

Erlösrechnung

Kosten-Variabel(k): Kosten-Fix:

Produktionsmengen(x): Stückpreis(p):

Break-Even-Point: 6000 Stück

Gewinnschwelle: 45000.00 €

Gesamtgewinn: 15000.00 €

| Menge | Kosten $K(x) = k_F + k_v \cdot x$ | Erlöse $E(x) = p \cdot x$ | Gewinn $G(x) = E(x) - K(x)$ | Bemerkung |
|-------|-----------------------------------|---------------------------|-----------------------------|----------------|
| 1000 | 20000.00 € | 7500.00 € | -12500.00 € | Verlustzone |
| 2000 | 25000.00 € | 15000.00 € | -10000.00 € | Verlustzone |
| 3000 | 30000.00 € | 22500.00 € | -7500.00 € | Verlustzone |
| 4000 | 35000.00 € | 30000.00 € | -5000.00 € | Verlustzone |
| 5000 | 40000.00 € | 37500.00 € | -2500.00 € | Verlustzone |
| 6000 | 45000.00 € | 45000.00 € | 0.00 € | Gewinnschwelle |
| 7000 | 50000.00 € | 52500.00 € | 2500.00 € | Gewinnzone |
| 8000 | 55000.00 € | 60000.00 € | 5000.00 € | Gewinnzone |
| 9000 | 60000.00 € | 67500.00 € | 7500.00 € | Gewinnzone |
| 10000 | 65000.00 € | 75000.00 € | 10000.00 € | Gewinnzone |
| 11000 | 70000.00 € | 82500.00 € | 12500.00 € | Gewinnzone |
| 12000 | 75000.00 € | 90000.00 € | 15000.00 € | Gewinnzone |