

# Base

*Kapitel 6 Berichte* 

Dokumentationen zu LibreOffice unter de.libreoffice.org

## Copyright

Dieses Dokument unterliegt dem Copyright © 2015. Die Beitragenden sind unten aufgeführt. Sie dürfen dieses Dokument unter den Bedingungen der GNU General Public License (*http://www.-gnu.org/licenses/gpl.html*), Version 3 oder höher, oder der Creative Commons Attribution License (*http://creativecommons.org/licenses/by/3.0/*), Version 3.0 oder höher, verändern und/oder weitergeben.

Warennamen werden ohne Gewährleistung der freien Verwendbarkeit benutzt.

Fast alle Hardware- und Softwarebezeichnungen und weitere Stichworte und sonstige Angaben, die in diesem Buch verwendet werden, sind als eingetragene Marken geschützt.

Da es nicht möglich ist, in allen Fällen zeitnah zu ermitteln, ob ein Markenschutz besteht, wird das Symbol (R) in diesem Buch nicht verwendet.

### Mitwirkende/Autoren

Robert Großkopf

Jost Lange

Jochen Schiffers

#### Michael Niedermair

## Rückmeldung (Feedback)

Kommentare oder Vorschläge zu diesem Dokument können Sie in deutscher Sprache an die Adresse *discuss@de.libreoffice.org* senden.

Vorsicht

Alles, was an eine Mailingliste geschickt wird, inklusive der E-Mail-Adresse und anderer persönlicher Daten, die die E-Mail enthält, wird öffentlich archiviert und kann nicht gelöscht werden. Also, schreiben Sie mit Bedacht!

## Datum der Veröffentlichung und Softwareversion

Veröffentlicht am 15.2.2017. Basierend auf der LibreOffice Version 5.3.

## Anmerkung für Macintosh Nutzer

Einige Tastenbelegungen (Tastenkürzel) und Menüeinträge unterscheiden sich zwischen der Macintosh Version und denen für Windows- und Linux-Rechnern. Die unten stehende Tabelle gibt Ihnen einige grundlegende Hinweise dazu. Eine ausführlichere Aufstellung dazu finden Sie in der Hilfedatei des jeweiligen Moduls.

Windows/Linux	entspricht am Mac	Effekt
Menü-Auswahl Extras → Optionen	LibreOffice $\rightarrow$ Einstellungen	Zugriff auf die Programmoptionen
Rechts-Klick	Control+Klick	Öffnen eines Kontextmenüs
Ctrl (Control)	光 (Command)	Tastenkürzel in Verbindung mit anderen
oder Strg (Steuerung)		Tasten
F5	Shift+ #+F5	Öffnen des Dokumentnavigator-Dialogs
F11	<b>ℋ</b> + <i>T</i>	Öffnen des Formatvorlagen-Dialogs

## Inhalt

Berichte mit dem Report-Designer	4
Die Benutzeroberfläche des Report-Designers	4 12 15 16 21
Funktionen im Report-Designer       2         Formeleingaben       2         Benutzerdefinierte Funktionen       2         Formeleingabe für ein Feld       3         Bedingte Anzeige       3         Bedingte Formatierung       3	22 29 31 31 31
Beispiele für Berichte mit dem Report-Designer       3         Rechnungserstellung       3         Ausdruck von Berichten zum aktuellen Datensatz des Formulars       4         Aufbau der Filtertabelle       4         Aufbau des Makros zum Start des gefilterten Berichtes       4         Wechselnde Einfärbung von Zeilen       4         Zweispaltige Berichte       4	32 33 40 41 41 42 42
Fehlerquellen bei Berichten mit dem Report-Designer       4         Der Inhalt eines Feldes aus einer Abfrage erscheint nicht       4         Ein Bericht lässt sich nicht ausführen       4         Datums- und Zeitwerte werden in Diagrammen nicht angezeigt       4	48 48 48 49
Andere Formen der Berichtserstellung       5         Das alte Berichtsmodul       5         Die BaseReportExtension       5         Weitere Berichtsmöglichkeiten       5	50 50 50 50

\_\_\_\_\_

## Berichte mit dem Report-Designer

Mit Hilfe von Berichten werden Daten so dargestellt, dass sie auch für Personen ohne Datenbankkenntnisse gut lesbar sind. Berichte können

- Daten tabellarisch gut lesbar darstellen,
- zu Daten Diagramme erstellen,
- mit Hilfe von Daten Etikettendruck ermöglichen,
- Serienbriefe wie z. B. Rechnungen, Mahnungen oder auch nur Bestätigungen über einen Vereinsbeitritt oder -austritt erstellen

Um einen Bericht zu erstellen, muss die Datenbankgrundlage des Berichtes gut vorbereitet sein. Ein Bericht kann nicht, wie ein Formular, Unterberichte und damit zusätzliche Datenquellen aufnehmen. Ein Bericht kann auch nicht, wie im Formular, über Listenfelder andere Daten darstellen als in der zugrundeliegenden Datenquelle vorhanden sind.

Am besten werden Berichte mit Abfragen vorbereitet. Dort sollten alle variablen Inhalte festgeschrieben werden. Es sollte aber, wenn in dem Bericht noch sortiert werden soll, auf jeden Fall eine Abfrage erstellt werden, die das Sortieren zulässt. Dies bedeutet, dass Abfragen im direkten SQL-Modus unter diesen Bedingungen vermieden werden müssen. Muss der Datenbestand über so eine Abfrage zur Verfügung gestellt werden, so lässt sich eine Sortierung erreichen, indem aus der Abfrage eine Ansicht erstellt wird. Diese Ansicht ist in der grafischen Benutzeroberfläche von Base immer sortierbar und filterbar.

Vorsicht	<ul> <li>Der Report-Designer ist beim Editieren eines Berichtes mit laufendem Abspeichern zu begleiten. Dazu zählt nicht nur das Abspeichern im Report-Designer selbst nach jedem wichtigen Arbeitsschritt, sondern auch das Abspeichern der gesamten Daten- bank.</li> <li>Je nach Version von LibreOffice kann es beim Editieren auch zu plötzlichen Abstür- zen des Report-Designers kommen.</li> <li>Die Funktionsweise fertiger Berichte ist davon nicht betroffen – auch wenn diese Berichte unter einer anderen Version erstellt wurden, wo eben z. B. das oben genannte Verhalten nicht auftaucht.</li> </ul>
Hinweis	Der Report-Designer ist seit LO 4.1 bereits so in LO integriert, dass er nicht mehr sichtbar in den Erweiterungen («Extensions») erscheint. Es sollte auf jeden Fall ver- mieden werden, neben dem integrierten Report-Designer noch eine nicht zu der LO- Version passende Report-Designer-Erweiterung zu installieren.
	Neben dem Report-Designer existiert auch in LibreOffice Base weiterhin ein Assis- tent zur Berichtserstellung mittels eines Serienbriefverfahrens. Dieser Assistent ist allerdings nicht zugänglich, sobald der Report-Designer installiert wurde.
	Der Assistent ist weitgehend selbsterklärend. Er produziert schnell übersichtliche Berichte in vorgefertigten Designs. Seine Berichte sind rein tabellarisch angelegt.
	Da mit dem Report-Designer Berichte weiter ausgestaltet werden können, behandelt dieses Kapitel nur diese Berichtsvariante.

## Die Benutzeroberfläche des Report-Designers

Über Berichte  $\rightarrow$  Bericht in der Entwurfsansicht erstellen ... wird der Report-Designer aufgerufen.

Ľ	Me	edien_ohne_	Makro	s.odb : Bericht1 - LibreOffi	ce Base: Oracle Report B	uilder	
<u>D</u> ate	i <u>B</u> earbeiten	<u>A</u> nsicht <u>E</u> inf	ügen <u>F</u>	ormat E <u>x</u> tras Fen <u>s</u> ter <u>H</u> ilfe			
		~   _	~				×
		n ABI 🖻	ŝ :				» »
		· · · 1 · · ·	· · · 1	· · · 2 · · · 3 · · · 4 · · · 5 · · ·	Allgemein Daten		
	Seitenkopf				Art des Inhaltes	Tabelle	
	-			N Feld hinzufügen: Ansicht 🗙	Inhalt	Ansicht_Bericht_	<u>Ma</u>
		4			SQL-Befehl analysieren	Ja	
				📴 🖬 🥍 🖾	Filter		
	Detail -			Adresse A	Ausgabeformat des Berichts	UDF Textdokume	ant 🙄
				Gebuehr =			
		4		Leih_Datum Leihzeit			
	-			Leser_ID Leser_Name			
	Seitenfuß		· ·	Mahn_Dat			
				Hilfo			
	-			Markieren Sie die Felder.			
			· · · •	die in den Bereich der Vorlage eingefügt werden			
	•		:	sollen und klicken Sie dann			
				Einfugen oder drucken Sie Enter.			
Θ-		- 🕀   100%					

Der Report-Designer startet in einer dreiteiligen Ansicht. Links ist die vorläufige Einteilung des Berichts in Seitenkopf, Detail und Seitenfuß zu sehen, in der Mitte befinden sich die entsprechenden Bereiche, die Inhalte des Berichtes aufnehmen, und rechts werden die Eigenschaften des Berichtes angezeigt.

Gleichzeitig wird bereits der Dialog «Feld hinzufügen» angezeigt. Dieser Dialog entspricht dem Dialog aus der Formularerstellung. Er erzeugt Felder mit der entsprechenden dazugehörigen Feldbezeichnung.

Ohne einen Inhalt aus der Datenbank lässt sich ein Bericht nicht sinnvoll nutzen. Deshalb wird zu Beginn direkt der Reiter «Daten» angezeigt. Hier kann der Inhalt des Berichtes eingestellt werden, im obigen Beispiel also die Tabelle «*Ansicht\_Bericht\_Mahnung*». Solange **SQL-Befehl analysieren** auf «*Ja*» steht, kann der Bericht auch Sortierungen, Gruppierungen und Filterungen vornehmen. Da bereits als Grundlage ein View gewählt wurde, kommt eine Filterung nicht zum Einsatz. Sie wurde bereits in der der Ansicht zugrundeliegenden Abfrage vorgenommen.

	Als <b>Art des Inhaltes</b> kann eine Tabelle, eine Ansicht, eine Abfrage oder direkt SQL- Code angegeben werden. Am besten zu handhaben ist der Report-Designer, wenn er die Daten so weit wie möglich aufbereitet erhält. So können z.B. in Abfragen Berechnungen vorher durchgeführt werden und auch der Bereich der Daten, die im Bericht erscheinen sollen, begrenzt werde.
Hinweis	Vor allem bei früheren LO-Versionen (ebenso bei AOO oder OpenOffice) kommt es manchmal zu Problemen, wenn Abfragen aus mehreren Tabellen später gruppiert werden sollen. Solche Probleme können vermieden werden, indem auf einen View zugegriffen wird. Ein View erscheint für Programmteile wie den Report-Designer wie eine Tabelle der Datenbank. Feldnamen sind dann unverrückbar vorgegeben. Der anschließende Zugriff mit Sortier- und Gruppierbefehlen ist fehlerfrei möglich.

Zwei Ausgabeformate für Berichte sind wählbar: «ODF Textdokument», also ein Writer-Dokument oder «ODF Tabellendokument», also ein Calc-Dokument. Soll einfach nur eine tabellarische Übersicht ausgegeben werden, so ist das Calc-Dokument für die Berichtserstellung eindeutig vorzuziehen. Es ist wesentlich schneller erstellt und kann anschließend auch besser nachformatiert werden, da weniger Formatvorgaben berücksichtigt werden und Spalten einfach nach der erforderlichen Breite anschließend entsprechend gezogen werden können.

Standardmäßig sucht der Report-Designer als Datenquelle die erste Tabelle der Datenbank aus. So ist auf jeden Fall gewährleistet, dass zumindest ein Ausprobieren der Funktionen möglich ist. Erst nach Auswahl der Datenquelle kann der Bericht mit Feldern beschickt werden.

Schaltflächen inhaltliche Bearbeitung	Schaltflächen Elementausrichtung
🛃 <u>S</u> peichern	Links im Bereich ausrichten
Datei bearbeiten	Rechts im Bereich ausrichten
Ausschneiden	<u>O</u> ben im Bereich ausrichten <u>U</u> nten im Bereich ausrichten
Lunfügen igenschaft 'Co <u>m</u> mand' ändern igentigen indernerstellen Feld hinzufügen	<ul> <li>☑ ⊻erkleinern</li> <li>☑ Von <u>o</u>ben verkleinern</li> <li>☑ Von <u>u</u>nten verkleinern</li> </ul>
<ul> <li>Bericht-Navigator</li> <li>Sortierung und Gruppierung</li> <li>Bericht ausführen</li> </ul>	An Element mit geringster Breite anpassen         An breitestes Element anpassen         An Element mit geringster Höhe anpassen
<ul> <li>LibreOffice Hilfe</li> <li>Direkthilfe</li> </ul>	An <u>h</u> öchstes Element anpassen
Image: Auswahl       Image: Auswahl       Image: Eigenschaften	<mark>⊫ L</mark> inks <b>⊞</b> Zentriert
<ul> <li>▲Beschriftungsfeld</li> <li>■ Textfeld</li> <li>■ Bild</li> <li>■ Diagramm</li> </ul>	Rechts       Oben       Mitte       Unten
Horizontale Linie Uertikale Linie	
<ul> <li><u>R</u>aster sichtbar</li> <li>Am Raster <u>f</u>angen</li> <li>Hilfslinien bei<u>m</u> Verschieben</li> </ul>	

Der Report-Designer stellt einige zusätzliche Schaltflächen zur Verfügung, so dass in der vorstehenden Tabelle noch einmal die Schaltflächen mit einer entsprechenden Beschriftung abgebildet sind. Die Schaltflächen zur Elementausrichtung werden in diesem Kapitel nicht weiter beschrieben. Sie sind hilfreich beim schnellen Anpassen von Feldern in einem Bereich des Report-Designers. Prinzipiell geht dies alles aber auch über die direkte Bearbeitung der Eigenschaften des jeweiligen Feldes.

Wie schon bei den Formularen ist es hilfreich, den entsprechenden Navigator bei Problemen aufzurufen. So kann es zum Beispiel sein, dass durch einen unvorsichtigen Klick beim Start des Report-Designers die Eigenschaften zu den Daten des Berichts verzweifelt gesucht werden. Diese Daten können nur über den Bericht-Navigator erreicht werden:



Ein Klick mit der linken Maustaste auf *«Bericht»* und die Eigenschaften des Berichtes sind wieder erreichbar.

Der Navigator zeigt zu Beginn neben den sichtbaren Unterteilungen des Dokumentes (Seitenkopf, Gruppen, Detail und Seitenfuß) noch die möglichen Inhalte von Funktionen an. Gruppen ordnen z. B. alle anzumahnenden Medien einer Person zu, so dass nicht viele Einzelmahnungen erstellt werden müssen. Detailbereiche zeigen die zu den Gruppen passenden Datensätze an. Funktionen dienen z. B. zur Berechnung einer Summe einer Rechnung.

Um bei dem oben geöffneten Beispiel sinnvolle Ausgaben zu erhalten, muss der Inhalt der Ansicht gruppiert wiedergegeben werden. Ein Leser soll gebündelt die Anmahnungen für alle seine entliehenen und überzogenen Medien erhalten.

Über Ansicht  $\rightarrow$  Sortierung und Gruppierung bzw. den entsprechenden Button startet die Gruppierungsfunktion. Hier können neben Gruppen, die angezeigt werden sollen, auch einfach Sortierungen eingestellt werden. Soll nur sortiert werden, so wird einfach der Gruppenkopf und der Gruppenfuß auf «Nicht vorhanden» eingestellt.

Zuerst erfolgt die Sortierung nach dem obersten eingetragenen Feld. Gegebenenfalls müssen also die Einträge entsprechend verschoben werden, wenn die gewünschte Sortierung nicht eintritt.

Sortier ung u	ind Gruppierung	×			
Gruppen					
Fel	d/Ausdruck				
Leser_Name					
		_			
Gruppena <u>k</u> tionen	2	≥			
Eigenschaften —					
<u>S</u> ortierung	Aufsteigend	٢			
<u>G</u> ruppenkopf	Vorhanden	٢			
Gruppen <u>f</u> uß	Nicht vorhanden	٢			
Gruppieren <u>n</u> ach	Jedem Wert	٢			
Gruppeninter <u>v</u> all	1				
<u>Z</u> usammenhalten	Nein	٢			
Hilfe					
Wählen Sie einen Wert oder Wertebereich, der den Beginn einer neuen Gruppe bestimmt.					

Abbildung 1: Sortierung und Gruppierung

Hier wurde nach dem Feld "Leser\_Name" gruppiert und sortiert. In die obere Tabelle können untereinander mehrere Felder eingetragen werden. Soll z. B. zusätzlich nach dem "Leih\_Datum" gruppiert und sortiert werden, so ist dies als zweite Zeile anzuwählen.

Direkt unter der Tabelle erscheinen verschiedene Gruppenaktionen zur Auswahl: Eine Verschiebung der Gruppe nach oben, eine Verschiebung nach unten oder die komplette Löschung der Gruppe. Da für den geplanten Bericht nur eine Gruppierung notwendig ist, steht in *Abbildung 1* nur mit dem Symbol ganz rechts die Gruppenaktion «*Löschung*» zur Verfügung.

Die Eigenschaft «*Sortierung*» ist selbsterklärend. Bei der Erstellung des Eintrags hat sich im Report-Designer auf der linken Seite sofort eine neue Einteilung gebildet. Neben der Feldbezeichnung "*Leser\_Name*" steht dort noch «*Kopf*». Diese Einteilung nimmt also die Kopfzeile des Berichtes auf. In der Kopfzeile steht nachher z. B. der Name der Person, die eine Mahnung erhalten soll. Ein Gruppenfuß ist hingegen bisher nicht vorhanden. Er könnte z. B. den zu zahlenden Betrag oder den Ort und das aktuelle Datum sowie einen Bereich für die Unterschrift der anmahnenden Person enthalten.

