

1. Welche Aufgabe hat eine Datenbank?

Zusammengehörige Daten speichern und Daten bedarfsgerecht bereitstellen

Daten in einem hierarchischen System von Ordnern und Dateien verwalten

Eine Datenbank dient zur sicheren Aufbewahrung von Backups

Eine Datenbank verbindet mehrere Festplatten zu einem riesigen Speicher

2. Welche Aussage ist richtig?

Eine Tabelle enthält Felder

Ein Feld enthält Datensätze

Datensätze werden in Formularen gespeichert

Für jede Tabelle muss eine eigene Datenbank erstellt werden

3. Welche Daten werden in einem Unternehmen meistens in einer Datenbank gespeichert?

Werbebroschüren

Kundendaten

Bilanzen

Geschäftsbriefe

4. Wo werden in einer Datenbank die Daten zu verschiedenen Objekten, z.B. zu Kunden, Artikel und Bestellungen, gespeichert?

Alle Daten zusammen in einer Tabelle

Für jedes Objekt in einer eigenen Tabelle

Für jedes Objekt in einem eigenen Formular

Für jedes Objekt in einem eigenen Bericht

5. Welcher Eintrag im Feld ORT entspricht den Datenbankregeln?

Rom, Italien

I-00198 Rom

Rom

198 Rom

6. Welchen Felddatentyp gibt es wirklich?

Format

Notizen

Index

Ja/Nein

7. Unter welchem Begriff können Feldgröße, Format und Standardwert zusammengefasst werden?

Feldnamen
Felddatentyp
Feldeigenschaften
Gültigkeitsregeln

8. Welche Aussage zum Primärschlüssel ist richtig?

Er verhindert das Löschen einer Tabelle
Er erleichtert die Suche nach Datensätzen
Er macht jeden Datensatz eindeutig
Er verschlüsselt und schützt die Datensätze

9. Was bewirkt ein Index?

Einen Schreibschutz
Eine Verschlüsselung
Eine Beschränkung, bei den Nachkommastellen
Einen schnelleren Datenzugriff

10. Welchen Zweck erfüllen Beziehungen zwischen Tabellen?

Durch Beziehungen kann die Redundanz, von Daten vermieden werden
Durch Beziehungen werden die Tabellen automatisch aktualisiert
Durch Beziehungen können Daten aus Tabellen in Berichte exportiert werden
Durch Beziehungen werden die Zugriffsrechte der Anwender festgelegt

11. Wie wird eine Beziehung erstellt?

Indem ein Feld einer Tabelle mit einem Feld in einer anderen Tabelle verbunden wird
Eine Beziehung wird durch eine Gültigkeitsregel erstellt
Eine Beziehung wird mit Auswahlkriterien erstellt
Indem eine Abfrage mit allen Feldern einer Tabelle verbunden wird

12. Wodurch wird gewährleistet, dass jeder Datensatz in einer verwandten Tabelle mit einem Datensatz in einer anderen Tabelle verknüpft wird?

Durch einen Index
Durch Feldeigenschaften
Durch referentielle Integrität
Durch Gültigkeitsregeln

13. Wer entwirft und erstellt Datenbanken?

Datenbankanwender
Datenbankadministratoren
Datenpfleger
Datenbankexperten

14. Was ist eine wesentliche Aufgabe der Datenbank-Anwender?

Datenbankentwurf
Datenbankentwicklung
Datensicherung
Datenpflege

15. Was ist eine wesentliche Aufgabe eines Datenbank-Administrators?

Datenbank entwerfen und entwickeln
Zugriffsberechtigungen für Anwender verwalten
Daten eingeben und Daten pflegen
Layout von Formularen und Berichten gestalten

16. Wer ist nach einem Absturz einer Datenbank für die Wiederherstellung der Datenbank zuständig?

Datenbankanwender
Datenbankadministratoren
Datenpfleger
Datenbankexperten

17. Wodurch könnten schon vorhandene Daten in Tabellen gekürzt oder gelöscht werden?

Wenn die Spaltenbreite den Inhalten angepasst wird
Wenn ein Filter auf ein Feld angewendet wird
Wenn nachträglich der Datentyp oder Feldeigenschaften geändert werden
Wenn nachträglich ein Standardwert festgelegt wird

18. Was passiert, wenn Sie einen Filter anwenden?

Nicht-entsprechende Datensätze werden ausgeblendet
Feld-Inhalte werden auf den Standardwert zurückgesetzt
Nicht-entsprechende Datensätze werden gelöscht
Die Feldbreite wird den Feldinhalten angepasst

19. Was bewirkt das Ausführen einer Abfrage?

Die Abfrage wird in der Entwurfsansicht angezeigt

Das Abfrageergebnis wird angezeigt

Das Abfrageergebnis wird ausgedruckt

Das Abfrageergebnis wird in eine neue Tabelle verschoben

20. Sie verwenden ein Formular, um Datensätze zu korrigieren. In welchem Objekt werden die korrigierten Datensätze gespeichert?

Formular

Abfrage

Bericht

Tabelle

21. Was erstellen Sie, um Daten aus einer Tabelle oder Abfrage übersichtlich auszudrucken?

Formular

Bericht

Bezeichnungsfeld

Textfeld

22. Öffnen Sie die Datenbank **Musik.accdB** aus dem Ordner **Access**.

Erstellen Sie folgende neue Tabelle:

Feldname: Datentraeger_Nr **Felddatentyp:** AutoWert

Typ Text / Kurzer Text

Legen Sie den Primärschlüssel auf das Feld **Datentraeger_Nr**

Speichern Sie die Tabelle unter **Datentraeger**. Schließen Sie die Tabelle.

