



# Retrograde Absatzkalkulation Fallbeispiel 2

**Beispiel:** ©[www.mein-lernen.at](http://www.mein-lernen.at)

Der Bruttoverkaufspreis einer Ware soll € 920,- inklusive 20% Umsatzsteuer nicht überschreiten. Wie hoch dürfen bei 8% Gewinn, Transportkosten € 14, Verkaufsprovision vom Zielpreis 8% 3% Skonto, und durchschnittlich 6% Mengenrabatt die Selbstkosten sein?

Selbstkostenpreis	€	<hr/>	*10
+ 8 % Gewinn	€	<hr/>	*11
Nettoverkaufspreis	€	<hr/>	*9
+ Transportkosten	- €	<hr/>	
Zwischensumme	€	<hr/>	*8
+ 8% Verkaufsprovision	€	<hr/>	*7
Kassapreis	€	<hr/>	*6
+ 3% Skonto	€	<hr/>	*5
Zielpreis	€	<hr/>	*4
+ 6% Mengenrabatt	€	<hr/>	*3
Bruttoverkaufspreis exkl.	€	<hr/>	*1
+ 20% Umsatzsteuer	€	<hr/>	*2
Bruttoverkaufspreis inkl.	€	<hr/>	
*1:	<hr/>	*2:	<hr/>
*3:	<hr/>	*4:	<hr/>
*5:	<hr/>	*6:	<hr/>
*7:	<hr/>	*8:	<hr/>
*9:	<hr/>	*10:	<hr/>
*11:	<hr/>		

Lösungen: