

	<p>Objekt: Acetylen-Handlampe mit Schraubverschluß</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: 030140905000</p>
--	--

Beschreibung

Acetylen-Handlampe. Zylindrischer Karbidbehälter und zylindrischer Wassertank durch Schraubverschluß miteinander verbunden. Vertikaler Brenner aus dem Wassertank an horizontalem Rohr mit würfelförmigem Winkelstück. Regulierbare Wasserzufuhr, Wasserspindel aus Messing mit herzförmigem Griff aus Messingblech, Wassertank-Schraubdeckel aus Messing. Längsstehender Blechstreifenbügel mit Nieten schwenkbar an einem Blechstreifen auf der Wassertankoberseite befestigt, darin Haken in drehbarer Öse. Ovals Herstellerschild aus messing an der rechten Seite des Karbidbehälters.

Grunddaten

Material/Technik: Eisen, Messing *
Maße: Höhe: 15,9 cm; Durchmesser: 7,8 cm

Ereignisse

Hergestellt wann 1920
wer Wilhelm Seippel Grubensicherheitslampen- und
Maschinenfabrik (Bochum)
wo Bochum
[Geographischer wann
Bezug]
wer
wo Nordrhein-Westfalen

Schlagworte

- Acetylenlampe
- Grubenlampe