

Grundbegriffe der Betriebswirtschaftslehre

Absatz	Menge der <u>verkauften</u> Fertigerzeugnisse (x)
Ausbringungsmenge	Menge der <u>produzierten</u> Erzeugnissen (x)
Erträge / Leistungen / Umsatz(Erlöse)	<p>= Wertezuwachs</p> <p>Erträge: Wertezuwachs im Unternehmen</p> <p>Leistungen: Wertezuwachs im Betrieb (bei der Erfüllung des Betriebszwecks, z.B. Möbelfabrik produziert und verkauft Möbel)</p> <p><u>Absatzleistung</u>: <u>Wert</u> der verkauften Fertigerzeugnisse (= Umsatzerlöse)</p> <p>Wenn der Betrieb mehr produziert als verkauft, dann erbringt er neben der Absatzleistung auch noch eine <u>Lagerleistung</u>.</p> <p>Berechnung der Umsatzerlöse bzw. Absatzleistung: Absatz * Verkaufspreis pro Stück</p>
Aufwendungen / Kosten	<p>= Werteverbrauch</p> <p>Aufwendungen: Werteverbrauch im Unternehmen</p> <p>Kosten: Werteverbrauch im Betrieb (bei der Erfüllung des Betriebszwecks)</p> <p>Beispiele:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Rohstoffverbrauch (Produktionsfaktor „Werkstoffe“) - Einsatz von Maschinen (Produktionsfaktor „Betriebsmittel“) - Löhne / Gehälter (Produktionsfaktor „Arbeit“)

Gesamtkosten

K_g = Gesamtkosten einer Periode (z.B. Jahr)

$$K_g = K_v + K_f$$

K_v = Variable Kosten einer Periode
Variable Kosten verändern sich mit der Produktionsmenge, z.B. Materialverbrauch und Löhne steigen bei zunehmender Produktionsmenge.

K_f = Fixe Kosten eine Periode
Fixe Kosten fallen unabhängig von der Produktionsmenge an, z.B. Mieten, Gehälter.

Stückkosten

k_g = Stückkosten pro Einheit (z.B. Stück, m^2)

$$k_g = k_v + k_f$$

k_v = Variable Stückkosten (K_v / x)

k_f = Fixe Stückkosten (K_f / x)

Oft werden die Gesamtkosten mit folgender Formel berechnet:

$$K_g = k_v * x + K_f$$

Erfolg

(Gewinn oder Verlust)

Unternehmenserfolg:

= Erträge - Aufwendungen

Erträge > Aufwendungen = Gesamt-Gewinn

Erträge < Aufwendungen = Gesamt-Verlust

Betriebserfolg bzw. Betriebsergebnis

(bei der Erfüllung des Betriebszwecks):

= Leistung - Kosten

Leistung > Kosten = Betriebs-Gewinn

Leistung < Kosten = Betriebs-Verlust