

1 Mit Tabellen arbeiten

a Lesen Sie die Anleitung und sehen Sie sich die Tabelle an.

Eine Tabelle enthält viele Informationen. Diese werden in Spalten (senkrecht ↓↑) und Zeilen (waagrecht ↔) angegeben. Die erste Spalte heißt **Vorspalte**. Hier findet man oft Überschriften (zum Beispiel Namen, Artikelnummer, Preise, ...). Die erste Zeile heißt **Kopfzeile**. Auch hier gibt es eine Art Überschrift (zum Beispiel Namen, Formelzeichen, Maße, ...). Alle weiteren Felder in der Tabelle nennt man Tabellenfelder oder Zellen. Eine Tabelle enthält meist keine ganzen Sätze, sondern Stichpunkte.

		↔ Zeilen ↔			
		Persönliche Daten	Adresse	Größe (Zentimeter)	Alter
↓↑ Spalten ↓↑	Schülername				
	Abraham	Ringstraße 3 12345 Stadt	186	23	Metallbauer
	Leila	Bergweg 7 6789 Dorf	168	24	Metalltechnikerin
	Sarah	Dorfstraße 15 2468 Land	170	19	Metallbauerin
	Mahmut	Landstraße 77 1357 Kreis	175	22	Metalltechniker

b Suchen Sie die Informationen in der Tabelle und ergänzen Sie in ganzen Sätzen.

- 1 Wie alt ist Sarah? *Sarah ist 19 Jahre alt.*
- 2 Wo wohnt Abraham? *Abraham wohnt in 12345 Stadt in der Ringstraße 3.*
- 3 Welchen Beruf hat Mahmut? *Mahmut ist Metalltechniker.*
- 4 Wie groß ist Sarah? *Sarah ist 170 Zentimeter / 1,70 Meter groß.*
- 5 Wie alt ist Leila? *Leila ist 24 Jahre alt.*

c Formulieren Sie selbst vier Fragen und stellen Sie sie Ihrem Lernpartner.

individuelle Lösungen

2 Arbeiten mit Dübeln

a Sehen Sie sich die Tabelle an.

Produkt- variante	Bohrer- durchmesser d_0 Millimeter [mm]	Bohrlochtiefe h_2 Millimeter [mm]	Dübellänge l Millimeter [mm]	Verankerungstiefe h_{eff} Millimeter [mm]
Bolzenanker 8/10 Artikelnummer 8/10 75	8	70	75	45
Bolzenanker 10/10 Artikelnummer 10/10 95	10	87	95	60
Bolzenanker 10/20 Artikelnummer 10/20 105	10	97	105	60
Bolzenanker 10/30 Artikelnummer 10/30 115	10	107	115	60
Bolzenanker 12/10 Artikelnummer 12/10 110	12	99	110	70

b Welche Informationen können Sie der Tabelle entnehmen?

Man bekommt Informationen über verschieden große Bolzenanker.

Vorspalte: Verschiedene Produktvarianten mit Bezeichnungen und Artikelnummern.

Kopfzeile: Einzelheiten zu den einzelnen Bolzenankern durch Kenngrößen wie: Bohrerdurchmesser, Bohrlochtiefe, Dübellänge und Verankerungstiefe.

Diese Angaben werden durch ihre jeweiligen Formelzeichen und Einheiten präzisiert.

c Ergänzen Sie in der Abbildung¹ des Bolzenankers die Angaben aus der Tabelle.



¹ <https://www.fischer.de/de-de/produkte/stahlanker/bolzenanker/bolzenanker-fbz/bolzenanker-fbz>, abgerufen am: 15.03.2019.