

	<p>Objekt: Acetylen-Handlampe mit Spannschrauben-Bügelverschluß und starrem 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: 030005681028</p>
--	--

Beschreibung

Acetylen-Handlampe mit Spannschrauben-Bügelverschluß und starrem Doppelbügel. Messingbrennerträger mit breitem, geschweiftem Sockel, mit Eisennieten befestigt, exakt vertikales Brennerrohr (Unterschiede zu Friemann & Wolf!), Brennerschutzhülse, regulierbare Wasserzufuhr mit selbstfedernder Rastspindel auf der Vorderseite des Wassertanks (relativ scharf ausgeformte Rasten), Wassertankdeckel aus Messing, Haken an einfacher Öse. Ausgefräste Mulde für die Drehbarkeit der Öse. Aus einem Stück gegossener Bügel mit Abhebekralen, gewölbter Blechstreifen als Druckverstärkung auf dem Wassertank, Spannschraubengriff aus Blech in Form einer liegenden Acht. Geschlossenes Reflektorgehäuse aus Messing mit eisernem Hitzeabzugsblech. Ovale Herstellerschild aus Messing hinten auf dem Karbidbehälter. Dies Modell hat große Ähnlichkeit mit dem Modell 905a von Friemann & Wolf, von dem es sich aber durch einige Details, vor allem die Form des Brennerträgers, unterscheidet. Die Firma Lux ist ein bekannter Grubenlampenhersteller und dürfte auch dieses Modell selbst hergestellt und nicht von Friemann & Wol bezogen haben.

Grunddaten

Material/Technik:

Eisen, Messing *

Maße:

Höhe: 14,0 cm; Durchmesser: 9,6 cm

Ereignisse

Hergestellt

wann

1915-1955

wer Lux Lampfabrik A.B
wo Stockholm