

Situation



Informationen - Rechenzeichen (+, -, \*, /, =) in Zelle eintragen

5 - Lieferrabatt

**Methode 1 – Zellformat**

1. Textformat einstellen

2. Rechnung eintippen

4 LISTENEINKAUS  
5 - Lieferrabatt

Text

Zahl

**Methode 2 – Hochkomma voranstellen**

'-Lieferrabatt

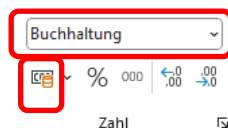
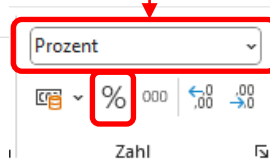
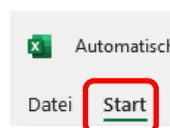
#

Ohne Methode 1 oder 2 kommt diese Fehlermeldung:

#NAME?

preise\_kalkulieren.xlsx  
tabelle1

	A	B	C
1	<b>Bezugskalkulation</b>		
2			
3	<b>Kalkulationsschema</b>	<b>%</b>	<b>€</b>
4	Listeneinkaufspreis (netto)		1.000,00 €
5	- Lieferrabatt	5%	50,00 €
6	= Zieleinkaufspreis		950,00 €
7	- Lieferskonto	2%	19,00 €
8	= Bareinkaufspreis		931,00 €
9	+ Bezugskosten		10,00 €
10	<b>= Bezugspreis</b>		<b>941,00 €</b>



**Aufgabe 1**

Erstellen Sie die Excel-Arbeitsmappe **preise\_kalkulieren**.  
 Geben Sie gemäß obiger Abbildung das Schema zur Bezugskalkulation ein. Beachten Sie: **Verwenden Sie möglichst Formeln zur Berechnung!**

Video



## Bezugskalkulation

**Übung 1**

Erstellen Sie in der Excel-Arbeitsmappe **preise\_kalkulieren** im Tabellenblatt 2 das Schema zur Verkaufspreiskalkulation. **Verwenden Sie möglichst Formeln zur Berechnung!**

	A	B	C	D
1	<b>Kalkulation des Verkaufspreises (vereinfacht)</b>			
2				
3	<b>Kalkulationsschema</b>	<b>%</b>	<b>€</b>	
4	Bezugspreis		941,00 €	<div style="position: absolute; top: 10px; left: 10px; background-color: #D9EAD3; padding: 5px; border: 1px solid black;">                 Einfügen – Formen – Textfeld             </div> <div style="position: absolute; top: 40px; left: 10px; background-color: #D9EAD3; padding: 5px; border: 1px solid black;">                 Bezugspreis 941,00 €             </div> <div style="position: absolute; bottom: 10px; left: 10px; background-color: #D9EAD3; padding: 5px; border: 1px solid black;">                 Grafik: Sessel1.png             </div>
5	+ Handlungskosten	35%	329,35 €	
6	= Selbstkostenpreis		1.270,35 €	
7	+ Gewinn	20%	254,07 €	
8	= Nettoverkaufspreis		1.524,42 €	
9	+ Umsatzsteuer	19%	289,64 €	
10	= <b>Bruttoverkaufspreis</b>		<b>1.814,06 €</b>	

Video



## Preiskalkulation

**Aufgabe 2**

Ermitteln Sie in der Excel-Arbeitsmappe *preise\_kalkulieren* im Tabellenblatt 2 den Bezugspreis, sodass der Bruttoverkaufspreis **1.699 €** beträgt.

**Informationen - Zielwertsuche**

	A	B	C	D	E	F
1	<b>Kalkulation des Verkaufspreises (vereinfacht)</b>					
2						
3	<b>Kalkulationsschema</b>	<b>%</b>	<b>€</b>			
4	Bezugspreis		???			
5	+ Handlungskosten	35%	308,46 €			
6	= Selbstkostenpreis		1.189,78 €			
7	+ Gewinn	20%	237,96 €			
8	= Nettoverkaufspreis		1.427,73 €			
9	+ Umsatzsteuer	19%	271,27 €			
10	= <b>Bruttoverkaufspreis</b>		<b>1.699,00 €</b>			
11						
12						

Wie hoch darf der Bezugspreis sein, damit wir billiger als die Konkurrenz sind?

**Bruttoverkaufspreis 1699,00 € !**



**Zielwertsuche**

Zielzelle: [ ]

Zielwert: 1699

Veränderbare Zelle: [ ]

OK Abbrechen

1. Wo
2. soll welcher Wert
3. durch Wertänderung in welcher Zelle erreicht werden?

**Zielwertsuche**



**Zielwertsuche zur Rückwärtskalkulation**

**Übung 2**

Öffnen Sie die Arbeitsmappe *preise\_kalkulieren* und ermitteln Sie in Tabellenblatt 1, wie viel Lieferrabatt wir erhalten müssen, um auf einen Bezugspreis von 881,32 € zu kommen.