

# Schnellübersichten

## Access 2016

### Grundlagen für Datenbankentwickler

1	Access kennenlernen	2
2	Mit Datenbanken arbeiten	3
3	Tabellen erstellen	4
4	Feldeigenschaften	6
5	Indizes festlegen	7
6	Beziehungen zwischen Tabellen	8
7	Daten in Tabellen eingeben und bearbeiten	9
8	Formulare erstellen	11
9	Formulare individuell gestalten	12
10	Daten suchen und sortieren	13
11	Mit Filtern arbeiten	14
12	Mit Auswahlabfragen arbeiten	15
13	Komplexe Abfragen erstellen	16
14	Standardberichte erstellen	17
15	Daten drucken	18
16	Datenbankobjekte bearbeiten	19
17	Datenbanken organisieren	20

# 1 Access kennenlernen

Sie möchten ...	
Access starten	Klicken Sie auf das Windows-Symbol in der Taskleiste und wählen Sie <i>Alle Apps</i> . Die installierten Apps werden in alphabetischer Reihenfolge sortiert aufgelistet. Wählen Sie <i>Access 2016</i> .
eine Datenbank öffnen	Register <i>Datei, Öffnen</i> oder 
allgemeine Programm-einstellungen vornehmen	Register <i>Datei, Optionen</i>
eine Datenbank schließen	Register <i>Datei, Schließen</i>
Access beenden	

## 2 Mit Datenbanken arbeiten

Sie möchten ...	
den Navigationsbereich erweitern/reduzieren	Schaltfläche « bzw. »
eine Gruppe erweitern/reduzieren	Schaltfläche ∨ bzw. ⋈
ein Objekt öffnen	Objekt mit rechts anklicken und Kontextmenüpunkt <i>Öffnen</i>
zwischen geöffneten Objekten wechseln	Gewünschte Dokumentregisterkarte anklicken
ein Objekt schließen	Dokumentregisterkarte mit rechts anklicken, Kontextmenüpunkt <i>Schließen</i>
eine neue Datenbank mit einer mitgelieferten Vorlage erstellen	Register <i>Datei</i> , Kategorie <i>Neu</i> , gewünschte Vorlage doppelt anklicken
eine neue Datenbank manuell erstellen	Register <i>Datei</i> , Kategorie <i>Neu</i> , Schaltfläche <i>Leere Desktopdatenbank</i>
Anwendungsparts hinzufügen	Register <i>Erstellen</i> , Kategorie <i>Vorlagen</i> , Schaltfläche <i>Anwendungsparts</i>

### 3 Tabellen erstellen

Sie möchten ...	
eine Tabelle in der Datenblattansicht erstellen	Register <i>Erstellen</i> , Gruppe <i>Tabellen</i> , Schaltfläche <i>Tabelle</i> 
ein neues Feld über Dateneingabe erstellen	Feld der Spalte <i>Zum Hinzufügen klicken</i> anklicken, Beispielwert eingeben
ein neues Feld über die Spalte <i>Hinzufügen</i> erstellen	Spaltenkopf der Spalte <i>Zum Hinzufügen klicken</i> anklicken, Eintrag aus Feldkatalog, Feldname eingeben
ein neues Feld über die Schaltfläche <i>Weitere Felder</i> erstellen	Register <i>Felder</i> , Gruppe <i>Hinzufügen und Löschen</i> , Schaltfläche <i>Weitere Felder</i> , Eintrag wählen
eine Tabelle schließen	
Felder aus einer bestehenden Tabelle einfügen	Spaltenkopf der Spalte <i>Zum Hinzufügen klicken</i> anklicken, Eintrag <i>Nachschlagen und Beziehung</i> aus Feldkatalog, Schritte des Nachschlage-Assistenten ausführen
in der Datenblattansicht ein Feld einfügen	Spalte markieren, Register <i>Felder</i> in der Gruppe <i>Hinzufügen und Löschen</i> , Schaltfläche mit dem gewünschten Datentyp anklicken
in der Datenblattansicht ein Feld löschen	Spalte markieren, Register <i>Felder</i> , Gruppe <i>Hinzufügen und Löschen</i> , Schaltfläche <i>Löschen</i>
eine Tabelle speichern	 im Schnellzugriff
die Feldformatierung ändern	Register <i>Felder</i> , Gruppe <i>Formatierung</i> , auf Pfeil des Feldes <i>Format</i> klicken und Formatierung wählen
eine Tabelle in der Entwurfsansicht erstellen	Register <i>Erstellen</i> , Gruppe <i>Tabellen</i> , Schaltfläche <i>Tabellentwurf</i>
von der Entwurfsansicht in die Datenblattansicht wechseln und umgekehrt	Register <i>Entwurf</i> , Gruppe <i>Ansichten</i> , Schaltfläche <i>Ansicht</i> 
einen Feldnamen in der Entwurfsansicht festlegen	In Spalte <i>Feldname</i> den Namen eingeben

