

Produktion

Grundproduktion pro Std. 28,00

Kosten pro Einheit 15,00€

Steigerungsfaktor ist 0,20 pro m²

Gesamtproduktion pro Std.

= (Gesamt m² - Grund m²) * Steigerungsfaktor + Grundproduktion

= (Gesamt m² - 50) * 0,20 + 28

Beispiel (500 - 50) * 0,20 + 28 = 118

Du brauchst eine bestimmte Menge an Öl?

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

Beispiel

Wunschmenge 258 = (258 - 28) / 0,20 + 50 = 1200m²

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

Produziert	Menge pro Std.	Produktionskosten
Öl	28,00	15,00€

Material	Baukosten	Ausbaukosten für 1m2
Zeit	10 Std.	20 Minuten
Geld	200.000€	1.000€
Holz	2.500	500
Steine	1.250	250
Stahl	1.250	250
Wasser	50.000	10.000
Strom	50.000	10.000
Kosten Max. Kompletter Materialkauf	600.750€	81.150€

Created 27 January 2022 21:13:00 by Doom International Kapitalsim

Updated 11 September 2022 19:58:51 by Doom International Kapitalsim