

# Kosten und Zeiten

# Kosten und Zeiten

Produkt	Apfelsäfte	Bier	Capital-Cola	Flaschenkakao	Orangensäfte	Wein
Grundproduktion	39,20	39,20	39,20	39,20	39,20	19,60
Steigerungsfaktor	0,28	0,28	0,28	0,28	0,28	0,14
Kosten je Einheit	0,60€	0,60€	0,60€	0,60€	0,60€	3,00€

Gesamtproduktion pro Std

Beispiel Bier

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

$$= (\text{Gesamt m}^2 - 50) * 0,28 + 39,20$$

$$\text{Beispiel } (500 - 50) * 0,28 + 39,20 = 165,20$$

Du brauchst eine bestimmte Menge an Bier?

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

Beispiel

$$\text{Wunschmenge } 361,20 = (361,20 - 39,20) / 0,28 + 50 = 1200\text{m}^2$$

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

Material	Baukosten	Ausbaukosten für 1m2
Zeit	10 Std.	20 Minuten
Geld	200.000€	1.000€
Holz	2.500	500
Steine	1.250	250
Stahl	1.250	250

Wasser	50.000	10.000
Strom	50.000	10.000
Kosten Max. Kompletter Materialkauf	600.750€	81.150€

Revision #2  
Created 16 June 2022 20:19:55 by Doom International Kapitalsim  
Updated 11 September 2022 19:46:25 by Doom International Kapitalsim