Standardmäßig wird nach jedem Wert gruppiert. Ändert sich also "*Leser\_Name*", so entsteht eine neue Gruppe. Alternativ kann hier nach dem Anfangsbuchstaben gruppiert werden. Das würde aber bei einem Mahnverfahren alle Leser-Nachnamen mit gleichem Anfangsbuchstaben zusammenfassen in einer Gruppe. 'Schmidt', 'Schulze' und 'Schulte' erhielten so eine gemeinschaftliche Mahnung. Eine wohl recht sinnlose Aktion an dieser Stelle für dieses Beispiel.

Nur wenn nach Anfangsbuchstaben gruppiert wird, kann noch zusätzlich eingegeben werden, nach wie vielen Werten die nächste Gruppe beginnen soll. Denkbar wäre hier z. B. eine Gruppierung für ein kleines Telefonbüchlein. Je nach Bekanntenkreis reicht da vielleicht eine Gruppierung nach jedem 2. Wert, also A und B in einer Gruppe, dann C und D usw.

Je nach Einstellung kann eine Gruppe entweder mit dem ersten Detail zusammen gehalten werden, oder, sofern möglich, als ganze Gruppe. Standardmäßig ist das Zusammenhalten auf «*Nein»* eingestellt. Für ein Mahnverfahren wird vermutlich sowieso die Gruppe so angeordnet, dass für jede Person, die eine Mahnung erhalten soll, eine Seite ausgedruckt wird. Daher ist stattdessen an anderer Stelle zu wählen, dass nach der Gruppe jeweils ein Seitenumbruch erfolgt, bevor der nächste Wert abzuarbeiten ist.

Sind Gruppenkopf und gegebenenfalls Gruppenfuß ausgewählt, so erscheinen diese Elemente als Teile des Berichtnavigators unter dem entsprechenden Feldnamen "*Leser\_Name*". Zusätzlich wird auch da wieder die Möglichkeit für Funktionen geboten, die sich nur auf diese Gruppe beschränken.

	1 -	···1···2···3···4···5···6···7···8···9···10···11·	· ·12· · ·13·		-1617-
Seitenk	: :	Libre Office Bibliothek		· ·	
□ Leser_N ame Kopf	21	=Adresse			
	4 3	Mahnung			
	<u>-</u>	<i>=Briefanrede</i>	der zurück	zu geben.	
	9			24 90 001	
	-	MahndatuMahn-Nr Medium	Leihdatu	Überzog	Gebühr
🗉 Detail	9 - - -	MahndatuMahn-Nr Medium	Leihdatu =Leih Dai	Überzog Tage	Gebühr =Gebuehi
■ Detail ■ Leser_N ame Fuß	2 1 6	MahndatuMahn-Nr Medium          =Mahn_Di       =Medium         Mit freundlichen Grüßen	Leihdatu =Leih Dai	Überzog   <u>=Res</u> Tage	Gebühr =Gebuehi = <b>[Summ</b> e
■ Detail ■ Leser_N ame Fuß	4321	MahndatuMahn-Nr Medium =Mahn Di =Mahn I =Medium Mit freundlichen Grüßen (Bibliotheksverwaltung)	Leihdatu =Leih Dal	Überzog <u>=Res</u> Tage	Gebühr =Gebuehi = <b>[Summ</b> e

Das Hinzufügen der Felder läuft über die Funktion «*Feld hinzufügen»* wie im Formular. Allerdings sind hier die Beschreibungen und die Inhaltsfelder nicht miteinander gruppiert. Beide können also unabhängig voneinander verschoben, in der Größe beeinflusst und auf unterschiedliche Einteilungsebenen gezogen werden.

Das obige Bild zeigt den Berichtsentwurf für die Mahnung an. Im Seitenkopf ist fest die Überschrift Libre-Office Bibliothek als Beschriftungsfeld eingesetzt. Hier könnte auch ein Briefkopf mit Logo stehen, da auch die Einbindung von Grafiken möglich ist. Wenn die Ebene «*Seitenkopf*» heißt, so bedeutet das nicht, dass darüber kein Rand existiert. Dieser wurde in den Seiteneinstellungen bereits festgelegt und liegt oberhalb des Seitenkopfes.

«Leser\_Name Kopf» ist die Gruppierung und Sortierung, nach der die Daten zusammengefasst werden sollen. In den Feldern, die später Daten aufnehmen, steht hellgrau die Bezeichnung der Datenfelder, die hier ausgelesen werden. So hat die dem Bericht zugrundeliegende Ansicht z. B. ein Feld mit der Bezeichnung Adresse, in dem die komplette Adresse mit Straße und Ort für die anzumahnende Person steht. Um dies in ein Feld zu setzen, sind Absatzumbrüchen in der Abfrage notwendig. Mittels **CHAR(13)||CHAR(10)** (FIREBIRD: Statt **CHAR() ASCII\_CHAR()** verwenden) wird in einer Abfrage ein Absatz erzeugt. Beispiel:

```
SELECET "Anrede"||CHAR(13)||CHAR(10)||"Vorname"||' '||"Nachame"||
CHAR(13)||CHAR(10)||"Strasse"||' '||"Nr"||CHAR(13)||
CHAR(10)||"Postleitzahl"||' '||"Ort" AS "Adresse" FROM "Leser"
```

Bei dem Feld «=*TODAY()*» handelt es sich um eine eingebaute Funktion, die das aktuelle Datum an dieser Stelle einliest.

In *«Leser\_Name Kopf»* sind außer der Anrede und weiteren Informationen auch die Spaltenköpfe für die anschließende Tabellenansicht untergebracht. Sie sollen ja nur einmal auftauchen, auch wenn mehrere Medien aufgelistet werden.

In den Hintergrund dieser Spaltenköpfe wurde je ein graues Rechteck gelegt. Dieses Rechteck sorgt gleichzeitig für eine entsprechende Umrandung.

Der Detailbereich wird so oft wiederholt, wie unterschiedliche Datensätze mit den gleichen Daten existieren, die in "*Leser\_Name*" stehen. Hier werden also alle Medien aufgelistet, die nicht rechtzeitig zurückgegeben wurden. Auch hier liegt im Hintergrund ein Rechteck, um die Inhalte zu umranden. Das Rechteck selbst hat die Füllfarbe «weiß».

HinweisGrundsätzlich gibt es in LO auch die Möglichkeit, horizontale und vertikale Linien<br/>hinzu zu fügen. Im Design-Modus werden diese auch angezeigt. Beim Ausführen<br/>des Berichtes erscheinen sie erst ab der Version LO 4.0.5 bzw. LO 4.1.1.HinweisDiese Linien haben den Nachteil, dass sie nur als Haarlinien ausgelegt sind. Sie las-<br/>sen sich besser nachbilden, indem Rechtecke benutzt werden. Der Hintergrund der<br/>Rechtecke wird auf die Farbe Schwarz eingestellt, die Größe wird z. B. mit einer<br/>Breite von 17 cm und einer Höhe von 0,03 cm festgelegt. Dann erscheint eine hori-<br/>zontale Linie mit einer Dicke von 0,03 cm mit einer Länge von 17 cm.<br/>Leider hat auch diese Variante einen Nachteil: grafische Elemente lassen sich nicht<br/>richtig positionieren, wenn der Bereich über eine Seite hinweg geht.

Allgemein		
Name	Gruppenfuß	
Seitenumbruch erzwingen	Nach Bereich	\$
Zusammenhalten	Ja	
Bereich wiederholen	Nein	
Sichtbar	Ja	0
Höhe	4,87cm	Ş
Ausdruck für bedingte Anzeige		•
Hintergrund transparent	Ja	0
Hintergrundfarbe		

Der «*Leser\_Name Fuß»* schließt schließlich das Briefformat mit einer Grußformel und einem Unterschriftsbereich ab. Der Fuß ist so definiert, dass anschließend ein Seitenumbruch nach dem Bereich erfolgt. Außerdem ist er gegenüber den Standardeinstellungen verändert worden und so eingestellt, dass der Bereich auf jeden Fall zusammen gehalten werden soll. Schließlich würde es reichlich merkwürdig aussehen, wenn bei vielen Mahnungen allein z. B. das Unterschriftsfeld auf die nächste Seite verschoben würde.

Zusammenhalten bezieht sich hier immer auf den Seitenumbruch. Soll der Inhalt eines Datensatzes unabhängig vom Seitenumbruch zusammengehalten werden, so ist dies zur Zeit nur möglich, indem der Datensatz nicht als «Detail» eingelesen wird, sondern als Grundlage für eine Gruppierung genommen wird. Der Bereich «Detail» wird leider auch dann aufgetrennt, wenn «Zusammenhalten – Ja» ausgewählt wird.

Für die Aufsummierung der Gebühren wurde eine interne Funktion benutzt.

D M	ahnung	1.odt (so	hreibge	schützt	) - Libr	eOffice	Writer		
<u>D</u> atei <u>B</u> e	arbeiten	<u>A</u> nsicht	<u>E</u> infügen	<u>F</u> ormat	<u>T</u> abell	e E <u>x</u> tras	Fen <u>s</u> ter	<u>H</u> ilfe	
					<u>ا</u>				»
			Libre Of	fice Bib	liothe	c i i i i i i i i i i i i i i i i i i i			^
Herrn Bert Lede Neuenkirc D 45793 F	rstrumpf hener Str. 'usemuck	. 72 el							Ī
							22.04.12		
			N	lahnung					
Sehr geeh	irter Herr I	Lederstrum	pf,						≡
leider hab	en Sie ver	rsäumt, die	folgenden I	vledien re	chtzeitig	wieder zur	rück zu geb	en:	
Mahndatum	Mahn-Nr	Medium				Leihdatum	Überzogen	Gebühr	
22.04.12	2	3 - Tradition Horkheimer,	elle und kriti: , Max	sche Theo	rie - von	09.12.11	128Tage	4,50€	
22.04.12	2	5 - I hear yo Dave	u knocking -	von Edmu	ınds,	28.11.11	139Tage	4,75€	1
22.04.12	3	4 - Die neue von Herman	e deutsche R In, Ursula	echtschre	bung -	09.11.11	151Tage	5,25€	
22.04.12	1	1 - Das soge Konrad	en nante Bös	e -von Lo	renz,	04.04.12	4Tage	0,00€	
22.04.12	1	7 - Das Pos	tfix-Buch - vo	on ?		25.02.12	43Tage	1,50€	
					I			16,00 €	
Mit freund	lichen Grü	üßen							
(Bibliotheksv	/erwaltung)								
<				Ш					)
Seite 1 / 1	Standa	ard	STD		Gruppe	nkopf:A1	0 <b>00</b> 11	B  ⊖ ++	0

So könnte dann eine entsprechende Mahnung aussehen. Im Detailbereich sind hier 5 Medien angegeben, die der Leser entliehen hat. Im Gruppenfuß wird noch einmal die Summe für die Anmahnung ausgegeben.

Hinweis	Berichte können auch für einzelne Datensätze über mehrere Seiten gehen. Die Bereichsgröße sagt nichts über die Seitengröße aus. Allerdings kann die Ausdeh- nung des Bereiches Detail über mehr als eine Seite dazu führen, dass die Umbrü- che nicht einwandfrei sind. Hier ist der Report-Designer in der Abstandsberechnung noch fehlerhaft. Kommen Gruppierungsbereiche und grafische Elemente hinzu, so entstehen teilweise nicht mehr durchschaubare Bereichsgrößen.
Тірр	Soll sich ein Bereich über mehrere Seiten erstrecken, so muss der Beginn des Bereiches klar auf der ersten Seite definiert sein. Um vertikale Abstände zwischen Textfeldern des Berichtes zu konstruieren, setzt der Report-Designer Tabellenzeilen ein. Passt eine Tabellenzeile nicht mehr auf eine Seite, so wird sie komplett auf die nächste Seite verschoben – mit dem gesamten folgenden Inhalt. Hier hilft es, ein kleines leeres Beschriftungsfeld genau dort zu positionieren, wo der Beginn der neuen Seite sein soll. Der Report-Designer erstellt dort dann die erste Tabellenzeile der neuen Seite. So ist die Positionierung von Textfeldern und Beschriftungsfeldern auch bei größeren Bereichen möglich.

## Allgemeine Eigenschaften von Feldern

Zur Darstellung von Daten gibt es lediglich drei unterschiedliche Felder. Neben dem Textfeld, das im Gegensatz zu seiner Namensgebung auch Zahlen und Formatierungen beherbergen kann, gibt es noch ein Feld, das Bilder aus der Datenbank aufnehmen kann. Das Diagrammfeld stellt eine Zusammenfassung von Daten dar.

Allgemein Daten		
Name	Gebuehr	
Position X	. 15,55cm	÷
Sichtbar	Ja	\$
Position Y	0,00cm	÷
Breite	. 1,85cm	÷
Höhe	.0,50cm	÷
Wiederholende Werte anzeigen	Ja	$\Diamond$
Ausdruck für bedingte Anzeige		•
Mausradverhalten	Wenn ausgewäh	$\Diamond$
Bei Gruppenwechsel anzeigen	Nein	$\Diamond$
Hintergrund transparent	Ja	$\Diamond$
Hintergrundfarbe		
Schrift	Liberation Sans,	Sta
Horizontale Ausrichtung	Links	$\Diamond$
Vertikale Ausrichtung	Oben	$\Diamond$
Formatierung	. 1.234,57 €	

Felder werden wie bei den Formularen mit Namen bezeichnet. Standardmäßig ist hier der Name gleich der Feldbezeichnung der zugrundeliegenden Datenbank.

Ein Feld kann unsichtbar geschaltet werden. Bei Feldern macht dies vielleicht wenig Sinn, bei Gruppenkopf oder Gruppenfuß hingegen schon eher, da hier auch andere Funktionen der Gruppierung erfüllt sein sollen, der Gruppenkopf oder Gruppenfuß aber nicht unbedingt mit Inhalt versehen ist.

Wenn «*Wiederholende Werte anzeigen*» deaktiviert wird, so wird die Anzeige ausgesetzt, wenn direkt davor das Feld mit einem gleichen Dateninhalt bestückt wurde. Dies funktioniert einwandfrei nur bei Datenfeldern, die einen Text beinhalten. Zahlenfelder oder Datumsfelder ignorieren die Deaktivierung, Beschriftungsfelder werden bei einer Deaktivierung komplett ausgeblendet, auch wenn sie nur einmal vorkommen.

In dem Report-Designer kann die Ansicht bestimmter Inhalte durch einen «Ausdruck für bedingte Anzeige» unterdrückt werden oder der Wert des Feldes als Grundlage für eine Formatierung von Schrift und Hintergrund genommen werden. Mehr zu diesen Ausdrücken unter «Bedingte Anzeige».

Die Einstellung zum Mausradverhalten spielt keine Rolle, da ja die Felder in dem Bericht nicht editierbar sind. Sie scheint ein Überbleibsel aus dem Bereich der Formulare zu sein.

Die Funktion «*Bei Gruppenwechsel anzeigen*» konnte im Bericht ebenfalls nicht nachvollzogen werden.

Ist der Hintergrund nicht als transparent definiert, so kann für das jeweilige Feld eine Hintergrundfarbe definiert werden.

Die weiteren Einträge beziehen sich auf den Inhalt innerhalb der gezogenen Felder. Dies sind im Einzelnen die Schriftart (mit Schriftfarbe, Schriftdicke etc., siehe *Abbildung 2*), die Ausrichtung des Schriftzugs in dem Feld und die Formatierung mit dem entsprechenden Dialog «Zahlenformat» (siehe *Abbildung 3*).

		Zeicheneir	nstellungen	×
Schrift Schrifteffekt	Position	Hintergrund	Ausrichtung	
Fa <u>m</u> ilie			<u>S</u> til	Schriftgra <u>d</u>
Liberation Sans			Standard	12
Liberation Sans Liberation Sans Narrow Liberation Serif Linux Biolinum G Linux Libertine G LM Mono 10		Standard Kursiv Fett Fett Kursiv	10 ∧ 10,5 ≡ 11 ≡ 12 13 14 ✓	
			S <u>p</u> rache I™ Deutsch (Deutscli≎	
Für Ausdruck und Anzeige am Bildschirm wird die gleiche Schriftart verwendet.				
Liberation Sans				
<u>O</u> K <u>Abbrechen</u> <u>H</u> ilfe <u>Z</u> urück				

Abbildung 2: Schrift - Zeicheneinstellungen

		Zahlenformat	X
Kategorie Prozent <mark>Währung</mark> Datum Zeit Wissenschaft Bruch Wahrheitswert Text	Eormat EUR € Deutscl -1.234 € -1.234 € -1.234 € -1.234 € -1.234,00 € -1.234,00 € -1.234,00 EUR -1.234,00 EUR	Sprache Deutsch (Deutschland   ↔ 1.234,57 €	<u>O</u> K <u>A</u> bbrechen <u>H</u> ilfe
Optionen N <u>a</u> chkommastellen Führende <u>N</u> ullen Format- <u>C</u> ode (#.##0,00 [\$€-407];[ROT]-	2 1 ↓ #:##0,00 [\$€-407]	<ul> <li>✓ Negativ in <u>R</u>ot</li> <li>✓ <u>T</u>ausenderpunkt</li> <li>✓ <u></u> </li> </ul>	
Benutzerdefiniert			

Abbildung 3: Formatierung von Zellen

#### Besondere Eigenschaften des grafischen Kontrollfeldes

Allgemein Daten		
Name	Grafik	
Als Verknüpfung vorbereiten	Ja	٢
Position X	.4,00cm	÷
Sichtbar	Ja	٢
Position Y	0,50cm	÷
Breite	.4,00cm	÷
Höhe	4,00cm	÷
Wiederholende Werte anzeigen	Ja	\$
Ausdruck für bedingte Anzeige		•
Bei Gruppenwechsel anzeigen	Nein	\$
Hintergrund transparent	Ja	\$
Hintergrundfarbe		$ \Diamond $
Vertikale Ausrichtung	Oben	$\Diamond$
Grafik		<b>~</b>
Skalieren	Seitenverhältnis	$\Diamond$

Das grafische Kontrollfeld kann sowohl Grafiken von außerhalb der Datenbank darstellen als auch Grafiken aus der Datenbank auslesen. Leider ist es zur Zeit nicht möglich, eine Grafik dauerhaft in Base zu speichern, um z. B. ein Brieflogo einzulesen. Hierzu muss zwingend die Grafik in dem gesuchten Pfad vorhanden sein, auch wenn die Auswahl anbietet, Bilder ohne Verknüpfung aufzunehmen und das erste Feld mit *«Als Verknüpfung vorbereiten»* auf eine entsprechende geplante Funktionalität schließen lässt.