Lösung:

Erstellen / Tabellen / Tabellenentwurf

Feldname und Felddatentyp eintragen

Den Feldname Datentraeger_Nr auswählen (mit der Maus hineinklicken) und den Primärschlüssel zuweisen

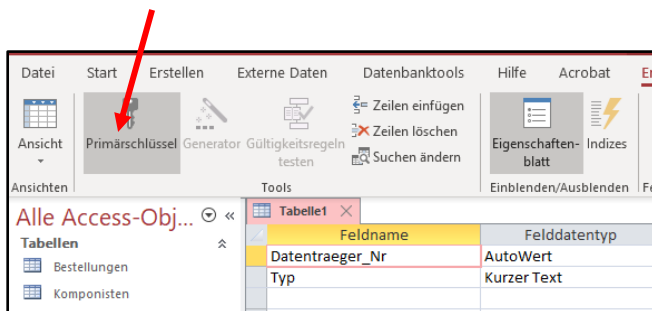


Tabelle speichern

Auf das Symbol speichern klicken (links oben) und Tabellennamen vergeben

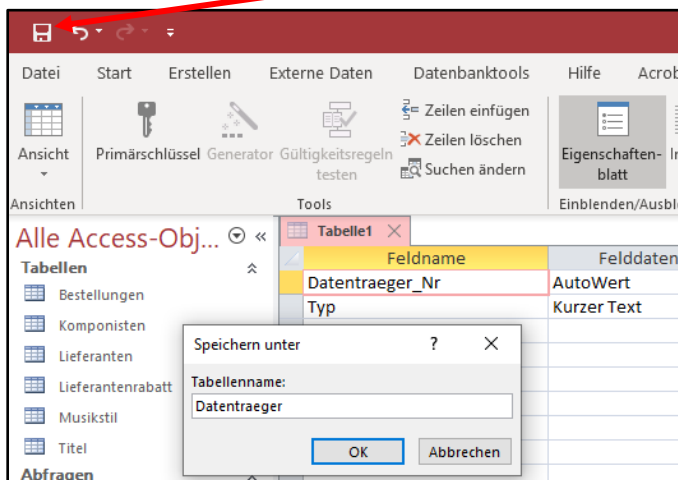
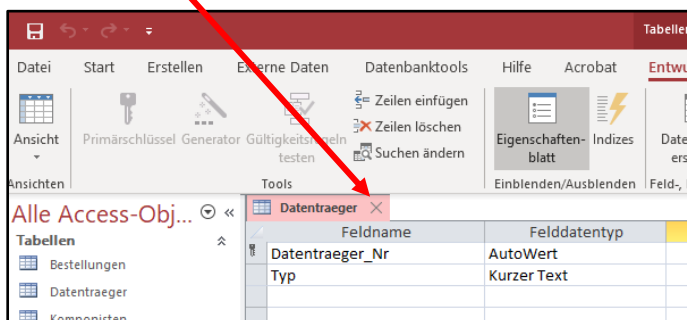


Tabelle schließen (Achtung: nur Tabelle schließen, nicht die Datenbank)

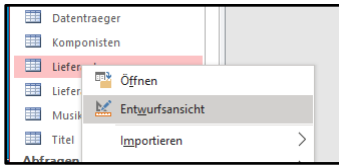


23. Öffnen Sie die Tabelle **Lieferanten**.

Indizieren Sie das Feld **Firma** so, dass Duplikate möglich sind.

Lösung:

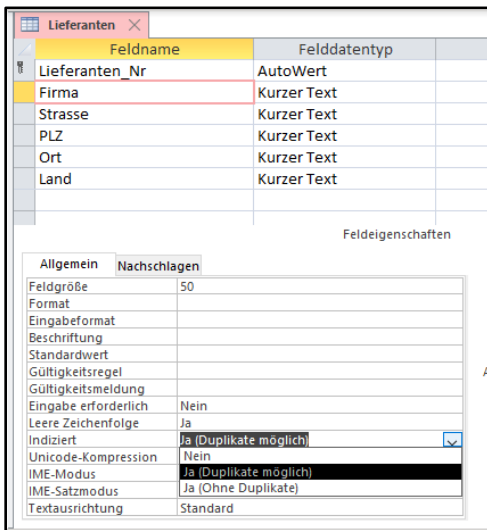
Tabelle Lieferanten im Entwurfsmodus öffnen (rechte Maustaste / Entwurfsmodus)



Feld Firma anklicken

In den Feldeigenschaften:

Indiziert: Ja (Duplikate möglich)



24. Entfernen Sie beim Feld **Land** den Standardwert.

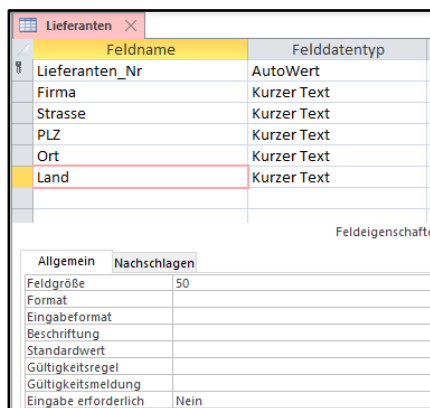
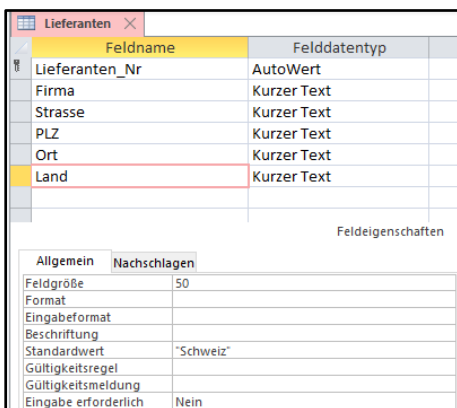
Speichern und schließen Sie die Tabelle.

Lösung:

Feld Land anklicken

In den Feldeigenschaften:

Standardwert: „Schweiz“ markieren und löschen



Speichern und schließen

25. Öffnen Sie die Tabelle **Lieferantenrabatt**

Legen Sie für das Feld **Prozentsatz** eine Gültigkeitsregel fest:
Die Zahlen müssen kleiner oder gleich 10 sein.

