

Fabrik

Fabriken sind das Rückgrat einer jeden guten Wirtschaft. Hier kann man fast alles herstellen und deine glücklichen Arbeiter verrichten glückliche Arbeit glücklich an Fließbändern. Solange du sie ordentlich bezahlst und sie nicht herausfinden was Gewerkschaften sind.

- Kosten und Zeiten
- Produktion

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

= (Gesamt m² - Grund m²) * Steigerungsfaktor + Grundproduktion

= (Gesamt m² - 50) * 0,40 + 56

Beispiel (500 - 50) * 0,40 + 56 = 236

Du brauchst eine bestimmte Menge an Stahl?

Wunschmenge = (Wunschmenge - Grundproduktion) / Steigerungsfaktor + Grund m²

Beispiel

Wunschmenge 516 = (516 - 56) / 0,40 + 50 = 1200m²

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□






Produktion

Produkte

Folgende Produkte können in der Fabrik produziert werden:



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

	Geld	15,00€
	Strom	100
	Chemikalien	0,5
	Eisenerz	1
	Kohle	3

Produktion pro Std.	56,00	Steigerungsfaktor	0,40 pro m²
---------------------	-------	-------------------	-------------

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




	Geld	0,45€
	Strom	10
	Mineralien	1

Produktion pro Std.	126,00	Steigerungsfaktor	0,90 pro m²
---------------------	--------	-------------------	-------------

Zur Produktion von Gläser wird folgendes benötigt:

	Geld	3,00€	
	Strom	100	
	Chemikalien	1	
	Quarz	0,5	
Produktion pro Std.	49,00	Steigerungsfaktor	0,35 pro m²

Zur Produktion von Keramik wird folgendes benötigt:

	Geld	30,00€	
	Strom	150	
	Quarz	1	
Produktion pro Std.	63,00	Steigerungsfaktor	0,45 pro m²

Zur Produktion von Benzin wird folgendes benötigt:



	Geld	0,15€	
	Strom	5	
	Öl	0,02	
Produktion pro Std.	189,00	Steigerungsfaktor	1,35 pro m²

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

	Geld	1,50□
	Strom	150
	Chemikalien	1
	Öl	0,5




Produktion pro Std.	42,00	Steigerungsfaktor	0,30 pro m ²
---------------------	-------	-------------------	-------------------------

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

	Geld	0,15□
	Strom	5
	Getreide	0,2

Produktion pro Std.	154,00	Steigerungsfaktor	1,10 pro m ²
---------------------	--------	-------------------	-------------------------




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

	Geld	3,00□
	Strom	5
	Quarz	1

Produktion pro Std.	63,00	Steigerungsfaktor	0,45 pro m ²
---------------------	-------	-------------------	-------------------------

Folgende Produkte sind nur bei Events verfügbar:

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

	Geld	2,00€
Äpfel	Äpfel	1
	Bananen	1
	Weintrauben	1

Produktion pro Std.	21,00	Steigerungsfaktor	0,15 pro m²
---------------------	-------	-------------------	-------------

Produkt vom Osterevent 2021