

	<p>Objekt: Acetylen-Hutlampe mit Spanschrauben-Bügelverschluß, "Tönnchen"</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: 031401279000</p>
--	--

Beschreibung

Acetylen-Kopflampe mit Spanschrauben-Bügelverschluß, Ausführung in vernickeltem Messing, konischer Karbidtopf und konischer Wasserbehälter ergeben gemeinsam die charakteristische tonnenförmige Gestalt dieses Lampenmodells. Wassertank mit offenliegendem Dichtungsgummi. Vertikaler Brenner an gewinkeltm Rohr aus der Basis des Wassertanks. Gewölbte Wassertankoberseite mit Blechstreifen zur Druckverstärkung und als Bügelanschlag, regulierbare Wasserzufuhr mit modelltypischem häckelförmigem Spindelgriff, Wassertank-Steckdeckel. Blechstreifenbügel mit Nietm gesichert, oben modelltypisches Verstärkungsblech. Rundhaken an beweglichem Blechstreifen, der durch zwei große Nietm gehalten wird. Streifenförmiges Herstellerschild (einteiliges Bandschild) auf der Rückseite des Karbidbehälters. Originaler Reflektor.

Die Kombination Blechstreifenabhängung und offen liegendens (sichtbares) Dichtungsgummi war bisher nicht bekannt, ebenso wenig die Befestigung des Blechstreifenbügels mittels Nietm bei Tönnchen aus der Zeit vor dem Ersten Weltkrieg. Letztere war bisher erst bei Tönnchen der Ruhla-Produktion, das heißt nach 1952, bekannt

Grunddaten

Material/Technik:

Messing *

Maße:

Höhe: 8,6 cm; Durchmesser: 5,5 cm
(Durchmesser in der Mitte 6,6 cm)

Ereignisse

Hergestellt	wann	1910-1914
	wer	Friemann & Wolf GmbH
	wo	Zwickau
[Geographischer Bezug]	wann	
	wer	
	wo	Mansfeld
[Zeitbezug]	wann	1900-1990er Jahre
	wer	
	wo	

Schlagworte

- Acetylenlampe
- Grubenlampe
- Hutlampe