

# Produktion

Grundproduktion pro Std. 3.840

Kosten pro Einheit 0,04€

Steigerungsfaktor ist 36 pro m²

Gesamtproduktion pro Std.

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

= (Gesamt m² - 50) \* 36 + 3.840

Beispiel (500 - 50) \* 36 + 3.840 = 20.040

Du brauchst eine bestimmte Menge an Strom?

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

Beispiel

Wunschmenge 45.240 = (45.240 - 3.840) / 36 + 50 = 1200m²

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

Produziert	Menge pro Std.	Produktionskosten
Strom	3.840,00	0,04€

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	25.000	5.000
Strom	25.000	5.000

Kosten Max. Kompletter Materialkauf	250.375€	41.075€
-------------------------------------	----------	---------

# Vergleich von Windpark und Kraftwerk

---

Revision #9

Created 13 September 2021 22:08:14 by Doom International Kapitalsim

Updated 11 September 2022 20:10:09 by Doom International Kapitalsim