

# Break-even-Analyse Übung

## Definition Break-even-Analyse:

Bei der Break-even-Analyse ( \_\_\_\_\_ ) wird jener Umsatz ermittelt, bei dem die Erlöse und die Kosten \_\_\_\_\_ sind. Hier wird weder ein Verlust noch ein \_\_\_\_\_ erwirtschaftet, sondern eine \_\_\_\_\_ erwirtschaftet.

## Gewinn/Verlust:

Wird der Break-even-Point hinsichtlich der Stückzahl unterschritten, so wird ein \_\_\_\_\_ erwirtschaftet.

Wird der Break-even-Point hinsichtlich der Stückzahl überschritten, so wird ein \_\_\_\_\_ erwirtschaftet.

## Formel für die Berechnung des Break-even-Points:

BEP = \_\_\_\_\_

Wir definieren die Variablen:

BEP = \_\_\_\_\_ FK = \_\_\_\_\_

VP = \_\_\_\_\_ VK = \_\_\_\_\_

## Formel für die Berechnung des Break-even-Umsatzes:

Break-even-Umsatz = \_\_\_\_\_

## Beispiel:

Verkaufspreis pro Stück: € 8,50, Fixkosten: € 12 006,50 und Variable Kosten: € 4,80

- Bei welcher Stückzahl liegt der Break-even-Point?
- Berechne den Break-even-Umsatz
- Berechnen Sie den Gewinn/Verlust, bei einer Absatzmenge von 3 000 Stück
- Es soll ein Mindestgewinn von € 2 793,50 Euro erzielt werden.  
Welche Stückanzahl müsste hierzu verkauft werden?

[Lösungen: Rechnungswesen/Direct Costing/Break-even-Analyse/Info](#)