## Kosten und Zeiten

## Kosten und Zeiten

Produkt	Jeans	Leder L	ederhandschuh	e Lederjacken	Pullover	Schuhe	Textilien
Grund produktion	47,60	9,80	7,00	12,60	9,80	9,80	19,60
teigerungsfakto	r 0,34	0,07	0,05	0,09	0,07	0,07	0,14
Kosten je Einheit	15,00□	1,50	15,00□	30,00 🛮	22,50 🛮	35,00 🛮	3,00 🛘

Gesamtproduktion pro Std

Beispiel Lederhandschuhe

```
= (Gesamt m^2 - Grund m^2) * Steigerungsfaktor + Grundproduktion
= (Gesamt m^2 - 50) * 0,05 + 7,00
Beispiel (500 - 50) * 0,05 + 7,00 = 29,50
```

Du brauchst eine bestimmte Menge an Lederhandschuhen?

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

## Beispiel

Wunschmenge 64,50 = (64,50 - 7,00) / 0,05 + 50 = 1200m<sup>2</sup>

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

Revision #3 Created 31 July 2022 15:02:54 by Doom International Kapitalsim Updated 11 September 2022 19:57:15 by Doom International Kapitalsim