Alternativ dazu kann natürlich eine Grafik innerhalb der Datenbank selbst gespeichert werden und so auch intern verfügbar bleiben. Sie muss dann aber über die dem Bericht zugrundeliegende Abfrage in einem der Felder zugänglich sein.

Um eine *«externe Grafik»* aufzunehmen, ist über den Auswahlbutton neben dem Feld *«Grafik»* die Grafik zu laden. Um ein Datenbankfeld auszulesen, muss im Register *«Daten»* das Feld angegeben werden. Dieses Feld kann auch den Pfad zu einer externen Grafik beinhalten. Ist also in der Tabelle ein relativer Pfad zu einer Grafik angegeben, so wird diese Grafik entsprechend auch dargestellt.

Die Einstellung der vertikalen Ausrichtung scheint im Entwurf nichts zu bewirken. Wird allerdings der Bericht aufgerufen, so erscheint die Grafik entsprechend positioniert.

Beim Skalieren kann «*Nein»*, «*Seitenverhältnis beibehalten»* und «*Autom. Größe»* gewählt werden. Dies entspricht den Einstellungen im Formular:

- '*Nein'*: Das Bild wird nicht an das Kontrollfeld angepasst. Ist das Bild zu groß, so wird ein Ausschnitt des Bildes gezeigt. Das Bild wird nicht verzerrt.
- 'Seitenverhältnis beibehalten': Das Bild wird in das Kontrollfeld eingepasst, aber nicht verzerrt dargestellt.
- 'Automatische Größe': Das Bild wird der Größe des Kontrollfeldes angepasst und gegebenenfalls verzerrt dargestellt.

Nach der Bearbeitung von Berichten mit Bildern fällt auf, dass die Datenbankdatei deutlich größer wird. Innerhalb der \*.odb-Datei legt Base aus nicht nachvollziehbaren Gründen im Berichtsverzeichnis einen Ordner «ObjectReplacements» an. Dieser Ordner enthält dann eine Datei «report», die für eine entsprechende Vergrößerung der \*.odb-Datei sorgt.

🖬 🕑 👘		Beispiel_E	Bilder_einbi	inden.odl	b – Ark		$\odot$ $\odot$ $\otimes$
<u>D</u> atei <u>A</u> ktion	<u>E</u> instellungen	<u>H</u> ilfe					
🥵 Neu 🔛 Öf	fnen 🛛 🗛 Date	ien hinzufügen	Crdner h	ninzufügen	Löscher	Entpacken	× >
Dateiname		∨∃Größe	÷ Kor	mprimiert			
>- 🛅 Basic		1 Ordner, 1	Datei			a sure	
🛛 — 🚞 Configurat	tions2	0 Einträge					
>- 🚞 META-INF		1 Datei					
>- 🚞 database		5 Dateien			Beisp	oiel_Bilder_einb	inden.odb
>− 🚞 forms		6 Ordner					
v- 🚞 reports		1 Ordner					
🔶 📩 Obj11		1 Ordner, 4	Dateien				
Ý- 🚞 Ob	jectReplaceme	nts 1 Datei					
	report	2,3 MiB	798	3,6 KiB	2		
- 🤭 coi	ntent.xml	16,6 KiB	1,8	KiB			
- 🤛 me	eta.xml	948 B	359	9 B			
- 🤭 sei	ttings.xml	1,8 KiB	480	) B			
sty	les.xml	2,3 KiB	671	I B			
📔 🕂 🔗 content.xm	nl	4,5 KiB	1,3	KiB			
🛛 🗕 📰 mimetype		39 B	39	В			
🛛 🖵 🤭 settings.xr	ml	4,0 KiB	566	6 B			
<					<>		

Wenn die Datenbankdatei in einem Packprogramm geöffnet wird, ist dieser Ordner mit Inhalt im Verzeichnis «reports» im Unterverzeichnis zu dem jeweiligen Bericht sichtbar. Dieses Verzeichnis kann über das Packprogramm gefahrlos gelöscht werden.

Hinweis	Wenn Berichte nicht wiederholt editiert werden, reicht ein einmaliges Löschen des Verzeichnisses «ObjectReplacements» aus. Der Umfang des Verzeichnisses kann sehr rasch anschwellen. Dies hängt von der Menge und Größe der Dateien ab. Allein eine 2,8MB-jpg-Datei vergrößerte so in einem Test eine *.odb-Datei um 11MB!
	Der Bug ist hier gemeldet: https://bugs.freedesktop.org/show_bug.cgi?id=80320

#### Diagramme im Bericht einbinden

Über das entsprechende Kontrollfeld oder **Einfügen**  $\rightarrow$  **Bericht-Steuerelemente**  $\rightarrow$  **Diagramm** lässt sich ein Diagramm dem Bericht hinzufügen. Ein Diagramm wäre hier die einzige Möglichkeit, in einem Bericht Daten wiederzugeben, die nicht aus der Quelle stammen, die im Bericht als Datenquelle angegeben ist. Ein Diagramm ist insofern ein Unterbericht des Berichtes, kann aber auch als eigenständiger Berichtsteil gesehen werden.

Diagrammtyp			
∨orschau für Zeile(n)	10	÷	

Das Diagramm wird aufgezogen. Bei den allgemeinen Eigenschaften zeigt sich neben bekannten Feldern die Möglichkeit, einen *Diagrammtypen* auszuwählen (siehe entsprechende Typen in Calc). Außerdem wird eine maximal für die Vorschau benutzte Anzahl an Datensätzen (*Vorschau für*  *Zeile(n)*) eingestellt, die schon einmal eine Vorstellung davon geben kann, wie das Diagramm letztlich aussieht.

Diagramme können, ebenfalls wie in Calc, entsprechend formatiert werden (Doppelklick auf das Diagramm). Hierzu siehe die Beschreibungen im Handbuch Calc.



Das Diagramm wird im Bereich «Daten» mit den erforderlichen Datenfeldern verbunden. Hier, im Beispielbericht «Medien-Hitliste», soll das Diagramm die Häufigkeit deutlich machen, mit der bestimmte Medien entliehen wurden. Dazu wurde ein SQL-Befehl über den Abfrageeditor wie bei Listenfeldern erstellt und eingebunden. Die erste Spalte wird als die angesehen, mit der die Säulen beschriftet werden sollen, die zweite Spalte liefert dann die Anzahl der Entleihvorgänge, die sich in den Höhen der Säulen widerspiegelt.

In dem obigen Beispiel zeigt das Diagramm erst einmal nur sehr wenig an, da die Test-Entleihvorgänge sich zum Zeitpunkt der SQL-Eingabe in Grenzen hielten.

Übersicht Teilnehmer
Geschlecht: =Geschlecht: vollstäl   Anzahl: =Geschlecht: vollstäl   Anzahl: =Anzahl   Geschlecht:   anzahl: =Anzahl   Geschlecht:   anzahl: =Geschlecht: vollstäl   anzahl: =Geschlecht: vollstäl </th

In den Dateneigenschaften des Diagramms ist hier eine **Abfrage** eingebunden. Dieses Diagramm aus der Datenbank «Beispiel\_Sport.odb»<sup>1</sup> zeigt neben den Grundlagen für die Erstellung von Diagrammen in Berichten eine Besonderheit auf: Die Vorschau des Diagramms zeigt mehr Säulen auf, als an sich für das Diagramm vorgesehen sind. Dies liegt an der Zusammensetzung der Abfrage, die gleichzeitig mehrere Spalten darstellt, die eben nicht alle im Diagramm selbst dargestellt werden sollen.

Eine Filterung und Sortierung mit den internen Werkzeugen des Report-Designers ist nicht notwendig, weil dies eben schon so weit wie möglich über die Abfrage erledigt wurde.

<b>Tipp</b> Grundsätzlich sollte die Berichtserstellung von so viel Aufgaben wie möglich tet werden. Was vorher durch Abfragen bewerkstelligt werden kann, das munder nicht mehr die im Verhältnis zur Datenbank doch recht träge Ausführung Berichtes belasten.	entlas- ss nach- J des
--	------------------------------

Wie bei Hauptformularen und Unterformularen werden jetzt Felder verknüpft. Im eigentlichen Bericht werden tabellarisch die Altersgruppen für männliche und weibliche Teilnehmer des Sportwettkampfs gelistet. Dabei ist nach den Geschlechtern gruppiert worden. In jeder Gruppe erscheint jetzt ein gesondertes Diagramm. Damit das Diagramm nur die zu dem Geschlecht gehörigen Daten übermittelt, sind die Felder *«Geschlecht»* aus dem Bericht und *«Geschlecht»* aus dem Diagramm miteinander verbunden.

Hinweis	Haben Diagramme die gleiche Datenquelle (Tabelle, Abfrage) wie der Bericht selbst, so funktioniert die Verknüpfung von Hauptfeldern und abhängigen Feldern nicht. Hier muss für eine funktionierende Verknüpfung eine zweite Abfrage gleichen Inhal- tes erstellt oder der SQL-Code direkt als Datenquelle für das Diagramm eingegeben werden.
---------	--

Die x-Achse des Diagramms wird automatisch erst einmal mit der ersten Tabellenspalte der Datenquelle verbunden. Bei mehr als zwei Tabellenspalten stellt die Automatik gleich mehrere Säulen in dem Diagramm dar. Weitere Einstellungen zu dem Diagramm sind zu erreichen, wenn das gesamte Diagramm mit einem Doppelklick markiert wird. Mit einem Klick der rechten Maustaste öffnet sich über dem Diagramm, je nach markiertem Element, ein Kontextmenü. Hierin enthalten ist immer die Einstellmöglichkeit für die Datenbereiche:

<sup>1</sup> Die Datenbank «Beispiel\_Sport.odb» ist den Beispieldatenbanken für dieses Handbuch beigefügt.

🖸 Datenbereiche 🗆 🗙
Datenbereich Datenreihe
Datenbereich: all
O Datenreihen in Zeilen
<ul> <li>Datenreihen in Spalten</li> </ul>
✓ Erste Zeile als Beschriftung
✓ Erste Spalte als Beschriftung
Zeitbasiertes Zei <u>c</u> hnen
Anfang des Tabellenindex 0 Ende des Tabellenindex 0
<u> </u>

"Datenreihen in Spalten" ist ausgegraut, also nicht änderbar. Auch eine Änderung des Markierfeldes «Erste Spalte als Beschriftung» ist nicht möglich. An den weiteren Einstellungen des Datenbereichs sollten tunlichst keine Änderungen vorgenommen werden, da dieser Dialog mehr Möglichkeiten offeriert, als tatsächlich für den Report-Builder sinnvoll machbar sind.

Der Reiter «Datenreihen» hingegen verbirgt ein paar Einstellungsmöglichkeiten, die die Standarddarstellung deutlich verändern können. Es werden dort alle Datenreihen angeboten, die neben der ersten Spalte der Abfrage noch verfügbar sind. Datenreihen, die nicht angezeigt werden sollen, können hier entfernt werden.

	Datenbereiche	□ ×
Datenbereich Datenreihe		
Daten <u>r</u> eihen:	<u>D</u> atenbereiche:	
Anzahl Geschlecht Altersgruppe_sort	Rahmenfarbe Füllfarbe Name label 0 Y-Werte 0	
	Bereich für Rahmenfarbe	
	Kategorien	
	categories	
H <u>i</u> nzufügen		
<u>E</u> ntfernen ▼	)	
	<u>O</u> K <u>Abbrechen</u>	<u>H</u> ilfe

In dem obigen Beispiel waren zu viele Säulen in dem Diagramm sichtbar. Hier muss also nachgebessert werden. Weder die Datenreihe «Geschlecht» noch die Datenreihe «Altersgruppe\_sort», deren Bezeichnungen jeweils mit denen in der zugrundeliegenden Abfrage überein stimmt, ergeben hier einen Sinn. Die Datenreihe «Geschlecht» dient schließlich zur Verbindung des Diagramms mit der Datengrundlage des Berichts und lässt sich numerisch überhaupt nicht darstellen. Die Datenreihe «Altersgruppe\_sort» dient nur zur Sortierung der Werte der Abfrage, da sonst Bezeichnungen wie «m 8» nicht am Anfang des Diagramms sondern direkt vor «m 80» einsortiert würden – die Sortierung eines Textes führt eben manchmal zu unerwünschten Ergebnissen.

Nachdem bis auf die Datenreihe «Anzahl» alle Datenreihen entfernt wurden, sieht die Vorschau des Diagramms so aus:



Die Vorschau zeigt hier 10 Säulen auf – die ersten 10 Säulen aus der Abfrage. In der Ausführung werden allerdings anschließend nur die Säulen dargestellt, die zu der entsprechenden Gruppe passen: «m» für «männlich» und «w» für «weiblich».

Die y-Achse weist noch eine ungünstige Achsenteilung auf. Schließlich kann es nicht halbe Personen geben. Hier könnte zwar nachgebessert werden. Allerdings wird bei der automatischen Fassung dieser Einstellungen schnell eine Anpassung zu Ganzzahlen erfolgen, wenn die Werte eben nicht, wie in obigen Beispiel, bereits bei einer Anzahl von '3' enden. Dann wäre erneut ein Nachbessern notwendig, wenn vorher die Automatik ausgeschaltet wurde.

Hinweis	Aufgrund verschiedener Bugs hat die Anzeige eines Diagramms Probleme mit Datumsfeldern und Zeitfeldern. Hier empfiehlt es sich, die Datums- bzw. Zeitanga- ben in einer Abfrage in Zahlen umzuwandeln. Eine mögliche Abfrage für ein Datums- feld in der Hsqldb wäre: SELECT DATEDIFF( 'dd', '1899-12-30', "Datum" ) AS "DatumInteger", "Betrag" FROM "Verkauf"
	Anschließend muss allerdings die entsprechende Achse des Diagramms bearbeitet werden. Die automatische Erkennung aus der Datenquelle erstellt hieraus eine Zahl. Diese automatische Erkennung muss abgewählt und stattdessen das Datum angewählt werden.

Alle weiteren Einstellungen sind ähnlich den Möglichkeiten, die LO-Calc für die Einstellung von Diagrammen bietet.

	Die Darstellung von Diagrammen gelingt in LibreOffice zur Zeit nur den Versionen 3.3.*, 3.4.* sowie 4.*. Die Versionen 3.5.* und 3.6.* von LO sind nicht in der Lage, diese Berichte zu öffnen. Bei der Vorversion LO 5.0.0.3 tritt leider erneut ein Fehlverhalten auf, das mit einer langen Fehlerliste das Öffnen des Berichtes aufgibt.
Hinweis	Nicht nur LibreOffice hat hiermit Probleme. Auch in den Versionen ab 3.3 von Open- Office klappt die Darstellung nicht. OpenOffice öffnet zwar die Berichte – aber eben einfach ohne die Diagramme.
	Sollen also Diagramme in einem Bericht auf jeden Fall genutzt werden, so empfiehlt sich zur Zeit immer eine Version installiert zu lassen – zur Not auch als portable Version – die sich beim Öffnen der Diagramme bewährt hat.

## Dateneigenschaften von Feldern

Allgemein Daten		
Datenfeld-Typ	Feld oder Formel	
Datenfeld	Gebuehr	~
Funktion		
Geltungsbereich		

In den Eigenschaften zeigt sich hinter dem Reiter Daten standardmäßig nur das Feld der Datenbank, aus dem die Daten für die Felder des Berichtes ausgelesen werden. Allerdings stehen neben dem Datenfeld-Typ «*Feld*» oder «*Formel*» noch die Typen «*Funktion*», «*Zähler*» und «*Benutzerdefinierte Funktion*» zur Verfügung.

Vorwählbar sind die Funktionen «*Summe»*, «*Minimum»* und «*Maximum»*. Ihr Geltungsbereich bezieht sich entweder auf die aktuelle Gruppe oder auf den gesamten Bericht. Bereits diese Funktionen können zu Problemen führen, wenn ein Feld leer, also NULL, ist. In solchen Feldern, sofern sie als Zahl formatiert sind, erscheint «N,aN», was wohl so viel wie «kein Zahlenwert» bedeuten soll. Mit leeren Feldern wird keine Rechnung durchgeführt; das Ergebnis ist 0.

Solche Felder können zwar in der Ansicht durch die folgende Formel im Bereich «Daten» zur Anzeige von 0-Werten umformatiert werden.

IF([Zahlenfeld];[Zahlenfeld];0)

Die Funktion rechnet aber mit dem tatsächlichen Wert, also mit dem Feld, das eben keinen Wert besitzt. Da erscheint es dann einfacher, wenn gewünscht, die dem Bericht zugrundeliegende Abfrage so zu formulieren, dass statt NULL in Zahlenfeldern '0' wiedergegeben wird.

Der «*Zähler*» zählt einfach nur die Datensätze, die entweder in einer Gruppe oder im ganzen Bericht enthalten sind. Wird der Zähler in den Bereich Detail eingesetzt, so wird durch ihn jeder Datensatz mit einer fortlaufenden Nummer versehen. Dabei kann die Nummerierung auch hier nur die Gruppe oder sämtliche Datensätze des Berichts fortlaufend nummerieren.

Allgemein Daten		
Datenfeld-Typ	Benutzerdefinierte Funktion	٢
Datenfeld		
Funktion	[SummeGebuehrLeser_Name]	٢
Geltungsbereich		

Schließlich stehen noch die detaillierten *Benutzerdefinierte Funktionen* zur Verfügung. Es kann passieren, dass der Report-Designer diese Variante selbst wählt, wenn er zwar den Rechenschritt vorgegeben bekommt, aber die Datenquelle aus irgendeinem Grunde nicht richtig interpretieren kann. Dann können allerdings dort auch weitere Einstellungen vorgenommen werden.

Alle Funktionen sind anschließend auch über den *Bericht-Navigator* zur weiteren Bearbeitung verfügbar. Dort kann dann z.B. auch eine Vorausberechnung von Werten eingestellt werden.

## **Funktionen im Report-Designer**

Der Report-Designer bietet sowohl bei den Daten als auch bei den Bedingungen für eine Anzeige die Nutzung verschiedenen Funktionen an. Reichen die Funktionen nicht, so lassen sich mit einfachen Rechenschritten auch benutzerdefinierte Funktionen erstellen, die vor allem in Gruppenfüßen als Zusammenfassungen Sinn machen.

## Formeleingaben

Dem Report-Designer liegt der «Pentaho Report Designer» zugrunde. Ein kleiner Teil der Dokumentation ist unter

http://wiki.pentaho.com/display/Reporting/9.+Report+Designer+Formula+Expressions zu finden.

Eine weitere Quelle sind die Spezifikationen nach «OpenFormular-Standard»:

http://www.oasis-open.org/committees/download.php/16826/openformula-spec-20060221.html

Teilweise ist auch ein einfacher Blick in Richtung Calc sinnvoll, da dort eine deutsche Beschreibung zumindest einiger Formeln aus dem Report-Designer enthalten ist.

Grundlegend gilt:

Formeleingaben starten mit einem Gleichheits- zeichen	=
Bezüge zu Datenfeldern werden in eckige Klammern gesetzt	[Feldbezeichnung]
Enthalten die Datenfelder Sonderzeichen, zu denen auch Leertasten gehören, so ist die Feld- bezeichnung außerdem noch in Anführungsstri- che zu setzen	["Diese Feldbezeichnung wäre in Anführungsstriche zu setzen"]
Texteingaben haben immer in doppelten Anfüh- rungszeichen zu stehen	"Texteingabe"
Folgende Operatoren sind möglich	+, -, * (Multiplikation), / (Division), % (dividiert vorherstehende Zahl durch 100), ^ (Potenzierung mit der nachfolgenden Zahl), & (verbindet Texte miteinander),
Folgende Beziehungsdefinitionen sind möglich	= , <> , < , <= , > , >=
Runde Klammerungen sind ebenfalls möglich	()
Standardfehlermeldung	<b>NA</b> (vermutlich not available, in Calc in NV über- setzt – nicht verfügbar)
Fehlermeldung beim Bericht, wenn ein leeres Feld auftaucht und als Zahl definiert ist.	<b>N, aN</b> (erscheint, wenn kein Wert enthalten ist – vielleicht not a number?)

Sämtliche Formeleingaben wirken sich nur auf den aktuell eingelesenen Datensatz aus. Beziehungen zu vorhergehenden oder nachfolgenden Datensätzen sind also nicht möglich.

Allgemein Daten	1	
Datenfeld-Typ	Feld oder Formel	\$
Datenfeld	Gebuehr	~
Funktion		
Geltungsbereich		

Neben dem Datenfeld erscheint ein Button mit 3 Punkten, sofern eine Formeleingabe möglich ist. Dieser Button startet den Funktionsassistenten.

		Funktions-Assistent	×
Funktionen Struktur	1		
<u>K</u> ategorie Alle	٢	ABS ABS(Number)	
Eunktion ABS ACOS ACOSH AND ASIN ATAN ATAN2 AUTHOR AVERAGE AVERAGEA CHOOSE COS COUNT COUNTA	Ξ	Absolute value of a number. For <u>m</u> el Gebuehr	
COUNTBLANK		Abbrechen << <u>Z</u> urück <u>W</u> eiter >>	<u>o</u> k

Im Gegensatz zu den Funktionen in Calc sind hier die Funktionen nicht ins Deutsche übertragen. Die Funktionen sind allerdings längst nicht so umfangreich wie die, die in Calc üblich sind. Viele Funktionen haben allerdings ihre Entsprechung in Calc. Dort gibt der Assistent dann auch direkt das Ergebnis der Funktion wieder.

Der Funktions-Assistent funktioniert nicht immer einwandfrei. So werden z. B. Texteingaben nicht mit doppelten Anführungsstrichen übernommen. Nur Eingaben mit doppelten Anführungsstrichen werden allerdings verarbeitet.

Die folgenden Funktionen stehen zur Verfügung: [Funktion im Report-Designer / (Funktion in Calc)]

Funktion	Beschreibung	
Datums – und Zeitfunktionen		
DATE (DATUM)	Erzeugt aus einer Zahlenangabe für das Jahr, den Monat und den Tag ein gültiges Datum.	
<b>DATEDIF</b> (TAGE   MONATE   JAHRE)	Gibt die Anzahl an Jahren, Monaten oder Tagen zwischen zwei Datumswerten wieder.	
<b>DATEVALUE</b> (DATWERT)	Wandelt eine amerikanische Datumseingabe in Textform (Anfüh- rungsstriche) in eine Datumsbeschreibung um. Die erzeugte ameri- kanische Variante kann durch Formatierungseinstellung umgewan- delt werden.	
DAY (TAG)	Gibt den Tag des Monats eines angegebenen Datums wieder. DAY([Datumsfeld])	

DAYS (TAGE)	Gibt die Zahl der Tage zwischen zwei Datumseingaben wieder.
HOUR (STUNDE)	Gibt die Stunde einer angegebenen Zeit im Rahmen von 0 bis 23 wieder. HOUR([DatumZeitEeld]) gibt die Stunde des Eeldes wieder
(MINUTE)	Gibt die Minuten einer internen Zahl wieder. MINUTE([Zeitfeld]) gibt den Minutenanteil der Zeit wieder.
MONTH (MONAT)	Gibt den Monat einer Datumseingabe als Zahl wieder. MONTH([Datumsfeld])
NOW (JETZT)	Gibt das aktuelle Datum und die aktuelle Zeit wieder.
SECOND (SEKUNDE)	Gibt die Sekunden einer internen Zahl wieder. SECOND(NOW()) gibt den Sekundenanteil der Zeit beim Ausführen des Berichts wieder.
TIME (ZEIT)	Zeigt die aktuelle Zeit an.
TIMEVALUE (ZEITWERT)	Wandelt die Texteingabe einer Zeit in eine Zeit für Berechnungen um
<b>TODAY</b> (HEUTE)	Gibt das aktuelle Datum wieder
<b>WEEKDAY</b> (WOCHENTAG)	Gibt den Wochentag einer Datumseingabe als Zahl wieder. Der Tag mit der Nummer 1 ist der Sonntag.
YEAR (JAHR)	Gibt das Jahr einer Datumseingabe wieder.
Logische Funktionen	
AND (UND)	Gibt TRUE wieder, wenn alle Argumente TRUE sind
FALSE (FALSCH)	Definiert den logischen Wert als FALSE
IF (WENN)	Wenn eine Bedingung TRUE, dann diesen Wert, ansonsten einen anderen Wert
(=)	
IFNA	Wenn der Wert nicht verfügbar ist, dann setze diesen Wert. Ist ähn- lich der Anweisung <b>IFNULL</b> in SQL. Vor allem bei Funktionen sinn- voll, die Feldwerte addieren sollen, bei denen aber nicht klar ist, ob jedes Feld einen Wert hat. <b>IFNA([Feldwert];0)</b> rechnet dann trotzdem z.B. die Summe aus. (ab LO 3.5)
IFNA NOT (NICHT)	Wenn der Wert nicht verfügbar ist, dann setze diesen Wert. Ist ähn- lich der Anweisung <b>IFNULL</b> in SQL. Vor allem bei Funktionen sinn- voll, die Feldwerte addieren sollen, bei denen aber nicht klar ist, ob jedes Feld einen Wert hat. <b>IFNA([Feldwert];0)</b> rechnet dann trotzdem z.B. die Summe aus. (ab LO 3.5) Kehrt den logischen Wert eines Argumentes um
IFNA NOT (NICHT) OR (ODER)	Wenn der Wert nicht verfügbar ist, dann setze diesen Wert. Ist ähnlich der Anweisung IFNULL in SQL. Vor allem bei Funktionen sinnvoll, die Feldwerte addieren sollen, bei denen aber nicht klar ist, ob jedes Feld einen Wert hat. IFNA([Feldwert];0) rechnet dann trotzdem z.B. die Summe aus. (ab LO 3.5)         Kehrt den logischen Wert eines Argumentes um         Gibt TRUE zurück, wenn eine der Bedingungen TRUE ist.
IFNA NOT (NICHT) OR (ODER) TRUE (WAHR)	Wenn der Wert nicht verfügbar ist, dann setze diesen Wert. Ist ähnlich der Anweisung IFNULL in SQL. Vor allem bei Funktionen sinnvoll, die Feldwerte addieren sollen, bei denen aber nicht klar ist, ob jedes Feld einen Wert hat. IFNA([Feldwert];0) rechnet dann trotzdem z.B. die Summe aus. (ab LO 3.5)         Kehrt den logischen Wert eines Argumentes um         Gibt TRUE zurück, wenn eine der Bedingungen TRUE ist.         Definiert den logischen Wert als TRUE

Rundungsfunktionen		
INT	Rundet zum nächsten Ganzzahlwert ab	
Mathematische Funktione	ז	
ABS (ABS)	Gibt den absoluten, nicht negativen Wert einer Zahl wieder.	
ACOS (ARCCOS)	Berechnet den Arcuscosinus einer Zahl Werteingabe zwischen -1 und 1 (ab LO 3.5)	
ACOSH (ARCCOSHYP)	Berechnet den Areacosinus (inverser hyperbolischer Cosinus) – Werteingabe >= 1 (ab LO 3.5)	
ASIN (ARCSIN)	Berechnet den Arcussinus einer Zahl Werteingabe zwischen -1 und 1 (ab LO 3.5)	
ATAN (ARCTAN)	Berechnet den Arcustangens einer Zahl. (ab LO 3.5)	
ATAN2 (ARCTAN2)	Berechnet den Arcustangens einer x-Koordinate und einer y-Koordi- nate. (ab LO 3.5)	
AVERAGE (MITTELWERT)	Ermittelt den Mittelwert der angegebenen Werte (taucht im Formu- larassistenten LO 3.3.4 doppelt auf).	
AVERAGEA (MITTELWERTA)	Ermittelt den Mittelwert der angegebenen Werte. Text wird als 0 gewertet. (ab LO 3.5)	
COS (COS)	Winkel im Bogenmaß, dessen Cosinus berechnet werden soll. (ab LO 3.5)	
EVEN (GERADE)	Rundet eine positive Zahl zum nächsten geraden Integer auf, eine negative Zahl zum nächsten geraden Integer ab.	
EXP (EXP)	Berechnet die Exponentialfunktion zur Basis 'e' (ab LO 3.5)	
LN (LN)	Berechnet den natürlichen Logarithmus einer Zahl. (ab LO 3.5)	
L0G10 (LOG10)	Berechnet den Logarithmus einer Zahl zur Basis '10'. (ab LO 3.5)	
MAX (MAX)	Gibt den Maximalwert aus einer Reihe von Werten wieder.	
MAXA (MAXA)	Gibt den Maximalwert aus einer Reihe wieder. Eventuell vorhande- ner Text wird als '0' gesetzt.	
MIN (MIN)	Gibt den Minimalwert aus einer Reihe von Werten wieder.	
MINA (MINA)	Gibt den Minimalwert aus einer Reihe wieder. Eventuell vorhande- ner Text wird als '0' gesetzt.	

MOD (REST)	Gibt den Rest einer Division nach Eingabe von Dividend und Divisor wieder
<b>ODD</b> (UNGERADE)	Rundet eine positive Zahl zum nächsten ungeraden Integer auf, eine negative Zahl zum nächsten ungeraden Integer ab.
<b>PI</b> (PI)	Liefert den Wert der Zahl 'π' (ab LO 3.5)
POWER (POTENZ)	Liefert aus Basis und Exponent die Potenz. (ab LO 3.5)
SIN (SIN)	Berechnet den Sinus einer Zahl. (ab LO 3.5)
<b>SQRT</b> (WURZEL)	Berechnet die Quadratwurzel einer Zahl. (ab LO 3.5)
SUM (SUMME)	Summiert eine Liste von Zahlenwerten
SUMA	Summiert eine Liste von Zahlenwerten. Text und Ja/Nein-Felder sind erlaubt. Leider endet diese Funktion (noch) mit Fehlermeldung. (ab LO 3.5)
VAR (VARIANZ)	Berechnet die Varianz, ausgehend von einer Stichprobe. (ab LO 3.5)
Textfunktionen	
EXACT (IDENTISCH)	Zeigt an, ob zwei Texte völlig gleich sind.
FIND (FINDEN)	Gibt die Position eines zu suchenden Textes in einem anderen Text an.
LEFT (LINKS)	Der Text wird von links aus in der angegebenen Zeichenzahl wieder- gegeben.
LEN (LÄNGE)	Gibt die Anzahl an Zeichen wieder, die ein Text hat.
LOWER (KLEIN)	Gibt den Text in Kleinbuchstaben wieder.
MESSAGE	Formatiert die Werte in dem angegebenen Ausgabeformat. (ab LO 3.5)
MID (TEIL)	Gibt Text ab einer Anfangsposition mit einer gegebenen Zeichen- länge wider.
<b>REPLACE</b> (ERSETZEN)	In dem Text wird ein Teil durch einen anderen Text ersetzt. Die Start- position und die Länge des zu ersetzenden Textes wird eingegeben.
<b>REPT</b> (WIEDERHOLEN)	Wiederholt einen Text die angegebenen Male.
<b>RIGHT</b> (RECHTS)	Der Text wird von rechts aus in der angegebenen Zeichenzahl wie- dergegeben.
SUBSTITUTE (WECHSELN)	Ersetzt in einem vorgegebenen Text bestimmte Textteile durch andere Textteile. Zusätzlich kann angegeben werden, der wievielte Textteil ersetzt werden soll.

<b>T</b> ( <i>T</i> )	Gibt den Text wieder oder einen leeren Textwert, wenn es sich z.B. um eine Zahl handelt.
TEXT (TEXT)	Konvertierung von Zahlen oder Uhrzeiten in Text.
<b>TRIM</b> (GLÄTTEN)	Entfernt führende Leerzeichen, Leerzeichen am Textende und redu- ziert mehrere Leerzeichen hintereinander im Text auf ein Leerzei- chen.
<b>UNICHAR</b> (UNIZEICHEN)	Wandelt eine Unicode-Nummer in Dezimalschreibweise in ein Uni- code-Zeichen um 196 wird zu 'Ä' ('Ä' hat den Hexadezimalwert 00C4, daraus wird bei der Deziamlschreibweise 196 ohne führende Nullen)
UNICODE (UNICODE)	Wandelt eine Unicode-Zeichen in eine Unicode-Nummer in Dezimal- schreibweise um 'Ä' wird zu 196
UPPER (GROSS)	Gibt den Text in Großbuchstaben wieder.
URLENCODE	Wandelt einen vorgegebenen Text in einen Text um, der URL- Konform ist. Wenn keine besonderer Code vorgegeben wurde, pas- siert dies nach ISO-8859-1.
Informationsfunktionen	
CHOOSE (Wahl)	Zuerst wird ein Index angegeben, danach eine Liste von Werten, aus der über den Index der entsprechende Wert ausgesucht wird. CHOOSE(2;"Apfel";"Birne";"Banane") gibt Birne wieder. CHOOSE([Altersstufenfeld];"Milch";"Cola";"Bier") gibt je nach «Altersstufenfeld» wieder, welches Getränk möglich ist.
<b>COUNT</b> (Anzahl)	Nur die Felder werden gezählt, die eine Zahl oder einen Datums- bzw. Zeitwert enthalten. <b>COUNT([Zeit];[Nummer])</b> gibt <b>2</b> aus, wenn beide Felder einen Wert enthalten, also nicht NULL sind, ansonsten 1 oder schließlich 0.
COUNTA (Anzahl2)	Berücksichtigt auch die Felder, die einen Text beinhalten. Auch NULL wird gezählt, ebenso boolsche Felder.
<b>COUNTBLANK</b> (ANZAHLLEEREZELLEN)	Zählt die leeren Felder in einem Bereich.
HASCHANGED	Überprüft, ob mit ihrem Namen angegebene Spalte sich geändert hat. Allerdings werden keine Spaltenangaben übernommen.
INDEX (INDEX)	Arbeitet mit Bereichen (ab LO 3.5)
<b>ISBLANK</b> (ISTLEER)	Prüft, ob das Feld NULL (leer) ist.
<b>ISERR</b> (ISTFEHL)	Gibt TRUE zurück, wenn die Eingabe fehlerhaft ist, aber nicht vom Typ NA ISERR(1/0) ergibt TRUE
<b>ISERROR</b> (ISTFEHLER)	Wie ISERR, nur dass auch NA als Meldung TRUE ergibt.