Lösung:

Tabelle Lieferantenrabatt im Entwurfsmodus öffnen (rechte Maustaste / Entwurfsmodus)
Feld Prozentsatz anklicken

In den Feldeigenschaften:

Gültigkeitsregel: ≤ 10

Feldeigenschaften	
Allgemein	
Feldgröße	Single
Format	
Dezimalstellenanzeige	Automatisch
Eingabeformat	
Beschriftung	
Standardwert	
Gültigkeitsregel	≤ 10
Gültigkeitsmeldung	
Eingabe erforderlich	Nein
Indiziert	Nein
Textausrichtung	Standard

26. Fügen Sie in der Tabelle **Lieferantenrabatt** ein neues Feld hinzu:

Feldname: **Vereinbarung**; Felddatentyp: **Ja/Nein**

Speichern und schließen Sie die Tabelle.

Lösung:

Feldname eingeben und Felddatentyp auswählen

Feldname	Felddatentyp
Lieferanten_Nr	Zahl
Prozentsatz	Zahl
Vereinbarung	Ja/Nein

Speichern und schließen Sie die Tabelle.

Die Überprüfung können Sie mit Ja oder Nein schließen.

Microsoft Access

Die Regeln für die Datenintegrität wurden geändert. Es kann sein, dass die vorhandenen Daten für die neuen Regeln ungültig sind.
Dieser Vorgang kann recht lange dauern. Möchten Sie, dass die vorhandenen Daten bezüglich der neuen Regeln geprüft werden?

Ja Nein Abbrechen

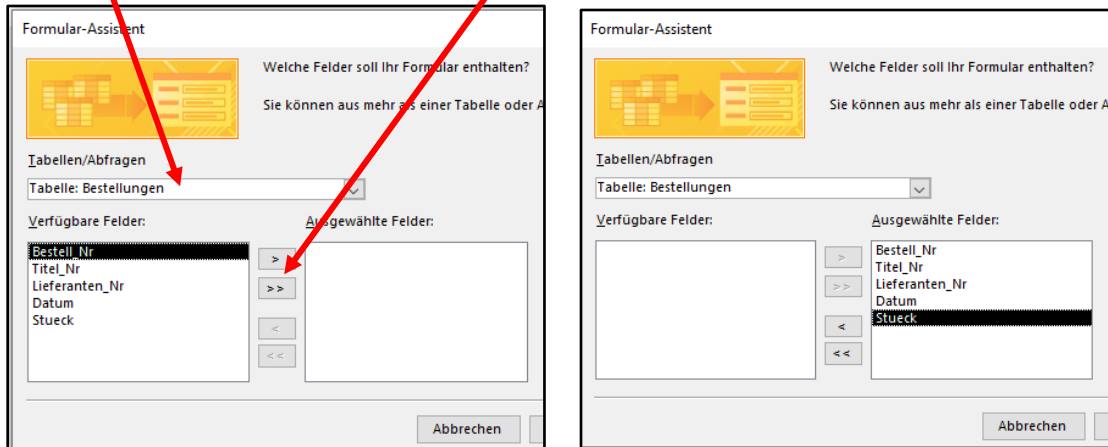
27. Erstellen Sie ein neues Formular:

Verwenden Sie aus der Tabelle **Bestellungen** alle Felder.
Speichern Sie das Formular unter **Bestellungen_Eingabe**
Schließen Sie das Formular.

Lösung:

Erstellen / Formulare / Formular-Assistent

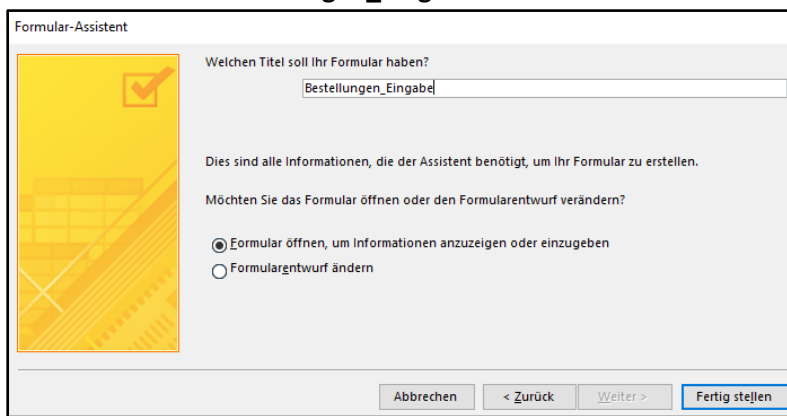
Tabelle: Bestellungen auswählen und mit >> alle Felder übernehmen



Weiter

Weiter

Titel ändern auf: **Bestellungen_Eingabe**



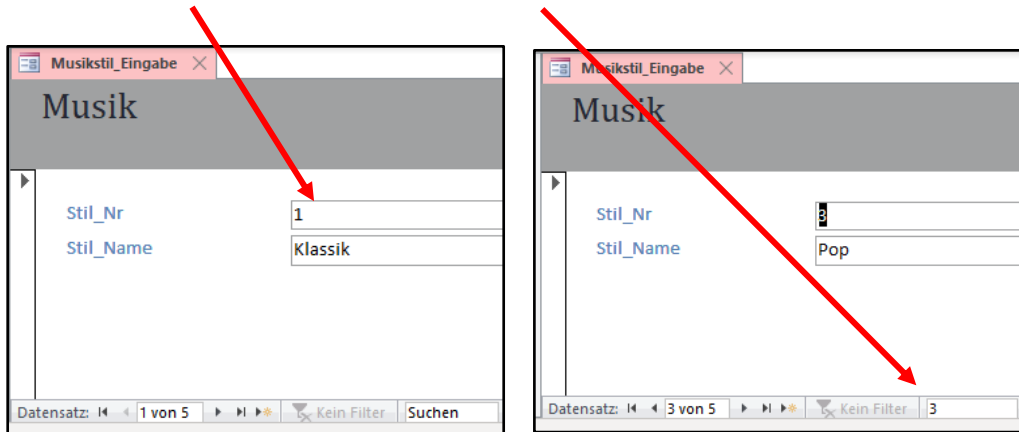
Fertigstellen

Schließen Sie das Formular.

28. Öffnen Sie das Formular **Musikstil_Eingabe**.
Navigieren Sie zum Datensatz mit der Stil_Nr 3.
Löschen Sie den Datensatz.