<p>den Felddatentyp in der Entwurfsansicht bestimmen</p>	<p>In Spalte <i>Felddatentyp</i> den Datentyp auswählen</p> 
<p>in der Entwurfsansicht ein Feld löschen</p>	<p>Cursor in die zu löschende Zeile setzen, Register <i>Entwurf</i>, Gruppe <i>Tools</i>, Schaltfläche <i>Zeile löschen</i></p> 
<p>einen Primärschlüssel manuell festlegen</p>	<p>Feld(er) markieren, Register <i>Entwurf</i>, Gruppe <i>Tools</i>, Schaltfläche <i>Primärschlüssel</i></p> 
<p>Tabelleneigenschaften festlegen</p>	<p>Register <i>Entwurf</i>, Gruppe <i>Einblenden/Ausblenden</i>, Schaltfläche <i>Eigenschaftenblatt</i></p> 

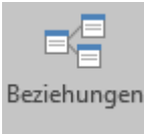
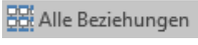
## 4 Feldeigenschaften

Sie möchten ...	
Feldeigenschaften festlegen	Im Feldeigenschaftenbereich der Entwurfsansicht einer Tabelle die gewünschte Eigenschaft bearbeiten
den Eingabeformat-Assistenten benutzen	Cursor in das Feld der Eigenschaft <i>Eingabeformat</i> setzen, auf die Schaltfläche  klicken
eine Nachschlageliste mit dem Assistenten erstellen	Cursor in Spalte <i>Felddatentyp</i> der Entwurfsansicht der Tabelle setzen, im Feld Eintrag <i>Nachschlage-Assistent</i> auswählen
eine Nachschlageliste manuell erstellen	Im Feldeigenschaftenbereich das Register <i>Nachschlagen</i> aktivieren, im Feld <i>Steuerelement anzeigen</i> die Option <i>Listefeld</i> bzw. <i>Kombinationsfeld</i> auswählen

## 5 Indizes festlegen

Sie möchten ...	
einen Index für das aktuelle Datenfeld in der Entwurfsansicht einrichten	Feldeigenschaft <i>Indiziert</i> , Option <i>Ja (Duplikate möglich)</i> bzw. <i>Ja (ohne Duplikate)</i>
einen Index in der Entwurfsansicht entfernen	Feldeigenschaft <i>Indiziert</i> , Option <i>Nein</i>
einen zusammengesetzten Index definieren	Entwurfsansicht, Register <i>Entwurf</i> , Gruppe <i>Einblenden/Ausblenden</i> , Schaltfläche <i>Indizes</i> , Datenfelder definieren
einen zusammengesetzten Index löschen	Entwurfsansicht, Register <i>Entwurf</i> , Gruppe <i>Einblenden/Ausblenden</i> , Schaltfläche <i>Indizes</i> , Indexzeilen markieren, <input type="button" value="Entf"/>
einen Index für das aktuelle Datenfeld in der Datenblattansicht einrichten bzw. entfernen	Register <i>Felder</i> , Gruppe <i>Feldüberprüfung</i> , Kontrollfeld <i>Indiziert</i> (optional Kontrollfeld <i>Eindeutig</i> )

