Diese Formel ermöglicht die Zuordnung eines Umrisses zu einem Koordinatenwert. Über die Attribute ('LL.ChartObject.Shape.Attribute...'-Felder) kann ein Bezug zu den Shapefile-Daten hergestellt werden	Zahl	Formel- Assistent
Achsenbeschriftung	Bestimmt den Text für die Achse.	Formel	Formel- Assistent

Legende	Platzierung der Legende.	keine oben, links, rechts, unten	Legende
	Äquidistant (nur bei Platzierung 'oben' oder 'unten').	Beschreibt ob die Legendeneinträge gleichmäßig verteilt werden sollen (Ja) oder optimal aneinandergereiht (Nein).	True False
	Rand	Rand der Legende.	Dialog
	Anteil der Legende	Anteil des reservierten Bereichs vom verfügbaren Platz für die Legende.	Zahl

12.11.5.3 Wert

Auf der Registerkarte "Wert" können Sie Einstellungen zum Erscheinungsbild vornehmen.

Eigenschaft	Beschreibung	Wert	Beschreibung
Koordinatenwert	Bestimmen Sie hier die Formel für den Koordinatenwert.	Formel	Formel-Assistent
Koordinatenbeschriftung	Bestimmt den Text auf den Objekten.	0	Nein
		1	Zentriert
		Formel	Formel-Assistent

12.11.5.4 Farben (Umriss-Legende)

Es ist möglich, bestimmten Achsenwerten feste Farben zuzuordnen. Über die Schaltfläche "Neu" können Sie eine neue Zuordnung eingeben. Für die tatsächliche Einfärbung wählen Sie die Bedingung "True".

Eigenschaft	Beschreibung	Wert	Beschreibung
Bedingung	Für die tatsächliche Einfärbung (7°C, 13°C, 21°C usw.) wählen Sie die Bedingung "True". Für die Ausgabe diskreter Legendenwerte (5°C, 10°C, 15°C usw.) wählen Sie die Bedingung "False".	True	Einfärbung
		False	Nur Legende
		Formel	Formel-Assistent
Legendentext	Bestimmt den Text für die Legende, z.B. "5°C".	Formel	Formel-Assistent
Farbe	Für die tatsächliche Einfärbung ordnen Sie dem Achsenwert eine Farbe zu, z.B. HeatmapColor(LL.ChartObject.AxisCoordinate,-20,40).	Farbe	Formel-Assistent und Farb-Dialog
	Für die Ausgabe diskreter Legendenwerte definieren Sie feste Werte, z.B. HeatmapColor(0,-20,40).		

12.11.6 Diagrammbereich (alle Diagrammtypen)

Auf der Registerkarte "Objekt" finden Sie Einstellungen zum Titel und Hintergrund.

Eigenschaft	Beschreibung	Wert	Beschreibung
Titel	Überschrift des Diagramms.	Formel	Formel-Assistent
Titelposition	Die Position der Diagramm-Überschrift.	0	oben
		1	unten
		2	oben zentriert
		3	unten zentriert
		Formel	Formel-Assistent
Hintergrund	Hintergrund des Diagramms.	True	Anzeigen
		False	Nicht anzeigen
		Formel	Formel-Assistent
	Rand	Rand des Begrenzungsrahmens	
			Transparent Muster/feste Farbe
	Schatten	Schatten des Begrenzungsrahmens	Transparent Muster/feste Farbe
	Rundung	Rundungsfaktor für die Ecken des Begrenzungsrahmens in Prozent (0=eckig, 100=kurze Kante ist rund)	Zahl Formel-Assistent

12.11.7 Farben (alle Diagrammtypen außer Shapefile)

Eigenschaft	Beschreibung	Wert	Beschreibung
Design-schema	Bestimmt die Farben und Farbreihenfolge für diejenigen Datenreihen, die nicht über "Feste Farben" bestimmt werden. Über die Auswahlliste können Sie ein vordefiniertes Set von Farben auswählen. Über die Eigenschaften können diese Farben noch angepasst werden.	Farbe	Formel-Assistent und Farb-Dialog
Feste Farben	Es ist möglich, bestimmten Achsenwerten feste Farben zuzuordnen. Über die Schaltfläche "Neu" können Sie eine neue Zuordnung eingeben.	Farbe	Formel-Assistent und Farb-Dialog
	Bedingung	Die erste wahre Bedingungen wird ausgewertet. Beispiel: Country="Germany".	Formel Formel-Assistent
	Feste Farbe oder Formel	Farbe	Farb-Dialog und Formel-Assistent

Gruppe (nur bei Treemap)	Referenziert auf den Wert, der bei der Rubriken- Reihen- oder Größenachse im Feld 'Gruppe für feste Farbe' definiert wurde. Kann eine beliebige Zahl >0 sein. Sofern für Gruppe '0' keine Farbe definiert wird, erfolgt die Einfärbung gemäß Designschema. Die Farbe wird gemäß dem Farbanteil (Registerkarte 'Diagramm') mit jedem Knoten weiter abgedunkelt.	Zahl	Formel- Assistent
--------------------------------	--	------	----------------------

12.12 Kreuztabellen-Objekte

12.12.1 Spezifische Funktionen

Siehe auch Kapitel "Übersicht der Funktionen".

Funktion	Aufgabe
Crosstab.Cells.Max() Crosstab.Cells.Min()	Gibt den größten bzw. kleinsten Wert der Zelleninhalte zurück.
Crosstab.Cells.Avg() Crosstab.Cells.Sum()	Gibt den Mittelwert bzw. die Summe der Zelleninhalte zurück.
Crosstab.Col\$() Crosstab.Row\$()	Gibt den Spaltenbezeichner bzw. Zeilenbezeichner für die momentan auszugebende Zelle zurück.
Crosstab.Col() Crosstab.Row()	Gibt den Spaltenindex bzw. Zeilenindex für die momentan auszugebende Zelle zurück.
Crosstab.Value()	Liefert den Inhalt der Zelle (als Zahl) zurück.
Crosstab.Total()	Liefert den Wert der zugehörigen Gesamtspalte einer Zelle zurück.
Join\$()	Liefert die gesammelten Zeichenketten, getrennt durch ein Trennzeichen.