Lösung:

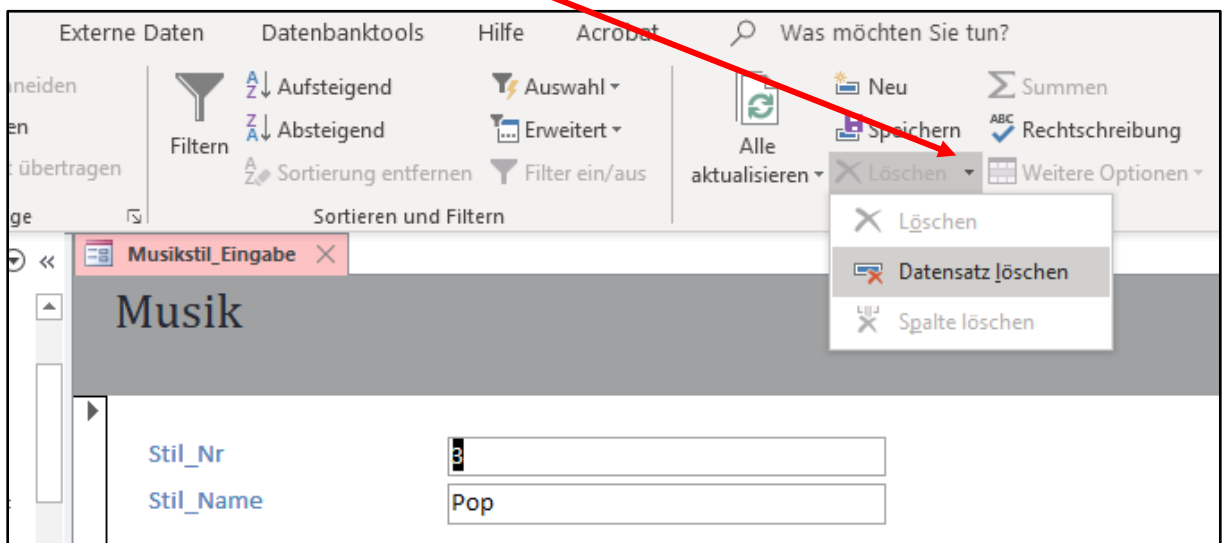
Formular Musikstil_Eingabe mit Doppelklick öffnen (nicht im Entwurfsmodus)
In das Feld Stil_Nr 3 klicken und bei Suchen 3 eingeben



Somit wird der gesuchte Datensatz angezeigt

Datensatz löschen

Start / Datensätze / Löschen (wird Hellgrau angezeigt, lässt sich aber öffnen)

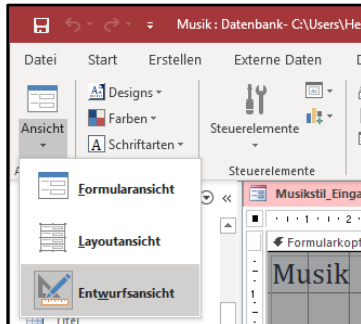


29. Formular **Musikstil_Eingabe**.

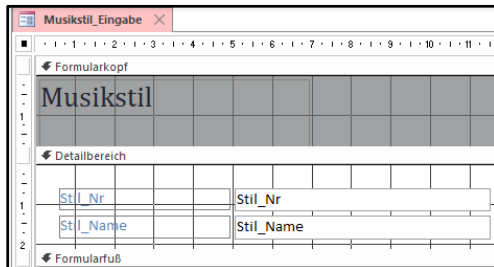
Ändern Sie im Formulkopf die Beschriftung von **Musik** auf **Musikstil**
Speichern und schließen Sie das Formular.

Lösung:

Ansicht auf Entwurfsansicht ändern (unter Ansichten)



Beschriftung ändern



Speichern und schließen Sie das Formular.

30. Öffnen Sie das Formular **Komponisten_Eingabe**

Geben Sie folgenden neuen Datensatz ein:

Komponist_Nr: (AutoWert)

Nachname: **Bach**

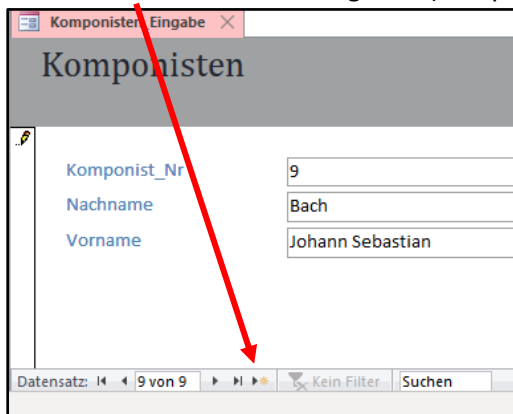
Vorname : **Johann Sebastian**

Schließen Sie das Formular

Lösung:

Formular Komponisten_Eingabe mit Doppelklick öffnen (nicht im Entwurfsmodus)

Neuer Datensatz – Daten eingeben (Komponist_Nr wird automatisch vergeben)



Schließen Sie das Formular

31. Öffnen Sie das Formular `Lieferanten_Eingabe`

Suchen Sie den Datensatz mit der PLZ (Postleitzahl) **3013**.

Ändern Sie bei diesem Datensatz das Land von Österreich in **Schweiz**

Schließen Sie das Formular.

Lösung:

Formular `Lieferanten_Eingabe` mit Doppelklick öffnen (nicht im Entwurfsmodus)

In das Feld PLZ klicken und bei Suchen 3013 eingeben

Lieferanten_Nr	5
Firma	Zwingli
Strasse	Martingasse 15
PLZ	3013
Ort	Bern
Land	Österreich

Datensatz: 1 5 von 30 | Kein Filter | 3013

Land Österreich auf Schweiz ändern und Formular schließen

Lieferanten_Nr	5
Firma	Zwingli
Strasse	Martingasse 15
PLZ	3013
Ort	Bern
Land	Schweiz

32. Öffnen Sie das Formular **Titel_Eingabe**.

Suchen Sie den Datensatz mit dem Titel **Aida** mit dem Typ **DVD-Video**.

