## Kosten und Zeiten

## Kosten und Zeiten

Produkt	Holz
Grund produktion	25,20
Steigerungsfaktor	0,18
Kosten je Einheit	11,20

Gesamtproduktion pro Std

Beispiel Holz

```
= (Gesamt m^2 - Grund m^2) * Steigerungsfaktor + Grundproduktion
= (Gesamt m^2 - 50) * 0,18 + 25,20
Beispiel (500 - 50) * 0,18 + 25,20 = 106,20
```

Du brauchst eine bestimmte Menge an Holz?

Wunschmenge = (Wunschmenge - Grundproduktion) / Steigerungsfaktor + Grund m<sup>2</sup>

Beispiel

Wunschmenge  $232,20 = (232,20 - 25,20) / 0,18 + 50 = 1200 \text{m}^2$ 

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

Material	Baukosten	Ausbaukosten für 1m2
Zeit	5 Std.	10 Minuten
Geld	150.000□	1.000□
Holz	1.250	250
Steine	625	125
Stahl	500	100

Wasser	25.000	5.000
Strom	25.000	5.000
Kosten Max. Kompletter Materialkauf	334.125□	37.825□

Revision #2 Created 30 May 2022 19:29:34 by Doom International Kapitalsim Updated 11 September 2022 20:12:52 by Doom International Kapitalsim