12.12.2 Eigenschaften der Zellen

Selektieren Sie die entsprechende Zelle im Objekt-Dialog auf der Registerkarte "Zellendefinition". Um mehrere Zellen zu selektieren, halten Sie die Strg-Taste gedrückt oder ziehen mit der Maus einen Rahmen um die Zellen.

Eigenschaft	Beschreibung	Wert	Beschreibung
Wert (nur Ergebniszelle)	Formel für den Zellenwert. Dieser wird von den Crosstab.Cells-Funktionen ausgewertet.	Formel	Formel- Assistent
Dargestellter Inhalt	Text, der in der Zelle dargestellt werden soll. Dieser kann sich somit vom Wert unterscheiden, der in der Eigenschaft "Wert" angegeben wurde, z.B. für Formatierungen.	Formel	Formel- Assistent
Spaltenübersch	Die Spaltenbeschreibung der Ergebniszellen (als	Formel	Formel-

Spaltentitel	Spalteninhalt	Formel	Formel-Assistent
Automatisches Auffüllen (nur Spalten/Zeilen)	Füllt nicht vorhandene Spalten auf.	0 1	Nein Wertebereich
Startwert	z.B. 1 für Quartale oder Monate	Wert	Formel-Assistent
Endwert	z.B. 4 für Quartale oder 12 für Monate	Wert	Formel-Assistent
Inkrement	Wert, um den der Wert für jede Spalte/Zeile erhöht wird (z.B. 1 für Quartale oder Monate)	Wert	Formel-Assistent
Dargestellter Wert	Formel für den dargestellten Wert, 'Crosstab.Value()' ist der aufgefüllte Wert (z.B. "Q-"+Str\$(Crosstab.Value())) für Quartale oder 'Month\$(Crosstab.Value())' für Monate).	Formel	Formel-Assistent
Beschränken auf (nur Spalten/Zeilen)	Schränkt die Anzahl der Einträge auf dieser Ebene auf die angegebene Zahl ein (Top-N-Bericht in Kombination mit Sortierung nach Ergebnis).	Zahl Formel	Anzahl der Einträge bzw. 0 = keine Einschränkung Formel-Assistent
Andere Einträge zusammenfassen	Erzeugt eine Zeile oder Spalte, in der die restlichen Werte zusammengefasst werden.	True False	Ja Nein
Titel	Der Text, der für die "Andere"-Spalte (bzw. Zeile) verwendet wird.	Text	Formel-Assistent
Sortierung (nur Spalten/Zeilen)	Sortierung der Spalte, um z.B. den Kunden mit dem höchsten Umsatz in der ersten Zeile anzuzeigen.	0 1 2 3 4 5 6	Aufsteigend Absteigend Unsortiert Ergebnis (Wert) aufsteigend Ergebnis (Wert) absteigend Ergebnis (dargestellter Inhalt) aufsteigend Ergebnis (dargestellter Inhalt) absteigend Formel-

			Assistent
		Formel	
	Index der 0=erste, ... Ergebniszelle	Zahl	Formel-Assistent
Drehung	Dreht das Objekt gegen den Uhrzeigersinn. Mit dieser Funktion können Sie z.B. Spaltentitel um 90° drehen.	0 1 2 3 Formel	0° 90° 180° 270° Formel-Assistent
Link	Link der bei Klick aufgerufen wird (nur bei Vorschau und PDF-Export). Beispiel: file:///c:/users/public/x.log oder URL	Link Formel	Formel-Assistent
Ausklappbarer Bereich	Die Unterelemente des Elements sind initiell in der Vorschau nicht sichtbar, können aber interaktiv ausgeklappt werden. Voraussetzung: es müssen untergeordnete Elemente definiert sein.	True False Formel	Ja Nein Formel-Assistent
Ausrichtung (bei Text)	Die Text-Ausrichtung. Dezimal bedeutet, Zahlenwerte werden an Ihren Dezimalpunkten ausgerichtet.	0 1 2 3 Formel	Links Zentriert Rechts Dezimal Formel-Assistent
	Dezimalposition Position des Dezimalpunkts (nur bei dezimaler Ausrichtung gültig, negativ bedeutet: von rechts.	Formel	Formel-Assistent
Ausrichtung vertikal	Vertikale Ausrichtung des Inhalts in dem vorhandenen Platz.	0 1 2 Formel	oben zentriert unten Formel-Assistent
Darstellungsbedingung (nicht bei Einzel- und Untergruppen)	vor Daten Gibt an, ob die Zusammenfassung vor oder nach den Datenzeilen ausgegeben werden soll.	True False Formel	Ja Nein Formel-Assistent
Leerzeichen-Optimierung	Führende und doppelte Leerzeichen werden entfernt.	True False Formel	Ja Nein Formel-Assistent

Maximalbreite	Gibt an welche Maximalbreite eine Zelle maximal haben darf. Wenn der Text breiter wird, wird ein Zeilenumbruch ausgelöst. Zusammen mit der Funktion Join\$() können dann z.B. die Einzelwerte innerhalb einer Zelle dargestellt werden.	Formel	Formel-Assistent
Maximalhöhe	Gibt die Maximalhöhe des Zellentyps an.	Formel	Formel-Assistent
Mindestbreite	Gibt die Mindestbreite des Zellentyps an.	Formel	Formel-Assistent
Mindesthöhe	Gibt die Mindesthöhe des Zellentyps an.	Formel	Formel-Assistent