<b>ISEVEN</b> (ISTGERADE)	Prüft, ob es sich um einen gerade Zahl handelt.
<b>ISLOGICAL</b> (ISTLOG)	Prüft, ob es sich um einen Ja/Nein-Wert handelt. ISLOGICAL(TRUE()) oder ISLOGICAL(FALSE()) ergeben TRUE, Textwerte wie ISLOGICAL("TRUE") ergeben FALSE.
ISNA (ISTNV)	Prüft, ob der Ausdruck vom Fehlertyp NA ist.
<b>ISNONTEXT</b> (ISTKTEXT)	Prüft, ob es sich bei dem Wert nicht um einen Text handelt.
ISNUMBER (ISTZAHL)	Prüft, ob es sich um eine Zahl handelt. ISNUMBER(1) ergibt TRUE, ISNUMBER("1") ergibt FALSE
<b>ISODD</b> (ISTUNGERADE)	Prüft, ob es sich um eine ungerade Zahl handelt.
<b>ISREF</b> (ISTBEZUG)	Prüft, ob es sich um einen Bezug handelt. ISREF([Feldname]) ergibt TRUE, ISREF(1) ergibt FALSE.
<b>ISTEXT</b> (ISTTEXT)	Prüft, ob es sich bei dem Wert um einen Text handelt.
NA (NV)	Gibt den Fehlercode <b>NA</b> wieder.
VALUE	(ab LO 3.5)
Benutzerdefiniert	
CSVARRAY	Wandelt einen CSV-Text in ein Array um. (ab LO 3.5)
CSVTEXT	Wandelt ein Array in einen CSV-Text um. (ab LO 3.5)
NORMALIZEARRAY	(ab LO 3.5)
NULL	Gibt NULL wieder
PARSEDATE	Wandelt Text in ein Datum um. Nutzt das SimpleDateFormat. Benö- tigt ein Datum als Text sowie die Beschreibung des Datumformates. Beispiel: PARSEDATE("9.10.2012";"dd.MM.yyyy") ergibt die intern verwertbare Zahl für das Datum. (ab LO 3.5)
Dokumentsinformationen	
AUTHOR	Autor, wird ausgelesen aus Extras $\rightarrow$ Optionen $\rightarrow$ LibreOffice $\rightarrow$ Benut- zerdaten. Der eigentliche Autor wird hier also nicht wiedergegeben, sondern der aktuelle Nutzer der Datenbank.
TITLE	Gibt den Titel des Berichts wieder.

## Benutzerdefinierte Funktionen

Benutzerdefinierte Funktionen können z. B. dazu dienen, bestimmte Zwischenergebnisse nach einer Gruppe von Datensätzen wieder zu geben. Im obigen Beispiel ist so etwas bei der Berechnung der Gebühr im Bereich «Leser\_Name\_Fuß» erstellt worden.

Allgemein	
Name	SummeGebuehrLeser_Name
Formel	[Gebuehr] + [SummeGebuehrLeser_Name]
Anfangswert	[Gebuehr]
Unterberichte einbinden	Nein 😂
Vorausberechnung	Ja
D	Bericht-Navigator
<ul> <li>✓ Bencht</li> <li>✓ Funktionen</li> <li>♦ Seitenkopf</li> <li>✓ Gruppen</li> <li>✓ ✓ fx Funkt</li> <li>✓ fx Funkt</li> <li>✓ fx Grupp</li> <li>✓ Grupp</li> <li>✓ Grupp</li> <li>✓ Grupp</li> <li>▲ Grup</li></ul>	me ionen mmeGebuehrLeser_Name enkopf enfuß eschriftungsfeld : Mahngebühr insgesamt: rmatiertes Feld : [SummeGebuehrLeser_Name] eschriftungsfeld : Mit freundlichen Grüßen eschriftungsfeld : (Bibliotheksverwaltung)

Im Bericht-Navigator ist für die Gruppe «*Leser\_Name*» eine Funktion verzeichnet. Durch Rechtsklick auf Funktionen können zusätzliche Funktionen hier mit Namen definiert werden.

Die Funktion «*SummeGebuehrLeser\_Name*» wird in den Eigenschaften angezeigt. Die Formel führt eine Addition des Feldes «*Gebuehr*» mit dem in der Funktion selbst bereits gespeicherten Wert durch. Der Anfangswert ergibt sich aus dem Wert des Feldes «*Gebuehr*» beim ersten Durchgang durch die Gruppe. Dieser Wert wird in der Funktion unter dem Funktionsnamen zwischengespeichert und in der Formel wieder benutzt, bis die Schleife beendet ist und der Gruppenfuß geschrieben wird.

«Unterberichte einbinden» scheint momentan keine Funktion zu haben, es sei denn, dass Diagramme als Unterberichte verstanden werden.

Ist für die Funktion «*Vorausberechnung»* aktiviert, so kann das Ergebnis auch im Gruppenkopf stehen. Ohne die Aktivierung steht im Gruppenkopf nur der entsprechende Wert des abgefragten ersten Feldes der Gruppe.

Selbstdefinierte Funktionen können auch auf selbstdefinierte Funktionen zurückgreifen. Dabei ist dann aber zu beachten, dass die genutzten Funktionen vorher ausgeführt sein müssen. Die Vorausberechnung in dieser Funktion, die auf andere Funktionen zurückgreift, muss ausgeschaltet sein.

```
[SummeZensurKlasse] / ([ZählerKlasse]+1)
```

bezieht sich auf die Gruppe «*Klasse*». Der Inhalt des Feldes «*Zensur*» wird aufaddiert, die Anzahl der Datensätze wird ermittelt. Die Summe aus Zensur wird durch die Anzahl der Datensätze dividiert. Damit die richtige Anzahl berücksichtigt wird, muss, ebenso wie bei *[ZählerKlasse]*, 1 addiert werden. Damit wird dann der Durchschnitt berechnet.

## Formeleingabe für ein Feld

Über den Weg **Daten**  $\rightarrow$  **Datenfeld** können Formeln eingegeben werden, die nur ein einziges Feld im Bereich «Detail» betreffen.

IF([boolschesFeld];"ja";"nein")

schreibt, dort eingegeben, statt WAHR und FALSCH einfach "ja" und "nein".

Es kann passieren, dass in einem Feld mit einer Formeleingabe grundsätzlich eine Zahl erscheint. Bei Text ist das dann eine «0». Hier muss nachgebessert werden, indem für das Textfeld vom Standardformat «Zahl» zum Format «Text» gewechselt wird.

## **Bedingte Anzeige**

Ausdruck für bedingte Anzeige			J
-------------------------------	--	--	---

Gruppenköpfe, Gruppenfüße, Felder – in sämtlichen Untergliederungen befindet sich unter den allgemeinen Eigenschaften das Feld «*Ausdruck für bedingte Anzeige*». Formeln, die in dieses Feld geschrieben werden, beeinflussen den Inhalt eines Feldes oder gleich die Anzeige eines ganzen Bereiches. Auch hier steht der Funktions-Assistent zur Verfügung.

[Feldbezeichnung]="true"

sorgt dafür, dass der Inhalt nur dann angezeigt wird, wenn der Inhalt des Feldes «Feldbezeichnung» wahr ist.<sup>2</sup> Dies funktioniert auch bei grafischen Steuerelementen.

Grafische Formen reagieren zur Zeit nicht auf Einträge in der bedingten Anzeige. Soll z. B. eine farbige Trennlinie nach dem 10. Platz einer Wettkampfliste eingezogen werden, so geht dies nicht, indem der grafischen Form über die bedingte Anzeige mitgegeben wird

#### [Platz]=10

Dieser Befehl wirkt nicht auf die Grafik. Sie erscheint in dem Abschnitt *Detail* dann weiter nach jedem Datensatz.

Dieser Bug ist als Bug 73707 gemeldet.

Soll lediglich eine rechteckige Form bedingt an dieser Stelle eingeblendet werden, so geht dies aber über ein grafische Steuerelement, das mit einer entsprechenden (eventuell einfarbigen) Grafikdatei angesprochen wird. Bei den allgemeinen Eigenschaften wird **Skalieren**  $\rightarrow$  **Autom. Größe** gewählt. Dann passt sich die Grafik der Form an und die Bedingung greift.

Sicherer ist es, die bedingte Anzeige an einen *Gruppenfuß* statt an die Grafik zu binden, sofern dieser nicht anderweitig benötigt wird. Die Linie wird im *Gruppenfuß* positioniert. Der *Gruppenfuß* wird mit der Bedingung versehen. Dann erscheint die Linie auch tatsächlich nach dem 10. Platz, wenn sie wie oben formuliert wird. Dadurch, dass der Gruppenfuß mit der Bedingung versehen wird, nimmt die Linie auch nur dann den entsprechenden Platz ein, wenn sie wirklich benötigt wird. Sonst erfolgt durch die bedingte Anzeige die Ausgabe eines Leerraumes statt der Linie.

Hier lassen sich dann auch neben den Formen aus **Einfügen**  $\rightarrow$  **Formen**  $\rightarrow$  **Standardformen** z. B. die horizontalen Linien mit dem Gruppenfuß ausblenden.

## **Bedingte Formatierung**

Bei der bedingten Formatierung kann z. B. ein Kalender so formatiert werden, dass die Wochenenden besonders gekennzeichnet werden. Unter Format  $\rightarrow$  bedingte Formatierung ist dann einzutragen

<sup>2</sup> Siehe hierzu die Datenbank «Beispiel\_Bericht\_bedingte\_Einblendung\_von\_Grafiken.odb», die diesem Handbuch beiliegt.

#### WEEKDAY([Datumsfeld])=1

sowie die entsprechende Formatierung für den Sonntag.

Bedingte Formatierung	×
Bedingung 1	•
Ausdruck ist 🗘 WEEKDAY([Datumsfeld])=1	
🔊 🖉 🚊 🗉 🔹 🎥 🔹 💏 Liberation Sans	
+ -	
Bedingung 2	
Ausdruck ist 🗘 WEEKDAY([Datumsfeld])=7	
🔊 🖉 🛓 🖹 - 🏝 - 🖧 Liberation Sans	≡
+ -	
Bedingung 5	
Feldwert ist 🗘 zwischen 🗘 🛄 und 🛄 🚹	
🔺 🖉 🖺 - 🎥 - 🖓	
+ .	~
<u>O</u> K <u>A</u> bbrechen <u>H</u> ilfe	

Wird in der bedingten Formatierung «Ausdruck ist» gewählt, so kann eine Formel eingegeben werden. Wie auch in Calc üblich können mehrere Bedingungen formuliert werden, die nacheinander abgearbeitet werden. Im obigen Beispiel wird so zuerst der Sonntag abgefragt und dann der Samstag. Zum Schluss könnte dann noch eine Abfrage nach dem Inhalt des Feldes kommen. So könnte z. B. der Inhalt 'Urlaub' mit einer entsprechend anderen Formatierung angezeigt werden.

## Beispiele für Berichte mit dem Report-Designer

Der Report-Designer birgt einige Tücken in der Anwendung, da bestimmte Funktionen zwar grundsätzlich vorgesehen sind, aber zur Zeit nicht richtig funktionieren. Auch gibt es eine nur sehr geringe Hilfestellung innerhalb der Hilfefunktion von LibreOffice. Deshalb hier einige Beispiele, wie der Report-Designer für verschiedene Berichtstypen genutzt werden kann.

## Rechnungserstellung

Folgende Vorgaben sollen für die Erstellung der Rechnung<sup>3</sup> erfüllt werden:

- Die einzelnen Rechnungspositionen sollen durchnummeriert werden.
- Rechnungen, die mehr als eine Seite umfassen, sollen mit einer Seitennummerierung versehen werden.
- Rechnungen, die mehr als eine Seite umfassen, sollen auf jeder Seite eine Zwischensumme bilden und auf der darauffolgenden Seite diese Zwischensumme als Übertrag darstellen.

Mehrere aktuelle existierende Bugs scheinen das Verfahren unmöglich zu machen:

- *Bug 51452*: Wird eine Gruppierung auf «Bereich wiederholen» eingestellt, so wird automatisch vor und hinter der Gruppierung ein Seitenumbruch eingefügt.
- *Bug* 51453: Gruppierungen mit neu startender Seitenzählung sind zwar eigentlich vorgesehen, funktionieren aber nicht.
- *Bug 51959*: Ein Gruppenfuß lässt sich nicht wiederholen. Er kann nur am Ende einer Gruppe auftauchen, nicht z. B. am Ende einer jeden Seite. Wird er auf «Bereich wiederholen» gesetzt, so verschwindet er komplett.

Außerdem gibt es noch Schwierigkeiten, Linien in den Bericht einzufügen. Die vorgesehenen horizontalen und vertikalen Linien werden erst ab den Versionen LO 4.0.5 bzw. 4.1.1 angezeigt. Als Ersatz dafür können Rechtecke genutzt werden. Die lassen sich aber nicht richtig positionieren, wenn in einem Bereich ein Seitenumbruch stattfindet.

Der Bericht in einer einfachen Form sollte also so aussehen:

<sup>3</sup> Die Datenbank «Beispiel\_Bericht\_Rechnung.odb» ist den Beispieldatenbanken für dieses Handbuch beigefügt. Eine komplette Beschreibung der Datenbank ist in «Base\_Beispiele.pdf» verfügbar.

|--|

Norderstr. 17, 43219 Phantastica

#### Büroshop

Norderstr. 17, 43219 Phantastica

	Rechnu	Datum: 2	013-0		Seite 2		
				Anza	ni Ware	Preis	Anzahi*Pro
Inzahl	Ware	Pois	Anzahi Preis			Ubertrag:	50B,77
	Papier, 500 Blatt	4,23€	8,46 €	2	Toner Laserdrucker schwarz	65,89 €	131,7
L	Radlergummi	0,75€	0,75 €	1	Toner, Laserdrucker, color	78,89 €	78,8
1	Anspitzer	1,27€	5,08 €	2	Register für Ordner, A-Z	1,25 €	2,5
2	Bioistit HB	0,23€	0,46 €	1	Heftsteifen, 25 Stck	0,85 €	0,8
L	Collegeblock	0,98€	0,98 €	2	Schneilhefter Recyclingkarten	0,65 €	1,3
L	Briefumschläge, 25 Stck.	1,25€	1,25 €	1	Papier, 500 Blatt, Recycling	4,15 €	4,1
1	CD-Hüllen, 100 Stck.	1,89€	7,56 €	1	Bleistifte, 10 Stck., versch Stärken	4,85 €	4,8
	Wachsmalkreiden, 6 Stck.	3,85€	3,85 €	2	Kugeischreiber	1,35€	2,7
L	Ordiner, 5am Rückenbreite	1,89€	1,89 €	1	Wasserfarbkasten, 12 Farben	8,75 €	8,7
2	Klemmbrett	4,45€	8,90 €	1	Aquarellikasten, 24 Farben	17,15 €	17,1
L	Ringbuch A4	5,76€	5,76 €	2	Aquarelipinsel, 3 Stck, versch. Stärken	8,34 €	16,6
L	CD-Beschriftungsstifte, 4 Stdk.	4,56€	4,56 €	1	Zeichenblock, A3, 20 Blatt	3,85 €	3,8
2	CD-Rohlinge, 50 Stck.	12,34€	24,68 €	4	Schreiburterlage 50*70 cm	15,67 €	62,6
	Papier, Recycling, 500 Blatt	3,76€	3,76 €	2	Torpapier, div. Farben, 50°70 cm	0,45 €	0,9
l.	Ordnungsmappe mit Register	6,87€	27,48 €	10	Tonlarton, div. Farben, 50°70 cm	0,89 €	8,9
2	Outtungsblock, 50 Blatt	1,35€	2,70 €	1	Datumsstempel, einfach	18,50 €	18,5
10	Rechnungsblock, 50 Blatt	3,15€	31,50 €	1	Geldkassette, klein	12,00 €	12,0
1	Datumsstempel, einfach	18,50€	18,50 €	12	Hängemappen, 25 Sick.	14,75€	177,0
L	Geidkassette, klein	12,00€	12,00 €	2	Universaletiletten 70x32, 2700 Stck.	20,50 €	41,0
12	Hångemappen, 25 Stck.	14,75€	177,00 €	1	Universaletiletten Kleinpack 12x30, 700 Stck.	4,15 €	4,19
2	Universalidiketten 70x32, 2700 Stck.	20,50€	41,00 €	2	Druckerköpte, schwarz	24,00 €	48,0
L	Universalidiketten Kleinpad: 12x30, 700 Stck.	4,15€	4,15 €	1	Druckerköpte, color	26,30 €	26,3
2	Druckerköpte, schwarz	24,00€	48,00 €	3	Druckertintenpatronen, schwarz, 32ml	5,40 €	16,2
L	Druckerköpte, color	26,30€	26,30 €	5	Druckertintenpatronen, color, 17ml	5,20 €	26,0
3	Druckertintenpatronen, schwarz, 32ml	5,40€	16,20 €	2	Toner Laserdrucker schwarz	65,89 €	131,7
i	Druckertintenpatronen, color, 17ml	5,20€	26,00 €	1	Toner, Laserdrucker, color	78,89 €	78,8
		Ubertrag:	508,77€			Übertrag:	1.434,5
	Selle 1				Seite 2		

Um trotz der oben genannten Einschränkungen eine den Anforderungen entsprechende Rechnungserstellung durchführen zu können, muss genau mit den Seitenmaßen des auszudruckenden Dokumentes gearbeitet werden. In diesem Beispiel wird von einem DIN-A4-Ausgabeformat ausgegangen. Die Gesamthöhe eines Blattes beträgt also 29,7 cm.

Der Bericht muss dazu in mehrere Gruppen unterteilt werden. Zwei Gruppen beziehen sich auf das gleiche Tabellenfeld und enthalten jeweils nur einen entsprechenden Tabellenwert.

