

Vergleich von Steinbruch und Mine

Hier habe ich euch mal den Unterschied zwischen Steinbruch und Mine aufgezeigt.

Um dieselbe Menge Steine mehr zu produzieren, in diesem Beispiel 4, muss man den Steinbruch um 5m² ausbauen, die Mine nur um 4m². Bei allen anderen Produkten ist das Verhältnis genauso.

| Gebäude | Steinbruch | Steinbruch +5 | Mine | Mine +5 |
|------------|----------------|----------------|----------------|----------------|
| Produziert | Menge pro Std. | Menge pro Std. | Menge pro Std. | Menge pro Std. |
| Wasser | 112 | 116 | 140 | 144 |

| Material | Steinbruch Ausbaukosten für 5m ² | Mine Ausbaukosten für 4m ² |
|-------------|---|---------------------------------------|
| Zeit | 100 Minuten | 120 Minuten |
| Geld | 5.000€ | 4.000€ |
| Holz | 2.500 | 3.500 |
| Steine | 1.250 | 1.752 |
| Stahl | 1.250 | 1.752 |
| Wasser | 50.000 | 70.000 |
| Strom | 50.000 | 70.000 |
| Max. Kosten | 418.250€ | 582.860€ |

Fazit: Auf den ersten Blick sieht es so aus als wäre der Steinbruch im Vorteil

Fasst man jetzt jedoch die Zeit ins Auge sieht es folgendermaßen aus.

| Material | Steinbruch Ausbaukosten für 6m ² | Mine Ausbaukosten für 5m ² |
|----------|---|---------------------------------------|
| Zeit | 120 Minuten | 120 Minuten |
| Geld | 6.000€ | 4.000€ |
| Holz | 3.000 | 3.500 |
| Steine | 1.500 | 1.752 |

| | | |
|-------------|----------|----------|
| Stahl | 1.500 | 1.752 |
| Wasser | 60.000 | 70.000 |
| Strom | 60.000 | 70.000 |
| Max. Kosten | 491.900€ | 582.860€ |
| Steingewinn | 1,2 | 1 |

Fazit: In derselben Zeit kann man den Steinbruch um 1m2 ausbauen. Man zahlt dafür immer noch weniger als für die Mine und bekommt sogar noch 20% mehr. Also ist der Steinbruch der Mine eigentlich weit voraus. Der Vorteil der kommt erst später. Und zwar wenn das Limit von 50000m2 erreicht ist.

| Gebäude | Steinbruch 50.000m2 | Mine 39.982m2 | Mine 50.000m2 |
|------------|---------------------|----------------|----------------|
| Produziert | Menge pro Std. | Menge pro Std. | Menge pro Std. |
| Steine | 40.072 | 40.072 | 50.090 |

Fazit: Während der Steinbruch nun voll ausgebaut ist, ist die Mine erst zu 80% ausgebaut. Der einzige Nachteil daran ist die Zeit. Für die Mine braucht ihr bis hierhin ca. 833 Tage wenn ihr Nonstop ausbaut. Der Steinbruch wäre nach ca. 695 Tagen Nonstop voll ausgebaut. Für eine volle Mine braucht man Nonstop ca. 1041 Tage. Fakt ist aber. Auf maximaler Stufe produziert die Mine nur 10 % mehr Steine, Quarz, Mineralien, Kohle und Eisen jedoch 20% mehr, und Gold, Silber und Diamanten sogar um 25% mehr.

Jetzt könnt ihr hoffentlich selbst entscheiden was ihr bevorzugt.

Revision #4

Created 25 January 2022 23:06:33 by Doom International Kapitalsim

Updated 10 February 2022 20:59:42 by Doom International Kapitalsim