

|  |   |
|--|---|
|  | <p>Objekt: Streb- und Streckenleuchte</p> <p>Museum: Deutsches Bergbau-Museum<br/>Bochum – Leibniz-<br/>Forschungsmuseum für<br/>Georessourcen<br/>Am Bergbaumuseum 28<br/>44791 Bochum<br/>+49 234 5877 -154<br/>montan.dok@bergbaumuseum.de</p> <p>Sammlung: Museale Sammlungen</p> <p>Inventarnummer: 037001520001</p> |
|--|---|

## Beschreibung

Es handelt sich um eine schlagwettersichere Streb- und Streckenleuchte für den Anschluss an ein Stromnetz aus grau gestrichenem Metallguß. Auf das kreisförmige Metallgehäuse ist oben eine Glasglocke aufgesetzt, die mit einem Drahtkorb geschützt ist. Außen am Gehäuse sind vier Schrauböffnungen angebracht: Drei sind mit einem Schraubverschluß verschlossen, in eine weitere ist ein Leitungsstutzen aufgeschraubt. Der Drahtkorb ist mit zwei verschraubbaren Laschen auf zwei Seiten fixiert.

Der Hersteller von elektrischen Anlagen für den Bergbau, Elektro-Apparate KG Gothe und Co. (El.-Ap.), existierte von 1923-2019.

## Grunddaten

|                   |  |
|-------------------|--|
| Material/Technik: | Gußeisen, Glas *   |
| Maße:             | Höhe: 300 mm; Breite: 290 mm; Länge: 210 mm; Gewicht: 9340 g |

## Ereignisse

|             |      |   |
|-------------|------|---|
| Hergestellt | wann | 1960-1965   |
|             | wer  | Elektro-Apparate KG Gothe und Co. (Mülheim, Ruhr) |
|             | wo   | Mülheim an der Ruhr                               |

## Schlagworte

- Schlagwetterexplosion