		···1···	<b>1</b>	2 · · · 3	• • • 4 •	· ·5 · ·	·6···	7 • • • 8	} · · · 9 ·	10	-111	2 • • 13 • • 14	k 15 16 1 <mark>7</mark>
Sei tenk			Büros	hop									
	-	r	Vorderstr.	17,43	8219 P	hantas	stica						
	2.												
Rech nung_l D_Konf							· ·	· · · · · ·		Rec	hnungs	nummer: Datum:	=Rechnungsnu =Datum
ымы	- 2 - 1 -	4	Anzahl	Ware		-	- - - 	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			- - - -	Preis	Anzahl*Preis
🗆 ID Kopf	$\frac{1}{2}$	[	=Anzahl	=War	е .							=Pr	=Anzahl*Pre
🗆 ID Kopf	$\frac{1}{2}$		-		-		-					Übertrag[	=[SummeAnza
	-						tähle	erRech	nunas	nun	-		
🗆 Detail	÷		-		-	-	hleri	Rechn	unasni	umn			
	-		Anzahl	Ware				• • • •				Preis	Anzahl*Preis
	ė		• • • • • • •		••••		•	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			-	Übertrag	=[SummeAnza
Rech nung												Summe:	=Sumn
Seite	$\frac{1}{2}$	-	Kon	toverbi	ndung:	Stadtsp	arkass	e Phan	tastica ·	- BLZ 1	23 456 0	1 - Konto 102	29384756

Die folgende Tabelle zeigt die Einteilung der Seite in unterschiedliche Bereich des Berichtes:

Α	Seitenrand oben	2,00 cm
В	Seitenkopf (erscheint auf jeder Seite, enthält keine Eingaben der Datenbank, son- dern z. B. nur das Firmenlogo sowie die Adresse des Absenders)	3,00 cm
С	Gruppenkopf für die Rechnungsnummer (Nur die Beträge, die zu einer Rech- nungsnummer gehören, sollen später auch addiert werden. Der Gruppenkopf erscheint nur zum Beginn der Rechnung.)	2,50 cm
D	Gruppenkopf für die Rechnungsposten (Der Bereich «Detail» wird für andere Inhalte benötigt. Deshalb erfolgt hier eine Gruppierung, die gleichzeitig die Sortie- rung der Rechnungsinhalte z. B. nach der Eingabe vornimmt. Diese Gruppe besteht immer nur aus einem Wert.)	0,70 cm
E	Gruppenkopf, ebenfalls an Rechnungsposten gebunden (Dieser Bereich wird nur dann angezeigt, wenn so viele Rechnungsposten vorkommen, dass auf jeden Fall eine weitere Rechnungsseite erforderlich ist. Er enthält die Zwischensumme und die Seitennummerierung unten auf der Seite. Nach diesem Bereich erfolgt ein Sei- tenumbruch.)	2,00 cm
F	Detail-Bereich (Dieser Bereich wird nur dann angezeigt, wenn so viele Rechnungs- posten vorkommen, dass auf jeden Fall eine weitere Rechnungsseite erforderlich ist. Er enthält den Übertrag, die Seitennummerierung oben auf der Seite)	2,50 cm
G	Gruppenfuß für die Rechnungsnummer (Hier erfolgt die Ausgabe des Rechnungs- betrages, ggf. auch mit Angabe der Mehrwertsteuer. Der Gruppenfuß erscheint nur zum Schluss der Rechnung.)	1,60 cm
Н	Seitenfuß (z. B. Angabe der Kontoverbindung)	1,00 cm
I	Seitenrand	1,00 cm

Ein Seitenumbruch soll nur dann erfolgen, wenn zu viele Rechnungsposten vorhanden sind. Für die Rechnungsposten ergibt sich der folgende freie Platz:

=	18,60 cm	
-	1,00 cm	(Pos. I)
-	1,00 cm	(Pos. H)
-	1,60 cm	(Pos. G)
-	2,50 cm	(Pos. C)
-	3,00 cm	(Pos. B)
-	2,00 cm	(Pos. A)
	29,70 cm	(DIN A 4)

Der verbleibende freie Platz kann also maximal 18,60 cm / 0,70 cm = 26,57..., abgerundet also 26 Rechnungspositionen erfassen.

Sobald die 27. Rechnungsposition vorkommt, muss auf jeden Fall ein Seitenumbruch erfolgen. Das bedeutet, dass dann auf jeden Fall Gruppenkopf E und der Detail-Bereich angezeigt werden müssen. Es muss also ein Zähler für die Rechnungsnummer (Bereich C) eingerichtet werden. Erreicht dieser Zähler die Nummer 27, so wird der Detail-Bereich (F) angezeigt.

Der Zähler der Rechnungsnummer wird wie folgt definiert:



Über den Berichtsnavigator wird die Gruppe «Rechnung\_ID» aufgesucht. Die neu zu gründende Funktion heißt einfach «ZählerRechnungsnummer». Die Formel ist «[ZählerRechnungsnummer] + 1». Der Startwert ist 1. Es werden keine Unterberichte eingebunden (die Funktion gibt es gar nicht ...). Es wird auch nicht vorausberechnet. Für die Vorausberechnung wird ein gesonderter Zähler «ZählerKomplett» erstellt.

Der Gruppenkopf E und der Detailbereich F werden angezeigt, wenn insgesamt mehr als 26 Positionen in der Rechnung stehen und die momentane Rechnungsposition 26 erreicht hat. Der Ausdruck für die bedingte Anzeige ist also in beiden Bereichen

AND([ZählerRechnungsnummer]=26;[ZählerKomplett]>26)

Der Inhalt dieser Bereiche erscheint also nur, wenn mindestens ein 27. Rechnungsposten zu erwarten ist. Gruppenkopf E erscheint auf der ersten Seite. Er ist mit einem Seitenumbruch nach dem Bereich versehen. Der Inhalt des Bereiches «Detail» wird auf der folgenden Seite angezeigt.

Jetzt ist zu berechnen, wie groß der Anteil des Bereiches ist, der noch auf der ersten Seite angezeigt wird:

=	2,00 cm	
-	1,00 cm	(Pos. I)
-	1,00 cm	(Pos. H)
-	18,20 cm	(Pos. D * 26)
-	2,50 cm	(Pos. C)
-	3,00 cm	(Pos. B)
-	2,00 cm	(Pos. A)
	29,70 cm	(DIN A 4)

Der Gruppenfuß fällt aus der ersten Seite raus, insgesamt 26 Rechnungsposten sind enthalten. Der Gruppenkopf E kann also maximal 2 cm auf der ersten Seite anzeigen. In diesem 2 cm muss auf jeden Fall die Zwischensumme und die Seitenzahl untergebracht werden. Um auf jeden Fall einen korrekten Seitenumbruch zu erzeugen, sollte der Bereich also etwas kleiner sein. In dem Beispiel wurde er auf 1,90 cm eingestellt.

Der Bereich «Detail» wird auf der Folgeseite oben angezeigt. Da auf der Folgeseite der Gruppenkopf der Rechnungsnummer (C) nicht mehr erscheint, kann hier der Bereich «Detail» so viel Platz einnehmen wie der Gruppenkopf, nämlich 2,50 cm. Dann starten die darauffolgenden Rechnungsposten wieder mit der gleichen Einstellung wie auf der Vorseite.

Der Übertrag wird jeweils als einfache Summierung der vorhergehenden Posten erreicht.

Über den Berichtsnavigator wird die Gruppe «Rechnungsnummer» aufgesucht. Die neu zu gründende Funktion heißt einfach «SummePreis». Die Formel ist «[Preis] + [SummePreis]». Der Startwert ist [Preis]. Es werden keine Unterberichte eingebunden. Es wird auch nicht vorausberechnet.

Der Übertrag wird in dem Gruppenkopf E und der Detailbereich F angezeigt. Im Gruppenkopf E ist der Übertrag ganz oben positioniert. Er erscheint auf der ersten Seite unten. Im Detailbereich F ist der Übertrag ganz unten positioniert. Er erscheint auf der zweiten Seite direkt unterhalb der Tabellenköpfe.

Die Seitennummerierung wird ähnlich abgefragt wie die Anzeige des Gruppenkopfes E des Bereiches «Detail».

IF([ZählerRechnungsnummer]=26;"Seite 1";"")

Hiermit wird die Seitennummer auf der ersten Seite erstellt. Weitere IF-Abfragen können dann für die weiteren Seitennummern eingebunden werden.

Die Seitennummer für die Folgeseite wird bei der gleichen Bedingung einfach auf "Seite 2" gesetzt.

Werden die Formeln entsprechend weitgehender formuliert, so können beliebig viele Seiten des Berichtes abgedeckt werden.

Der Ausdruck für die bedingte Anzeige wechselt also von

AND([ZählerRechnungsnummer]=26;[ZählerKomplett]>26)

zu

```
AND(MOD([ZählerRechnungsnummer];26)=0;[ZählerKomplett]>[ZählerRech-
nungsnummer])
```

Der Gruppenkopf E und der Detailbereich F erscheinen also nur, wenn sich aus der Division des Zählers der Rechnungsnummer mit 26 kein Rest ergibt und die Komplettzahl der Rechnungsposten größer ist als der Zähler der Rechnungsnummer.

Der Ausdruck für die Seitenzahl wechselt von

IF([ZählerRechnungsnummer]=26;"Seite 1";"")

zu

"Seite "&[ZählerRechnungsnummer]/26

für die aktuelle Seite bzw.

"Seite "&([ZählerRechnungsnummer]/26)+1

als Anzeige für die Folgeseite.

Der folgende Berichtsausdruck ist mit diesen Einstellungen noch nicht zu bewerkstelligen:

Norderst	r. 17, 43219 Phantastica			Norders	<b>shop</b> tr. 17, 43219 Phantastica		
Biroshop-I Herm Marko Mu Schioßal 06741 Hi	Nordenie 17 - 63219 Pronoentica Istermann Iae 42 Intermberg			Americal	Seite 2 Rechtu	Ingshummer: 2 Datum: 1 Drote	013-0 1.03.2013
	-			Attan	Wate	Ühertran:	347 12 J
				2	Universaletiletten 70x32,2700 Stok	20.50 €	41.00
		Rechnungsnummer: 20 Datum: 11	13-0 03 2013	1	Universaletilletten Kleinpack 12x30, 700 Stck.	4,15 €	4,150
		Sandin. 11		2	Druckerköpfe, schwarz	24.00 €	48.00
Anzahi	Ware	Preis	Anzahl Preis	1	Druckerköpfe, color	26,30 €	26,30
2	Papier, 500 Blatt	4,23€	8,46 €	3	Druckertintenpatronen, schwarz, 32ml	5,40 €	16,20
1	Radiergummi	0,75€	0,75 €	5	Druckertintenpatronen, color, 17ml	5,20 €	26,00
4	Anspitzer	1,27€	5,08 €	2	Toner Laserdrucker schwarz	65,89 €	131,78
2	Bestit HB	0,23€	0,46 €	1	Toner, Laserdrucker, color	78,89 €	78,89
1	Collegeblock	0,98€	0,98 €	2	Register für Ordner, A-Z	1,25 €	2,50
1	Briefumschläge, 25 Stck.	1,25€	1,25 €	1	Heftstelfen, 25 Stck	0,85 €	0,85
4	CD-Hüllen, 100 Stck.	1,89€	7,56 €	2	Schnellhefter Recyclingkarton	0.65 €	1.30
1	Wachsmalkreiden, 6 Stck.	3,85€	3,85 €	1	Papier, 500 Blatt, Recycling	4,15 €	4,15
1	Ordner, 5am Rückenbreite	1,89€	1,89 €	1	Bleistifte, 10 Stck., versch. Stärken	4,85 €	4,85
2	Kemmbrett	4,45€	8,90 €	2	Kugeischreiber	1,35 €	2,704
1	Ringbuch A4	5,76€	5,76 €	1	Wasserfarbkasten, 12 Farben	8,75 €	8,754
1	CD-Beschiftungsstifte, 4 Stdt.	4,56€	4,56 €	1	Aquarellkasten, 24 Farben	17,15 €	17,154
2	CD-Rohlinge, 50 Stck.	12,34€	24,68 €	2	Aquarellpinsel, 3 Stck., versch. Stärken	8,34 €	16,684
1	Papier, Recycling, 500 Blatt	3,76€	3,76 €	1	Zeichenblock, A3, 20 Blatt	3,85 €	3,854
4	Ordnungsmappe mit Register	6,87€	27,48 €	4	Schreiburterlage 50°70 cm	15,67 €	62,684
2	Outtungsblock, 50 Blatt	1,35€	2,70 €	2	Torpapier, div. Farben, 50°70 cm	0,45 €	0,904
10	Rechnungsblock, 50 Blatt	3,15€	31,50 €	10	Tonkarton, div. Farben, 50*70 cm	0,89€	8,906
1	Datumsstempel, einfach	18,50€	18,50 €	1	Datumsstempel, einfach	18,50 €	18,504
1	Geidkassette, klein	12,00€	12,00 €	1	Geidkassette, klein	12,00 €	12,004
12	Hångemappen, 25 Stck.	14,75€	177,00 €	12	Hångemappen, 25 Sick.	14,75€	177,004
		Ubertrag:	347,12€			Ubertrag:	1.052,20
	Seite 1				Selte 2		

Durch das Adressfeld sind auf der ersten Seite der Rechnung weniger Rechnungsposten enthalten als auf der zweiten Seite. Der Bereich «Detail», der auf der zweiten Seite ganz oben abgebildet ist, ist also deutlich kleiner als der Gruppenkopf für die Rechnungsnummer (C).

Um unterschiedliche Mengen an Rechnungsposten auf der ersten Seite und den Folgeseiten zuzulassen, müssen also die Formeln noch einmal angepasst werden.

Die folgende Berechnung sichert ab, dass die entsprechenden Bereiche korrekt angezeigt werden.

AND(MOD([ZählerRechnungsnummer]-20;24)=0; [ZählerRechnungKomplett]>[ZählerRechnungsnummer]) Vom Zähler für die Rechnungsnummer wird die Anzahl der Rechnungsposten auf der ersten Seite subtrahiert. Diese Differenz wird durch die mögliche Anzahl der Rechnungsposten auf der zweiten Seite dividiert. Wenn die Division glatt aufgeht (kein Rest, MOD = 0), dann ist die erste Bedingung für die Anzeige von Gruppenkopf E und der Detailbereich F gegeben. Außerdem muss, wie bereits vorher definiert, der Zähler für die Rechnungsnummer kleiner sein als die insgesamt zu erwartenden Rechnungsposten. Sonst würde ja die Rechnungssumme noch genug Platz auf der entsprechenden Seite haben.

Die mögliche Anzahl der Rechnungsposten auf der zweiten Seite wurde dadurch geringer, dass jetzt auf der zweiten Seite zusätzlich die Rechnungsnummer und das Datum enthalten sind.

Die Seitenzahl wird jetzt etwas einfacher berechnet:

"Seite "&INT([ZählerRechnungsnummer]/24)+1

INT rundet auf die nächste Ganzzahl ab. Die erste Seite enthält maximal 20 Rechnungsposten. Die Division ergibt für die erste Seite also ein Ergebnis < 1. Abgerundet wird das zu 0. Also muss zu der ermittelten Seitenzahl 1 addiert werden, damit auf der ersten Seite auch 1 erscheint. Entsprechend muss für die zweite Seite 2 addiert werden.

Der Bericht weist in der obigen Form noch einen Schönheitsfehler auf. Ein genauer Blick auf die Rechnungsposten zeigt, dass sich die unteren drei Rechnungsposten gleichen. Dies wurde hier durch einfaches Kopieren der Datensätze erzeugt. Es handelt sich also nicht um die gleichen Datensätze, sondern unterschiedliche Rechnungspositionen, die nacheinander über die Software abgearbeitet wurden. Besser wäre hier, die Waren entsprechend gruppiert anzuzeigen, damit die gleiche Ware nicht mehrmals, sondern nur einmal mit entsprechender Anzahl aufgelistet wird.

Grundsätzlich sollten möglichst viele Berechnungen, Gruppierungen usw. aus dem Report-Designer ausgelagert werden. Deshalb wird für eine entsprechende Gruppierung nicht mit den Gruppen des Report-Designers gearbeitet, sondern mit den Gruppierungsfunktionen des Abfrageeditors. Damit der Report-Designer die Abfrage einwandfrei verarbeiten kann, wird schließlich daraus eine Ansicht gemacht. Der Report-Designer versucht ansonsten, die Abfrage weiter durch seine Gruppierungsvorgaben und Sortierungsvorgaben zu ergänzen, was sehr schnell zu unbrauchbarem Code führt.

