

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