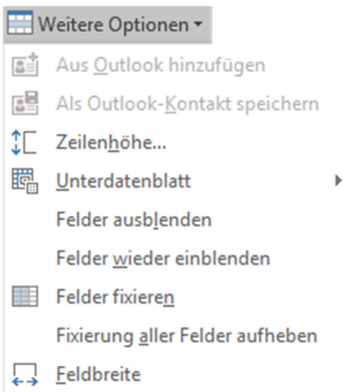
## 6 Beziehungen zwischen Tabellen

Sie möchten ...		
das Beziehungsfenster öffnen	Register <i>Datenbanktools</i> , Gruppe <i>Einblenden/ Ausblenden</i> , Schaltfläche <i>Beziehungen</i>	
das Dialogfenster <i>Tabelle anzeigen</i> einblenden	Register <i>Entwurf</i> , Gruppe <i>Beziehungen</i> , Schaltfläche <i>Tabelle anzeigen</i>	
alle Beziehungen im Beziehungsfenster anzeigen	Register <i>Entwurf</i> , Gruppe <i>Beziehungen</i> , Schaltfläche <i>Alle Beziehungen</i>	
die Beziehungen einer Tabelle im Beziehungsfenster anzeigen	Register <i>Entwurf</i> , Gruppe <i>Beziehungen</i> , Schaltfläche <i>Direkte Beziehungen</i>	
Beziehungen automatisch erstellen	Register <i>Datenblatt</i> , Gruppe <i>Felder und Spalten</i> , Schaltfläche <i>Vorhandene Felder hinzufügen</i>	
eine Beziehung definieren	Im Beziehungsfenster Feldnamen von der Mastertabelle auf die Detailtabelle ziehen	
referenzielle Integrität definieren	Beziehungslinie doppelt anklicken, Dialogfenster <i>Beziehungen bearbeiten</i>	
eine Beziehungsdefinition bearbeiten	Doppelklick auf Beziehungslinie	
eine Beziehung löschen	Beziehungslinie markieren und Taste <b>Entf</b>	
Beziehungen drucken	Register <i>Entwurf</i> , Gruppe <i>Tools</i> , Schaltfläche <i>Beziehungsbericht</i>	
Objektabhängigkeiten anzeigen	Objekt markieren, Register <i>Entwurf</i> , Gruppe <i>Einblenden/Ausblenden</i> , Schaltfläche <i>Objektabhängigkeiten</i>	

## 7 Daten in Tabellen eingeben und bearbeiten

Sie möchten ...	
eine Tabelle öffnen	Tabellennamen im Navigationsbereich doppelt anklicken
einen neuen Datensatz erzeugen	 (im unteren Bereich der Tabelle) oder <b>Strg</b> <b>+</b> oder Register <i>Start</i> , Gruppe <i>Datensätze</i> ,  <i>Neu</i>
neue Daten in ein Feld eingeben	In das Feld klicken, Feldinhalt über die Tastatur eingeben
Daten bearbeiten	In das Feld klicken, Änderungen vornehmen
einen Feldinhalt löschen	In das Feld klicken und <b>Entf</b>
einen kompletten Datensatz löschen	In der betreffenden Zeile in die Indikatorspalte klicken, <b>Entf</b> oder Register <i>Start</i> , Gruppe <i>Datensätze</i> , auf den Pfeil der Schaltfläche <i>Löschen</i> klicken, Eintrag <i>Datensatz löschen</i>
Daten über die Zwischenablage kopieren	Feldinhalte markieren, <b>Strg</b> <b>C</b> oder Register <i>Start</i> , Gruppe <i>Zwischenablage</i> , <i>Kopieren</i>
Daten in die Zwischenablage ausschneiden	Feldinhalte markieren, <b>Strg</b> <b>X</b> oder Register <i>Start</i> , Gruppe <i>Zwischenablage</i> , <i>Ausschneiden</i>
Daten aus der Zwischenablage einfügen	In gewünschtes Feld klicken, <b>Strg</b> <b>V</b> oder Register <i>Start</i> , Gruppe <i>Zwischenablage</i> , oberen Bereich der Schaltfläche <i>Einfügen</i> anklicken
die Spaltenbreite bzw. Zeilenhöhe ändern	Rechte Begrenzungslinie im Spaltenkopf bzw. untere Zeilenbegrenzungslinie in der Indikatorspalte mit der Maus in die gewünschte Richtung ziehen
Spalten verschieben	Klick auf Spaltenkopf, Spaltenkopf durch Ziehen mit der Maus verschieben