Dann ergibt sich die folgende Rechnungsübersicht:

Norderst	r. 17, 43219 Phantastica			Norda est	r. 17, 43219 Phantastica		
Biroshop-I	Nordenatr. 17 - 43219 Phandonalica				Selte 2		
Herm Marko Mu Schioßal	ustermann lee 42				Rechtu	ngsnummer: 20 Datum: 11	13-0 .03. <b>2</b> 013
06741 HI	intermberg			Anzahi	Ware	Preis	Anzahi*Pro
						Übertrag:	554,62
		Rechnungsnummer: 2	013-0	4	Universaletilletten 70x32, 2700 Sick.	20,50 €	82,00
		Datum: 1	103.2013	2	Universaletiletten Kleinpack 12x30, 700 Stck.	4,15 €	8,30
				4	Druckerköpfe, schwarz	24,00 €	96,00
enizani 2	Wate Dolor 500 Rb#	Piels	Anzahi TPreis	2	Druckerköpfe, color	26,30 €	52,60
	Pagana, DOJ Dett	4,23%	0.75.6	6	Druckertintenpatronen, schwarz, 32ml	5,40 €	32,40
	Rectorgumm	0,75%	U/5 €	10	Druckertintenpatronen, color, 17ml	5,20 €	52,00
,	Plotte UP	1,27%	5,00 € 0.46 £	4	Toner Laserdrucker schwarz	65,89 €	263,56
	Collegeblack	0,23%	0,40 €	2	Toner, Laserdrucker, color	78,89 €	157,78
	Biotemachico 25 Stok	0,58%	125.6	4	Register für Ordner, A-Z	1,25 €	5,00
	CD Widee 100 Det	1,25%	1,25 %	2	Heftstreifen, 25 Stck	0,85 €	1,70
	Whethermalization & Stell	1,034	7,50 €	4	Schneilhefter Recyclingkarton	0,65 €	2,60
	Ordnor, Ecta Ruckabrolito	3,00%	199.5	1	Papier, 500 Blaft, Recycling	4,15 €	4,15
	Kommtroff	4.45.6	200 6	1	Bleistifte, 10 Stck., versch. Stärken	4,85 €	4,85
	Boobuch A4	4,40% 5,76£	575 £	2	Kugelschreiber	1,35 €	2,70
	CD.Boschiftungsstifte 4 Std.	4566	455 €	1	Wasserfarbkasten, 12 Farben	8,75 €	8,79
	CD.Boltimo 50 Stok	12 34 6	2468.6	1	Aquarelikasten, 24 Farben	17,15 €	17,19
	Papier, Recycling, 500 Bla#	3.756	376 €	2	Aquarelipinsel, 3 Stck., versch. Stärken	8,34 €	16,68
	Ordnundsmanne mit Register	6.87E	27.48.6	1	Zeichenblock, A3, 20 Blatt	3,85 €	3,85
	Outtunestick 50 Batt	1356	270 €	4	Scheiburterlage 50*70 cm	15,67 €	62,68
5	Rechnungsblock 50 Blatt	3.15€	3150€	2	Torpapier, div. Farben, 50°70 cm	0,45€	0,90
	Datumsstempel einfach	18506	37.00 €	10	Tonkarton, div. Farben, 50°70 cm	0,89 €	8,90
	Geldkassete, klein	12.006	2400 €		-	Summe:	1,439,17
4	Hångemappen, 25 Stck.	14 75 6	35400 €				
	Maray and date of some seconds	Übertrag:	554,62€				
	Selle 1						

Alle Rechnungsposten sind nur einmal enthalten. Aus den ursprünglich auf Seite 1 unten stehenden 12 Hängemappen wurden in der Rechnung jetzt 24 Hängemappen. "Anzahl\*Preis" wurde entsprechend angepasst.

## Ausdruck von Berichten zum aktuellen Datensatz des Formulars

Gerade bei der Rechnungserstellung wie in dem vorhergehenden Beispiel kann es sinnvoll sein, nach jeder Eingabe der Rechnungsposten einen entsprechenden Ausdruck anzufertigen. In einem Formular soll der Inhalt für die Rechnung bestimmt werden und schließlich der Ausdruck des Einzeldokumentes erfolgen.

Berichte lassen sich nicht über Makros mit einem Filter starten. Allerdings kann die Abfrage, die als Grundlage für den Bericht genutzt wird, vorher gefiltert werden. Dies geht entweder über die Form einer Parameterabfrage

SELECT \* FROM "Rechnung" WHERE "ID" = :ID

oder über eine Abfrage, die über eine einzeilige Filtertabelle mit Daten versorgt wird:

SELECT \* FROM "Rechnung" WHERE "ID" = (SELECT "Integer" FROM "Filter"
WHERE "ID" = TRUE)

Bei der Parameterabfrage muss der Inhalt in ein entsprechendes Dialogfeld nach dem Start des Berichtes eingegeben werden.

Bei der Steuerung über eine Filtertabelle wird der Inhalt der Filtertabelle per Makro geschrieben. Eine separate Eingabe ist also nicht mehr nötig. Diese Möglichkeit ist also für den Nutzer einfacher zu handhaben und soll deshalb im Folgenden beschrieben werden.

#### Aufbau der Filtertabelle

Die Filtertabelle soll lediglich einen Datensatz enthalten. Deshalb kann das Primärschlüsselfeld ein «Ja/Nein»-Feld sein. Andere Felder der Tabelle werden von der Benennung so gewählt, dass bereits eindeutig ist, was für einen Inhalt sie speichern können. In diesem Beispiel heißt das Feld, das den Primärschlüssel der Tabelle "Rechnung" filtern soll, "Integer", da der Primärschlüssel der Tabelle "Rechnung" eben vom Feldtyp «Integer» ist. Für andere Filterungen können andere Felder zusätzlich eingebaut werden. Der Filter "Integer" kann auch für mehrere Tabellen genutzt werden, da ja vor dem Druck der alte Wert einfach mit dem aktuellen Wert überschrieben wird. Diese Doppelnutzung funktioniert so allerdings nur in einer Einzeldatenbank (Base zusammen mit der internen HSQLDB). In einer Mehrbenutzerdatenbank könnte in dem Moment, in dem die Abfrage des Filters erfolgt, von einem anderen Nutzer der Filterwert in einer normalen Tabelle schon wieder geändert werden.

Feldname	Feldtyp
ID	Ja/Nein [BOOLEAN]
Integer	Integer [INTEGER]

Diese Tabelle wird zum Start mit einem Datensatz gefüllt. Hierzu muss lediglich das Feld "ID" einmal markiert werden, so dass es den Wert «Ja» (oder in SQL «TRUE») hat.

#### Aufbau des Makros zum Start des gefilterten Berichtes

Das Formular muss für das Aufrufen eines einzelnen Berichtes an irgendeiner Stelle den Primärschlüssel der Tabelle "Rechnung" enthalten. Dieser Primärschlüsselwert wird ausgelesen und über ein Makro in die Tabelle "Filter" übertragen. Anschließend wird in dem Makro noch der gewünschte Bericht gestartet.

```
SUB Filtern_und_Drucken
   DIM ODOC AS OBJECT
   DIM oDrawpage AS OBJECT
   DIM OFORM AS OBJECT
   DIM oFeld AS OBJECT
   DIM oDatenquelle AS OBJECT
   DIM oVerbindung AS OBJECT
   DIM oSQL_Anweisung AS OBJECT
   DIM stSQL AS STRING
   oDoc = thisComponent
   oDrawpage = oDoc.Drawpage
   oForm = oDrawpage.Forms.getByName("MainForm")
   oFeld = oForm.getByName("fmtID")
   oDatenquelle = ThisComponent.Parent.CurrentController
   If NOT (oDatenquelle.isConnected()) THEN
      oDatenquelle.connect()
   END IF
   oVerbindung = oDatenquelle.ActiveConnection()
   oSOL_Anweisung = oVerbindung.createStatement()
   stSql = "UPDATE ""Filter"" SET ""Integer"" = '"+oFeld.GetCurrentValue()+"' WHERE
       ""ID"" = TRUE"
   oSQL_Anweisung.executeUpdate(stSql)
   ThisDatabaseDocument.ReportDocuments.getByName("Rechnung").open
END SUB
```

Das Formular hat in diesem Beispiel den Namen "MainForm". Das Primärschlüsselfeld heißt "fmtID". Dieses Schlüsselfeld muss nicht sichtbar sein, um darauf mit dem Makro zugreifen zu können. Der Wert dieses Feldes wird ausgelesen und mit dem UPDATE-Befehl in die Tabelle "Filter" geschrieben. Anschließend wird der Bericht gestartet. Die Ansicht, auf der der Bericht beruht, wurde entsprechend um eine Bedingung erweitert:

```
... WHERE "Rechnung_ID" = COALESCE((SELECT "Integer" FROM "Filter" WHERE
"ID" = TRUE),"Rechnung_ID") ...
```

Es wird das Feld "Integer" ausgelesen. Falls dieses Feld keinen Wert enthält, wird stattdessen "Rechnung\_ID" = "Rechnung\_ID" gesetzt. Das bedeutet, dass alle Datensätze angezeigt werden – nicht nur der Filterdatensatz. So können also gegebenenfalls mit der gleichen Ansicht auch alle gespeicherten Rechnungen ausgedruckt werden.

## Wechselnde Einfärbung von Zeilen

Tabellenzeilen in einem Bericht können manchmal beim Lesen dazu führen, dass der Blick um eine Zeile nach unten oder oben rutscht. Dagegen kann eine Einfärbung von mindestens einer Zeile helfen. Im folgenden Beispiel<sup>4</sup> werden die Zeilen einfach wechselseitig mit unterschiedlichen Farben eingefärbt. Der Bericht sieht dann wie folgt aus:

Geburtstagsliste	
Kathrin	17.01.84
Sally	15.02.91
Mick	03.03.53
Hanne	13.04.70
Meike	13.04.71
Lara	23.04.85

Grundlage des Berichtes ist eine Abfrage mit Namen und Datumseinträgen. Es wurde aus der ursprünglichen Tabelle eine Abfrage erstellt, damit die Daten nach Monaten und Tagen sortiert sind, also die Geburtstagsreihenfolge im Jahr anzeigen. Dies geht über

- ... ORDER BY MONTH("Geburtstag") ASC, DAY("Geburtstag") ASC (Hsqldb)
- ... ORDER BY EXTRACT(MONTH FROM "Geburtstag") ASC, EXTRACT(DAY FROM "Geburtstag") ASC (Hsqldb, Firebird)

Um eine wechselseitige Einfärbung zu erreichen muss irgendeine Funktion erstellt werden, aus der heraus über einen Wert später die Bedingung für die Einfärbung abgeleitet werden kann. Hier wird ein Textfeld im Bericht aufgezogen und über die **Eigenschaften**  $\rightarrow$  **Daten**  $\rightarrow$  **Datenfeld-Typ** ein Zähler definiert.

- 3 - 4 - 5	Allgemein Daten	
Geburts	Datenfeld-Typ	Feld oder Formel
	Datenfeld	Feld oder Formel
Name :	Funktion	Zähler Benutzerdefinierte Funktion
	Geltungsbereich	

Der Name der Funktion wird für die bedingte Formatierung benötigt. Der Zähler selbst braucht beim Ausdruck nicht zu erscheinen. Der Name kann direkt aus dem aufgezogenen Feld abgelesen werden. Ist das Feld wieder gelöscht, so ist der Funktionsname weiterhin über **Ansicht**  $\rightarrow$  **Berichts-Navigator** nachschlagbar.

<sup>4</sup> Die Datenbank «Beispiel\_Bericht\_Zeilen\_Farbwechsel\_Spalten.odb» zu diesem Bericht ist den Beispieldatenbanken für dieses Handbuch beigefügt.



Jetzt muss jedem der Textfelder über den Zähler ein entsprechendes Format zugewiesen werden. Die Bedingung ist jedes Mal ein Ausdruck, der nicht direkt mit dem Feld zusammen hängt. Deshalb wird als **Bedingung 1**  $\rightarrow$  **Ausdruck ist**  $\rightarrow$  **MOD ([ZählerBericht];2)>0** eingestellt. MOD berechnet den Rest einer Division. Bei allen ungeraden Zahlen ist der Rest größer als 0, bei allen Geraden Zahlen ist der Rest 0. Zeile 1, 3, 5 usw. wird also mit dem entsprechenden Format versehen.

<b>D</b>	Bedingte Formatierung	□ ×
Bedingung 1 Ausdruck ist 🛟	MOD([ZählerBericht];2); • 🚉 • 🗟 _Liberation San	€_
Bedingung 2	MOD([ZählerBericht];2)=	• •
a a <u>a</u>  =		s_
		+ -
Hilfe	<u> </u>	brechen

Als zweite Bedingung wird jetzt das Gegenteil von der ersten Bedingung formuliert und eine entsprechende Formatierung zugewiesen. Diese zweite Bedingung könnte auch ausgelassen werden und stattdessen in den Eigenschaften eines jeden Feldes ein entsprechendes Format eingestellt werden. Die bedingte Formatierung der ersten Bedingung würde dann nur die Standardformatierung ersetzen, wenn die erste Bedingung zutrifft.

Da die bedingte Formatierung alle Formate der Standardformatierung überschreibt, muss z. B. eine Ausrichtung der Schrift in den Zeicheneinstellungen der bedingten Formatierung erfolgen:

Ľ	Zeicheneinstellungen					□ ×	
Schrift	Schrift Schrifteffekte Position Hintergrund Ausrichtung						
Textau: <u>H</u> oriz Link	Textausrichtung Horizontal Vertikal Links 🗘 Mitte						
	<u>O</u> K <u>Abbrechen</u> <u>H</u> ilfe <u>Zurück</u>						

Hier wird die Schrift vertikal mittig in dem eingefärbten Textfeld dargestellt. Horizontal lassen sich die üblichen Ausrichtungen einstellen, nicht aber eine Einrückung, so dass die Buchstaben nicht am linken Rand des Textfeldes stehen bleiben.

Versuche mit der Verbindung von Leerzeichen mit dem Inhalt in einer Abfrage oder einer Formel führen hier nicht dazu, dass das Textfeld tatsächlich den Text eingerückt darstellt. Die Leerzeichen werden vermutlich einfach abgeschnitten.

G	eburt	stag	slist	e 			- - 	- - 		- - 
₩=/	Name				=Ge	eburts	dati	ım;		]

Zielführender ist es dagegen, einfach ein Textfeld vor dem eigentlichen Text zu positionieren, das aber nicht mit irgendeinem Datenfeld-Typ verbunden wird. Das Textfeld wird genau wie die anderen enthaltenen Felder mit der entsprechenden bedingten Formatierung versehen, so dass eine einheitlich breite (scheinbare) Einrückung beim Ausdruck erfolgt.

## **Zweispaltige Berichte**

Mit geschickter Abfragetechnik ist es möglich, einen Bericht mit mehreren Spalten zu erstellen, bei dem die folgenden Spalten auch die folgenden Datensätze darstellen:

	Gebuits	laysiiste	
Kathrin	17.01.84	Sally	15.02.91
Mick	03.03.53	Hanne	13.04.70
Meike	13.04.71	Lara	23.04.85
Monika	05.06.86	Karl	01.07.67
Paul	11.07.89	Egon	23.07.67
Susanne	02.08.65	Georg	28.08.95
Ysabelle	17.09.89	Maik	28.10.93
John	19.11.97	Erkan	17.12.75
Johann	23 12 91		

#### Geburtstagsliste

Der erste Datensatz wird in der linken Spalte aufgeführt, der zweite Datensatz in der rechten Spalte. Die Daten sind nach der Lage des Geburtstages im Jahr sortiert.

Gerade die Sortierung nach Geburtstagen führt dazu, dass die Abfrage für diesen Bericht recht lang ausfällt. Könnte stattdessen eine Sortierung nur nach dem Primärschlüssel der zugrundeliegenden Tabelle erfolgen, so würde der Inhalt der Abfrage stark abnehmen. Bei dem Sortierkriterium handelt es sich um einen immer wiederkehrenden Textblock, der weiter unten erklärt wird.

Grundlage für diesen Bericht ist die folgende Abfrage: (Hsqldb, Firebird (siehe unten))

```
SELECT "T1"."Name" AS "Name1", "T1"."Geburtsdatum" AS "Geburtsdatum1",
"T2"."Name" AS "Name2", "T2"."Geburtsdatum" AS "Geburtsdatum2"
FROM
   (SELECT "Name", "Geburtsdatum", "ZeilenNr" AS "Zeile" FROM
      (SELECT "a".*
        ( SELECT COUNT( "ID" ) FROM "Geburtstage" WHERE
        RIGHT( '0' || MONTH( "Geburtsdatum" ), 2 ) ||
        RIGHT( '0' || DAY( "Geburtsdatum" ), 2 ) || "ID"
        <= RIGHT( '0' || MONTH( "a"."Geburtsdatum" ), 2 ) ||
        RIGHT( '0' || DAY( "a"."Geburtsdatum" ), 2 ) || "a"."ID" )
        AS "ZeilenNr"
      FROM "Geburtstage" AS "a")
  WHERE MOD( "ZeilenNr", 2 > 0 )
AS "T1"
LEFT JOIN
   (SELECT "Name", "Geburtsdatum", "ZeilenNr"-1 AS "Zeile" FROM
      (SELECT "a".*.
         ( SELECT COUNT( "ID" ) FROM "Geburtstage" WHERE
        RIGHT( '0' || MONTH( "Geburtsdatum" ), 2 ) ||
RIGHT( '0' || DAY( "Geburtsdatum" ), 2 ) || "ID"
        <= RIGHT( '0' || MONTH( "a"."Geburtsdatum" ), 2 ) ||
        RIGHT( '0' || DAY( "a". "Geburtsdatum" ), 2 ) || "a". "ID" )
        AS "ZeilenNr"
     FROM "Geburtstage" AS "a")
  WHERE MOD( "ZeilenNr", 2 ) = 0 )
AS "T2"
ON "T1"."Zeile" = "T2"."Zeile"
ORDER BY "T1"."Zeile"
```

Es werden zwei identische Unterabfragen in der Abfrage dargestellt. Die ersten beiden Spalten beziehen sich auf die Unterabfrage mit dem Alias "T1", die letzten beiden Spalten auf die Unterabfrage mit dem Alias "T2".

Die Unterabfragen stellen neben den Feldern der Tabelle "Geburtstage" noch Felder zur Verfügung, die eine Unterscheidung in Zeilen und damit eine Sortierung ermöglichen. Dazu wird im Kern die Abfragemöglichkeit zur «Zeilennummerierung» genutzt.

```
RIGHT( '0' || MONTH( "Geburtsdatum" ), 2 ) || RIGHT( '0' || DAY( "Geburtsdatum" ), 2 ) || "ID"
```

Diese Formulierung dient dazu, eine eindeutige Reihenfolge der Datensätze zu gewährleisten. Da die Beispieldatensätze nach dem Datum sortiert werden sollen, ließe sich ja leicht sagen, dass lediglich das Datum zum Vergleich herangezogen werden sollte. Etwas schwieriger ist es allerdings schon dadurch, dass nicht das Geburtsdatum, sondern die Lage des Datums im Jahr maßgebend sein soll. Zusätzliche Probleme bereiten schließlich gleiche Datumswerte, die eine eindeutige Reihenfolge verhindern. Deshalb wird zur Sortierung neben dem Monat und dem Tag auch noch der Primärschlüssel der Tabelle herangezogen, der schließlich eindeutig ist. Damit nicht der Monat '10' vor den Monat '2' gesetzt wird, wird bei der Zusammenführung des Sortierkriteriums in einen Text über || vor jede Monatszahl eine führende '0' positioniert, die anschließend bei zweistelligen Monatszahlen über **RIGHT( ... , 2 )** wieder entfernt wird.

