

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 1m ² |
|----------|-----------|----------------------------------|
| 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 |
|---------------------|------|-------------------|-------------|