Spalten fixieren	Register <i>Start</i> , Gruppe <i>Datensätze</i> , Schaltfläche <i>Weitere Optionen</i> , Eintrag <i>Felder fixieren</i>	
die Spaltenfixierung aufheben	Register <i>Start</i> , Gruppe <i>Datensätze</i> , Schaltfläche <i>Weitere Optionen</i> , Eintrag <i>Fixierung aller Felder aufheben</i>	
Spalten ausblenden	Register <i>Start</i> , Gruppe <i>Datensätze</i> , Schaltfläche <i>Weitere Optionen</i> , Eintrag <i>Felder ausblenden</i>	
Spalten wieder einblenden	Register <i>Start</i> , Gruppe <i>Datensätze</i> , Schaltfläche <i>Weitere Optionen</i> , Eintrag <i>Felder wieder einblenden</i> , Kontrollfelder der einzublendenden Spalten aktivieren	
Zeichen- und Rahmenformatierung ändern	Register <i>Start</i> , Gruppe <i>Textformatierung</i>	
das geänderte Layout der Datenblattansicht speichern	Tabelle schließen, Rückfrage mit <i>Ja</i> bestätigen	
die Ergebniszeile ein-/ ausblenden	Register <i>Start</i> , Gruppe <i>Datensätze</i> , Schaltfläche <i>Summen</i> 	
eine Spalte in der Ergebniszeile auswerten	In der Ergebniszeile Zelle der auszuwertenden Spalte anklicken, Funktion im Feld wählen	
eine Spalte hinzufügen bzw. entfernen	Register <i>Felder</i> , Gruppe <i>Hinzufügen und Löschen</i>	
Unterdatenblatt anzeigen	Erweiterungssymbol  anklicken	
Unterdatenblatt manuell festlegen	Register <i>Start</i> , Gruppe <i>Datensätze</i> , Schaltfläche <i>Weitere</i> , Menüpunkt <i>Unterdatenblatt</i> , <i>Unterdatenblatt</i>	

## 8 Formulare erstellen

Sie möchten ...		
ein Formular mit dem Assistenten erstellen	Register <i>Erstellen</i> , Gruppe <i>Formulare</i> , Schaltfläche <i>Formular-Assistent</i>	 Formular-Assistent
ein Formular automatisch im einspaltigen Layout erstellen	Register <i>Erstellen</i> , Gruppe <i>Formulare</i> , Schaltfläche <i>Formular</i>	 Formular
ein Formular automatisch in Formular- und Datenblattansicht erstellen	Register <i>Erstellen</i> , Gruppe <i>Formulare</i> , Schaltfläche <i>Geteiltes Formular</i>	 Weitere Formulare ▾
ein Formular automatisch in der Datenblattansicht erstellen	Register <i>Erstellen</i> , Gruppe <i>Formulare</i> , Schaltfläche <i>Mehrere Elemente</i>	 Mehrere Elemente  Datenblatt  Geteiltes Formular  Modales Dialogfeld
ein Formular manuell erstellen	Register <i>Erstellen</i> , Gruppe <i>Formulare</i> , Schaltfläche <i>Leeres Formular</i>	 Leeres Formular
Navigationsformulare erstellen	Register <i>Erstellen</i> , Gruppe <i>Formulare</i> , Schaltfläche <i>Navigation</i> , Eintrag wählen	 Navigation ▾
ein Formular speichern	 oder <b>Strg</b> <b>S</b>	
ein Formular schließen	 x	