12.12.3 Eigenschaften des Kreuztabellenbereichs

Eigenschaft	Beschreibung	Wert	Beschreibung
Gleiche Zeilenhöhen	Alle Zeilen werden mit der gleichen Zeilenhöhe ausgegeben.	True	Ja
		False	Nein
		Formel	Formel-Assistent
Mindestgröße	Gibt an, wie weit die Kreuztabelle verkleinert werden kann, um einen horizontalen Seitenumbruch zu vermeiden. 50= verkleinert sich um bis zu 50% um einen Seitenumbruch zu vermeiden; 100=Originalgröße beibehalten.	Zahl	Formel-Assistent
Mindesthöhe	Gibt an, welche Höhe dem Objekt mindestens zur Verfügung stehen soll. Wenn weniger Platz vorhanden ist, wird ein Umbruch ausgelöst.	Zahl	Formel-Assistent
Spalten	Bestimmt Spalteneigenschaft bei einem Umbruch	Formel	Formel-Assistent
	Bezeichner wiederholen	Gibt an, ob die Zeilenbezeichner bei einem Spaltenumbruch wiederholt werden sollen.	True False Formel
			Ja Nein Formel-Assistent
	Umbruch auf Schattenseiten	True: Wenn die Kreuztabelle in horizontaler Richtung zu groß wird, werden die Umbruchstücke auf Schattenseiten gedruckt. Eine Schattenseite wird nicht als "echte" Seite gezählt, erhält also auch keine Seitennummer. False: Die Umbruchstücke werden unterhalb der Tabelle ausgegeben.	True False Formel
			Ja Nein Formel-Assistent
	Abstand vor	Abstand vom vorhergehenden Element.	Formel
	Umbruchebene	Beschreibt die optimale Umbruchebene. 0=innerste	Formel-Assistent

Gruppe, d.h. die unterste Zeile der Spaltendefinitionen.					
	erzwingen	Erzwingt Umbruch nach jeder entsprechenden Gruppe.	True	Ja	
			False	Nein	
			Formel	Formel-Assistent	
Zeilen	Bezeichner wiederholen	Gibt an, ob die Spaltenbezeichner bei einem Zeilenumbruch wiederholt werden sollen.	True	Ja	
			False	Nein	
			Formel	Formel-Assistent	
	Umbruchebene	Beschreibt die optimale Umbruchebene. 0=innerste Gruppe, d.h. die unterste Zeile der Zeilendefinitionen.	Formel	Formel-Assistent	
	Erzwingen	Erzwingt Umbruch nach jeder entsprechenden Gruppe.	True	Ja	
			False	Nein	
			Formel	Formel-Assistent	

12.13 Gantt-Diagramm-Objekte

Das Gantt-Diagramm ist ein Element des Berichtscontainers.

12.13.1 Spezifische Felder

Siehe auch Kapitel "Übersicht der LL-Variablen und LL-FelderÜbersicht der Funktionen".

Feld	Aufgabe
LL.GanttObject.CurrentBarLabel	Liefert die Balkenbeschriftung des aktuellen Balkens.
LL.GanttObject.CurrentProjectDepth	Liefert die Ebene des Sammelvorgangs (0..).

12.13.2 Inhalt

Eigenschaft	Beschreibung	Wert	Beschreibung
Sammelvorgangsname	Feld oder Formel für den Namen eines Sammelvorgangs. Diese Eigenschaft ist ein Pflichtfeld. Sofern Sie keine Sammelvorgänge anzeigen möchten, geben Sie an dieser Stelle den gleichen Wert wie bei "Vorgangsname" an.	Formel	Formel-Assistent
Vorgangsname	Feld oder Formel für den Namen eines Vorgangs (Pflichtfeld).	Formel	Formel-Assistent

Beginn	Feld oder Formel für die Startzeit eines Vorgangs (Pflichtfeld). Bei Sammelvorgängen wird dies automatisch auf die Startzeit des ersten Vorgangs gesetzt.	Formel	Formel-Assistent
Ende	Feld oder Formel für die Endzeit eines Vorgangs (Pflichtfeld). Bei Sammelvorgängen wird dies automatisch auf das Ende des letzten Vorgangs gesetzt. Der Vorgang wird als Meilenstein interpretiert, wenn die Endzeit der Anfangszeit entspricht und die Dauer 0 ist.	Formel	Formel-Assistent
Dauer	Feld oder Formel für die Dauer eines Vorgangs (in Tagen). Bei Sammelvorgängen wird dies automatisch durch die Tagesdifferenz berechnet.	Formel	Formel-Assistent
Fortschritt	Feld oder Formel für den Fortschritt eines Vorgangs (in Prozent).	Formel	Formel-Assistent
Balkenbeschriftung	Feld oder Formel für die Balkenbeschriftung eines Vorgangs.	Formel	Formel-Assistent
Uhrzeit berücksichtigen	Bestimmen Sie, ob die übergebenen Start- und Endwerte exakt sind (Start=Ende bedeutet 0 Tage Dauer) oder in Tagen gerechnet werden soll (Start=Ende bedeutet 1 Tag Dauer).	True False	Ja Nein
Titelzeile	Eigenschaften der Titelzeile.		
Sammelvorgangszeile	Eigenschaften der Sammelvorgangszeile.		
	Balkeneigenschaften siehe Vorgangszeile.		
Vorgangszeile	Eigenschaften der Vorgangszeile.		
	Balkeneigenschaften		
	Abrundung Rundung des Balkens.	Formel	Formel-Assistent
	Balkenhöhe (erledigt) Balkenhöhe des erledigten Anteils in Prozent der Zeilenhöhe (0: keinen Balken anzeigen).	Formel	Formel-Assistent
	Balkenhöhe Balkenhöhe des	Formel	Formel-

	(unerledigt)	unerledigten Anteils in Prozent der Zeilenhöhe (0: keinen Balken anzeigen).	Assistent	
	Füllung (erledigt)	Eigenschaften der Balkenfüllung des erledigten Anteils des Vorgangs.	Siehe "Gemeinsame Eigenschaften"	Kapitel Objekt-
	Füllung (unerledigt)	Eigenschaften der Balkenfüllung des unerledigten Anteils des Vorgangs.	Siehe "Gemeinsame Eigenschaften"	Kapitel Objekt-
Tabellenbereich	Bestimmt den angezeigten Tabellenbereich.			
		l Bestimmt ob ein fortlaufender n Index für (Sammel-)Vorgänge / d der Vorgangsname / e der Vorgangsbeginn / x das Vorgangsende / / die Vorgangsdauer / N der Vorgangsfortschritt a angezeigt werden soll. m Es kann jeweils die maximale e Breite der Spalte, der Text der / Titelzeile und die Formatierung B definiert werden. e g i n n / E n d e / D a u e r / F o r t s c h r i t t	True	Anzeigen
			False	Nicht Anzeigen
Diagrammbereich	Bestimmt den angezeigten Zeitbereich.			

