

Kosten und Zeiten

Kosten und Zeiten

Produkt	Äpfel	Bananen	Birnen	Erdbeeren	Orangen	Weintrauben	Zitronen
Grundproduktion	49,00	49,00	49,00	49,00	49,00	49,00	49,00
Steigerungsfaktor	0,35	0,35	0,35	0,35	0,35	0,35	0,35
Kosten je Einheit	0,15€	0,15€	0,15€	0,15€	0,15€	0,15€	0,15€

Gesamtproduktion pro Std

Beispiel Äpfel

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

$$= (\text{Gesamt m}^2 - 50) * 0,35 + 49,00$$

$$\text{Beispiel } (500 - 50) * 0,35 + 49,00 = 206,50$$

Du brauchst eine bestimmte Menge an Äpfel?

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

Beispiel

$$\text{Wunschmenge } 451,50 = (451,50 - 49,00) / 0,35 + 50 = 1200\text{m}^2$$

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

Material	Baukosten	Ausbaukosten für 1m2
Zeit	5 Std.	15 Minuten
Geld	150.000€	1.000€
Holz	1.875	250
Steine	940	125

Stahl	940	100
Wasser	37.500	5.000
Strom	37.500	5.000
Kosten Max. Kompletter Materialkauf	450.950€	61.190€

Revision #3
Created 10 July 2022 19:36:21 by Doom International Kapitalsim
Updated 8 April 2023 06:07:01 by Doom International Kapitalsim