

	<p>Objekt: Acetylen-Handlampe mit Spannschrauben-Bügelverschluß und gelenkigem Doppelbügel</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: 030005681023</p>
--	---

Beschreibung

Acetylen-Handlampe mit Spannschrauben-Bügelverschluß und gelenkigem Blechstreifen-Doppelbügel. Eisenbrennerträger mit geschweiftem Sockel (Form verwendet ab 1914), regulierbare Wasserzufuhr mit selbstfedernder Rastspindel auf der Vorderseite des Wassertanks, Wassertankdeckel aus Zink, Haken mit einfacher Öse. Aus einem Stück gegossener Bügel mit Abhebekrallen, Blechstreifen als Druckverstärkung auf dem Wassertank, Spannschraubengriff aus einer modelltypisch herzförmig geformten Drahtöse. Ovals Herstellerchild aus Zink. Die Größe II ist die nächstkleinere Modellgröße nach der Standardgröße I.

Grunddaten

Material/Technik:

Eisen, Zink *

Maße:

Höhe: 13,0 cm; Durchmesser: 8,9 cm

Ereignisse

Hergestellt	wann	1914-1918
	wer	Friemann & Wolf GmbH
	wo	Zwickau