

Kalkulation nach dem Minutenkosten-Verfahren

Aus Gründen der Zeitersparnis kann dieses Verfahren angewendet werden.

Es wird dabei der Preis für eine Stunde/eine Minute berechnet und dieser anschließend auf die Arbeitszeit umgelegt.

Merke:

Dieses Verfahren kann nur angewendet werden, wenn

keine Materialkosten

auftreten!

Stundenlohn	
+ Gemeinkosten	
= Selbstkosten	
+ Gewinn	
= Nettopreis	
+ Umsatzsteuer	
= Leistungsstundensatz	

$$\text{Minutenkostensatz} = \frac{\text{Leistungsstundensatz}}{60}$$

$$\text{Bruttopreis} = \text{Minutenkostensatz} \times \text{Arbeitszeit}$$

Beispiele zur Kalkulationen nach dem Minutenkosten-Verfahren

Beispiel 1

In einem Frisiersalon wird mit folgenden Werten gerechnet:

Stundenlohn	€ 7,80
Gemeinkostenzuschlag	245 %
Gewinnzuschlag	17 %

Berechnen Sie den Leistungsstundensatz und Minutenkostensatz auf 2 Dezimalstellen genau.

Beispiel 2

Ein Friseurmeister hat folgende durchschnittliche Arbeitszeiten ermittelt:

Damensalon	Minuten	Herrensalon	Minuten
Haarschnitt	25	Trockenschnitt	15
Föhnfrisur	30	Messerschnitt	30
Wasserwelle	25	Rasieren	15
Maniküre	20	Bartschneiden	10

Berechnen Sie mit dem im Beispiel 1 errechneten Minutenkostensatz den Verkaufspreis dieser Dienstleistungen

3. Beispiel

Für einen Messerhaarschnitt benötigt ein Friseur eine $\frac{3}{4}$ Stunde. Der Stundenlohn beträgt € 7,00. Die Gemeinkosten werden mit 210 % und der Gewinn mit 15 % kalkuliert.

- Berechnen Sie den Verkaufspreis nach dem Minutenkosten-Verfahren.**
- Berechnen Sie den Verkaufspreis als Einzelkalkulation.**

4. Beispiel

Eine Friseurin benötigt für einen Nasshaarschnitt 35 Minuten. Der Stundenlohn beträgt € 7,30, die Gemeinkosten werden mit 190 % verrechnet, der Gewinn beträgt 18 %.

- Berechnen Sie den Bedienungspreis nach dem Minutenkosten-Verfahren.**
- Berechnen Sie den Bedienungspreis als Einzelkalkulation.**

5. Beispiel:

Bei einem Friseurmeister arbeiten zwei Friseurinnen. Für beide soll eine Minutenkalkulation durchgeführt werden.

	Friseurin A	Friseurin B
Stundenlohn	€ 6,20	€ 7,90
Gemeinkosten	195 %	215 %
Gewinn	15 %	15 %

- Berechnen Sie für beide Friseurinnen den Minutenkostensatz**
- Welchen Preis müsste der Meister für eine Föhnfrisur (30 Minuten) bei beiden Friseurinnen verlangen?**