

Kosten und Zeiten

Kosten und Zeiten

Produkt	Stahl	Chemikalien	Gläser	Keramik	Benzin	Plastik	Biodiesel	Silizium	Farbe
Grundproduktion	56,00	126,00	49,00	63,00	189,00	42,00	154,00	63,00	21,00
Steigerungsfaktor	0,40	0,90	0,35	0,45	1,35	0,30	1,10	0,45	0,15
Kosten je Einheit	15,00€	0,45€	3,00€	30,00€	0,15€	1,50€	0,15€	3,00€	2,00€

Gesamtproduktion pro Std

Beispiel Stahl

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

$$= (\text{Gesamt m}^2 - 50) * 0,40 + 56$$

$$\text{Beispiel } (500 - 50) * 0,40 + 56 = 236$$

Du brauchst eine bestimmte Menge an Stahl?

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

Beispiel

$$\text{Wunschmenge } 516 = (516 - 56) / 0,40 + 50 = 1200\text{m}^2$$

WICHTIG: Sowohl Gesamtproduktion als auch Wunschmenge sind nur pro Std. Wollt ihr wissen wie groß euer/eure Fabrik/en für eine längere Produktion sein müssen, müsst ihr natürlich die Wunschmenge noch vorher durch die Stunden und die Menge der Fabrik/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 #5

Created 22 April 2021 13:06:06 by Bloomberg Inc. | Karsten

Updated 11 September 2022 19:24:22 by Doom International Kapitalsim