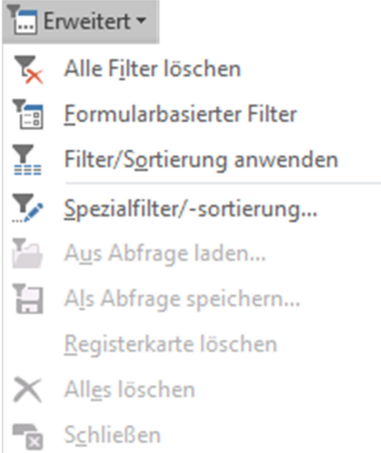
## 9 Formulare individuell gestalten

Sie möchten ...		
ein Steuerelementlayout markieren	 anklicken	
einem Formular ein Design zuweisen	<i>Formularlayouttools</i> , Register <i>Format</i> , Gruppe <i>Designs</i> , Schaltfläche <i>Designs</i> , Design auswählen	
einem Formular ein Steuerelement hinzufügen	<i>Formularlayouttools</i> , Register <i>Entwurf</i> , Gruppe <i>Tools</i> , Schaltfläche <i>Vorhandene Felder hinzufügen</i> , Feld mit der Maus in das Formular ziehen	
einem Formular Datum und Uhrzeit hinzufügen	<i>Formularlayouttools</i> , Register <i>Entwurf</i> , Gruppe <i>Kopfzeile/Fußzeile</i> , Schaltfläche <i>Datum und Uhrzeit</i>	
einem Formular einen Titel hinzufügen	<i>Formularlayouttools</i> , Register <i>Entwurf</i> , Gruppe <i>Kopfzeile/Fußzeile</i> , Schaltfläche <i>Titel</i>	
einem Formular eine Grafik hinzufügen	<i>Formularlayouttools</i> , Register <i>Entwurf</i> , Gruppe <i>Kopfzeile/Fußzeile</i> , Schaltfläche <i>Logo</i>	
Steuerelemente löschen	 -Taste oder Kontextmenüpunkt <i>Löschen</i>	

## 10 Daten suchen und sortieren

Sie möchten ...	
Daten suchen	Register <i>Start</i> , Gruppe <i>Suchen</i> , Schaltfläche <i>Suchen</i> oder  oder Suchbegriff in das Suchfeld rechts neben den Navigationsschaltflächen eingeben
Daten ersetzen	Register <i>Start</i> , Gruppe <i>Suchen</i> ,  Ersetzen oder  
Datensätze auf- bzw. absteigend sortieren	Register <i>Start</i> , Gruppe <i>Sortieren und Filtern</i> , Schaltfläche  Aufsteigend bzw. Schaltfläche  Absteigend
eine bestehende Sortierung entfernen	Register <i>Start</i> , Gruppe <i>Sortieren und Filtern</i> ,  Sortierung entfernen

