

Kosten und Zeiten

Kosten und Zeiten

Produkt	CPU	Computer	Drucker	E-Bauteile	Fernseher	Monitore	Waschmaschine
Grundproduktion	2,80	1,40	8,40	11,20	5,60	4,20	5,60
Steigerungsfaktor	0,02	0,01	0,06	0,08	0,04	0,03	0,04
Kosten je Einheit	390,00 €	350,00 €	210,00 €	50,00 €	610,00 €	240,00 €	310,00 €

Gesamtproduktion pro Std

Beispiel E-Bauteile

$$= (\text{Gesamt m}^2 - \text{Grund m}^2) * \text{Steigerungsfaktor} + \text{Grundproduktion}$$

$$= (\text{Gesamt m}^2 - 50) * 0,08 + 11,20$$

$$\text{Beispiel } (500 - 50) * 0,08 + 11,20 = 47,20$$

Du brauchst eine bestimmte Menge an E-Bauteile?

$$\text{Wunschmenge} = (\text{Wunschmenge} - \text{Grundproduktion}) / \text{Steigerungsfaktor} + \text{Grund m}^2$$

Beispiel

$$\text{Wunschmenge } 103,20 = (103,20 - 11,20) / 0,08 + 50 = 1200 \text{m}^2$$

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

Material	Baukosten	Ausbaukosten für 1m2
Zeit	15 Std.	30 Minuten
Geld	350.000 €	1.000 €
Holz	4.375	875
Steine	2.190	438
Stahl	2.190	438

Wasser	87.500	17.500
Strom	87.500	17.500
Kosten Max. Kompletter Materialkauf	1.051.700€	141.340€

Revision #4
Created 10 March 2022 21:49:09 by Doom International Kapitalsim
Updated 11 September 2022 19:22:28 by Doom International Kapitalsim