Erlösrechnung

Kosten-Variabel(k): 5.00 Kosten-Fix: 15000

 $Produktionsmengen(x){:}\ \boxed{12000} \\ Stückpreis(p){:}\ \boxed{7.50} \\ \boxed{Kostentabelle!}$

Break-Even-Point: 6000 Stück
Gewinnschwelle: 45000.00 €
Gesamtgewinn: 15000.00 €

Menge	$\mathbf{Kosten} \ \mathbf{K}(\mathbf{x}) = \mathbf{k}_{\mathbf{F}} + \mathbf{k}_{\mathbf{v}} \star \mathbf{x}$	Erlöse E (x) = $p * \times$	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