

	<p>Objekt: Benzin-Sicherheitslampe in Funktion als Schlagwetter-Untersuchungslampe</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: 030019035000</p>
--	---

Beschreibung

Schlagwetter-Untersuchungslampe (Benzinlampe), untere Luftzufuhr, doppelter Drahtkorb, Plombenverschluß, horizontaler Feilenzünder, gezogener Topf, Runddocht, durchgehend 4-stäbig, ohne Haken, auf Messingtopf Messingschild: Gewerkschaft Carl, Bochum.

Grunddaten

Material/Technik:

Messing *

Maße:

Höhe: 14,0 cm; Durchmesser: 5,4 cm

Ereignisse

Hergestellt	wann	1900-1940
	wer	Gewerkschaft Carl
	wo	Linden (Bochum)

Schlagworte

- Gasprüfgerät
- Schlagwetteranzeiger
- horizontaler Feilenzünder