

	<p>Objekt: Prüfgerät für Zündmaschinen für 10 und 25 Schuss</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: 037001106001</p>
--	---

Beschreibung

Es handelt sich um einen rechteckigen Kasten aus Messingblech, der an der Oberseite zwei schmale Öffnungen besitzt, die den Blick auf eine darunterliegende Röhre freigeben. Dort befinden sich jeweils zwei Buchsen für die entsprechenden Anschlusskabel.

Das Prüfgerät wird mittels eines Kabels mit einer entsprechenden Zündmaschine verbunden. Der elektrische Impuls und damit auch die korrekte Leistungsfähigkeit der Zündmaschine wird über die eingebauten Röhren sichtbar gemacht.

Messgerät, Anzeigegerät, Datenschreiber (Gliederungsbegriff)

Grunddaten

Material/Technik:

Metall, Glas *

Maße:

Höhe: 35 mm; Breite: 90 mm; Länge: 150 mm; Gewicht: 760 g

Ereignisse

[Person-
Körperschaft-
Bezug]

wann

wer

Westfälische Berggewerkschaftskasse

wo

Schlagworte

- Prüfgerät
- Sprengen
- Sprengstoff