



07b Excel Absoluter Bezug

Verwenden Sie **immer** wenn möglich Funktionen (also **nicht**: B1+B2+B3+B4 etc.)

Übung 3

Öffnen Sie die Datei: «07b Übung 3 Absoluter Bezug Kalkulation Hausaufgabe.xlsx»

- **Preiskalkulation**

Ein Velohändler bestellt bei einem Lieferanten. Natürlich kann er günstiger einkaufen.

	A	B	C	D	E
1	Kalkulation				
2		Velo	Anhänger	Federung	
3	Brutto Preis	Fr. 1'000	Fr. 500	Fr. 200	
4	- Wiederverkaufsrabatt	25%			
5	Händler Ankaufspreis				
6	- Mengenrabatt	10%			
7	Rechnungsbetrag				
8	- Skonto	2%			
9	Netto Preis				

- Er kann vom **Brutto Preis** den Wiederverkaufsrabatt abziehen und erhält so den **Händler Ankaufspreis**.
 - Vom **Händler Ankaufspreis** kann er noch einen Mengenrabatt abziehen und erhält dann den **Rechnungsbetrag**.
 - Und wenn er die Rechnung schnell zahlt, darf er nochmals **Skonto** abziehen und erhält so den **Nettopreis**.
-
- **Berechnungen**
 - Berechnen Sie in der Zelle C4 den Rabatt. Die Formel muss so geschrieben sein, dass sie nach hinten gezogen werden kann. (Fixieren)
 - Berechnen Sie in der Zelle C5 den Ankaufspreis.

 - Berechnen Sie in der Zelle C6 den Rabatt. Die Formel muss so geschrieben sein, dass sie nach hinten gezogen werden kann. (Fixieren)
 - Berechnen Sie in der Zelle C7 den Rechnungsbetrag.

 - Berechnen Sie in der Zelle C8 das Skonto. Die Formel muss so geschrieben sein, dass sie nach hinten gezogen werden kann. (Fixieren)
 - Berechnen Sie in der Zelle C9 den Netto Preis.

 - Formatieren Sie Geldzellen mit Fr.
 - Alle Geldzellen mit 2 Kommastellen.

 - Passen Sie die Formel so an, dass sie nach unten gezogen werden kann.

