

	<p>Objekt: Bauart Wellenbügellampe, Butterlampe</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: 031401433000</p>
--	---

Beschreibung

Acetylen-Lampe; Spannschrauben-Bügelverschluss, wellenförmiger, gegossener Bügel mit gelenkigem Blechstreifen-Doppelbügel, Aufhängung an Drahtösen, gegossene, propellerförmige Druckverstärkung auf dem Wassertank, oberer Schrägbrenner mit Resten einer Zündvorrichtung. Regulierbare Wasserzufuhr einfacher Wasserspindel und Wassertankdeckel fehlen. Der Doppelbügel kann horizontal gelegt und über dem Brenner so fixiert werden, daß darauf beim "Buttern" das Kaffeeblech zum Erwärmen des Kaffees abgestellt werden konnte.

Grunddaten

Material/Technik: Eisen, Wassertankboden aus Messing *
Maße: Höhe: 153 mm; Durchmesser: 86 mm (Höhe bis Oberkante Wassertank)

Ereignisse

Hergestellt wann
wer Friedrich Schweisfurth jun. Metallwarenfabrik, Herdorf 4
wo Herdorf

[Geographischer wann
Bezug]

wer
wo Rheinland-Pfalz

[Geographischer wann
Bezug]

wer

wo

Bad Ems

Schlagworte

- Acetylenlampe
- Grubenlampe