## 11 Mit Filtern arbeiten

Sie möchten ...	
einen AutoFilter aufrufen	Register <i>Start</i> , Gruppe <i>Sortieren und Filtern</i> , Schaltfläche <i>Filtern</i> 
einen Filter deaktivieren	Register <i>Start</i> , Gruppe <i>Sortieren und Filtern</i> , Schaltfläche <i>Filter ein/aus</i> oder Schaltfläche  neben den Navigationsschaltflächen
einen Filter aktivieren	Register <i>Start</i> , Gruppe <i>Sortieren und Filtern</i> , Schaltfläche <i>Filter ein/aus</i> oder Schaltfläche  neben den Navigationsschaltflächen
den Filter eines Feldes löschen	Register <i>Start</i> , Gruppe <i>Sortieren und Filtern</i> , Schaltfläche <i>Filtern</i> , Eintrag <i>Filter löschen aus „Feldname“</i> 
alle im Datenbankobjekt vorhandenen Filter löschen	Register <i>Start</i> , Gruppe <i>Sortieren und Filtern</i> , Schaltfläche <i>Erweitert</i> , Eintrag <i>Alle Filter löschen</i> 
die Werteliste zum Filtern nutzen	Register <i>Start</i> , Gruppe <i>Sortieren und Filtern</i> , Schaltfläche <i>Filtern</i> , Kontrollfelder der Filterkriterien aus- bzw. einschalten
einen auswahlbasierten Filter erstellen	Register <i>Start</i> , Gruppe <i>Sortieren und Filtern</i> , Schaltfläche <i>Auswahl</i>
einen formularbasierten Filter erstellen	Register <i>Start</i> , Gruppe <i>Sortieren und Filtern</i> , Schaltfläche <i>Erweitert</i> , Eintrag <i>Formularbasierter Filter</i>
einen Spezialfilter erstellen	Register <i>Start</i> , Gruppe <i>Sortieren und Filtern</i> , Schaltfläche <i>Erweitert</i> , Eintrag <i>Spezialfilter/-sortierung</i>

## 12 Mit Auswahlabfragen arbeiten

Sie möchten ...	
eine Auswahlabfrage mit dem Assistenten erstellen	Register <i>Erstellen</i> , Gruppe <i>Abfragen</i> , Schaltfläche <i>Abfrage-Assistent</i> , Eintrag <i>Auswahlabfrage-Assistent</i> 
eine Auswahlabfrage in der Entwurfsansicht erstellen	Register <i>Erstellen</i> , Gruppe <i>Abfragen</i> , Schaltfläche <i>Abfrageentwurf</i> 
ein Feld in die Abfrage aufnehmen	Feldnamen aus der Feldliste in den Entwurfsbereich ziehen oder im Entwurfsbereich in die Zeile <i>Feld</i> klicken und Eintrag wählen
eine Sortierreihenfolge festlegen	In die Zeile <i>Sortierung</i> klicken, <i>Aufsteigend</i> oder <i>Absteigend</i> wählen
ein Feld ausblenden	Kontrollfeld in der Zeile <i>Anzeigen</i> des gewünschten Feldes ausschalten
ein Feld für die Anzeige umbenennen	Im Entwurfsbereich vor Feldnamen in der Zeile <i>Feld</i> klicken, neuen Namen und Doppelpunkt eingeben
eine Abfrage ausführen	Register <i>Entwurf</i> , Gruppe <i>Ergebnisse</i> , Schaltfläche <i>Ausführen</i> 
eine Abfrage speichern	Symbolleiste für Schnellzugriff, Schaltfläche <i>Speichern</i>
ein Abfragekriterium definieren	In die Zeile <i>Kriterien</i> klicken, gewünschtes Kriterium eingeben
Spitzenwerte festlegen	Sortierreihenfolge festlegen, Register <i>Entwurf</i> , Gruppe <i>Einblenden/Ausblenden</i> , Schaltfläche <i>Eigenschaftenblatt</i> oder Kontextmenüpunkt <i>Eigenschaften</i> , Feld <i>Spitzenwerte</i>
ein berechnetes Feld erzeugen	Feldname und Formel in die Zeile <i>Feld</i> der Entwurfsansicht eingeben
den Ausdrucks-Generator aktivieren	Register <i>Entwurf</i> , Gruppe <i>Abfragesetup</i> ,  <i>Generator</i> oder Kontextmenüpunkt <i>Aufbauen</i>

