

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