

### 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<sub>50.000</sub> =



**Zum Ott-Cast  
„Erkehrvideo“**

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