

# 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

Revision #2

Created 31 January 2022 20:02:42 by Doom International Kapitalsim

Updated 29 May 2022 19:10:12 by Doom International Kapitalsim