

	<p>Objekt: Acetylen-Handlampe mit Bajonett-Verschuß</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: 031401572000</p>
--	---

Beschreibung

Acetylen-Handlampe aus Aluminium-Guß. Zylindrischer, vertikal gerippter Karbidbehälter und der oben zylindrische und horizontal gerippte, darunter eingeschnürte Wassertank durch offenliegenden Bajonettverschluss miteinander verbunden. Leicht gewölbte Wassertankoberseite mit Schrauben befestigt, regulierbare Wasserzufuhr mittels Messing-Wasserpindel mit großem, flachem Griff, Rastung mitgegossen. Wassertank-Klappdeckel aus Aluminium. Horizontaler Brenner aus dem Wassertank, massiver, mitgegossener Reflektor aus Aluminium, eingeschraubter Metallfunkenzünder. Blechstreifenbügel mittels Schrauben am Wassertank befestigt, darin kleiner Spitzhaken in einer drehbaren Öse. Umfangreiche Modell- und Herstellerbezeichnung sowie Patentangaben auf der Wassertankoberseite mitgegossen.

Grunddaten

Material/Technik: Aluminium-Guß, Eisen, Messing *
Maße: Höhe: 14,0 cm; Durchmesser: 7,1 cm

Ereignisse

Hergestellt wann 1910-1950
wer Fred R. Belt Company
wo Chicago

[Geographischer wann
Bezug]
wer

wo USA

Schlagworte

- Acetylenlampe
- Grubenlampe