

## Bezüge in einer Kalkulationstabelle

- In einer Kalkulationstabelle sind die dargestellten Zahlenwerte und Formel eingetragen.
  - Welche Ergebnisse erhält man in den Formelzellen?
  - Wie ändern sich beide Formeln und Ergebnisse, wenn sie in die Spalte **E** kopiert werden?
  - Die Formel in Zelle D1 wird in die Zelle D3 kopiert. Welches Ergebnis erhält man?
  - Die Formel in Zelle D2 wird ebenfalls nach D3 kopiert. Wie lautet jetzt das Ergebnis?

	A	B	C	D
1	2	5	1	=A1+\$B\$1
2	4	7	3	=SUMME(A1:\$B\$2)
3	0	8	4	
4				

- In einem Computerfachgeschäft werden die Waren zum Nettopreis (Einkaufspreis) angeboten. Beim Verkauf kommt die Mehrwertsteuer dazu und ergibt den Bruttopreis.
  - Erstelle eine Kalkulationstabelle mit folgenden Inhalten:
    - geeignete farbige, vergrößerte Überschrift
    - Eingabezelle für den Mehrwertsteuersatz (in %)
    - vier Spalten für Artikel, Nettopreis, Steuer (in €) und Bruttopreis
  - Trage mindestens 5 verschiedene Artikel und Nettopreise in die Tabelle ein.
  - Gib die Formel zur Berechnung des Steuerbetrages an und führe die Berechnung für den ersten Artikel durch.
  - Ergänze durch Ausfüllen die Berechnungen für die anderen Artikel. Überprüfe die Richtigkeit!
- In drei nebeneinander liegenden Zellen einer Kalkulationstabelle sind folgende Formeln eingetragen:

= F3 + H\$2	= \$F\$3 + H2	= \$F3 + \$H2

Wie lauten die Formeln wenn die darunter liegende Zeile mit diesen Formeln ausgefüllt werden?

- Erstelle eine Multiplikationstabelle der Größe 10 x 10 (kleines/große 1x1).
  - die „Startfaktoren“ sollen variabel eingelesen werden
  - die Folgefaktoren sollen in Schritten von 1 berechnet werden
  - die Produkte sind mit **einer** geeigneten Formel zu bilden

## Bezüge in einer Kalkulationstabelle

- In einer Kalkulationstabelle sind die dargestellten Zahlenwerte und Formel eingetragen.
  - Welche Ergebnisse erhält man in den Formelzellen?
  - Wie ändern sich beide Formeln und Ergebnisse, wenn sie in die Spalte **E** kopiert werden?
  - Die Formel in Zelle D1 wird in die Zelle D3 kopiert. Welches Ergebnis erhält man?
  - Die Formel in Zelle D2 wird ebenfalls nach D3 kopiert. Wie lautet jetzt das Ergebnis?

	A	B	C	D
1	2	5	1	=A1+\$B\$1
2	4	7	3	=SUMME(A1:\$B\$2)
3	0	8	4	
4				

- In einem Computerfachgeschäft werden die Waren zum Nettopreis (Einkaufspreis) angeboten. Beim Verkauf kommt die Mehrwertsteuer dazu und ergibt den Bruttopreis.
  - Erstelle eine Kalkulationstabelle mit folgenden Inhalten:
    - geeignete farbige, vergrößerte Überschrift
    - Eingabezelle für den Mehrwertsteuersatz (in %)
    - vier Spalten für Artikel, Nettopreis, Steuer (in €) und Bruttopreis
  - Trage mindestens 5 verschiedene Artikel und Nettopreise in die Tabelle ein.
  - Gib die Formel zur Berechnung des Steuerbetrages an und führe die Berechnung für den ersten Artikel durch.
  - Ergänze durch Ausfüllen die Berechnungen für die anderen Artikel. Überprüfe die Richtigkeit!
- In drei nebeneinander liegenden Zellen einer Kalkulationstabelle sind folgende Formeln eingetragen:

= F3 + H\$2	= \$F\$3 + H2	= \$F3 + \$H2

Wie lauten die Formeln wenn die darunter liegende Zeile mit diesen Formeln ausgefüllt werden?

- Erstelle eine Multiplikationstabelle der Größe 10 x 10 (kleines/große 1x1).
  - die „Startfaktoren“ sollen variabel eingelesen werden
  - die Folgefaktoren sollen in Schritten von 1 berechnet werden
  - die Produkte sind mit **einer** geeigneten Formel zu bilden