

Internet: [https://peter-hug.ch/1888\\_bild/08\\_0055a](https://peter-hug.ch/1888_bild/08_0055a)

Mainklein.

Dampfhammer der Hütte in Pichling,  
erbaut von Körösi in Graz. Fallgewicht 10,000 Kilogr.; Hub 2,212 Meter; Cylinderdurchmesser 1,106 Meter. 1/72 der natürl.

Größe.

Dampfausströmröhr

Dampfcylinder

Dampfventil

Dampfkolben

Kolbenstange

Stand des Wärters

Ständer

Fallgewicht

Schlagbahn

Amboß

Hüttensohle

Fundamentplatten

Chabotte

Grundmauerwerk

Löcher der Grundschauben

Holzunterlage

Untergrund (Fels)

Zum Artikel »Hammer«.

Fortsetzung **Hammer**:=> Seite 8.56 ||

Quelle: **Meyers Konversations-Lexikon, 1888**; Autorenkollektiv, Verlag des Bibliographischen Instituts, Leipzig und Wien, Vierte Auflage, 1885-1892;8. Band, Seite 55a im Internet seit 2005; Text geprüft am 9.8.2006; publiziert von Peter Hug; Abruf am 25.1.2022 mit URL:

Weiter: [https://peter-hug.ch/08\\_0056?Typ=PDF](https://peter-hug.ch/08_0056?Typ=PDF)

Ende eLexikon.