

	<b>Objekt:</b> Acetylen-Hutlampe mit Schraubverschluß
	<b>Museum:</b> Deutsches Bergbau-Museum Bochum – Leibniz- Forschungsmuseum für Georessourcen Am Bergbaumuseum 28 44791 Bochum +49 234 5877 -154 montan.dok@bergbaumuseum.de
	<b>Sammlung:</b> Museale Sammlungen
	<b>Inventarnummer:</b> 031401069000

## Beschreibung

Acetylen-Hutlampe, Ganzmessing-Ausführung. Zylindrischer Wassertank zylindrischer Karbidbehälter mit Schraubverschluß miteinander verbunden, umgebördelter Gewinding. Regulierbare Wasserzufuhr, Wasserspindel mit modelltypischem scheibenförmigem Griff mit untergelöteter Feder zentral auf der Wassertankoberseite, eingeprägte Rastung. Wassertank-Schraubdeckel. Modelltypischer Ganzmetall-Schrägbrenner ("Geschoßbrenner") aus dem Wassertank. Rundbügel in zwei Bolzen an den Seiten des Wassertanks. Ovale Herstellerschild auf der Rückseite des Wassertanks.

## Grunddaten

Material/Technik:

Messing \*

Maße:

Höhe: 9,5 cm; Durchmesser: 5,7 cm

## Ereignisse

Hergestellt    wann    1910-1950  
                  wer    F. Hermann Hesse Metallwarenfabrik Nürnberg  
                  wo    Nürnberg

[Geographischer wann  
Bezug]

                  wer  
                  wo    Bayern

## Schlagworte

- Acetylenlampe
- Grubenlampe