S t a r t z e i t / - d a t u m	Bestimmt die Startzeit bzw. das Startdatum	Null() Formel	Automatisch Formel-Assistent
E n d z e i t / - d a t u m	Bestimmt die Endzeit bzw. das Enddatum	Null() Formel	Automatisch Formel-Assistent
Z e i t e i n h e i t	Bestimmt die Zeiteinheit für die Ausgabe,	1 2 3 4 5 6 7	Jahrzehnte Jahre Quartale Monate Wochen Tage Stunden
F o r m a t	Format der Zeiteinheit.	Formatierung	Formel-Assistent
M a r k i e r t a g e	Wenn als Zeiteinheit "Wochen" oder "Tage" gewählt ist, kann hier definiert werden welche Tage markiert werden sollen. Z.B. ("6,7") für Samstag,Sonntag.	kommas eparierte Liste	Formel-Assistent

	Ü	Bestimmt die übergeordnete	0	Jahrhunderte
	b	Zeiteinheit	1	Jahrzehnte
	e		2	Jahre
	r		3	Quartale
	g		4	Monate
	e		5	Wochen
	o		6	Tage
	r			
	d			
	n			
	e			
	t			
	e			
	Z			
	e			
	i			
	t			
	e			
	i			
	n			
	h			
	e			
	i			
	t			
	M	Mindestbreite einer Zelle des Formel	Formel-	Formel-
	i	Zeitintervalls.	Assistent	
	n			
	d			
	e			
	s			
	t			
	b			
	r			
	e			
	i			
	t			
	e			
Bereichsmarkierung	Zeitpunkt oder Bereich markieren.			
Gittermodus	Schwarz-weiß-Modus beim Druck auf einen monochromen Drucker einstellen.	0	Aus	
		1	Grau	
		2	Schwarz-Weiß	
Link	Link der bei Klick aufgerufen wird (nur bei Vorschau und PDF-Export). Beispiel: file://c:\users\public\x.log oder URL	Link		
		Formel	Formel-Assistent	
Abstand vor	Abstand bei horizontalem Umbruch.	Zahl	Formel-Assistent	
Mindesthöhe	Gibt an, welche Höhe dem Objekt mindestens zur Verfügung stehen soll. Wenn weniger Platz vorhanden ist, wird ein Umbruch ausgelöst.	Zahl	Formel-Assistent	
Umbruch auf Schattenseiten	True: Wenn das Gantt-Diagramm	True	Ja	

12.14 Messinstrument-Objekte

12.14.1 Inhalt

Eigenschaft	Beschreibung	Wert	Beschreibung
Füllung	Hintergrund des Messinstruments		
	Farbe. Farbe des Hintergrunds.		Farbe
	Einblendfaktor. Faktor für die Einblendstärke. Wertebereich 0 (transparent) bis 100 (deckend).	Wert	Formel-Assistent
Zeigeroptionen			

	Farbe. Farbe des Zeigers.		Farbe
(nur lineares Messinstr.)	Hintergrund. Hintergrund der Skala.		Farbe
(nur Tacho)	Größenfaktor. Bestimmt die relative Größe des Zeigers zum Skalenbereich.	Wert	Formel-Assistent
	Darstellungsbereich. Beschreibt über die Eigenschaften "Minimum" und "Maximum" in welchem Prozentbereich der verfügbaren Fläche dieses Element dargestellt wird.	Wert	Formel-Assistent
Glasoptionen			
	Farbe. Farbe zur Glas-Einfärbung.		Farbe
	Einblendfaktor. Wertebereich 0 (transparent) bis 100 (deckend).	Wert	Formel-Assistent
Länge/Breite-Verhältnis (nur lineares Messinstr.)	Gibt das Länge/Breite-Verhältnis für das lineare Messinstrument an. Je größer der Wert, desto schmaler wird es im verfügbaren Platz gezeichnet.	0 1 - 5	Flächenfüllend 1:1 – 5:1
Skalenbereich-Rotationswinkel	Der Rotationswinkel der Skala (0°= unten, im Uhrzeigersinn).	Wert	Formel-Assistent
Skalenbereich-Anfangsabstand	Bestimmt den freien Platz zwischen dem Anfang des Messinstruments und dem Anfang der Skala (max. 50%).	Wert	Formel-Assistent
Skalenbereich-Endabstand	Bestimmt den freien Platz zwischen dem Ende des Messinstruments und dem Ende der Skala (max. 50%).	Wert	Formel-Assistent
Skalenmarkierungen	Skalentyp.	0	Keine
		1	Skalentyp 1
		2	Skalentyp 2
		3	Skalentyp 3
	Darstellungsbereich. Beschreibt über die Eigenschaften "Minimum" und "Maximum" in welchem Prozentbereich der verfügbaren Fläche sich dieser Bereich befindet.	Formel	Formel-Assistent
	Farbe. Farbe der Skalenmarkierung.		Farbe
	Markierungsbreite. Gibt die Breite der Markierung der Skala an (Prozentwert).	Formel	Formel-Assistent
	Detailtiefe. Gibt an, welche Ebenen der Skalenmarkierung maximal ausgegeben werden. 0=nur oberste Ebene.	Formel	Formel-Assistent
	Füllung.		
	Zwischenmarkierungsposition. Bestimmt, wo		

