

Ölbohrturm

- Produktion
- Wissenwertes zu Öl

Produktion

Grundproduktion pro Std. 28,00

Kosten pro Einheit 15,00€

Steigerungsfaktor ist 0,20 pro m²

Gesamtproduktion pro Std.

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

$$= (\text{Gesamt m}^2 - 50) * 0,20 + 28$$

$$\text{Beispiel } (500 - 50) * 0,20 + 28 = 118$$

Du brauchst eine bestimmte Menge an Öl?

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

Beispiel

$$\text{Wunschmenge } 258 = (258 - 28) / 0,20 + 50 = 1200\text{m}^2$$

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€

Wissenwertes zu Öl

Öl wird nur wenig benötigt in WoC.

Es lässt sich sehr leicht in hoher Qualität herstellen da man nur Strom und Geld zur Produktion benötigt.

Die Qualität von Öl berechnet man so:

$Q \text{ der Ölforschung} + \text{Strom } Q_0 / (\text{Anzahl Produkte } 1 + \text{Forschung } 1) = Q \text{ vom Öl.}$

Beispiel $Q_9 + Q_0 / (1+1) = 9 / 2 = 4,5 = 5$

Ab 0,5 wird aufgerundet. Daher wäre das Öl jetzt Q 5.

Wofür reicht 1 Ölbohrturm?

1 Ölbohrturm	7 Fabriken Benzin	1 Fabrik Plastik	16 Autofabriken Motoren
50 m² = 28 Öl	1.323 Benzin = 26,46 Öl	42 Plastik = 21 Öl	28 Motoren = 28 Öl
500 m² = 118 Öl	5.575,50 Benzin = 111,51 Öl	177 Plastik = 88,5 Öl	118,08 Motoren = 118 Öl
5.000m² = 1.018 Öl	48.150,5 Benzin = 962,01 Öl	1.527 Plastik = 763,5 Öl	1.017,92 Motoren = 1.018 Öl
50.000m² = 10.018 Öl	473.350,5 Benzin = 9.467,01 Öl	15.027 Plastik = 7.513,5 Öl	10.017,92 Motoren = 10.018 Öl