

Kosten und Zeiten

Kosten und Zeiten

Produkt	Holz
Grundproduktion	25,20
Steigerungsfaktor	0,18
Kosten je Einheit	11,20€

Gesamtproduktion pro Std

Beispiel Holz

$$= (\text{Gesamt m}^2 - \text{Grund m}^2) * \text{Steigerungsfaktor} + \text{Grundproduktion}$$

$$= (\text{Gesamt m}^2 - 50) * 0,18 + 25,20$$

$$\text{Beispiel } (500 - 50) * 0,18 + 25,20 = 106,20$$

Du brauchst eine bestimmte Menge an Holz?

$$\text{Wunschmenge} = (\text{Wunschmenge} - \text{Grundproduktion}) / \text{Steigerungsfaktor} + \text{Grund m}^2$$

Beispiel

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

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