

Welche Kosten entstehen in folgendem Unternehmen an:
Annahmen:

- 1-Produktunternehmen: hochwertige Strandkörbe an der Nordsee
- 1.500€ Verwaltungskosten pro Monat
- Pro Strandkorb wird 1 Maschine und 1 Arbeiter benötigt



x	kv	Kv	Kfix	Kges	k	K'
Stück	Variable Stückkosten	(gesamte) variable Kosten	Fixe Kosten	(gesamte) Kosten	Stückkosten	Grenzkosten
	z. B. Lohnkosten	= k _{var} * x	z. B. Miete	K _v + K _f	= $\frac{K_{ges}}{x}$	= $\frac{\Delta K_{ges}}{\Delta x}$
0	1.000 €	0 €	1.500 €	1.500 €		= k _{var} bei Prod.Fkt Typ B = konstant
1	1.000 €	1.000 €	1.500 €	2.500 €	2.500,00 €	
2	1.000 €	2.000 €	1.500 €	3.500 €	1.750,00 €	
3	1.000 €	3.000 €	1.500 €	4.500 €	1.500,00 €	
4	1.000 €	4.000 €	1.500 €	5.500 €	1.375,00 €	
5	1.000 €	5.000 €	1.500 €	6.500 €	1.300,00 €	
6	1.000 €	6.000€	1.500 €	7.500 €	1.250,00 €	
7	1.000 €	7.000 €	1.500 €	8.500 €	1.214,29 €	
8	1.000 €	8.000 €	1.500 €	9.500 €	1.187,50 €	
9	1.000 €	9.000 €	1.500 €	10.500 €	1.166,67 €	
10	1.000 €	10.000 €	1.500 €	11.500 €	1.150,00 €	

Gesetz der Massenproduktion: Je höher die Ausbringungsmenge, desto geringer sind die Stückkosten

- ➔ Anreiz die Menge zu erhöhen
- ➔ „Fixkostendegression“

