

Der absolute Bezug

In einer Schule nehmen täglich viele Schüler an der Schulspeisung teil. Die Kosten werden monatlich vom elterlichen Konto abgebucht.

Die Sekretärin verwaltet die Essenteilnehmer in der folgenden Tabelle.

	A	B	C	D	E	F	G
1							
2		Schüler	Menü 1 1,80 €	Menü 2 1,95 €	Menü 3 2,20 €	Kosten	
3							
4		...	3	5	2	19,55 €	
5							
6							
7							
8							
9							
10							

Aufgaben:

1. Erstelle die einfache Tabelle und trage als ersten Schüler deinen Namen ein!

2. Wie lautet die Formel in Zelle **F4**?

3. Trage einen weiteren Schüler ein, der ebenfalls 3 + 5 + 2 Menü's bestellt.
Kopiere dazu einfach die Formel aus **F4** nach **F5** und notiere deine Beobachtung!

4. Berichtige die Formel aus Zelle **F4** und kopiere sie erneut! Notiere sie!

5. Speichere das Ergebnis ab und drucke es aus!

Spickzettel:

Absoluter Zellbezug

In einer Formel die exakte Adresse einer Zelle, unabhängig von der Position der Zelle, die die Formel enthält. Ein absoluter Bezug wird in der Form **\$A\$1**, **\$B\$1** usw. angegeben.

Relativer Zellbezug

Ein Zellbezug (beispielsweise **A1**), der angibt, wo sich eine andere Zelle ausgehend von der Zelle befindet, die die Formel enthält. Ein relativer Bezug ist mit einer Richtungsangabe vergleichbar, bei der der Standort einer Person als Ausgangspunkt dient - z. B. "Gehen Sie zehn Schritte geradeaus und zwei Schritte nach rechts".