

Gärtnerei

- Kosten und Zeiten
- Produktion

Kosten und Zeiten

Kosten und Zeiten

Produkt	Orchideen	Ringelblumen	Rosen	Sonnenblumen
Grundproduktion	78,40	78,40	78,40	78,40
Steigerungsfaktor	0,56	0,56	0,56	0,56
Kosten je Einheit	9,00€	9,00€	12,00€	6,00€

Gesamtproduktion pro Std

Beispiel Orchideen

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

$$= (\text{Gesamt m}^2 - 50) * 0,56 + 78,40$$

$$\text{Beispiel } (500 - 50) * 0,56 + 78,40 = 330,40$$

Du brauchst eine bestimmte Menge an Orchideen?

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

Beispiel

$$\text{Wunschmenge } 722,40 = (722,40 - 78,40) / 0,56 + 50 = 1200\text{m}^2$$

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

Produktion

Produkte

Folgende Produkte können in der Gärtnerei produziert werden:



Zur Produktion von Orchideen wird folgendes benötigt:

	Geld	9,00€
	Wasser	30
	Saatgut	2

Produktion pro Std.	78,40	Steigerungsfaktor	0,56 pro m²
---------------------	-------	-------------------	-------------

Zur Produktion von Ringelblumen wird folgendes benötigt:

	Geld	9,00€
	Wasser	30
	Saatgut	1

Produktion pro Std,	78,40	Steigerungsfaktor	0,56
---------------------	-------	-------------------	------

Zur Produktion von Rosen wird folgendes benötigt:

	Geld	12,00€
	Wasser	20

	Saatgut		1
Produktion pro Std.	78,40	Steigerungsfaktor	0,56 pro m²

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

	Geld	6,00€	
	Wasser	25	
	Saatgut	5	
Produktion pro Std.	78,40	Steigerungsfaktor	0,56 pro m²