

Ü 510 Felddatentypen

- ✗ Autowert
- ✗ Ja/Nein
- ✗ Nachschlageassistent

- ✗ Benötigte Datei: Papier.accdb aus der Vorübung

- ✓ Sie kennen jetzt alle Felddatentypen und können Sie einsetzen.

Aufgabe

- Öffnen Sie aus der Datenbank **Papier.accdb** die Tabelle **Liste** in der Entwurfsansicht.
- Fügen Sie an erster Stelle folgendes Feld ein:

Feldname	Felddatentyp
Nr	Autowert

- Fügen Sie am Ende der Tabelle weitere Felder ein:

Feldname	Felddatentyp
A4	Ja/Nein
A3	Ja/Nein
Qualität	Nachschlage-Assistent

- Erfassen Sie für die Qualität eine Liste mit den Werten:

90g
100g
115g
150g
200g

Nachschlage-Assistent

Dieser Assistent erstellt ein Nachschlagefeld, gefüllt mit Werten, aus denen Sie auswählen können. Woher soll das Nachschlagefeld seine Werte beziehen?

Das Nachschlagefeld soll die Werte einer Tabelle oder Abfrage entnehmen.

Ich möchte selbst Werte in die Liste eingeben.

Nachschlage-Assistent

Welche Werte sollen in Ihrem Nachschlagefeld erscheinen? Geben Sie bitte die Anzahl der Spalten der Liste und dann die Werte für jede Zelle ein.

Um die Breite einer Spalte anzupassen, ziehen Sie entweder die rechte Begrenzung auf die gewünschte Breite oder doppelklicken Sie auf die rechte Begrenzung, um die optimale Breite zu erhalten.

Spaltenanzahl:

Sp1
90g
110g
115g
150g
200g
*

Abbrechen < Zurück Weiter > Fertig stellen

5. Das Feld *Nr* soll den Primärschlüssel erhalten.
6. Speichern Sie die Änderungen.
7. Wechseln Sie in die Datenblattansicht und erfassen Sie einige Datensätze.
8. Schließen Sie die Datenbank.

Übung Bestellungen

1. Erstellen Sie eine Datenbank nach eigenen Vorstellungen, um Bestellungen zu erfassen.
2. Verwenden Sie passende Felder und Felddatentypen.

Theorie

1. Sie möchten eine Liste automatisch nummerieren. Welchen Datentyp wählen Sie?
2. Wie erstellen Sie eine Nachschlageliste?

Antworten