

1. Öffne das Datenbankverwaltungsprogramm und erstelle eine neue Datenbank.  
*Sie soll zur Verwaltung eines Jeanslagers dienen.*
2. Speichere diese Datenbank unter dem Namen **DB\_Jeans**
3. Erstelle folgende neue Tabelle:

Feldname	Felddatentyp	Feldgröße, Format
JeansNr	Autowert	
Name	Text	
Größe	Zahl	integer
Farbe	Text	
Preis	Währung	Euro
Stück	Zahl	integer
Lagernd	Ja/nein	

4. Lege – falls nicht automatisch erstellt - den **Primärschlüssel** auf das Feld **JeansNr**  
*JeansNr markieren, Tabellentools (Entwurf), Primärschlüssel*
5. Speichere die Tabelle unter dem Namen **Jeans**.
6. Erstelle ein **Formular** (Blöcke) zur Eingabe von Daten in die Tabelle **Jeans**.  
*Register Erstelle / Formulare / Formularassistent*
7. Speichere dieses **Formular** unter dem Namen **Jeans\_formular**
8. Gib diese Datensätze entweder in das Formular oder in die Tabelle ein.

JeansNr	Name	Größe	Farbe	Preis	Stück	Lagernd
1	Flare Cut	38	dunkelblau	39,95 €	50	<input checked="" type="checkbox"/>
2	Stretch	38	bleached	44,95 €	50	<input checked="" type="checkbox"/>
3	H.I.S. Jeans	40	schwarz	49,95 €	35	<input type="checkbox"/>
4	Stretch	40	dunkelblau	69,95 €	40	<input type="checkbox"/>
5	Boot-Cut	36	dunkelblau	69,95 €	50	<input checked="" type="checkbox"/>
6	Hüftjeans	36	schwarz	69,95 €	50	<input checked="" type="checkbox"/>
7	Arizona	38	bleached	29,95 €	70	<input checked="" type="checkbox"/>
8	Arizona	40	dunkelblau	33,95 €	50	<input type="checkbox"/>
9	Arizona	36	schwarz	31,95 €	45	<input checked="" type="checkbox"/>
10	Levis	38	schwarz	79,95 €	50	<input checked="" type="checkbox"/>
*	(Neu)	0		0,00 €	0	<input type="checkbox"/>

9. Sortiere die Datensätze in **aufsteigender** Reihenfolge nach dem **Preis**.  
*Klick in Spalte Preis, Registerkarte Start / Sortieren und Filtern / Aufsteigend*
10. Ersetze in der Tabelle Jeans die Farbe **bleached** durch **hellblau**.  
*Register Start / Suchen / Ersetzen oder mit Tastenkombination Strg+H*
11. Ändere die Spaltenbreite des Feldes **Größe** auf 8.  
*Rechter Mausklick auf Spaltenkopf (Größe) / Feldbreite*
12. Weise der Spalte **Stück** die optimale Breite zu.  
*Doppelklick auf Trennlinie zwischen den Feldern Stück und Lager*

13. Erstelle eine Abfrage über die Tabelle **Jeans** mit den Feldern **Name** und **Farbe**  
*Registerkarte Erstellen / Abfrage-Assistent...*
14. Speichere diese Abfrage mit dem Namen **Jeansfarbe**.
15. Erstelle eine weitere Abfrage mit allen Feldern der Tabelle **Jeans**.  
Alle Jeans, deren Preis unter 50 € liegt, sollen angezeigt werden.  
*Abfrage-Assistent: beim Speichern wähle Abfrageentwurf ändern – gib in der Spalte **Preis** in der Zeile **Kriterien <50 ein**.*  
Die Daten sollen in aufsteigender Reihenfolge nach dem Preis angezeigt werden.  
*Wähle in der Spalte **Preis in der Zeile Sortierung aufsteigend!***
16. Speichere diese Abfrage unter dem Namen **Angebote**.
17. Erstelle einen **Bericht** über die Tabelle **Jeans**, der alle Felder und Datensätze enthält  
Verwende als Speichernamen: **Jeans Bestand**.  
*Registerkarte Erstellen / Bericht-Assistent...*
18. Exportiere die Tabelle **Jeans** als Exceltabelle unter dem vorgegebenen Namen auf den Desktop!  
*Registerkarte Erstellen / Exportieren / Excel ...*
19. Schließe das Programm.