

Tabelle mit Excel erstellen

1. Wähle das Programm Excel aus.

Excel besteht aus mehreren großen Tabellenblättern.

Eine Tabelle besteht aus Zeilen, Spalten und einzelnen Zellen.

Gehst du auf eine Zelle, weißt du sofort, wie diese heißt und wo du dich befindest.

2. Schreibe die vorgegebene Einkaufsliste als Tabelle in das Excel Programm.

z.B. Klicke die Zelle A1 an und schreibe das Wort „Produkt“. Klicke dann die Zelle B1 an und schreibe „Anzahl“ usw.

3. Berechne nun den Preis für die einzelnen Produkte.

Dafür solltest du in D1 „Gesamtsumme“ schreiben.

Klicke dann die Zelle D2 an und gehe oben rechts auf das Summenzeichen (Σ).

Dann werden die Zellen B2 und C2 markiert. Mit der Entertaste könnt ihr die Markierung bestätigen und der Preis für 4x1,19 € wird angezeigt.

Damit du nicht jede einzelne Zelle anklickst, markierst du nun die Zelle D2 und ziehst es nach unten. Dadurch wird die obere Formel wiederholt und die Ergebnisse stehen in den jeweiligen Zellen.

4. Berechne anschließend den Gesamtpreis für alle Produkte.

Dafür gehst du auf die Zelle D12 und markierst diese. Sobald du die Zelle anklickst werden alle Zellen von D2 bis D11 markiert. Nun gehst du wiederoben rechts auf das Summenzeichen.

5. Wenn du fertig bist, kannst du die Lösung hier sehen.

<https://de.serlo.org/informatik/tabellenkalkulation/aufgaben-tabellenkalkulation>

	A	B	C
1	Produkt	Anzahl	Stückpreis
2	Chips	4	1,19 €
3	Limonade	9	1,09 €
4	Gunmibärchen	4	0,99 €
5	Schokolade	3	1,29 €
6	Kekse	3	2,29 €
7	Hotdog Brötchen	18	0,35 €
8	Würstchen	18	0,40 €
9	Ketchup	1	2,69 €
10	Saure Gurken (Glas)	2	2,49 €
11	Zwiebeln (geröstet)	2	2,99 €
12			
13			

Lösung

	A	B	C	D
1	Produkt	Anzahl	Stückpreis	Gesamtpreis
2	Chips	4	1,19 €	4,76 €
3	Limonade	9	1,09 €	9,81 €
4	Gunmibärchen	4	0,99 €	3,96 €
5	Schokolade	3	1,29 €	3,87 €
6	Kekse	3	2,29 €	6,87 €
7	Hotdog Brötchen	18	0,35 €	6,30 €
8	Würstchen	18	0,40 €	7,20 €
9	Ketchup	1	2,69 €	2,69 €
10	Saure Gurken (Glas)	2	2,49 €	4,98 €
11	Zwiebeln (geröstet)	2	2,99 €	5,98 €
12				
13				56,42 €