

	<p>Objekt: Acetylen-Hutlampe mit Schraubverschluss und Mützenhaken</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: 030140340000</p>
--	---

Beschreibung

Acetylen-Kopflampe amerikanischer Bauart, gebaut für die Befestigung an Leinenmützen. Lampe mit Schraubverschluß in Ganzmessing-Ausführung, zylindrischer Karbidbehälter und konischer, nach oben verbreiteter Wasserbehälter, das Gewinde zwischen den beiden Teilen von geringerem Durchmesser, darüber ein noch schmalerer zylindrischer Abschnitt. Horizontaler Brenner aus dem zylindrischen Abschnitt unterhalb des Wassertanks, darübergeschobener und angelöteter Blechstreifen-Überdachreflektor. Nicht regulierbare Wasserzufuhr, die Lampe besitzt lediglich ein Tropfrohr und einen darin befindlichen Drahtstocher. Wassertank-Schraubdeckel. An der Rückseite der Lampe Mützenhaken, aber keine Mützenklammern.

Der Hersteller dieses Modells ist bisher unbekannt. Ein nahezu baugleiches Modell wurde von der John Simmons Co., New York, USA, unter der Bezeichnung Baldwin Lamp, Modell 33, hergestellt. Diese Baldwin-Lampe hat jedoch ein kürzeres zylindrisches Zwischenstück, einen kürzeren Karbidbehälter, einen auswechselbaren (nicht festgelöteten) Reflektor sowie einen Wassertank-Klappdeckel (keinen Schraubdeckel). Es muss offenbleiben, ob es sich bei der hier vorliegenden Lampe um eine bisher noch nicht bekannte Modellvariante der Baldwin-Lampe handelt oder um einen Nachbau eines unbekanntem Herstellers.

Grunddaten

Material/Technik:

Messing, Überdachreflektor Weißblech *

Maße:

Höhe: 10,9 cm; Durchmesser: 5,4 cm

Ereignisse

Hergestellt	wann	1910
	wer	
	wo	
[Zeitbezug]	wann	1900-1990er Jahre
	wer	
	wo	

Schlagworte

- Acetylenlampe
- Grubenlampe
- Hutlampe