

	<p>Objekt: Hammer zur Kesseldruckprüfung der Kokstrockenkühlanlage Kaiserstuhl III am 4. Juni 1992</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: 030007269001</p>
--	---

Beschreibung

Schlosserhammer mit achtseitiger Bahn und abgerundeter Pinne quer zum Stiel. Hammerkopf verchromt (?) sowie Ringkeil. Holzstiel in rot lackierter Schutzhülse (Verstärkung) am Hammerkopf. Hammerkopf zweiseitig durch geschwärtzte Gravur beschriftet.

Grunddaten

Material/Technik:	Holz, Stahl, Chrom *
Maße:	Höhe: 320 mm; Breite: 117 mm; Länge: 25 mm; Gewicht: 612 g (Höhe Hammerkopf 27 mm)

Ereignisse

Hergestellt	wann	1992
	wer	
	wo	
Beauftragt	wann	
	wer	Lentjes Kraftwerkstechnik
	wo	
Beauftragt	wann	
	wer	Steinmüller GmbH

	wo	
[Geographischer Bezug]	wann	
	wer	
	wo	Dortmund
[Person- Körperschaft- Bezug]	wann	
	wer	Kokerei Kaiserstuhl III
	wo	
[Person- Körperschaft- Bezug]	wann	
	wer	Ruhrkohle Niederrhein AG
	wo	
[Person- Körperschaft- Bezug]	wann	
	wer	Kokerei Kaiserstuhl
	wo	
[Person- Körperschaft- Bezug]	wann	
	wer	Ruhrkohle Niederrhein AG (Duisburg)
	wo	

Schlagworte

- Kokerei
- Kokereiwesen
- Koksofen
- Kokstrockenkühlung