

Kosten und Zeiten

Kosten und Zeiten

Produkt	Eier	Hühner	Lämmer	Milch	Rinder	Schweine	Wolle
Grundproduktion	30,80	21,00	32,20	63,00	21,00	21,00	30,80
Steigerungsfaktor	0,22	0,15	0,23	0,45	0,15	0,15	0,22
Kosten je Einheit	0,15€	0,30€	13,50€	0,15€	7,50€	7,50€	0,09€

Gesamtproduktion pro Std

Beispiel Eier

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

$$= (\text{Gesamt m}^2 - 50) * 0,22 + 30,80$$

$$\text{Beispiel } (500 - 50) * 0,22 + 30,80 = 129,80$$

Du brauchst eine bestimmte Menge an Eier?

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

Beispiel

$$\text{Wunschmenge } 283,80 = (283,80 - 30,80) / 0,22 + 50 = 1200\text{m}^2$$

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

Material	Baukosten	Ausbaukosten für 1m2
Zeit	5 Std.	15 Minuten
Geld	150.000€	1.000€
Holz	1.875	375
Steine	940	188

Stahl	940	188
Wasser	37.500	7.500
Strom	37.500	7.500
Kosten Max. Kompletter Materialkauf	450.950□	61.190□

Revision #6

Created 31 January 2022 21:12:36 by Doom International Kapitalsim

Updated 8 April 2023 06:07:25 by Doom International Kapitalsim