

	<p>Objekt: Acetylen-Hutlampe mit Spannschrauben-Bügelverschluß</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: 030140339000</p>
--	--

Beschreibung

Acetylen-Kopflampe mit Spannschrauben-Bügelverschluß, konischer Karbidtopf und konischer Wasserbehälter ergeben gemeinsam die charakteristische tonnenförmige Gestalt dieses Lampenmodells. Wassertank mit offenliegendem Dichtungsgummi. Schrägbrenner an langem Messingrohr aus dem Wassertank. Gewölbte Wassertankoberseite mit Blechstreifen zur Druckverstärkung und als Bügelanschlag, regulierbare Wasserzufuhr mit modelltypischem häckelförmigem Spindelgriff, Wassertank-Steckdeckel aus Messing. Blechstreifenbügel mit Nieten gesichert, oben modelltypisches Verstärkungsblech. Rundhaken an modelltypischer Drahtbügelaufhängung. Rechteckiges Herstellerschild auf der Rückseite des Karbidbehälters. aufgesteckter Reflektor aus Messing.

Grunddaten

Material/Technik:

Eisen, verzinkt, und Messing *

Maße:

Höhe: 8,5 cm; Durchmesser: 5,6 cm

Ereignisse

Hergestellt

wann

1923

wer

Wilhelm Seippel Grubensicherheitslampen- und
Maschinenfabrik (Bochum)

wo

Bochum

[Geographischer
Bezug]

wer

wo Nordrhein-Westfalen

Schlagworte

- Acetylenlampe
- Grubenlampe