

Spielzeugfabrik

- Kosten und Zeiten
- Produktion

Kosten und Zeiten

Kosten und Zeiten

Produkt	Holzspielzeuge	Plüschtiere	Spielzeuge
Grundproduktion	7,00	9,80	9,80
Steigerungsfaktor	0,05	0,07	0,07
Kosten je Einheit	15,00€	10,50€	15,00€

Gesamtproduktion pro Std

Beispiel Holzspielzeuge

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

= (Gesamt m² - 50) * 0,05 + 7,00

Beispiel (500 - 50) * 0,05 + 7,00 = 29,50

Du brauchst eine bestimmte Menge an Holzspielzeugen?

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

Beispiel

Wunschmenge 64,50 = (64,50 - 7,00) / 0,05 + 50 = 1200m²

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

Material	Baukosten	Ausbaukosten für 1m2
Zeit	10 Std.	20 Minuten
Geld	200.000€	1.000€
Holz	2.500	500
Steine	1.250	250
Stahl	1.250	250

Wasser	50.000	10.000
Strom	50.000	10.000
Kosten Max. Kompletter Materialkauf	600.750€	81.150€

Produktion

Produkte

Folgende Produkte können in der Spielzeugfabrik produziert werden:



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

	Geld	15,00 €
	Strom	700
Holz	Holz	3
	Plastik	0,5


Produktion pro Std.	7,00	Steigerungsfaktor	0,05 pro m²
---------------------	------	-------------------	-------------

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

	Geld	10,50 €
	Strom	100
	Textilien	1
	Plastik	0,3

Produktion pro Std.	9,80	Steigerungsfaktor	0,07 pro m²
---------------------	------	-------------------	-------------

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

	Geld	15,00 €
---	------	---------

	Strom	250
	Stahl	1
	Plastik	3

Produktion pro Std.	9,80	Steigerungsfaktor	0,07 pro m²
---------------------	------	-------------------	-------------