

## Angabe

	Maschine A	Maschine B
Anschaffungskosten	18.500,00 €	14.000,00 €
Nutzungsdauer	5 Jahre	4 Jahre
Kapazität pro Jahr	13.000 Stück	14.000 Stück
Maximale Absatzmenge pro Jahr	12.000 Stück	12.000 Stück
Fertigungslöhne je Stück	2,50 €	2,00 €
Fertigungsmaterial je Stück	2,80 €	2,50 €
Sonstige variable Kosten je Stück	1,50 €	2,00 €
Sonstige ausgabewirksame Fixkosten pro Jahr	1.200,00 €	1.700,00 €
Verkaufspreis der Produkte	9,50 €	8,00 €
kalk. Zinssatz	6,00%	6,00%

## Lösung – Absatzbeschränkung

	Maschine A	Maschine B
Max. Absatzmenge	12.000 Stück	
Kapazität pro Jahr	13.000 Stück	
Abschreibungen		
Kalk. Zinsen		
Sonstige KF		
Fixkosten		
kv		
KV		
K		



Lösung – keine Absatzbeschränkung

	Maschine 1	Maschine 2
KF		
Kapazität pro Jahr		
kv		
KV		
K		
k		

Kritische Menge

Wichtige Formeln



Zum Ott-Cast  
Erklärvideo

<https://bit.ly/3udFVKB>