Ändern Sie bei diesem Datensatz den Preis von **10** in **45**

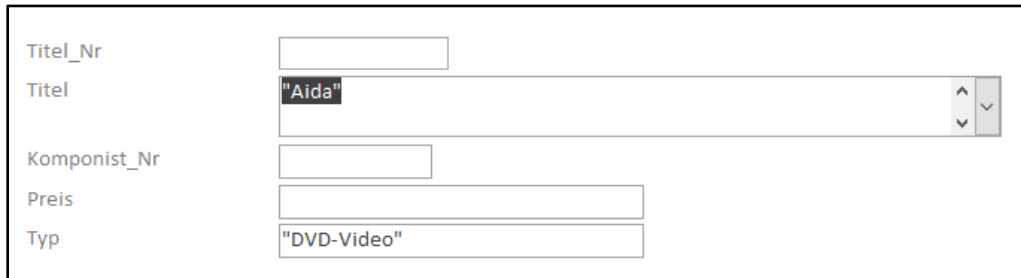
Schließen Sie das Formular.

Lösung:

Formular Titel_Eingabe mit Doppelklick öffnen (nicht im Entwurfsmodus)

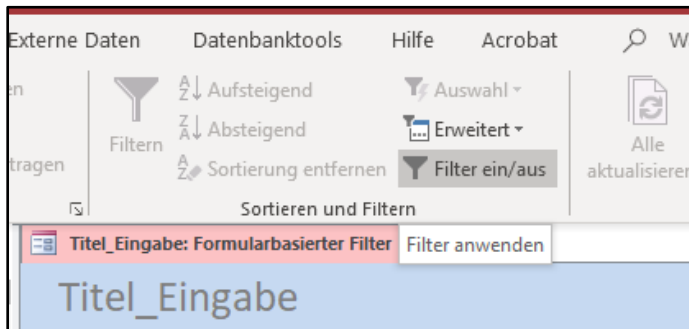
Start / Sortieren und Filtern / Erweitert / Formularbasierter Filter

Suchkriterien eingeben

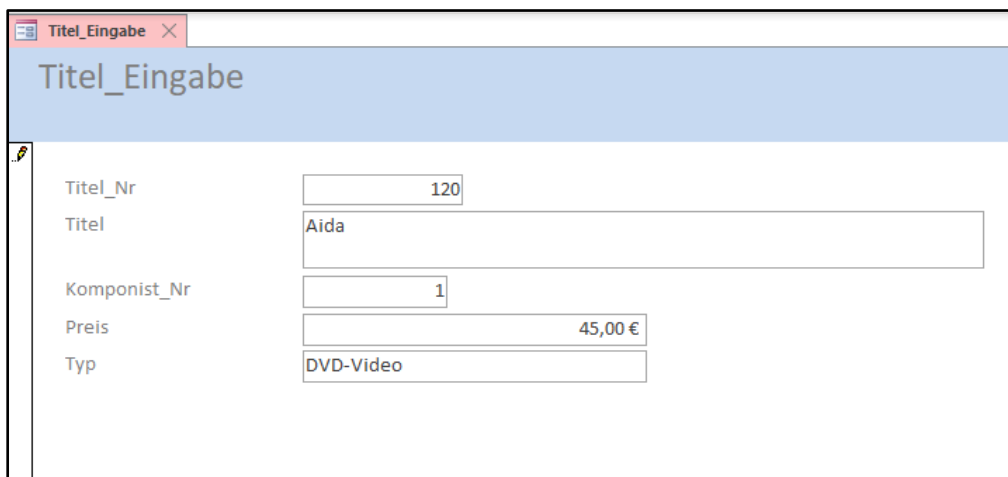


Titel_Nr	
Titel	"Aida"
Komponist_Nr	
Preis	
Typ	"DVD-Video"

Filter anwenden (Filter ein/aus)



Preis von 10 auf 45 ändern und Formular schließen



Titel_Nr	120
Titel	Aida
Komponist_Nr	1
Preis	45,00 €
Typ	DVD-Video

33. Erstellen Sie eine Abfrage über die Tabelle **Lieferanten**, alle Felder.

Auswahl: Lieferanten aus dem Land **Deutschland**

Speichern Sie die Abfrage unter **Lieferanten_D**

Schließen Sie die Abfrage.

Lösung:

Erstellen / Abfragen / Abfrage-Assistent

Auswahlabfrage-Assistent

Tabelle: Lieferanten auswählen und mit >> alle Felder übernehmen

Weiter

Namen der Abfrage korrigieren auf **Lieferanten_D**

Abfrageentwurf ändern

Fertigstellen

Kriterien bei Feld [Land]: Deutschland

Feld:	[Lieferanten_Nr]	[Firma]	[Strasse]	[PLZ]	[Ort]	[Land]
Tabelle:	Lieferanten	Lieferanten	Lieferanten	Lieferanten	Lieferanten	Lieferanten
Sortierung:						
Anzeigen:	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Kriterien:						Deutschland
oder:						

Abfrage speichern und schließen

34. Erstellen Sie eine Abfrage über zwei Tabellen.

Tabelle: **Bestellungen** , Felder: **Bestell_Nr, Datum, Stueck**

Tabelle: **Titel**, Feld: **Titel**

Auswahl: Bestellungen **ab inklusive 1.1.2013**

Speichern Sie die Abfrage unter **Bestellungen_ab_2013**

Schließen Sie die Abfrage.

Lösung:

Erstellen / Abfragen / Abfrage-Assistent

Auswahlabfrage-Assistent

Tabelle: Bestellungen auswählen und mit > die Felder Bestell_Nr, Datum und Stück übernehmen

weitere

Tabelle: Titel auswählen und mit > das Feld Titel übernehmen

Weiter

Weiter

Namen der Abfrage korrigieren auf **Bestellungen_ab_2013**

Abfrageentwurf ändern

Fertigstellen

Kriterien bei Feld [Datum]: 1.1.2013

Feld:	Bestell_Nr	Datum	Stueck	Titel
Tabelle:	Bestellungen	Bestellungen	Bestellungen	Titel
Sortierung:				
Anzeigen:	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Kriterien:		>= 1.1.2013		
oder:				

Speichern und schließen Sie die Abfrage.

