

	<p>Objekt: Geologenhammer</p> <p>Museum: Deutsches Bergbau-Museum Bochum – Leibniz- Forschungsmuseum für Georessourcen Am Bergbaumuseum 28 44791 Bochum +49 234 5877 -154 montan.dok@bergbaumuseum.de</p> <p>Sammlung: Museale Sammlungen</p> <p>Inventarnummer: 030007490001</p>
--	---

Beschreibung

Hammer mit quadratischer Bahn und spitzer Pinne quer zum Holzstiel. Der lange Holzstiel selbst ist am oberen Ende durch zwei aufgenagelte Metallplatten verstärkt. Auf der Oberseite des Hammerkopfes befindet sich ein eingraviertes Firmenlogo "(unleserlich) SCHAUM (KL)EIN-LINDE(N) GIESSEN". Die Seitenflächen sind mit eingravierten Angaben "BE" und "6" versehen.

Der Hammer zählt zu den wichtigsten Werkzeugen der Geologen im Gelände. Geologenhämmer gibt es in verschiedenen Ausführungen und Größen (u.a. Pickhämmer und Schürfhämmer). Dabei wird der Hammer nicht nur als Schlagwerkzeug genutzt, je nach Ausführung erfüllt er im Gelände weitere Funktionen.

Grunddaten

Material/Technik: Metall, Holz *
Maße: Breite: 105 mm; Länge: 435 mm

Ereignisse

Hergestellt wann
wer
wo Gießen
[Geographischer wann
Bezug]
wer

	wo	Bochum
[Zeitbezug]	wann	1900-1990er Jahre
	wer	
	wo	
[Person- Körperschaft- Bezug]	wann	
	wer	Westfälische Berggewerkschaftskasse
	wo	

Schlagworte

- Geologe
- Geologie
- Hammer
- Werkzeug