

Ermitteln Sie die Gesamtkosten (K):

$$k = 70,00\text{€} \quad x = 42.000 \text{ Stück}$$

$$K_{\text{var}} = 30.000,00\text{€} \quad K_{\text{fix}} = 48.000,00\text{€}$$

$$E = 92.000,00\text{€} \quad G = 38.000,00\text{€}$$

Ermitteln Sie die Fixkosten (K_{fix}):

$$K = 60.000,00\text{€} \quad K_{\text{var}} = 32.000,00\text{€}$$

$$k_{\text{fix}} = 18,00\text{€} \quad x = 22.000 \text{ Stück}$$

$$DB = 42.000,00\text{€} \quad G = 16.000,00\text{€}$$

$$\text{BEP} = 1.400 \text{ Stück} \quad \text{db} = 26,00\text{€}$$

Ermitteln Sie die gesamten variablen Kosten (K_{var}):

$$K = 82.000,00\text{€} \quad K_{\text{fix}} = 39.000,00\text{€}$$

$$k_{\text{var}} = 130,00\text{€} \quad x = 53.000 \text{ Stück}$$

$$E = 28.000,00\text{€} \quad \text{DB} = 17.000,00\text{€}$$

Ermitteln Sie den Break – Even Point (BEP):

$$K_{\text{fix}} = 42.000,00\text{€} \quad \text{db} = 3,50\text{€}$$

Ermitteln Sie die Stückkosten (k):

$$K = 50.000,00\text{€} \quad x = 1.250 \text{ Stück}$$

$$k_{\text{var}} = 37,00\text{€} \quad k_{\text{fix}} = 23,00\text{€}$$

Ermitteln Sie die variablen Stückkosten (k_{var}):

$$k = 77,00\text{€}$$

$$k_{\text{fix}} = 46,00\text{€}$$

$$K_{\text{var}} = 23.000,00\text{€}$$

$$x = 250 \text{ Stück}$$

$$P = 38,00\text{€}$$

$$db = 12,00\text{€}$$

Ermitteln Sie die Stückfixkosten (k_{fix}):

$$K_{\text{fix}} = 72.000,00\text{€}$$

$$x = 900 \text{ Stück}$$

$$k = 128,00\text{€}$$

$$k_{\text{var}} = 56,00\text{€}$$

Ermitteln Sie den Gewinn (G):

$$E = 96.000,00\text{€}$$

$$K = 57.000,00\text{€}$$

$$DB = 49.000,00\text{€}$$

$$K_{\text{fix}} = 21.000,00\text{€}$$

Ermitteln Sie die Erlöse (E):

$$P = 480,00\text{€} \quad x = 500 \text{ Stück}$$

$$DB = 37.000,00\text{€} \quad K_{\text{var}} = 26.000,00\text{€}$$

$$G = 16.000,00\text{€} \quad K = 29.000,00\text{€}$$

Ermitteln Sie den Preis (P):

$$E = 46.000,00\text{€} \quad x = 200 \text{ Stück}$$

$$db = 7,00\text{€} \quad k_{\text{var}} = 19,00\text{€}$$

Ermitteln Sie den Gesamtdeckungsbeitrag (DB):

$$db = 77,00\text{€} \quad x = 3.000 \text{ Stück}$$

$$E = 66.000,00\text{€} \quad K_{\text{var}} = 19.000,00\text{€}$$

Ermitteln Sie den Stückdeckungsbeitrag (db):

$$DB = 38.000,00\text{€} \quad x = 4.000 \text{ Stück}$$

$$P = 26,00\text{€} \quad k_{\text{var}} = 19,00\text{€}$$

$$K_{\text{fix}} = 25.000,00\text{€} \quad \text{Break-Even Point} = 125 \text{ Stück}$$

Ermitteln Sie die Umsatzrentabilität (UR):

$$G = 24.000,00\text{€} \quad E = 160.000,00\text{€}$$

Ermitteln Sie die DBU-Quote (DBU):

$$P = 24,00\text{€} \quad db = 2,88\text{€}$$

$$DB = 3.570,00\text{€} \quad E = 21.000,00\text{€}$$

Ermitteln Sie die Erlöse (E):

$$DB = 37.000,00\text{€} \quad \text{DBU-Quote} = 20\%$$

$$G = 16.000,00\text{€} \quad \text{Umsatzrendite} = 12,5\%$$

Ermitteln Sie den Gewinn (G):

$$E = 90.000,00\text{€} \quad \text{Umsatzrendite} = 4\%$$

Ermitteln Sie den Preis (P):

$$db = 17,00\text{€} \quad \text{DBU-Quote} = 10\%$$

Ermitteln Sie den Stückdeckungsbeitrag (db):

$$P = 12,00 \quad \text{DBU-Quote} = 20\%$$

Ermitteln Sie den Gesamtdeckungsbeitrag (DB):

$$E = 56.000,00\text{€} \quad \text{DBU-Quote} = 25\%$$