

Schreinerei

- Kosten und Zeiten
- Produktion

Kosten und Zeiten

Kosten und Zeiten

Produkt	Betten	Schränke	Stühle	Tische
Grundproduktion	8,40	7,00	12,60	8,40
Steigerungsfaktor	0,06	0,05	0,09	0,06
Kosten je Einheit	45,00€	18,0€	13,00€	15,00€

Gesamtproduktion pro Std

Beispiel Betten

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

= (Gesamt m² - 50) * 0,06 + 8,40

Beispiel (500 - 50) * 0,06 + 8,40 = 35,40

Du brauchst eine bestimmte Menge an Betten?

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

Beispiel

Wunschmenge 77,40 = (77,40 - 8,40) / 0,06 + 50 = 1200m²

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



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

	Geld	45,00 €
	Strom	500
Holz	Holz	10
	Stahl	5
	Textilien	3




Produktion pro Std.	8,40	Steigerungsfaktor	0,06 pro m²
---------------------	------	-------------------	-------------

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

	Geld	18,00 €
	Strom	600
Holz	Holz	20
	Stahl	5



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

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

	Geld	13,00 €
	Strom	300
Holz	Holz	5
	Textilien	5

Produktion pro Std.	12,60	Steigerungsfaktor	0,09 pro m²
---------------------	-------	-------------------	-------------

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

	Geld	15,00 €
	Strom	300
Holz	Holz	7

Produktion pro Std.	8,40	Steigerungsfaktor	0,06 pro m²
---------------------	------	-------------------	-------------