35. Öffnen Sie die Abfrage **Belaria_Santori_Bestellungen**

Auswahl: Bestellungen der Firma **Belaria** oder **Santori**

Speichern und schließen Sie die Abfrage.

Lösung:

Abfrage Belaria_Santori_Bestellungen im Entwurfsmodus öffnen (rechte Maustaste / Entwurfsmodus)

Es gibt zwei Möglichkeiten

1. Beide Firmen mit ODER getrennt eingeben

Feld:	Firma	Bestell_Nr	Datum	Stueck
Tabelle:	Lieferanten	Bestellungen	Bestellungen	Bestellungen
Sortierung:				
Anzeigen:	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Kriterien:	Belaria ODER Santori			
oder:				

2. Unter Kriterien: Belaria und bei oder: Santori eingeben

Feld:	Firma	Bestell_Nr	Datum	Stueck
Tabelle:	Lieferanten	Bestellungen	Bestellungen	Bestellungen
Sortierung:				
Anzeigen:	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Kriterien:	"Belaria"			
oder:	Santori			

Speichern und schließen Sie die Abfrage.

36. Öffnen Sie die Abfrage **Titel_SACD_teuer**.

Auswahl: Titel mit dem Typ **SACD** und mit einem Preis **über 20**

Speichern und schließen Sie die Abfrage.

Lösung:

Abfrage Titel_SACD_teuer im Entwurfsmodus öffnen

Kriterien bei Feld Typ: **SACD** und bei Feld Preis: **>20**

Feld:	Titel_Nr	Titel	Typ	Preis
Tabelle:	Titel	Titel	Titel	Titel
Sortierung:				
Anzeigen:	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Kriterien:			"SACD"	>20
oder:				

Speichern und schließen Sie die Abfrage.

37. Öffnen Sie die Abfrage **Lieferanten_Wien**.

Korrigieren Sie die Auswahl auf: **Alle** Firmen aus dem Ort **Wien**.

Speichern und schließen Sie die Abfrage.

Lösung:

Abfrage Lieferanten_Wien im Entwurfsmodus öffnen

Feld:	Lieferanten_Nr	Firma	Land	Strasse	PLZ	Ort
Tabelle:	Lieferanten	Lieferanten	Lieferanten	Lieferanten	Lieferanten	Lieferanten
Sortierung:						
Anzeigen:	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Kriterien:		"Sun"				
oder:						

Da **alle** Firmen aus Wien verlangt sind, müssen Sie das Kriterium Sun (bei Firma) löschen, sondern würden nur die Firmen Sun in Wien ausgegeben werden.

Kriterien bei Feld Ort: **Wien**

Feld:	Lieferanten_Nr	Firma	Land	Strasse	PLZ	Ort
Tabelle:	Lieferanten	Lieferanten	Lieferanten	Lieferanten	Lieferanten	Lieferanten
Sortierung:						
Anzeigen:	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Kriterien:						Wien
oder:						

Speichern und schließen Sie die Abfrage.

38. Öffnen Sie die Abfrage **Titel_Don**
Auswahl: Titel, die mit **Don** beginnen
Speichern und schließen Sie die Abfrage.

Lösung:

Abfrage Titel_Don im Entwurfsmodus öffnen

Kriterien bei Feld Titel: **Don*** (Stern steht für alle weiteren beliebigen Zeichen – ohne Stern würden nur Titel gesucht werden, welche nur Don heißen)

Feld:	Titel_Nr	Titel	Komponist_Nr	Preis	Typ
Tabelle:	Titel	Titel	Titel	Titel	Titel
Sortierung:					
Anzeigen:	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Kriterien:		Don*			
oder:					

Speichern und schließen Sie die Abfrage.

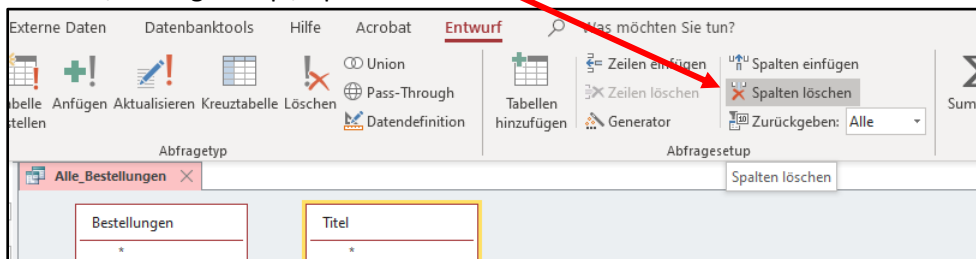
39. Öffnen Sie die Abfrage **Alle_Bestellungen**
Entfernen Sie in der Entwurfsansicht das Feld **Typ**.
Fügen Sie in dieser Abfrage das Feld **Preis** hinzu.
Speichern und schließen Sie die Abfrage.

Lösung:

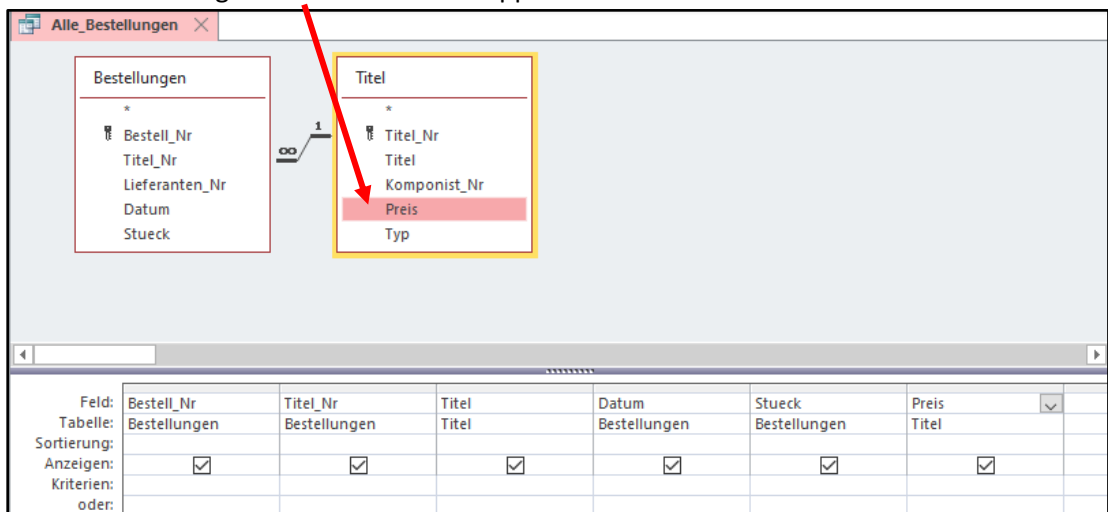
Abfrage Alle_Bestellungen im Entwurfsmodus öffnen

