

# Kosten und Zeiten

# Kosten und Zeiten

Produkt	Autos	Cabriolets	Karosserien	Motoren	Motorräder	Reifen
Grundproduktion	1,75	1,75	3,50	1,75	1,75	7,00
Steigerungsfaktor	0,0125	0,0125	0,025	0,0125	0,0125	0,05
Kosten je Einheit	1.500€	2.000,00€	30,00€	150,00€	200.00€	21.00€

Gesamtproduktion pro Std

Beispiel Autos

$$= (\text{Gesamt m}^2 - \text{Grund m}^2) * \text{Steigerungsfaktor} + \text{Grundproduktion}$$

$$= (\text{Gesamt m}^2 - 50) * 0,0125 + 1,75$$

$$\text{Beispiel } (500 - 50) * 0,0125 + 1,75 = 7,38$$

Du brauchst eine bestimmte Menge an Autos?

$$\text{Wunschmenge} = (\text{Wunschmenge} - \text{Grundproduktion}) / \text{Steigerungsfaktor} + \text{Grund m}^2$$

Beispiel

$$\text{Wunschmenge } 16,12 = (16,12 - 1,75) / 0,0125 + 50 = 1200\text{m}^2$$

WICHTIG: Sowohl Gesamtproduktion als auch Wunschmenge sind nur pro Std. Wollt ihr wissen wie groß euer/eure Autofabrik/en für eine längere Produktion sein müssen, müsst ihr natürlich die Wunschmenge noch vorher durch die Stunden und die Menge der Autofabrik/en teilen.

Material	Baukosten	Ausbaukosten für 1m2
Zeit	15 Std.	30 Minuten
Geld	350.000€	1.000€
Holz	4.375	875
Steine	2.190	438
Stahl	2.190	438

Wasser	87.500	17.500
Strom	87.500	17.500
Kosten Max. Kompletter Materialkauf	1.051.700€	141.340€

Revision #10  
Created 23 April 2021 11:41:14 by Bloomberg Inc. | Karsten  
Updated 30 May 2023 20:02:50 by Doom International Kapitalsim