

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.

= (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€ |

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 |