Feld Typ entfernen: In die Spalte Typ klicken

Entwurf / Abfragesetup / Spalten löschen



Feld Preis hinzufügen: Feld mit einem Doppelklick übernehmen



Speichern und schließen

40. Öffnen Sie die Abfrage **Typ_Vinyl**. Wählen Sie in der Entwurfsansicht der Abfrage: aufsteigend sortieren nach **Titel**.
Speichern und schließen Sie die Abfrage.

Lösung:

Abfrage Typ_Vinyl im Entwurfsmodus öffnen

Titel: Sortierung: Aufsteigend

Feld:	Titel_Nr	Titel	Komponist_Nr	Preis	Typ
Tabelle:	Titel	Titel	Titel	Titel	Titel
Sortierung:		Aufsteigend			
Anzeigen:	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Kriterien:		Absteigend			Wie "Vinyl"
oder:		(nicht sortiert)			

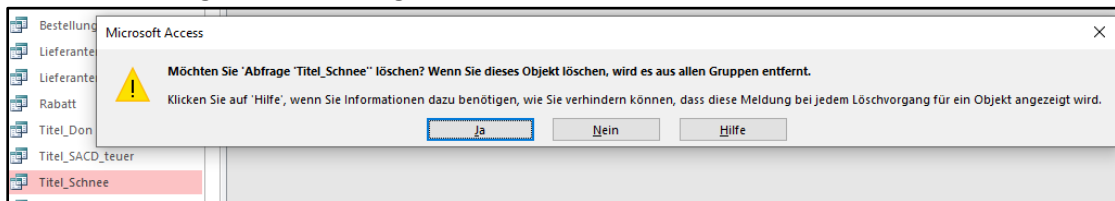
Speichern und schließen Sie die Abfrage.

41. Löschen Sie die Abfrage **Titel_Schnee**

Lösung:

Abfrage markieren (anklicken) und mit ENTF löschen

Sicherheitsabfrage mit Ja bestätigen



42. Erstellen Sie einen Bericht über die Abfrage **Bestellungen_2012**, alle Felder.
 Speichern Sie den Bericht unter **Bestellungen_2012_Liste**
 Schließen Sie den Bericht.

Lösung:

Erstellen / Berichte / Berichts-Assistent

Abfrage: Bestellungen_2012 alle Felder

Weiter bis Titeleingabe: Titel eingeben und Fertig stellen

Bericht schließen

43. Erstellen Sie einen Bericht über die Tabelle **Lieferanten**.

Felder: **Firma, PLZ, Ort, Land**

Gruppieren Sie nach **Land**

Speichern Sie den Bericht unter **Lieferanten_Liste**

Schließen Sie den Bericht

Lösung:

Erstellen / Berichte / Berichts-Assistent

Tabelle: Lieferanten

Folgende Felder übernehmen: Firma, PLZ, Ort, Land

Berichts-Assistent

Welche Felder soll Ihr Bericht enthalten?
Sie können aus mehr als einer Tabelle oder Abfrage auswählen.

Tabellen/Abfragen
Tabelle: Lieferanten

Verfügbare Felder:
Lieferanten_Nr
Strasse

Ausgewählte Felder:
Firma
PLZ
Ort
Land

Abbrechen < Zurück Weiter > Fertig stellen

Weiter

Gruppierung Land mit > hinzufügen

Firma
PLZ
Ort
Land

>
<
↑
↓

Berichts-Assistent

Möchten Sie Gruppierungsebenen hinzufügen?

Land
Firma, PLZ, Ort

Gruppierungsoptionen ... Abbrechen < Zurück Weiter > Fertig stellen

Weiter bis Titeleingabe: Titel eingeben und Fertig stellen

Berichts-Assistent

Welchen Titel soll Ihr Bericht haben?
Lieferanten_Liste

44. Erstellen Sie einen Bericht über die Abfrage **Rabatt**, alle Felder
 Gruppieren Sie nach **Land**
 Berechnen Sie den Mittelwert von **Prozentsatz**
 Speichern Sie den Bericht unter **Lieferanten_Rabatt**
 Schließen Sie den Bericht

Lösung:

Erstellen / Berichte / Berichts-Assistent

Abfrage: Rabatt – alle Felder

Gruppieren nach Land

Weiter

Zusammenfassungsoptionen

Feld	Summe	Mittelwert	Min	Max
Prozentsatz	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Weiter bis Titeleingabe: Titel eingeben und Fertig stellen

45. Öffnen Sie den Bericht **Titel_Liste**

Ändern Sie im Berichtskopf die Beschriftung von **Titel_Liste** in **Preisliste**

