

# Wasserwerk

## Produktion

Grundproduktion pro Std. 8.400

Kosten pro Einheit 0,05€

Steigerungsfaktor ist 60 pro m<sup>2</sup>

Gesamtproduktion pro Std.

= (Gesamt m<sup>2</sup> - Grund m<sup>2</sup>) \* Steigerungsfaktor + Grundproduktion

= (Gesamt m<sup>2</sup> - 50) \* 60 + 8.400

Beispiel (500 - 50) \* 60 + 8.400 = 35.400

Du brauchst eine bestimmte Menge an Wasser

Wunschmenge = (Wunschmenge - Grundproduktion) / Steigerungsfaktor + Grund m<sup>2</sup>

Beispiel

Wunschmenge 77.400 = (77.400 - 8.400) / 60 + 50 = 1200m<sup>2</sup>

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

Produziert	Menge pro Std.	Produktionskosten
Wasser	8.400,00	0,05€

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€

# Vergleich von Brunnen und Wasserwerk

---

Revision #9

Created 24 November 2021 21:41:46 by Doom International Kapitalsim

Updated 11 September 2022 19:58:22 by Doom International Kapitalsim