

	<p>Objekt: Acetylen-Sicherheitslampe</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: 030140443000</p>
--	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

## Beschreibung

Acetylen-Sicherheitslampe, zweite Ausführung des Systems Wolf-Stuchlik. Zylindrischer Lampentopf aus Eisen mit angesetztem verbreitertem Fuß, an der Oberseite durch Flügelmutterverschluß mit zentral stehendem vertikalen Brenner verschlossen (Brenner fehlt). Topfdeckel und Flügelmutter aus Magnalium, Gasregulierung durch einen Abstellhahn an der Seite des Topfdeckels. Wasserbehälter ringförmig um den Wassertank gelegt und zur Wasserregulierung vertikal verschieblich, kleine Einfüllöffnung (Wassertankdeckel fehlt). Aufliegender Papier-Reibstreifenzünder, durch Drehen der gesamten Zünderplatte zu betätigen. Obere Luftzufuhr, einfacher Drahtkorb, unterer Gestellring und unterer Gestellstäbe aus Messing, restliches Oberteil aus Eisen, Haken in drehbarer Öse. Verschlußsicherung durch Magnetverschluß mit Stahldeckschild. Herstellermarkierung als Punze auf dem unteren Gestellring.

## Grunddaten

Material/Technik: Eisen, Messing, Magnalium \*  
Maße: Höhe: 26,4 cm; Durchmesser: 9,3 cm

## Ereignisse

Hergestellt wann 1903  
wer Friemann & Wolf GmbH  
wo Zwickau

[Geographischer wann  
Bezug]  
wer

wo Peißenberg

## Schlagworte

- Acetylenlampe
- Grubenlampe
- Sicherheitslampe