Löschen Sie im Seitenfuß das Feld für das Datum

Speichern und schließen Sie den Bericht

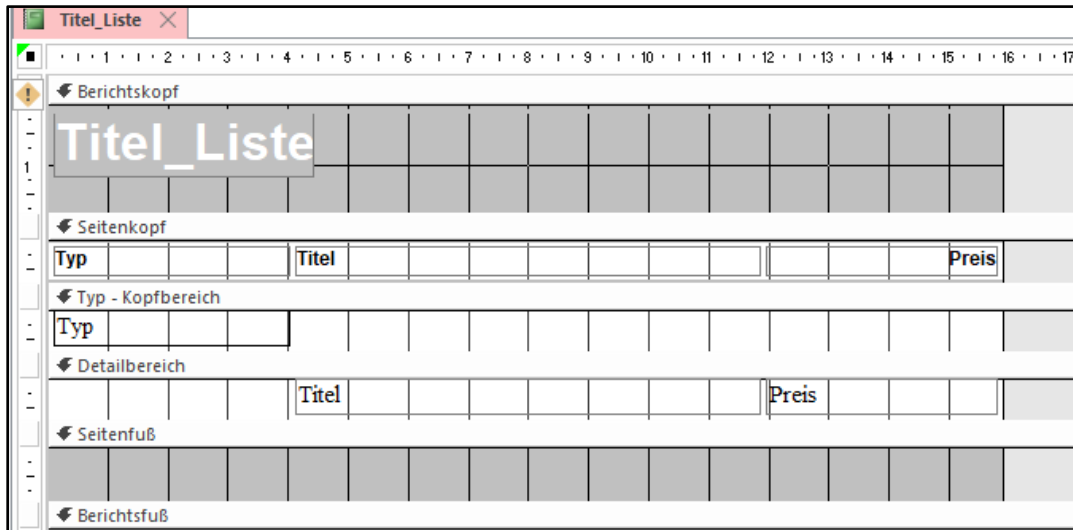
Lösung:

Bericht Titel_Liste in der Entwurfsansicht öffnen

Titel korrigieren

Im Seitenfuß das Feld Datum löschen (das ganze Feld, nicht den Inhalt)

Feld anklicken (nicht auf den Eintrag =Datum() klicken) und mit ENTF löschen



Speichern und schließen

46. Ändern Sie die Seiten-Ausrichtung des Berichts **Video_Bestellungen_Liste** auf Hochformat

Speichern und schließen Sie den Bericht.

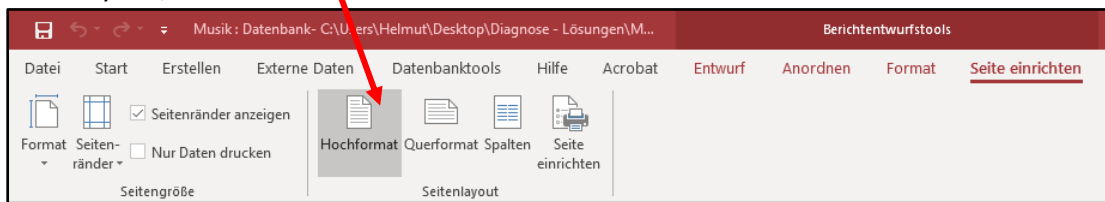
Lösung:

Bericht Video_Bestellungen_Liste in der Entwurfsansicht öffnen

Seite einrichten



Seitenlayout / Hochformat

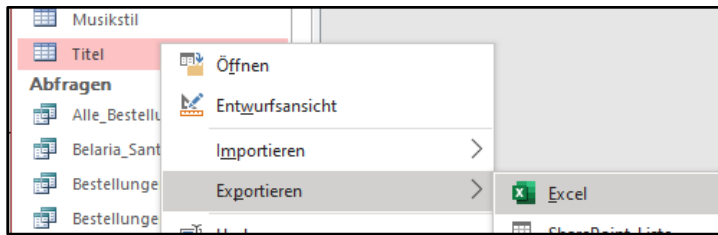


Speichern und schließen

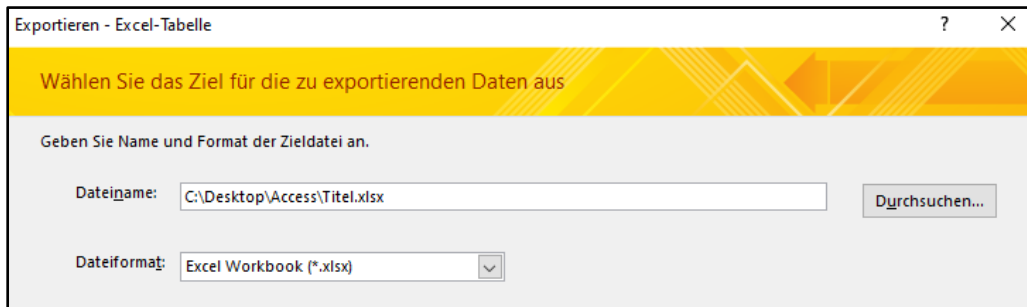
47. Exportieren Sie die Tabelle **Titel** als Excel-Arbeitsmappe unter **Titel.xlsx** in den Ordner **Access**. Schließen Sie die Datenbank **Musik_accdb**.

Lösung:

Rechte Maustaste / Exportieren / Excel



Speicherort (Ordner Access) suchen (Durchsuchen)



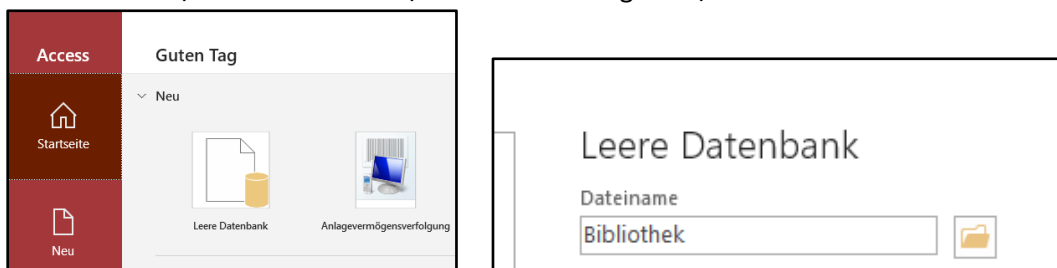
Exportschritte müssen nicht gespeichert werden – Schließen

Schließen Sie die Datenbank

48. Erstellen Sie eine neue Datenbank. Speichern Sie die Datenbank unter **Bibliothek.accdb** in den Ordner **Access**. Schließen Sie die Datenbank.

Lösung:

Access starten / Leere Datenbank / Dateinamen vergeben / Erstellen



Datei / Speichern unter