

# Produktion

Grundproduktion pro Std. 3.888

Kosten pro Einheit 0,08€

Steigerungsfaktor ist 43,20 pro m²

Gesamtproduktion pro Std.

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

= (Gesamt m² - 50) \* 43,20 + 3.888

Beispiel (500 - 50) \* 43,20 + 3.888 = 17.496

Du brauchst eine bestimmte Menge an Wasser?

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

Beispiel

Wunschmenge 53.568 = (53.568 - 3.888) / 43,20 + 50 = 1200m²

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

Produziert	Menge pro Std.	Produktionskosten
Wasser	3.888,00	0,08€

Material	Baukosten	Ausbaukosten für 1m2
Zeit	2 Std. 30 Minuten	7 Minuten
Geld	50.000€	1.000€
Holz	1.250	250
Steine	625	125
Stahl	625	125
Wasser	31.250	6.250
Strom	25.000	5.000

Kosten Max. Kompletter Materialkauf	252.375€	41.475€
-------------------------------------	----------	---------

# Vergleich von Brunnen und Wasserwerk

---

Revision #16

Created 14 September 2021 20:31:23 by Doom International Kapitalsim

Updated 11 September 2022 19:39:30 by Doom International Kapitalsim