

Forschungen: Schmiedetechnik

Durch die Erforschung der Schmiedetechnik kann die Schmiedezeit für Schmiedewaren reduziert werden.

Die Schmiedezeit berechnet sich aus der waffenspezifischen Basisschmiedezeit(BSZ), der Schmiedetechnikkonstante(STD), dem aktuellen Level der Schmiedetechnik(IvISD) und dem aktuellen Schmiedelevel(SIvI).

$$\text{Schmiedezeit} = \text{BSZ} * \text{STD}^{\text{IvISD} + 1139 * \text{SIvI} / (\text{SIvI} + 82)}$$

Einfach zusammengefasst: Je höher das IvISD und das SIvI, umso schneller wird geschmiedet.

Daten:

Basisforschungszeit	35min
Forschungszeitverkürzungskonstante	0,994
Basisforschungspunkte	10

Eindeutige ID: #1150

Verfasser: Philipp Förmer

Letzte Änderung der FAQ: 2012-01-11 21:33