

# Kosten und Zeiten

# Kosten und Zeiten

Produkt	Baumwolle	Getreide	Kaffeebohnen	Kakao	Kartoffeln	Kautschuk	Lämmer	Saatgut	Zuckerrohr
Grundproduktion	16,20	233,28	34,34	34,34	16,20	22,68	14,90	463,32	22,68
Steigerungsfaktor	0,18	2,592	0,3815	0,3815	0,18	0,252	0,165	5,148	0,252
Kosten je Einheit	4,50€	4,50€	6,75€	0,45€	0,68€	22,50€	20,25€	0,04€	0,68€

Gesamtproduktion pro Std.

Beispiel Baumwolle

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

$$= (\text{Gesamt m}^2 - 50) * 0,18 + 16,20$$

$$\text{Beispiel } (500 - 50) * 0,18 + 16,20 = 97,20$$

Du brauchst eine bestimmte Menge an Baumwolle?

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

Beispiel

$$\text{Wunschmenge } 223,20 = (223,20 - 16,20) / 0,18 + 50 = 1200\text{m}^2$$

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

Material	Baukosten	Ausbaukosten für 1m2
Zeit	2 Std. 30 Min	7 Minuten
Geld	50.000€	1.000€
Holz	1.250	250
Steine	625	125
Stahl	625	125

Wasser	31.250	6.250
Strom	25.000	5.000
Kosten Max. Kompletter Materialkauf	252.375€	41.475€

Revision #5  
Created 29 May 2022 19:13:29 by Doom International Kapitalsim  
Updated 11 September 2022 20:11:27 by Doom International Kapitalsim