Kosten und Zeiten

Produkt	Steine	Quarz	Mineralien	Kohle	Eisenerz	Diamanten	Gold	Silber
Grund produktion	112	98	98	119	98	21	28	28
eigerungsfakt	or 0,80	0,70	0,70	0,85	0,70	0,15	0,20	0,20
Kosten je Einheit	3,00[0,30	0,27	0,15□	0,50	30,00□	15,00□	9,00□

Gesamtproduktion pro Std

Beispiel Steine

```
= (Gesamt m^2 - Grund m^2) * Steigerungsfaktor + Grundproduktion
= (Gesamt m^2 - 50) * 0,80 + 112
Beispiel (500 - 50) * 0,80 + 112 = 472
```

Du brauchst eine bestimmte Menge an Steine?

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

Beispiel

```
Wunschmenge 1.032 = (1.032 - 112) / 0.80 + 50 = 1200 \text{m}^2
```

WICHTIG: Sowohl Gesamtproduktion als auch Wunschmenge sind nur pro Std. Wollt ihr wissen wie groß euer/eure Steinbruch für eine längere Produktion sein müssen, müsst ihr natürlich die Wunschmenge noch vorher durch die Stunden und die Menge der Steinbrüche 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	1.000	200		
Wasser	50.000	10.000		
Strom	50.000	10.000		

Vergleich von Steinbruch und Mine

Revision #9

Created 12 January 2022 21:33:05 by Doom International Kapitalsim Updated 11 September 2022 20:03:13 by Doom International Kapitalsim