

	<p>Objekt: Acetylen-Sicherheitslampe mit arretierbarem Doppelbügel</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: 030140911000</p>
--	--

## Beschreibung

Acetylen-Handlampe mit Spannschrauben-Bügelverschluß mit Blechstreifen-Handgriff. Arretierbarer Blechstreifen-Doppelbügel mit kleiner eingelegter Druckverstärkung, am Karbidbehälter durch Nieten gesichert. Herstellertypische geschlossen-wellenförmige Druckverstärkung auf dem Wassertank, ebene Wassertankoberseite. Regulierbare Wasserzufuhr mit selbstfedernder Rastspindel aus Eisen, auf erhabenem Sockelblech einrastende Wasserspindel aus Messing, Wassertankdeckel aus Messing. Unterer Brenner, Brennerträger aus Messing mit dreieckigem Sockel, querstehender hölzerner Handgriff. Auf der Rückseite des Karbidbehälters ovales Herstellerschild aus Messing.

## Grunddaten

Material/Technik: Eisen, wenig Messing \*  
Maße: Höhe: 14,9 cm; Durchmesser: 9,9 cm

## Ereignisse

Hergestellt wann 1930  
wer Wilhelm Seippel Grubensicherheitslampen- und  
Maschinenfabrik (Bochum)  
wo Bochum  
[Geographischer wann  
Bezug]  
wer  
wo Nordrhein-Westfalen

## Schlagworte

- Acetylenlampe
- Grubenlampe