

Einkaufspreis in €	Allg. Kosten in €	Allg. Kosten in Prozent vom Einkaufspreis	Selbstkosten in €	Gewinn Verlust in €	Gewinn / Verlust in Prozent der Selbstkosten	Verkaufspreis in €	Rabatt in €	Rabatt in %	Neuer Verkaufspreis in €	MwSt (19%) in €	Endpreis in €	Skonto in €	Skonto in Prozent	Barzahlungsendpreis
100	40			100			20					20		

1. 100 € # 100 %

40 € # x $x = 40 * 100 : 100 = 40 \%$

2. 100 € + 40 € = **140 €**

3. 140 € # 100 %

100 € # x $x = 100 * 100 : 140 = 71,4 \%$

4. 140 € + 100 € = **240 €**

5. 240 € # 100 %

20 € # x $x = 20 * 100 : 240 = 8,3 \%$

6. 240 € - 20 € = **220 €**

7. 100 % # 220 €

19 % # x $x = 19 * 220 : 100 = 41,80 €$

8. 220 € + 41,80 € = **261,80 €**

9. 261,80 € # 100 %

20 € # x $x = 20 * 100 : 261,80 = 7,6 \%$

10. 261,80 € - 20 € = **241,80 €**

Einkaufspreis in €	Allg. Kosten in €	Allg. Kosten in Prozent vom Einkaufspreis	Selbstkosten in €	Gewinn Verlust in €	Gewinn / Verlust in Prozent der Selbstkosten	Verkaufspreis in €	Rabatt in €	Rabatt in %	Neuer Verkaufspreis in €	MwSt (19%) in €	Endpreis in €	Skonto in €	Skonto in Prozent	Barzahlungsendpreis
100	40	40	140	100	71,4	240	20	8,3	220	41,80	261,80	20	7,6	241,80

Einkaufspreis in €	Allg. Kosten in €	Allg. Kosten in Prozent vom Einkaufspreis	Selbstkosten in €	Gewinn Verlust in €	Gewinn / Verlust in Prozent der Selbstkosten	Verkaufspreis in €	Rabatt in €	Rabatt in %	Neuer Verkaufspreis in €	MwSt (19%) in €	Endpreis in €	Skonto in €	Skonto in Prozent	Barzahlungsendpreis
50		20			50			0					10	

1. 100 % # 50 €

20 % # x $x = 20 * 50 : 100 = 10 \text{ €}$

2. 50 € + 10 € = **60 €**

3. 100 % # 60 €

50 % # x $x = 50 * 60 : 100 = 30 \text{ €}$

4. 60 € + 30 € = **90 €**

5. 100 % # 90 €

19 % # x $x = 19 * 90 : 100 = 17,10 \text{ €}$

6. 90 € + 17,10 € = **107,10 €**

7. 107,10 : 10 = **10,71 €**

8. 107,10 € – 10,71 € = **96,39 €**

Einkaufspreis in €	Allg. Kosten in €	Allg. Kosten in Prozent vom Einkaufspreis	Selbstkosten in €	Gewinn Verlust in €	Gewinn / Verlust in Prozent der Selbstkosten	Verkaufspreis in €	Rabatt in €	Rabatt in %	Neuer Verkaufspreis in €	MwSt (19%) in €	Endpreis in €	Skonto in €	Skonto in Prozent	Barzahlungsendpreis
50	10	20	60	30	50	90	0	0	90	17,10	107,10	10,71	10	96,39

Einkaufspreis in €	Allg. Kosten in €	Allg. Kosten in Prozent vom Einkaufspreis	Selbstkosten in €	Gewinn Verlust in €	Gewinn / Verlust in Prozent der Selbstkosten	Verkaufspreis in €	Rabatt in €	Rabatt in %	Neuer Verkaufspreis in €	MwSt (19%) in €	Endpreis in €	Skonto in €	Skonto in Prozent	Barzahlungsendpreis
	10	50		10				10					5	

1. 50 % # 10 €

100 % # x $x = 100 * 10 : 50 = 20 \text{ €}$

2. 20 € + 10 € = **30 €**

3. 30 € # 100 %

10 € # x $x = 10 * 100 : 30 = 33,3 \%$

4. 30 € + 10 € = **40 €**

5. 100 % # 40 €

10 % # x $x = 10 * 40 : 100 = 4 \text{ €}$ (einfacher: $40 : 10 = 4$)

6. 40 € - 4 € = **36 €**

7. 100 % # 36 €

19 % # x $x = 19 * 36 : 100 = 6,84 \text{ €}$

8. 36 € + 6,84 € = **42,84 €**

9. 100 % # 42,84 €

5 % # x $x = 5 * 42,84 : 100 = 2,14 \text{ €}$

10. 42,84 € - 2,14 € = **40,70 €**

Einkaufspreis in €	Allg. Kosten in €	Allg. Kosten in Prozent vom Einkaufspreis	Selbstkosten in €	Gewinn Verlust in €	Gewinn / Verlust in Prozent der Selbstkosten	Verkaufspreis in €	Rabatt in €	Rabatt in %	Neuer Verkaufspreis in €	MwSt (19%) in €	Endpreis in €	Skonto in €	Skonto in Prozent	Barzahlungsendpreis
20	10	50	30	10	33,3	40	4	10	36	6,84	42,84	2,14	5	40,70

Einkaufspreis in €	Allg. Kosten in €	Allg. Kosten in Prozent vom Einkaufspreis	Selbstkosten in €	Gewinn Verlust in €	Gewinn / Verlust in Prozent der Selbstkosten	Verkaufspreis in €	Rabatt in €	Rabatt in %	Neuer Verkaufspreis in €	MwSt (19%) in €	Endpreis in €	Skonto in €	Skonto in Prozent	Barzahlungsendpreis
	10			10				10					10	90

1. 90 % # 90 €

$$10 \% \# x \quad x = 10 * 90 : 90 = \mathbf{10 \text{ €}}$$

2. 90 € + 10 € = **100 €**

3. 119 % # 100 €

$$19 \% \# x \quad x = 19 * 100 : 119 = \mathbf{15,97 \text{ €}}$$

4. 100 € - 15,97 € = **84,03 €**

5. 90 % # 84,03 €

$$10 \% \# x \quad x = 10 * 84,03 : 90 = \mathbf{9,34 \text{ €}}$$

6. 84,03 € + 9,34 € = **93,37 €**

7. 93,37 € - 10 € = **83,37 €**

8. 83,37 # 100 %

$$10,00 \# x \quad x = 10 * 100 : 83,37 = \mathbf{12 \%}$$

9. 83,37 € - 10 € = **73,37 €**

10. 73,37 € # 100 %

$$10,00 \text{ €} \# x \quad x = 10 * 100 : 73,37 = \mathbf{13,6 \%}$$

Einkaufspreis in €	Allg. Kosten in €	Allg. Kosten in Prozent vom Einkaufspreis	Selbstkosten in €	Gewinn Verlust in €	Gewinn / Verlust in Prozent der Selbstkosten	Verkaufspreis in €	Rabatt in €	Rabatt in %	Neuer Verkaufspreis in €	MwSt (19%) in €	Endpreis in €	Skonto in €	Skonto in Prozent	Barzahlungsendpreis
73,37	10	13,6	83,37	10	12	93,37	9,34	10	84,03	15,97	100	10	10	90