## 13 Komplexe Abfragen erstellen

Sie möchten ...		
eine Abfrage mit mehreren Tabellen erzeugen	Abfrage in Entwurfsansicht erstellen, im Dialogfenster <i>Tabelle anzeigen</i> mehrere Tabellen auswählen	 Tabelle anzeigen
in einer Abfrage Beziehungen herstellen	in der Entwurfsansicht das Feld der Mastertabelle auf das Feld in der Detailtabelle ziehen	
Aggregatfunktionen verwenden	Register <i>Entwurf</i> , Gruppe <i>Einblenden/Ausblenden</i> , Schaltfläche <i>Summen</i> , Funktion im Feld auswählen	 Summen
eine Parameterabfrage erzeugen	Parameternamen als Kriterium eingeben	
eine Aktualisierungsabfrage erstellen	Register <i>Entwurf</i> , Gruppe <i>Abfragetyp</i> , Schaltfläche <i>Aktualisieren</i>	 Aktualisieren
mit einer Abfrage eine neue Tabelle erzeugen	Register <i>Entwurf</i> , Gruppe <i>Abfragetyp</i> , Schaltfläche <i>Tabelle erstellen</i>	 Tabelle erstellen
eine Anfügeabfrage erstellen	Register <i>Entwurf</i> , Gruppe <i>Abfragetyp</i> , Schaltfläche <i>Anfügen</i>	 Anfügen
eine Löschabfrage erstellen	Register <i>Entwurf</i> , Gruppe <i>Abfragetyp</i> , Schaltfläche <i>Löschen</i>	 Löschen
den Assistenten zur Duplikatsuche aufrufen	Register <i>Erstellen</i> , Gruppe <i>Abfragen</i> , Schaltfläche <i>Abfrage-Assistent</i> , Eintrag <i>Abfrage-Assistent zur Duplikatsuche</i> auswählen	
den Assistenten zur Inkonsistenzsuche aufrufen	Register <i>Erstellen</i> , Gruppe <i>Abfragen</i> , Schaltfläche <i>Abfrage-Assistent</i> , Eintrag <i>Abfrage-Assistent zur Inkonsistenzsuche</i> auswählen	
die Verknüpfungseigenschaften ändern	Verknüpfungslinie markieren, Kontextmenüpunkt <i>Verknüpfungseigenschaften</i>	

## 14 Standardberichte erstellen

Sie möchten ...	
einen Basisbericht erstellen	Tabelle oder Abfrage im Navigationsbereich markieren, Register <i>Erstellen</i> , Gruppe <i>Berichte</i> ,  <i>Berichts-Assistent</i>
einen Bericht mit dem Assistenten erstellen	Register <i>Erstellen</i> , Gruppe <i>Berichte</i> , Schaltfläche <i>Berichts-Assistent</i>
einen Bericht für mehrere Tabellen/ Abfragen erstellen	Im 1. Schritt des Berichts-Assistenten Datenfelder aus mehr als einer Tabelle wählen
einen gruppierten Bericht für eine bzw. mehrere Tabellen/Abfragen erstellen	Im 2. bzw. 3. Schritt des Berichts-Assistenten das Datenfeld wählen, nach dem die Datensätze gruppiert werden sollen
einen zusammenfassenden Bericht für eine bzw. mehrere Tabellen/ Abfragen erstellen	Im 3. bzw. 4. Schritt des Berichts-Assistenten die Schaltfläche <i>Zusammenfassungsoptionen</i> wählen
Etiketten erstellen	Register <i>Erstellen</i> , Gruppe <i>Berichte</i> ,  <i>Etiketten</i>

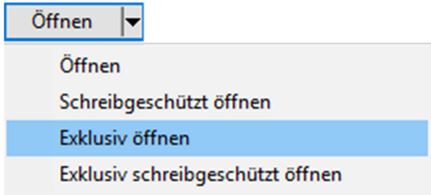
## 15 Daten drucken

Sie möchten ...	
die Seitenansicht öffnen	Register <i>Datei</i> , Kategorie <i>Drucken</i> , Schaltfläche <i>Seitenansicht</i>
die Seitenansicht schließen	Register <i>Seitenansicht</i> , Gruppe <i>Vorschau schließen</i> , Schaltfläche <i>Seitenansicht schließen</i>
die Seiteneinstellungen verändern	Register <i>Seitenansicht</i> , Gruppe <i>Seitenlayout</i> und Gruppe <i>Seitengröße</i>
ein Datenbankobjekt mit bestimmten Einstellungen drucken	Register <i>Datei</i> , Kategorie <i>Drucken</i> , Schaltfläche <i>Drucken</i> oder <b>Strg</b> <b>P</b>
festlegen, dass ein Bericht mehrspaltig gedruckt wird	Register <i>Seitenansicht</i> , Gruppe <i>Seitenlayout</i> , Schaltfläche <i>Spalten</i>
eine PDF-Datei erstellen	Register <i>Datei</i> , Kategorie <i>Speichern unter</i> , Option <i>Objekt speichern als</i> , Schaltfläche <i>PDF</i> , Schaltfläche <i>Speichern unter</i>

## 16 Datenbankobjekte bearbeiten

Sie möchten ...	
die Ansicht der Objekte im Navigationsbereich wählen	Kontextmenüpunkt <i>Anzeigen nach</i> , gewünschter Untermenüpunkt
nach Objekten im Navigationsbereich suchen	Suchzeichenfolge in das Suchfeld eingeben
ein Datenbankobjekt ausblenden	Datenbankobjekt im Navigationsbereich markieren, Kontextmenüpunkt <i>In dieser Gruppe ausblenden</i> bzw. <i>Ausblenden</i>
ausgeblendete Datenbankobjekte anzeigen	Obere Leiste des Navigationsbereichs, Kontextmenüpunkt <i>Navigationsoptionen</i> , Dialogfenster <i>Navigationsoptionen</i> , Kontrollfeld <i>Ausgeblendete Objekte anzeigen</i> aktivieren
ein Datenbankobjekt einblenden	Datenbankobjekt im Navigationsbereich markieren, Kontextmenüpunkt <i>In dieser Gruppe einblenden</i> bzw. <i>Einblenden</i>
ein Datenbankobjekt umbenennen	Datenbankobjekt mit der rechten Maustaste im Navigationsbereich anklicken, Kontextmenüpunkt <i>Umbenennen</i>
ein Datenbankobjekt löschen	Datenbankobjekt im Navigationsbereich markieren, <b>Entf</b> oder Register <i>Start</i> , Gruppe <i>Datensätze</i> , Schaltfläche <i>Löschen</i>
ein Datenbankobjekt in die Zwischenablage kopieren	Datenbankobjekt im Navigationsbereich markieren, Register <i>Start</i> , Gruppe <i>Zwischenablage</i> , Schaltfläche <i>Kopieren</i> oder <b>Strg</b> <b>C</b>
ein Datenbankobjekt aus der Zwischenablage einfügen	Leeren Bereich im Navigationsbereich anklicken, <b>O</b> beren Bereich der Schaltfläche <i>Einfügen</i> <b>ANKLICKEN ODER</b> <b>Strg</b> <b>V</b>

## 17 Datenbanken organisieren

Sie möchten ...	
einen anderen Standard-datenbankordner festlegen	Register <i>Datei</i> , Schaltfläche <i>Optionen</i> , Kategorie <i>Aktuelle Datenbank</i>
die Datenbankeigenschaften bearbeiten oder einsehen	Register <i>Datei</i> , Link <i>Datenbankeigenschaften anzeigen und bearbeiten</i>
eine Datenbank exklusiv öffnen	Register <i>Datei</i> , Kategorie <i>Öffnen</i> , Speicherort wählen, Schaltfläche <i>Öffnen</i> , Auswahl <i>Exklusiv öffnen</i> 
ein Kennwort für eine Datenbank festlegen	Register <i>Datei</i> , Kategorie <i>Information</i> , Schaltfläche <i>Mit Kennwort verschlüsseln</i> , Kennwort eingeben
eine Sicherungskopie erstellen	Register <i>Datei</i> , Kategorie <i>Speichern unter</i> , Kategorie <i>Datenbank speichern als</i> , Schaltfläche <i>Datenbank sichern</i>