

	<p>Objekt: Acetylen-Hutlampe mit Schraubverschluß und Überdachreflektor</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: 031401119000</p>
--	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Beschreibung

Acetylen-Hutlampe. Abgestuft zylindrischer Wassertank und leicht konischer Karbidbehälter mit Schraubverschluß miteinander verbunden. Regulierbare Wasserzufuhr mit modelltypischer selbstfedernder Rastspindel zentral auf der Wassertankoberseite, Wassertank-Steckdeckel. Horizontaler Brenner nahe der Basis des Wassertanks, angelöteter großer Blechstreifen-Überdachreflektor. An der Rückseite Mützenhaken; die Mützenklammern fehlen (abgebrochen). Ohne Herstellerkennzeichnung.

Grunddaten

Material/Technik: Messing vernickelt *
Maße: Höhe: 10,9 cm; Durchmesser: 5,6 cm

Ereignisse

Hergestellt	wann	1910-1950
	wer	Friemann & Wolf GmbH
	wo	Zwickau
[Zeitbezug]	wann	1900-1990er Jahre
	wer	
	wo	

Schlagworte

- Acetylenlampe
- Grubenlampe
- Stirnlampe