

	<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: 037001101001</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