

# Produktion

Grundproduktion pro Std. 8.400

Kosten pro Einheit 0,03€

Steigerungsfaktor ist 60 pro m²

Gesamtproduktion pro Std.

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

= (Gesamt m² - 50) \* 60 + 8.400

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

Du brauchst eine bestimmte Menge an Strom?

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

Beispiel

Wunschmenge 77.400 = (77.400 - 8.400) / 60 + 50 = 1200m²

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

Produziert	Menge pro Std.	Produktionskosten
Strom	8.400,00	0,03€

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	62.500	12.500
Strom	50.000	10.000
Kosten Max. Kompletter Materialkauf	604.750€	81.950€

# Vergleich von Windpark und Kraftwerk

---

Revision #17

Created 14 September 2021 20:19:37 by Doom International Kapitalsim

Updated 11 September 2022 20:01:51 by Doom International Kapitalsim