

# Forstbetrieb

- Kosten und Zeiten
- Produktion

# Kosten und Zeiten

# Kosten und Zeiten

| Produkt           | Holz   |
|-------------------|--------|
| Grundproduktion   | 25,20  |
| Steigerungsfaktor | 0,18   |
| Kosten je Einheit | 11,20€ |

Gesamtproduktion pro Std

Beispiel Holz

= (Gesamt m<sup>2</sup> - Grund m<sup>2</sup>) \* Steigerungsfaktor + Grundproduktion

= (Gesamt m<sup>2</sup> - 50) \* 0,18 + 25,20

Beispiel (500 - 50) \* 0,18 + 25,20 = 106,20

Du brauchst eine bestimmte Menge an Holz?

Wunschmenge = (Wunschmenge - Grundproduktion) / Steigerungsfaktor + Grund m<sup>2</sup>

Beispiel

Wunschmenge 232,20 = (232,20 - 25,20) / 0,18 + 50 = 1200m<sup>2</sup>

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

| Material | Baukosten | Ausbaukosten für 1m2 |
|----------|-----------|----------------------|
| Zeit     | 5 Std.    | 10 Minuten           |
| Geld     | 150.000€  | 1.000€               |
| Holz     | 1.250     | 250                  |
| Steine   | 625       | 125                  |
| Stahl    | 500       | 100                  |
| Wasser   | 25.000    | 5.000                |

|                                     |          |         |
|-------------------------------------|----------|---------|
| Strom                               | 25.000   | 5.000   |
| Kosten Max. Kompletter Materialkauf | 334.125€ | 37.825€ |

# Produktion

## Produkte

Folgende Produkte können in der Viehzucht produziert werden:

Holz

Zur Produktion von Holz wird folgendes benötigt:

|   |         |        |
|---|---------|--------|
|    | Geld    | 11,20€ |
|    | Strom   | 50     |
|    | Wasser  | 50     |
|  | Saatgut | 1      |

|                     |       |                   |             |
|---------------------|-------|-------------------|-------------|
| Produktion pro Std. | 25,20 | Steigerungsfaktor | 0,18 pro m² |
|---------------------|-------|-------------------|-------------|