

# Farm

- Kosten und Zeiten
- Produktion

# 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€

# Produktion

## Produkte

Folgende Produkte können in der Farm produziert werden:



Zur Produktion von **Baumwolle** wird folgendes benötigt:

	Geld	4,50
	Wasser	10
	Saatgut	1

Produktion pro Std.	16,20	Steigerungsfaktor	0,18 pro m²
---------------------	-------	-------------------	-------------

Zur Produktion von **Getreide** wird folgendes benötigt:

	Geld	4,50
	Wasser	10
	Saatgut	1

Produktion pro Std.	223,28	Steigerungsfaktor	2,592 pro m²
---------------------	--------	-------------------	--------------

Zur Produktion von **Kaffeebohnen** wird folgendes benötigt:

	Geld	6,75
	Wasser	15
	Saatgut	1

Produktion pro Std.	34,34	Steigerungsfaktor	0,3815 pro m <sup>2</sup>
---------------------	-------	-------------------	---------------------------

Zur Produktion von **Kakao** wird folgendes benötigt:

	Geld	0,45□
	Wasser	15
	Saatgut	1

Produktion pro Std.	34,34	Steigerungsfaktor	0,3815 pro m <sup>2</sup>
---------------------	-------	-------------------	---------------------------

Zur Produktion von **Kartoffeln** wird folgendes benötigt:

	Geld	0,68□
	Wasser	5
	Saatgut	1



Produktion pro Std.	16,20	Steigerungsfaktor	0,18 pro m <sup>2</sup>
---------------------	-------	-------------------	-------------------------

Zur Produktion von **Kautschuk** wird folgendes benötigt:

	Geld	22,50□
	Wasser	21
	Saatgut	2

Produktion pro Std.	22,68	Steigerungsfaktor	0,252 pro m <sup>2</sup>
---------------------	-------	-------------------	--------------------------

Zur Produktion von **Lämmer** wird folgendes benötigt:




	Geld	20,25□
	Wasser	350

	Getreide		20
Produktion pro Std.	14,90	Steigerungsfaktor	0,165 pro m²

Zur Produktion von **Saatgut** wird folgendes benötigt:

	Geld	0,04	
	Wasser	1	
Produktion pro Std.	463,32	Steigerungsfaktor	5,148 pro m²

Zur Produktion von **Zuckerrohr** wird folgendes benötigt:

	Geld	0,68	
	Wasser	50	
	Saatgut	1	
Produktion pro Std.	22,68	Steigerungsfaktor	0,252 pro m²