Mit **SELECT COUNT( "ID" )** wird die Anzahl der Datensätze ermittelt, deren Kombination aus Monat, Tag und Primärschlüssel kleiner oder gleich der entsprechenden Kombination des aktuellen Datensatzes der Tabelle "Geburtstage" ist. Hier handelt es sich um eine «Korrelierte Unterabfrage».

Über **MOD**( "ZeilenNr", 2) wird aus den so ermittelten Zeilennummerierungen ermittelt, ob es sich um eine gerade oder ungerade Zahl handelt. **MOD** ermittelt den Rest der Division, in dem

genannten Beispiel der Division durch 2. Dadurch gibt die **"ZeilenNr"** wechselweise die Nummern '1' und '0' aus. Hierdurch werden die Abfragen für "T1" und "T2" unterschieden.

In der nächsthöheren Abfrageebene von "T2" wird als "Zeile" "ZeilenNr"-1 definiert. Dadurch werden "T1" und "T2" direkt vergleichbar.

"T1" wird mit "T2" über **LEFT JOIN** verbunden, damit auch bei ungerader Datensatzzahl der Tabelle "Geburtstage" alle Daten dargestellt werden. In der Zusammenführung von "T1" und "T2" kann jetzt auf die Spalten direkt Bezug genommen werden: **"T1"."Zeile" = "T2"."Zeile**".

Zum Schluss wird der ganze Inhalt noch nach dem Wert aus "Zeile" sortiert, der für "T1" und "T2" gleich ist. Dies könnte auch der Bericht über die Gruppierung direkt übernehmen.

Januar		Februar	
Kathrin	17.01.84	Sally	15.02.91
März		April	
Mick	03.03.53	Hanne	13.04.70
		Meike	13.04.71
		Lara	23.04.85
Mai		Juni	
		Monika	05.06.86
Juli		August	
Karl	01.07.67	Susanne	02.08.65
Paul	11.07.89	Georg	28.08.95
Egon	23.07.67		
September		Oktober	
Ysabelle	17.09.89	Maik	28.10.93
November		Dezember	
John	19.11.97	Erkan	17.12.75
		Johann	23.12.91

#### Geburtstagsliste

Wesentlich komplizierter sind von der Zusammensetzung Abfragetechniken, die neben der zweispaltigen Darstellung auch noch zusätzliche Unterteilungen ermöglichen. Hier fallen dann nämlich Leerzeilen mitten im Bericht an, die bei der vorhergehenden zweispaltigen Darstellung höchstens am Schluss vorkommen. Mit einer so erstellten Abfrage kommt der Report-Builder erst einmal nicht zurecht. Deswegen wird stattdessen auf zwei miteinander verbundene Ansichten zurückgegriffen.

Die folgende Ansicht "MonatZ" wird zuerst erstellt:

```
SELECT "a"."ID", "a"."Name", "a"."Geburtsdatum",
MONTH( "a"."Geburtsdatum" ) AS "MonatZahl",
( SELECT COUNT( "ID" ) FROM "Geburtstage"
WHERE MONTH( "Geburtsdatum" ) = MONTH( "a"."Geburtsdatum" )
AND RIGHT( '0' || DAY( "Geburtsdatum" ), 2 ) || "ID" <=
RIGHT( '0' || DAY( "a"."Geburtsdatum" ), 2 ) || "a"."ID" )
AS "MonatZaehler"
FROM "Geburtstage" AS "a"
```

Alle Felder der Tabelle "Geburtstage" werden übernommen. Zusätzlich wird der Monat als Zahl dargestellt. Der Tabelle "Geburtstage" wird ein Alias "a" zugewiesen, damit auf die Tabelle mit einer korrelierenden Unterabfrage zugegriffen werden kann.

Die Unterabfrage zählt innerhalb eines Monates alle Datensätze, deren Datumswert einen kleiner oder gleichen Tag vorweist. Bei gleichen Tagen unterscheidet schließlich der Primärschlüssel, welcher Datensatz die niedrigere Nummer erhält. Die Technik ist hier gleich wie bei dem vorhergehenden Beispiel. Auf die Ansicht "MonatZ" greift die Ansicht "Bericht\_Monat\_zweispaltig" zu. Diese Ansicht wird hier nur in Ausschnitten wieder gegeben:

```
SELECT
   "Tab1"."Name" AS "Name1",
   "Tab1"."Geburtsdatum" AS "Geburtsdatum1",
   1 AS "MonatZahl1",
   IFNULL("Tab1"."MonatZaehler",999) AS "MonatZaehler1",
   'Januar' AS "Monat1",
  "Tab2"."Name" AS "Name2"
   "Tab2"."Geburtsdatum" AS "Geburtsdatum2",
   2 AS "MonatZahl2",
   IFNULL("Tab2"."MonatZaehler",999) AS "MonatZaehler2",
   'Februar' AS "Monat2"
FROM
   (SELECT * FROM "MonatZ" WHERE "MonatZahl" = 1) AS "Tab1"
   RIGHT JOIN (SELECT * FROM "MonatZ" WHERE "MonatZahl" = 2) AS "Tab2"
  ON "Tab1"."MonatZaehler" = "Tab2"."MonatZaehler"
UNION
SELECT
   "Tab1"."Name" AS "Name1"
   "Tab1"."Geburtsdatum" AS "Geburtsdatum1",
   1 AS "MonatZahl1",
   IFNULL("Tab1"."MonatZaehler",999) AS "MonatZaehler1",
   'Januar' AS "Monat1",
   "Tab2"."Name" AS "Name2",
   "Tab2"."Geburtsdatum" AS "Geburtsdatum2",
   2 AS "MonatZahl2",
   IFNULL("Tab2"."MonatZaehler",999) AS "MonatZaehler2",
   'Februar' AS "Monat2"
FROM
   (SELECT * FROM "MonatZ" WHERE "MonatZahl" = 1) AS "Tab1"
   LEFT JOIN (SELECT * FROM "MonatZ" WHERE "MonatZahl" = 2) AS "Tab2"
  ON "Tab1"."MonatZaehler" = "Tab2"."MonatZaehler"
UNION
ORDER BY "MonatZahl1", "MonatZahl2", "MonatZaehler1", "MonatZaehler2"
```

Zuerst werden in der Unterabfrage aus "MonatZ" alle Daten ausgelesen, bei denen die "Monat-Zahl" **1** ist. Diese Auswahl wird mit dem Alias "Tab1" versehen. Gleichzeitig werden mit dem Alias "Tab2" alle Daten ausgelesen, bei denen die "MonatZahl" 2 ist. Beide Tabellen werden durch einen **RIGHT JOIN** verbunden, so dass alle Datensätze aus "Tab2" und nur die Datensätze aus "Tab1" angezeigt werden, bei denen der "MonatZaehler" mit dem von "Tab2" übereinstimmt.

Die Spalten der Ansicht müssen unterschiedliche Bezeichnungen ausweisen, so dass jede Spalte mit einem Alias versehen ist. Außerdem wird direkt als Spaltenwert für "Tab1" eine **1** als "Monat-Zahl" sowie **'Januar'** als "Monat1" eingegeben. Diese Einträge erscheinen auch, wenn es keinen Datensatz aus "Tab1", wohl aber noch Datensätze aus "Tab2" gibt. Ist kein "MonatZaehler" vorhanden, so soll dort der Wert **999** eingetragen werden. Da "Tab1" mit "Tab2" über einen **RIGHT JOIN** verbunden ist, kann es ja vorkommen, dass bei weniger Datensätzen in "Tab1" stattdessen leere Felder angezeigt werden. Leere Felder würden aber bei einer späteren Sortierung vor allen Feldern mit Inhalt sortiert, so dass stattdessen ein besonders hoher Wert gewählt wurde.

Bei der Darstellung der Spalten für "Tab2" wird entsprechend vorgegangen. Hier könnte allerdings **IFNULL ("Tab2". "MonatZaehler", 999)** entfallen, da bei einem **RIGHT JOIN** zugunsten von "Tab2" zwar alle Zeilen aus "Tab2", nicht aber mehr Zeilen aus "Tab1" als aus "Tab2" dargestellt werden.

Genau dieses Problem wird mit der Verbindung zweier Abfragen gelöst. Mit **UNION** werden alle Datensätze aus der ersten Abfrage und alle Datensätze aus der zweiten Abfrage dargestellt. Die Datensätze aus der zweiten Abfrage erscheinen aber nur dann, wenn sie nicht identisch mit einem vorhergehenden Datensatz sind. **UNION** wirkt also wie **DISTINCT**.

Über **UNION** wird die gleiche Abfrage noch einmal gestellt, nur sind "Tab1" und "Tab2" jetzt mit einem **LEFT JOIN** verbunden. Damit erscheinen auf jeden Fall alle Datensätze aus "Tab1" auch wenn in "Tab2" weniger Datensätze vorhanden sind als in "Tab1".

Für die Monate 3 und 4, 5 und 6 usw. werden entsprechend angepasste Abfragen verwendet und wiederum mit **UNION** an die vorhergehenden Abfragen angehängt.

Das Ergebnis der Ansicht wird schließlich nach "MonatZahl1", "MonatZaehler1" und "MonatZaehler2" sortiert. Nach "MonatZahl2" muss nicht sortiert werden, da "MonatZahl1" ja bereits die entsprechende Reihenfolge wiedergibt.

Sollen die Abfragen zur Geburtstagsliste an FIREBIRD angepasst werden, so sind Tage und Monate durch **EXTRACT(DAY FROM "Datum")** bzw. **EXTRACT(MONTH FROM "Datum")** zu ermitteln. Außerdem ist statt **IFNULL()** die Funktion **COALESCE()** erforderlich. Hier braucht allerdings nur der Name ausgetauscht zu werden.

## Fehlerquellen bei Berichten mit dem Report-Designer

Der Report-Builder birgt manchmal Fehler, die nicht so ohne weiteres nachvollzogen werden können. Hier einige Fehlerquellen und eventuell nützliche Gegenmaßnahmen.

## Der Inhalt eines Feldes aus einer Abfrage erscheint nicht

Eine Datenbank soll den Verkauf von Waren simulieren. In einer Abfrage wird aus der Anzahl einer gekauften Ware und dem Einzelpreis der Gesamtpreis ermittelt.

SELECT "Verkauf"."Anzahl", "Ware"."Ware", "Ware"."Preis", "Verkauf"."Anzahl"\*"Ware"."Preis" FROM "Verkauf", "Ware" WHERE "Verkauf"."Ware\_ID" = "Ware"."ID"

Diese Abfrage dient als Grundlage des Berichtes. Wird aber das Feld

"Verkauf". "Anzahl"\*"Ware". "Preis" in dem Bericht aufgerufen, so bleibt es ohne Inhalt. Wird dem Feld in der Abfrage hingegen ein Alias zugewiesen, so kann der Report-Builder darauf einwandfrei zugreifen:

SELECT "Verkauf"."Anzahl", "Ware"."Ware", "Ware"."Preis", "Verkauf"."Anzahl"\*"Ware"."Preis" AS "GPreis" FROM "Verkauf", "Ware" WHERE "Verkauf"."Ware\_ID" = "Ware"."ID"

Das Feld greift jetzt auf "Gpreis" zu und stellt den entsprechenden Wert dar.

## Ein Bericht lässt sich nicht ausführen

Eine Zeit lang konnte der Report-Builder Berichte nicht öffnen, die ein Diagramm enthielten. Es kam dann die Meldung «Failed to parse the report». Hier war als Abhilfe nur möglich, das Diagramm zu entfernen. Dieser Bug ist allerdings schon länger behoben.

Manchmal kommt es aber vor, dass sich ein Bericht zwar erstellen, aber anschließend nicht ausführen oder nicht einmal speichern lässt. Es erscheint eine Fehlermeldung, die erst einmal wenig aussagekräftig ist:

«Bericht konnte nicht ausgeführt werden. Eine Ausnahme vom Typ com.sun.star.lang.WrappedTargetExeption wurde entdeckt.» Hier kann es schon einmal hilfreich sein, sich die entsprechend angeboten zusätzlichen Informationen anzeigen zu lassen. Taucht dort irgendwie ein Bezug zu «SQL» auf, so ist vermutlich der Report-Builder nicht in der Lage, den SQL-Code der Datenquelle korrekt zu interpretieren.

Hier hilft es vielleicht, über den Berichtsnavigator die Eigenschaften des Berichtes aufzusuchen: **Daten**  $\rightarrow$  **SQL-Befehl analysieren**  $\rightarrow$  **Nein**. Leider hat diese Problemlösung zur Folge, dass eine einmal eingestellte Gruppierung nicht mehr funktioniert.

Ein eventuell besser geeigneter Weg ist, statt eines Abfrage als Grundlage für den Bericht eine Ansicht zu nutzen. Die wird von der Datenbank so erstellt, dass sie für den Report-Builder wie eine Tabelle erscheint und ohne Probleme zu verarbeiten sein sollte. Hier funktioniert sogar die Sortiervorgabe der Ansicht reibungslos.

## Datums- und Zeitwerte werden in Diagrammen nicht angezeigt

Leider kam es wiederholt vor, dass Berichte mit Diagrammen im Report-Builder überhaupt nicht angezeigt wurden. Lässt sich ein Bericht mit Diagrammen anzeigen, so kann es vorkommen, dass Achsen mit einer Datums- oder Zeitangabe die Anzeige der Werte für das Diagramm unmöglich machen. Hier hilft die Umwandlung der Datums- und Zeitwerte in einer Abfrage. Aus Datumsangaben werden dadurch Integer-Zahlen, aus Zeitwerten werden dadurch Dezimalzahlen, die die Zeit als Bruchteil eines Tages darstellen.

HSQLDB:

```
SELECT
DATEDIFF( 'dd', '1899-12-30', "Datum" ) AS "DatumInteger",
"Temperatur"
FROM "Tabelle"
```

FIREBIRD:

```
SELECT

"Datum" - DATE '1899-12-30' AS "DatumInteger",

"Temperatur"

FROM "Tabelle"
```

rechnet den Zeitunterschied in Tagen zu dem internen 0-Wert um. Die Datumszählung beginnt für LO beim 30.12.1899.

HSQLDB:

```
SELECT
HOUR( "Zeit" ) / 24.00000 + MINUTE( "Zeit" ) / 1440.000000
AS "ZeitDezimal",
"Temperatur"
FROM "Tabelle"
```

FIREBIRD:

```
SELECT
  ("Zeit" - TIME '00:00')/86400.00000 AS "ZeitDezimal",
   "Temperatur"
FROM "Tabelle"
```

wandelt die Zeitangabe in Bruchteile eines Tages um. Dabei muss darauf geachtet werden, dass die Division durch Dezimalzahlen mit Nachkommastellen erfolgt. Sonst werden nur ganze Tage wiedergegeben.

Die Integerangaben für das Datum bzw. die Dezimalzahlen für die Zeit können für die Achsen des Diagramms als Datum bzw. Zeit formatiert werden. Die dargestellten Werte sind korrekt. Das Diagramm wird auch gezeichnet.

## Andere Formen der Berichtserstellung

Der Report-Builder ist zur Zeit die einzige Möglichkeit, über die grafische Benutzeroberfläche direkt Berichte zu gestalten. Nur wenn der Report-Builder nicht installiert ist, kommt eine ältere Möglichkeit der Berichtserstellung zutage.

### **Das alte Berichtsmodul**

Bevor der Report-Designer entwickelt wurde, ist ein anderes Modul für die Erstellung von Berichten entwickelt worden. Dieses Modul kann Berichte gruppiert darstellen, ist aber nur zu tabellarischen Berichten in der Lage. Ist der Report-Designer nicht mit LO installiert worden, so steht dieses Berichtsmodul weiterhin für die Erstellung von Berichten zur Verfügung. Ein Aufruf der so erstellten Berichte ist auch mit installiertem Report-Designer weiterhin möglich.

### **Die BaseReportExtension**

Unter *https://extensions.libreoffice.org/extensions/basereportextension* stellt Georg Mößlacher eine Berichtsmöglichkeit zur Verfügung, die er seit Jahren selbst nutzt. Diese Berichtsmöglichkeit benötigt eine Writer-Vorlagendatei (Endung: .ott). Diese Vorlagendatei wird mit mindestens einer zweizeiligen Tabelle an beliebiger Stelle versehen, die über den Tabellennamen aus der Extension heraus gefunden und mit Inhalten gefüllt wird. Die erste Zeile der Tabelle enthält die Spaltenbeschriftungen, in den nachfolgenden Zeilen wird der Inhalt eingefügt. Fehlende Tabellenzeilen werden über die Extension hinzugefügt.

Mit der BaseReportExtension kann auf den Inhalt geöffneter Formulare Bezug genommen werden. Auch lässt sich der Inhalt der Ausgabe über eine Input-Box filtern. Die Extension ist damit vor allem für so etwas wie die Erstellung von Rechnungen gut geeignet. Die Extension ist allerdings nicht in der Lage, Berichte wie im Report-Builder zu gruppieren.

### Weitere Berichtsmöglichkeiten

Weitere Möglichkeiten, einen Bericht zu erstellen, sind im Kapitel «Makros» > «Datenbankaufgaben mit Makros erweitert» > «Drucken aus Base heraus» beschrieben. Auch die diesem Handbuch beigefügten Base-Beispiele enthalten Möglichkeiten des Seriendrucks und des Rechnungsdrucks in Tabellenform mit dem Writer incl. der Erstellung eines Feldes, das beim Seitenwechsel einen Übertrag ermittelt .