	die Zwischenmarkierungen platziert werden.		
	Berechnungsart. Berechnungsart des Abstands der Koordinatenmarkierungen (Ticks).	True False Formel	Automatisch Manuell Formel-Assistent
	Abstand. Der benutzerdefinierte Abstand der Koordinatenmarkierungen (Ticks).	Formel	Formel-Assistent
Skalenbeschriftung	Die Eigenschaften der Skalenbeschriftung.	True False	Anzeigen Nicht Anzeigen
	Darstellungsbereich. Beschreibt über die Eigenschaften "Minimum" und "Maximum" in welchem Prozentbereich der verfügbaren Fläche sich dieser Bereich befindet.	Formel	Formel-Assistent
	Gedreht. Drehung der Schrift.	True False	Ja Nein
	Größenanpassung. Bestimmt ob die Schriftgröße verkleinert werden kann, damit die Schrift in den Bereich passt.	True False	Ja Nein
	Ausrichtung. Text-Ausrichtung.	0 1 2 Formel	Links Zentriert Rechts Formel-Assistent
Signalbereiche	Die Eigenschaften der Signalbereiche. Durch Einfärbung kann so z.B. ein optimaler Bereich signalisiert werden. Über einen Dialog definieren Sie Startwert, Startfarbe, Endwert und Endfarbe der einzelnen Bereiche.	True False	Anzeigen Nicht Anzeigen Dialog
	Darstellungsbereich. Beschreibt über die Eigenschaften "Minimum" und "Maximum" in welchem Prozentbereich der verfügbaren Fläche sich dieser Bereich befindet.	Wert	Formel-Assistent
Textfelder	Liste der Textfelder. Über einen Dialog definieren Sie Drehung, Rahmengröße, Hintergrund, Schrift, Formatierung und Position der einzelnen Felder. Die Position wird dabei in Prozent relativ zur Fläche des Messinstruments angegeben (gemessen von links bzw. oben). D.h. eine vertikale und horizontale Position von jeweils 50% positioniert das Textfeld genau in die Mitte.	True False	Anzeigen Nicht Anzeigen Dialog
Minimalwert	Minimalwert der Skala, Berechnung z.B. über Precalc().	Wert	Formel-Assistent
	An Abstand anpassen. Der Minimalwert wird	True	Ja

	automatisch so angepasst, dass er zum Koordinatenmarkierungsabstand passt.	False	Nein
Maximalwert	Maximalwert der Skala, Berechnung z.B. über Precalc().	Wert	Formel-Assistent
	An Abstand anpassen. Der Maximalwert wird automatisch so angepasst, dass er zum Koordinatenmarkierungsabstand passt.	True False	Ja Nein
Startwert	Bestimmt, wo der Balken für die Anzeige des Werts anfängt. Bei 'Automatisch' gilt: wenn die Skala über 0 geht, ist es 0, ansonsten der Minimalwert.	True False	Automatisch Manuell
Wert	Wert, den der Zeiger anzeigen soll, Berechnung z.B. über Precalc().	Wert	Formel-Assistent

12.15 Datengrafik-Objekte

Datengrafiken können in Tabellenspalten oder als Objekt platziert werden.

12.15.1 Objekt-Eigenschaften

12.15.2 Allgemein

Eigenschaft	Beschreibung	Wert	Beschreibung
Wert	Wert der in der Datengrafik angezeigt wird. Bestimmt die Balkenlänge und/oder die Darstellung des Symbols.	Formel	Formel-Assistent
	Sichtbar	Der Wert wird angezeigt.	True False
			Ja Nein
Minimalwert	Entspricht 0%-Darstellung. Der Minimalwert bezieht sich auf eine prozentuale Skalierung, d.h. bei einem Wert '30', einem Minimalwert '0' und einem Maximalwert '50' werden z.B. 3 von 5 Symbole angezeigt.	Formel	Formel-Assistent
Maximalwert	Entspricht 100%-Darstellung.	Formel	Formel-Assistent

12.15.3 Balken-Eigenschaften

Eigenschaft	Beschreibung	Wert	Beschreibung
Abrundung	Rundung des Balkens.	Zahl	Formel-Assistent
Ausrichtung	Ausrichtung des Balkens.	0 1 2	links zentriert rechts

			3	Von der Basislinie ausgehend nach links oder rechts
	Basiswert (bei Ausrichtung 3)	Unterhalb dieses Werts läuft der Balken nach links, oberhalb nach rechts. Berechnung z.B. über Precalc()-Funktion.	Formel	Formel-Assistent
	Basislinie	Basislinie anzeigen.	True False	Ja Nein
Ausrichtung vertikal	Vertikale Ausrichtung des vorhandenen Platz.	Inhalts in dem	0 1 2 Formel	oben zentriert unten Formel-Assistent
Balkenhöhe	Höhe des Balkens.		Zahl	Formel-Assistent
Teilbereiche	Bestimmt, ob die Definition der Wertebereiche automatisch (prozentuale Skalierung) oder benutzerdefiniert über einen Dialog erfolgt.		True False	Automatisch Benutzerdef. Teilbereiche
	Liste	Liste mit Wertebereichen für die Zuordnung der Balkenfüllung. Jedem Bereich mit Start- und Endwert (Absolutwert oder in Prozent) kann eine Füllung zugeordnet werden.		Dialog

12.15.4 Symbol-Eigenschaften

Eigenschaft	Beschreibung	Wert	Beschreibung
Ausrichtung	Horizontale Ausrichtung.	0 1 2 Formel	links zentriert rechts Formel-Assistent
Ausrichtung vertikal	Vertikale Ausrichtung des vorhandenen Platz.	0 1 2 Formel	oben zentriert unten Formel-Assistent
Symbol-Gruppe	Liste der Symbolgruppen.		Liste
Symbol-Höhe	Höhe des Symbols.	Zahl	Formel-Assistent

Teilbereiche	Bestimmt, ob die die Definition der Wertebereiche automatisch (prozentuale Skalierung) oder benutzerdefiniert über einen Dialog erfolgt.	True False	Automatisch Benutzerdef. Teilbereiche
Liste	Liste mit Wertebereichen für die Symbolzuordnung. Jedem Bereich mit Start- und Endwert (Absolutwert oder in Prozent) kann ein Symbol zugeordnet werden.		Dialog

12.16 Checkbox-Objekte

Mit diesem Objekt kann ein Boolean-Wert (Wahr, Falsch, NULL) angezeigt werden. Checkboxes können in Tabellenspalten oder als Objekt platziert werden.

