

# 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