

	<p>Objekt: Druckluftleuchte mit Leuchtstofflampe</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: 030140162000</p>
--	--

Beschreibung

Die magnetelektrische Druckluftleuchte besteht aus einem Sockel, der den Stromerzeuger (druckluftbetriebene Turbine und Wechselstromgenerator) enthält, einem aufgeschraubten zylindrischen Leuchtenteil, das unter einem Schutzgitter und einer Plexiglasröhre eine Leuchtstoffröhre enthält, und einem Deckel, der die Leuchteneinheit oben verschließt und eine Öse mit einer Kette zur Aufhängung trägt. Am Generator Typen- und Leistungsschild.

Lampen dieses Typs wurden vorwiegend beim Streckenvortrieb verwendet.

Grunddaten

Material/Technik:	Messing, Eisen, Plexiglas *
Maße:	Höhe: 790 mm; Durchmesser: 155 mm (großer Durchmesser: Generator, kleiner Durchmesser: Schutzstäbe)

Ereignisse

Hergestellt	wann	1960
	wer	CEAG Licht- und Stromversorgungstechnik GmbH
	wo	Dortmund

Schlagworte

- Streckenvortrieb