

Kosten und Zeiten

Produkt	Steine	Quarz	Mineralien	Kohle	Eisenerz	Diamanten	Gold	Silber
Grundproduktion	112	98	98	119	98	21	28	28
Steigerungsfaktor	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

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

$$= (\text{Gesamt m}^2 - 50) * 0,80 + 112$$

$$\text{Beispiel } (500 - 50) * 0,80 + 112 = 472$$

Du brauchst eine bestimmte Menge an Steine?

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

Beispiel

$$\text{Wunschmenge } 1.032 = (1.032 - 112) / 0,80 + 50 = 1200\text{m}^2$$

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

Kosten Max. Kompletter Materialkauf	568.250€	74.650€
-------------------------------------	----------	---------

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