

	<p>Objekt: Acetylen-Hutlampe mit Schraubverschluß</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: 031401444000</p>
--	---

Beschreibung

Acetylen-Hutlampe in Ganzmessing-Aisführung. Gerippter zylindrischer Karbidbehälter und seitlich stark eingeschnürter Wassertank durch Schraubverschluß miteinander verbunden. Horizontaler Brenner aus dem Wassertank mit Brennerschutzhülse, leicht gewölbter Reflektor mit Metallfunkenzünder, mittels Überwurfmutter am Brennerrohr befestigt und zusätzlich auf einem modelltypischen Stützblech verschraubt. Flach gewölbte Wassertankoberseite, seitlich eingeprägte Riffelung. Regulierbare Wasserzufuhr mit modelltypischem, relativ großem Griff, geprägte Rastung und ON/OFF-Markierung. Unverlierbarer Wassertank-Klappdeckel. Auf der Rückseite Mützenhaken und Mützenklammern. Keine Herstellermarkierung. Typisch amerikanisches Hutlampen-Modell, das vor allem von der Wolf Safety Lamp Co., New York, produziert wurde. Zahlreiche Bauartdetails zeigen jedoch, daß dieses Exemplar in Zwickau produziert wurde.

Grunddaten

Material/Technik:

Messing *

Maße:

Höhe: 8,8 cm; Durchmesser: 5,6 cm

Ereignisse

Hergestellt	wann	1910-1950
	wer	Friemann & Wolf GmbH
	wo	Zwickau

[Geographischer wann
Bezug]

	wer	
	wo	Südafrika (Republik)
[Zeitbezug]	wann	1900-1990er Jahre
	wer	
	wo	

Schlagworte

- Acetylenlampe
- Grubenlampe
- Stirnlampe