

Berechnung Break-Even-Point (BEP)

Im BEP gilt: Erlöse (E) = Kosten (K)

Die Erlöse sind gleich den Kosten. Alle Kosten sind gedeckt, es wird weder Gewinn noch Verlust erwirtschaftet. Im BEP beträgt der Gewinn = 0, daher auch der Begriff ‚Gewinnschwelle‘.

$$\text{Gewinnschwelle (Break - Even - Point)} = \frac{\text{Fixkosten gesamt (Kf)}}{\text{Deckungsbeitrag pro Stück (db)}}$$

Jede darüber hinaus produzierte Einheit bringt in Höhe des Deckungsbeitrags einen Gewinn.