

Kosten und Zeiten

Kosten und Zeiten

| Produkt | Baumwolle | Getreide | Holz | Kaffeebohnen | Kakao | Kartoffeln | Kautschuk | Saatgut | Zuckerrohr |
|-------------------|-----------|----------|--------|--------------|-------|------------|-----------|---------|------------|
| Grundproduktion | 35,00 | 504,00 | 42,00 | 74,20 | 74,20 | 35,00 | 49,00 | 1.001 | 49,00 |
| Steigerungsfaktor | 0,25 | 3,60 | 0,30 | 0,53 | 0,53 | 0,25 | 0,35 | 7,15 | 0,35 |
| Kosten je Einheit | 3,00€ | 3,00€ | 10,00€ | 4,50€ | 0,30€ | 0,45€ | 15,00€ | 0,03€ | 0,45€ |

Gesamtproduktion pro Std.

Beispiel Baumwolle

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

$$= (\text{Gesamt m}^2 - 50) * 0,25 + 35,00$$

$$\text{Beispiel } (500 - 50) * 0,25 + 35,00 = 147,50$$

Du brauchst eine bestimmte Menge an Baumwolle?

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

Beispiel

$$\text{Wunschmenge } 322,50 = (322,50 - 35,00) / 0,25 + 50 = 1200\text{m}^2$$

WICHTIG: Sowohl Gesamtproduktion als auch Wunschmenge sind nur pro Std. Wollt ihr wissen wie groß eure Plantage/n für eine längere Produktion sein müssen, müsst ihr natürlich die Wunschmenge noch vorher durch die Stunden und die Menge der Plantage/n 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 #3

Created 10 July 2022 20:18:22 by Doom International Kapitalsim

Updated 11 September 2022 20:04:56 by Doom International Kapitalsim