

	<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: 030140442001</p>
--	--

Beschreibung

Acetylen-Sicherheitslampe, zweite Ausführung des Systems Wolf-Stuchlik. Zylindrischer Lampentopf aus Eisen (vernickelt) mit angesetztem verbreitertem Fuß, an der Oberseite durch Flügelmutterverschluß mit zentral stehendem vertikalen Brenner verschlossen. Topfdeckel und Flügelmutter aus Aluminium, Gasregulierung durch einen Abstellhahn an der Seite des Topfdeckels. Wasserbehälter ringförmig um den Wassertank gelegt und zur Wasserregulierung vertikal verschieblich, kleine Einfüllöffnung. Aufliegender Papier-Reibstreifenzünder, durch Drehen der gesamten Zünderplatte zu betätigen. Obere Luftzufuhr, doppelter Drahtkorb, Oberteil aus Aluminium, Haken in drehbarer Öse. Verschlußsicherung durch Magnetverschluß mit Stahldeckschild. Herstellermarkierung als Punze auf dem unteren Gestellring, unterschiedliche Nummern auf Ober- (945) und Unterteil (766).

Grunddaten

Material/Technik:	Eisen (vernickelt), Messing (vernickelt), Aluminium *
Maße:	Höhe: 31,7 cm; Durchmesser: 12,3 cm

Ereignisse

Hergestellt	wann	1903
	wer	Friemann & Wolf GmbH
	wo	Zwickau

[Geographischer wann
Bezug]

wer

wo

Peißenberg

Schlagworte

- Acetylenlampe
- Grubenlampe
- Sicherheitslampe