12.16.1 Objekt-Eigenschaften

Siehe auch Kapitel "Gemeinsame Objekt-Eigenschaften":

Eigenschaft	Beschreibung	Wert	Beschreibung
Darstellung für 'Wahr' bzw. 'Falsch' bzw. 'NULL'.	Darstellung wenn die Berechnung der Inhaltsformel 'wahr' bzw. 'falsch' bzw. "NULL" ergibt.	0	keine Grafik
		1	Interne Grafik
		2	Externe Grafik
Interne Quelle	Auswahl der internen Grafik.	Liste	Grafik
	Rahmenfarbe.		
	Iconfarbe.		
Externe Quelle	Quelle der externen Grafik.		Dateiname Formel Variable

12.17 Formatierte Textobjekte

In diesem Objekt können Sie im Gegensatz zum normalen Textobjekt auch Formatierungswechsel innerhalb einer Zeile vornehmen. Ab Windows 8 unterstützt der Dialog die Windows-Rechtschreibprüfung inklusive Korrekturvorschlägen. Formatierte Textobjekte sollten stets in der maximal gewünschten Größe erstellt werden, die Höhe minimiert sich dann zum Druckzeitpunkt zur tatsächlich benötigten Größe. Dieses Verhalten ist besonders für Verkettungen nützlich. Bitte beachten: Wenn Sie Bildobjekte in das Formatierte Textobjekte einbetten (z.B. über die Zwischenablage), werden diese von Windows in Bitmaps konvertiert. Um die Dateigröße zu minimieren, empfehlen wir direkt ein Bildobjekt zu verwenden (und dieses z.B. an das Formatierte Textobjekt zu verketteten), da das Bildobjekt eine komprimierte Ausgabe unterstützt. Über ein Kontextmenü stehen Ihnen diverse Formatierungsmöglichkeiten (z.B. Hochgestellt, Tiefgestellt, Optionaler Trennstrich) zur Verfügung.

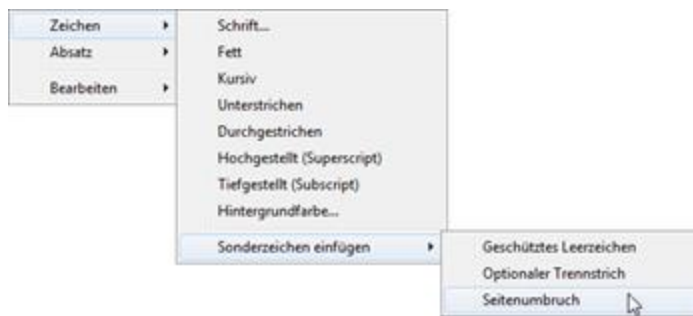


Abbildung 13.11: Kontextmenü

Hinweis: Das normale Textobjekt kann wesentlich schneller gedruckt werden, daher sollten Sie das formatierte Textobjekt nur dann verwenden, wenn Sie Formatierungen zu realisieren haben, die Sie mit dem normalen Textobjekt gar nicht oder nur mühsam realisieren können.

12.17.1 Objekt-Eigenschaften

Siehe auch Kapitel "Gemeinsame Objekt-Eigenschaften":

Eigenschaft	Beschreibung	Wert	Beschreibung
Drehung	Dreht das Objekt gegen den Uhrzeigersinn.	0	0°
		1	90°
		2	180°
		3	270°
		Formel	Formel-Assistent
Seitenumbruch	Bestimmt, ob das Objekt einen Seitenumbruch, bzw. Textüberlauf auslösen kann. True: Ein die Größe des Objektes überschreitender Inhalt wird automatisch auf die nächste Seite (bzw. auf ein verkettetes anderes Formatiertes Textobjekt) umgebrochen. Dies ist z.B. bei Formatierten Textobjekten interessant, die über mehrere Seiten gehen sollen. Bei Etiketten wird das nächste Etikett erst angefangen, wenn alle Objekte mit dieser Option des vorherigen Etiketts komplett gedruckt wurden. Es ist möglich, dass diese Eigenschaft nicht verfügbar ist, wenn der Seiten-Umbruch vom übergeordneten Programm nicht unterstützt wird.	True	Ja
		False	Nein
		Formel	Formel-Assistent

12.18 Formularelement-Objekte

Formularelemente können vom Anwender direkt in der Vorschau und im PDF-Format ausgefüllt werden oder Aktionen wie z.B. das Versenden per eMail auslösen. Durch Auswahl eines Typs wird das grundlegende Verhalten des Elements bestimmt. Je nach Typ verändern sich die zur Verfügung stehenden Eigenschaften. Formularobjekte können auch in Tabellenspalten eingefügt werden. Siehe auch Kapitel "Gemeinsame Objekt-Eigenschaften".

Eigenschaft	Beschreibung	Wert	Beschreibung
Typ	Legt den Element-Typ fest.	0	Edit
		1	Checkbox
		2	Combobox
		3	Button
Tooltip	Tooltip der erscheinen soll		

12.18.1 Typ Edit

Eigenschaft	Beschreibung	Wert	Beschreibung
Eingabe erzwingen	Legt fest, ob der Benutzer eine Eingabe machen muss.	True	Ja
		False	Nein
		Formel	Formel-Assistent
Feldname	Legt den Feldnamen für einen evtl. Datenexport per XML/XFDF fest. Freier Text muss in Anführungszeichen gesetzt werden.		Name
Validierungsausdruck	Regulärer Ausdruck (regular expression) zur Validierung der Eingabe. Beispiele: Feld nicht leer: ".+" eMail-Validierung: "^.+@.\.{2,3}\$"		Formel-Assistent
	Fehlerhinweis Hinweistext, der ausgegeben wird, wenn die Validierung fehlschlägt.		Formel-Assistent
Wert	Vorschlagswert für das Eingabeobjekt		Formel-Assistent
Ausrichtung (bei Text)	Die Text-Ausrichtung.	0	Links
		1	Zentriert
		2	Rechts
		Formel	Formel-Assistent
Hintergrund	Legt fest, ob eine Hintergrundfarbe angezeigt werden soll.	0	Transparent
		1	Farbe
		Formel	Formel-Assistent
	Farbe	Hintergrundfarbe.	
Mehrzeilig	Legt fest, ob das Eingabefeld mehrzeilig sein kann, oder nicht. Sofern einzeilig gewählt wird, können zwar bei der Eingabe mehr Zeichen eingegeben werden und das Eingabefeld scrollt automatisch, bei einem evtl. Ausdruck werden diese jedoch abgeschnitten.	True	Ja
		False	Nein
		Formel	Formel-Assistent

