

Viehzucht

- Kosten und Zeiten
- Produktion

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□

Produktion

Produkte

Folgende Produkte können in der Viehzucht produziert werden:



Zur Produktion von **Eier** wird folgendes benötigt:

	Geld	0,15 €
	Wasser	1
	Getreide	0,5

Produktion pro Std.	30,80	Steigerungsfaktor	0,22 pro m ²
---------------------	-------	-------------------	-------------------------

Zur Produktion von **Hühner** wird folgendes benötigt:

	Geld	0,30 €
	Wasser	10
	Getreide	5

Produktion pro Std.	21,00	Steigerungsfaktor	0,15 pro m ²
---------------------	-------	-------------------	-------------------------

Zur Produktion von **Lämmer** wird folgendes benötigt:

	Geld	13,50 €
	Wasser	350
	Getreide	20

Produktion pro Std.	32,20	Steigerungsfaktor	0,23 pro m ²
---------------------	-------	-------------------	-------------------------

Zur Produktion von **Milch** wird folgendes benötigt:

	Geld	0,15 □
	Wasser	0,2
	Getreide	0,2

Produktion pro Std.	63,00	Steigerungsfaktor	0,45 pro m ²
---------------------	-------	-------------------	-------------------------

Zur Produktion von **Rinder** wird folgendes benötigt:

	Geld	7,50 □
	Wasser	350
	Getreide	30

Produktion pro Std.	21,00	Steigerungsfaktor	0,15 pro m ²
---------------------	-------	-------------------	-------------------------

Zur Produktion von **Schweine** wird folgendes benötigt:

	Geld	7,50 □
	Wasser	350
	Getreide	30

Produktion pro Std.	21,00	Steigerungsfaktor	0,15 pro m ²
---------------------	-------	-------------------	-------------------------

Zur Produktion von **Wolle** wird folgendes benötigt:

	Geld	0,09 □
---	------	--------

	Wasser	2
	Getreide	1

Produktion pro Std.	30,80	Steigerungsfaktor	0,22 pro m ²
---------------------	-------	-------------------	-------------------------