

Wichtige Annahmen

- * Fixkosten haben sich zu Beginn des Q2 verändert und bleiben in Q3 auf diesem Niveau.
- * Die variablen Stückkosten blieben und bleiben konstant.

Beispiel

Im ersten Quartal sind bei einer Ausbringungsmenge von 25.000 Stück Gesamtkosten in Höhe von 400.000 Euro angefallen. Zu Beginn des zweiten Quartals sind die Fixkosten um 10.000,00 Euro gestiegen; es wurden bei Gesamtkosten von 460.000,00 Euro 30.000 Stück produziert.

Im dritten Quartal rechnet man mit einer Produktionsmenge von 50.000 Stück. Welche Kosten sind zu erwarten?

Quartal	Gesamtkosten =	Fixkosten +	variable Gesamtkosten

Kosten im dritten Quartal?

Geplante Menge: 50.000 Stück

Variable Stückkosten (kv):

$$KV = m * kv =$$

$$K_{50.000} =$$

Berechnung der Fixkosten

Quartal	Gesamtkosten =	Fixkosten +	variable Gesamtkosten



**Zum Ott-Cast
„Erklehrvideo“**

<http://bit.ly/2n2RkMp>

Quartal	Gesamtkosten =	Fixkosten +	variable Gesamtkosten

Somit:

K_{50.000} =



**Zum Ott-Cast
„Erkehrvideo“**

<http://bit.ly/2n2RkMp>