Rand	Legt fest, ob das Objekt einen Rand haben soll.	True	Ja
		False	Nein
		Formel	Formel-Assistent
<hr/>			
	Farbe	Farbe des Rands.	
<hr/>			
	Breite	Breite des Rands in der Maßeinheit des Arbeitsbereichs.	Zahl
			Formel
			Formel-Assistent

12.18.2 Typ Checkbox

Eigenschaft	Beschreibung	Wert	Beschreibung
Feldname	Legt den Feldnamen für einen evtl. Datenexport per XML/XFDF fest. Freier Text muss in Anführungszeichen gesetzt werden.	Formel	Name
Wert	Vorschlagswert für das Eingabeobjekt		
Hintergrund	Siehe Typ Edit. Beim PDF-Format nicht unterstützt.		
Rand	Siehe Typ Edit.		
Typ	Aussehen der Checkbox.	1	Häkchen
		2	Kreuz
		3	Gefüllt
		Formel	Formel-Assistent

12.18.3 Typ Combobox

Eigenschaft	Beschreibung	Wert	Beschreibung
Eingabe erzwingen	Legt fest, ob der Benutzer eine Eingabe machen muss.	True	Ja
		False	Nein
		Formel	Formel-Assistent
Einträge	Zur Verfügung stehende Vorschlagswerte der Combobox		Liste von Vorschlagswerten
Feldname	Legt den Feldnamen für einen evtl. Datenexport per XML/XFDF fest. Freier Text muss in Anführungszeichen gesetzt werden.	Formel	Name
Validierungsausdruck (Nur bei variablem Text)	Regulärer Ausdruck (regular expression) zur Validierung der Eingabe.		Formel-Assistent

verfügbar)				
	Fehlerhinweis	Hinweistext, der ausgegeben wird, wenn die Validierung fehlschlägt		Formel-Assistent
Variabler Text	Legt fest, ob der Benutzer auch andere Werte als die Vorschlagswerte eingeben kann		True	Ja
			False	Nein
			Formel	Formel-Assistent
Wert	Vorschlagswert für das Eingabeobjekt		Formel-Assistent	
Ausrichtung	Siehe Typ Edit.			
Hintergrund	Siehe Typ Edit.			
Rand	Siehe Typ Edit.			

12.18.4 Typ Button

Beim PDF-Format wird nur Wert 4 unterstützt.

Eigenschaft	Beschreibung	Wert	Beschreibung
Aufgabe	Aufgabe die beim Drücken des Buttons ausgeführt wird.		
	0: Versenden als Mail. Die üblichen eMail-relevanten Felder können vorbelegt werden.	0	
	1: Speichern der Vorschau-datei bzw. der eingegebenen Daten. Definieren Sie das Datenformat (XML, XFDF, PDF, LL, LLDATA) und den Dateinamen mit Dateieindung.	1	
	Beim PDF-Format können PDF-Parameter semikolonsepariert angegeben werden, also z.B. PDF;PDF.PDFAMode=1 für das PDF/A-Format.		
	2: Versenden über http-Post. Die URL des Ziels auf dem Server und zusätzlich zu übertragende Felder können definiert werden.	2	
	3: Verknüpfung (Internetadresse) die aufgerufen wird. Das Objekt ist transparent und kann somit auch über andere Objekte gelegt werden, um so für alle Objekte Links oder Tooltips zu erzeugen.	3	
	4: PDF Signaturfeld (nur für PDF)	4	
Text	Buttonbeschriftung.	Formel	Formel-Assistent

12.19 HTML-Text-Objekte

Das HTML-Objekt dient der Anzeige von HTML-Inhalten. Für die Darstellung von HTML-Inhalten wird eine eigene Komponente genutzt, die

einen begrenzten Satz an CSS-Eigenschaften unterstützt. JavaScript wird nicht unterstützt. Die korrekte Wiedergabe ganzer Webseiten steht nicht im Zentrum, vielmehr bietet das Objekt die Möglichkeit, schnell und einfach simple HTML-Streams auszugeben.

12.19.1 Objekt-Inhalt

Eigenschaft	Beschreibung
Dateiname	Wählen Sie diese Option, wenn Sie den Inhalt einer HTML-Datei anzeigen möchten, die Sie gespeichert haben. Über die Schaltfläche "Wählen" erhalten Sie einen Dateiauswahldialog, über den Sie nach der Datei suchen können. Die Datei muss sich in diesem Falle auf einem lokalen Speichermedium oder Netzwerk befinden
URL	Über diese Option können Sie den Inhalt von Webseiten anzeigen (z.B. www.combit.net). Diese werden zur Laufzeit online aus dem Internet oder Intranet geladen, so dass Sie in diesem Falle eine Verbindung zum Internet haben müssen.
Formel	Wenn Ihre Anwendung bestimmte Inhalte im HTML-Format zur Verfügung stellt, so können Sie diese hier auswählen. Details entnehmen Sie in diesem Falle der Dokumentation zu Ihrer Anwendung
In Objekt einpassen	Wenn Sie diese Option aktivieren, wird der gesamte Inhalt des Objektes auf die Objektgröße eingepasst. Ansonsten wird die Breite eingepasst und die Ausgabe auf mehrere Seiten aufgeteilt.

12.20 PDF-Objekte

Das PDF-Objekt dient der Anzeige von PDF-Dokumenten.

- Für die Ausgabe des PDFs in das EMF-Format wird wenn möglich der Standard-Drucker im System verwendet. Die Qualität kann daher ggf. verbessert werden, wenn der Standard-Drucker eine entsprechend hohe Auflösung hat.
- Besonderheit eines PDF-Objektes innerhalb einer Tabelle, wenn eine variable Zeilenhöhe (Höhe = 0) eingestellt ist: Es wird für alle Seiten im PDF-Dokument die gleiche Höhe verwendet. Hierbei wird zunächst die erste zu druckende Seite (kann über die Eigenschaft 'Seitenbereich(e)' angepasst werden) im PDF-Dokument untersucht. Wenn diese in die Zeile passen sollte, so wird auch diese Höhe verwendet. Anderenfalls wird die Zeilenhöhe der folgenden Seite verwendet. Passt auch diese Seitenhöhe nicht, so wird das PDF-Objekt in der Tabelle unter Umständen "gestaucht" dargestellt.
- Transparenz: Wird das PDF-Objekt außerhalb einer Tabelle verwendet, so ist dieses immer transparent. Innerhalb der Tabelle wird ein Hintergrund unterstützt.
- Damit das PDF-Objekt auch das eingestellte PDF-Dokument darstellen kann, muss ein evtl. erforderliches Passwort korrekt sein. Zusätzlich muss im PDF-Dokument das Recht "Drucken erlaubt" definiert sein. Anderenfalls kann das PDF-Objekt das definierte PDF-Dokument nicht darstellen.

