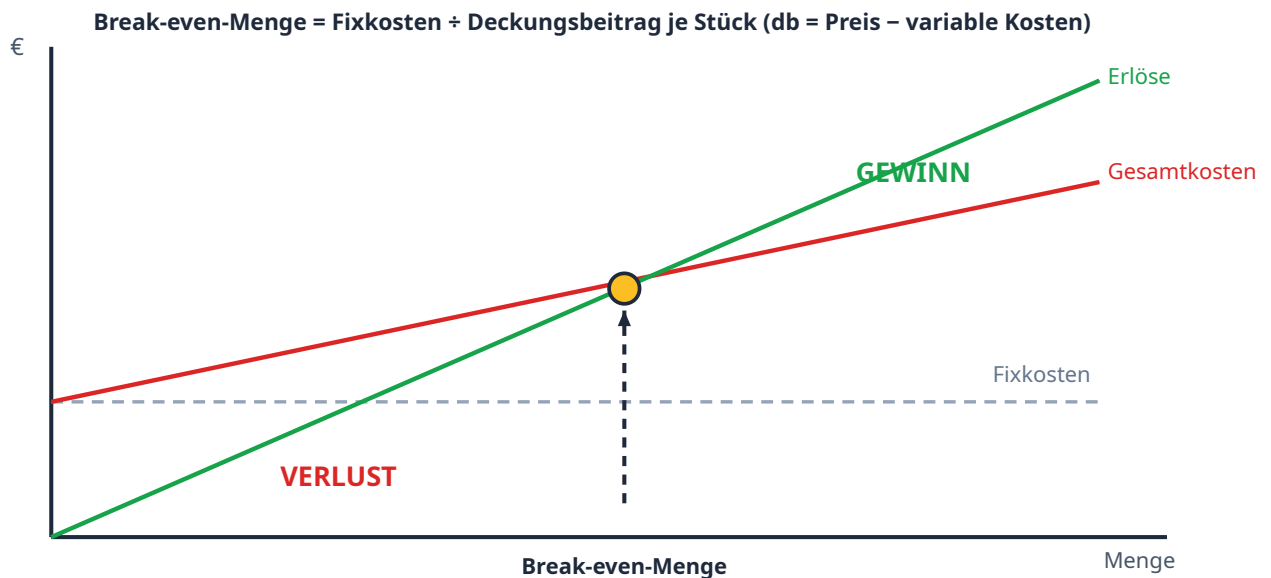


Deckungsbeitrag & Break-even

Deckungsbeitrag je Stück, Gewinnschwelle (Break-even-Point) und Gewinn bei gegebener Absatzmenge berechnen.

 In 2 von 16 Aufgabensammlungen geprüft



Break-even-Punkt: Ab dieser Menge machst du Gewinn

Deckungsbeitrag – die Grundidee

Die Deckungsbeitragsrechnung trennt **variable Kosten** (mengenabhängig) von **Fixkosten** (mengenunabhängig) und zeigt, ab welcher Menge ein Produkt Gewinn bringt.

$db = \text{Verkaufserlös je Stück} - \text{variable Kosten je Stück}$

- Der Deckungsbeitrag je Stück (db) steht zur **Deckung der Fixkosten** zur Verfügung.
- Was nach Deckung der Fixkosten übrig bleibt, ist **Gewinn**.
- Mini-Beispiel: Preis 80 €, variable Kosten 50 € → db = **30,00 €/Stück**.

Gewinnschwelle (Break-even-Point)

$$\text{BEP} = \frac{\text{Fixkosten}}{db}$$

- Am Break-even-Point sind **Gesamterlöse = Gesamtkosten** – weder Gewinn noch Verlust.
- Darunter liegt die **Verlustzone**, darüber die **Gewinnzone**.
- Mini-Beispiel: Fixkosten 96.000 €, db 30 € → BEP = $96.000 \div 30 = \mathbf{3.200 \text{ Stück}}$.

Gewinn bei gegebener Absatzmenge

$$\text{Gewinn} = \text{Menge} \times db - \text{Fixkosten}$$

- Beispiel: $4.000 \text{ Stück} \times 30 \text{ €} - 96.000 \text{ €} = \mathbf{24.000 \text{ € Gewinn}}$.
- Alternativer Weg: $(\text{Menge} - \text{BEP}) \times db \rightarrow 800 \text{ Stück über der Schwelle} \times 30 \text{ €} = 24.000 \text{ €}$.
- Jedes Stück über der Gewinnschwelle bringt den vollen db als Gewinn.

Prüfungsbeispiel: Schubladenbox „Hamburg“ (2025)

- Verkaufserlös 99,00 €/Stück, variable Kosten 65,00 €/Stück
- $db = 99 - 65 = \mathbf{34,00 \text{ €/Stück}}$
- Fixkosten 125.800 € $\rightarrow \text{BEP} = 125.800 \div 34 = \mathbf{3.700 \text{ Stück}}$
- Gewinn bei 5.000 Stück $= 5.000 \times 34 - 125.800 = 170.000 - 125.800 = \mathbf{44.200 \text{ €}}$

Kosten-Erlös-Diagramm lesen

- Die Gerade der **Gesamterlöse** ist steiler als die der Gesamtkosten und startet im Nullpunkt.
- Die **Fixkosten** verlaufen als waagerechte Linie.
- Die **variablen Gesamtkosten** sind der senkrechte Abstand zwischen Gesamtkosten- und Fixkostengerade.
- Der **Schnittpunkt** von Gesamterlös- und Gesamtkostengerade ist die **Gewinnschwelle** (Punkt C auf Höhe der Break-even-Menge).



Eselsbrücken

- $db = \text{Preis} - \text{variable Kosten je Stück}$ (der Beitrag zur Deckung der Fixkosten).
- $\text{Break-even} = \text{Fixkosten} \div \text{Deckungsbeitrag (Fix durch db)}$.
- Unter dem Break-even Verlustzone, darüber Gewinnzone.
- $\text{Gewinn} = (\text{Menge} - \text{BEP}) \times db$ – jedes Stück über der Schwelle bringt den vollen db.

✓ Selbstcheck — kannst du das erklären?

- ☐ Wie berechnet man den Deckungsbeitrag je Stück?
- ☐ Mit welcher Formel ermittelt man den Break-even-Point in Stück?
- ☐ Wie hoch ist der Gewinn, wenn 2.000 Stück über der Gewinnschwelle abgesetzt werden?
- ☐ Was bedeutet der Schnittpunkt von Gesamtkosten- und Gesamterlöskurve?
- ☐ Welche Linie im Kosten-Erlös-Diagramm verläuft waagerecht – und warum?

Meine Notizen

 Video &  Podcast zum Thema: siehe App — Bereich Buchführung & KLR → Unterricht