

	<p>Object: 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>Collection: Museale Sammlungen</p> <p>Inventory number: 030140340000</p>
--	---

Description

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 Drahtstoßer. 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.

Basic data

Material/Technique: Messing, Überdachreflektor Weißblech *

Measurements: Höhe: 10,9 cm; Durchmesser: 5,4 cm

Events

Created	When	1910
	Who	
	Where	
[Relation to time]	When	1900-1990s
	Who	
	Where	

Keywords

- Acetylenlampe
- Hutlampe
- Safety lamp