12.20.1 Objekt-Inhalt

Eigenschaft	Beschreibung	Wert	Beschreibung
Datenquelle	Wählen Sie die PDF-Datenquelle.	Dateiname	Formel-Assistent
	Dateiname Der Dateiname wird ausgewertet, falls bei der Eigenschaft Datenquelle "Dateiname" ausgewählt wurde. Danach wählen Sie mit dem DateiauswahlDialog das gewünschte PDF aus.		Datei öffnen-Dialog
	Relativpfad Der Pfad ist relativ zum Projektpfad.	True False	Ja Nein
	Formel Der Dateiname ergibt sich aus einer Formel, falls bei der Eigenschaft Datenquelle "Formel" ausgewählt wurde. Das Ergebnis dieser Formel muss ein PDF-Dateiname sein.	Formel	Formel-Assistent
	In Projekt aufnehmen Das PDF wird in das Projekt eingebettet. Das PDF steht damit auch ohne die externe Datei zur Verfügung. Als Dateiname wird in diesem Fall (eingebettete Datei) angezeigt.	True False Formel	Ja Nein Formel-Assistent
	Seiten-Bereiche Geben Sie an welche Seiten angezeigt werden sollen. Dabei kann auch ein Bereich angegeben werden, z.B. 1,4,6-8,10-	"1-." Formel	alle Seiten Formel-Assistent
	Passwort Falls die PDF-Datei passwortgeschützt ist, muss hier das Passwort angegeben werden.	Formel	Formel-Assistent
	Originalgröße Beschreibt, ob das PDF in Originalgröße (wenn diese ermittelt werden kann) gezeichnet wird, oder sich der Rahmengröße des PDF-Objekts anpassen soll	True False nicht definiert	Ja Nein nicht definiert
	Proportionen erhalten: Über diese Option können Sie festlegen, ob das PDF so eingefügt werden soll, dass das Verhältnis von Höhe und Breite erhalten bleibt (True) oder ob sich das PDF vollständig dem Rahmen des Bildobjekts anpassen soll, aber möglicherweise verzerrt ist.	True False Formel	Ja Nein Formel-Assistent
	Anordnung: Beschreibt, wie das PDF auf der Fläche angeordnet werden soll.	0 1 2	Zentriert Nebeneinander (Kacheln) Links oben

		3	Links unten
		4	Rechts oben
		5	Rechts unten
		6	Links
		7	Rechts
		8	Oben
		9	Unten
Seitenumbruch	Bestimmt, ob das Objekt einen Seitenumbruch auslösen kann. True: Es werden alle Seiten der PDF-Datei gedruckt. False: Es wird auf jede Seite nur die erste Seite die unter "Seiten-Bereiche" angegebenen Seite der PDF-Datei gedruckt.	True	Ja
		False	Nein
		Formel	Formel-Assistent
Schriftartenbehandlung	Bestimmt, wie Schriftarten behandelt werden sollen. Die Option "als Kurven" ist sinnvoll, wenn die Schriftart auf dem Zielsystem nicht vorhanden ist. Bei aktivierter Option, kann die Vorschau unter Umständen größer und die Vorschau nicht mehr verwendet werden.	0	Windows Font-Mapping
		1	Fonts als Kurven rendern
		2	Eingebettete Schriftarten verwenden
		Formel	Formel-Assistent

12.21 OLE Container

Der OLE-Container dient der Anzeige von OLE-Server-Dokumenten (z.B. Word, Excel, Visio, MapPoint). Es wird dabei nur die erste Seite angezeigt, da kein Standard für mehrseitige OLE-Objekte existiert.

12.21.1 Objekt-Inhalt

- Dateiname: Link zu einer Datei, die zum Druckzeitpunkt vorhanden sein muss.
- Eingebettet: Das Dokument wird über den Windows-Standard-Dialog "Objekt einfügen" ausgewählt und in das Projekt eingebettet. Dies kann z.B. für einfache Grafiken oder eher statische Objekte sinnvoll sein.
- Formel: Erlaubt die dynamische Übergabe des Dateinamens.

12.22 Vorlagen

Vorlagen werden im Hintergrund des Arbeitsbereiches platziert, um andere Objekte gezielt daran ausrichten zu können. Dies ist hilfreich bei der Gestaltung komplexer Formulare. Die Vorlage nimmt eine Sonderstellung ein, da sie später nicht mit

ausgedruckt wird.

Siehe auch:

► Objekt-Eigenschaften

12.22.1 Objekt-Eigenschaften

Eigenschaft	Beschreibung	Wert	Beschreibung
Dateiname	Wählen Sie hier die Datei aus, in der die gewünschte Vorlage gespeichert ist.		Datei öffnen-Dialog
	Relativpfad	Pfad ist relativ zum Projektpfad.	True Ja False Nein
Auch in Vorschau	Gibt an ob die Vorlage auch in der Vorschau, aber nicht auf dem Drucker ausgegeben werden soll.	True False Formel	Ja Nein Formel-Assistent
Mischfarbe	Die hier angegebene Farbe wird mit dem Vorlagenbild bei der Darstellung über "oder" verknüpft, um das Bild aufzuhellen.		Farb-Dialog Auswahl vordefinierter Farben und Formel-Assistent
Proportionen erhalten	Sie können festlegen, ob das Bild so eingefügt werden soll, dass das Verhältnis von Höhe und Breite erhalten bleibt (True) oder ob sich das Bild vollständig dem Rahmen der Vorlage anpassen soll (False).	True False Formel	Ja Nein Formel-Assistent