

	<p>Objekt: Dräger Rettungsgerät BG 172 der Grubenwehr Zolverein</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: 030007412001</p>
--	---

Beschreibung

Tornistergerät bestehend aus Tragegestell aus Leichtmetall mit Flügeltüren zur Abdeckung, Befestigungsvorrichtung für Tragegurte aus Textilmaterial, blauem Rückenpolster aus Textilmaterial. Das eigentliche Gerät ist an dem Tragegestell befestigt. Die beiden Atemleitungen sind durch das Tragegestell geführt und an die Atemschläuche angeflanscht. Das Gerät besteht aus folgenden Bauteilen: Ausatemschlauch (grünes Elastomer), Ausatemventil, Alkalipatrone, Atembeutel (gummiertes Textil), Warnsignal, Einatemventil, Einatemschlauch (grünes Elastomer), lungenautomatisches Ventil, Steuerhebel des Lungenautomaten, Handzusatzventil, Verschlußventil der Sauerstoffflasche, Sauerstoffflasche, Druckminderer, Absperrventil für Druckmesserleitung, Sauerstoffleitung, Überdruckventil, Speichelfänger, Druckmesser, Atemanschlusstück mit Schraubkappe. Auf dem linken Flügel der Abdeckung befindet sich das Grubenwehrzeichen sowie die rote Ziffer "1", auf der Innenseite Schema und Tabelle mit den Dichtungen für das Gerät. Auf der rechten Seite innen eine Anleitung.

Zubehör: grün lackiertes Aufbewahrungsgestell mit Drehvorrichtung.

Das Gerät war für eine Gebrauchsdauer von 4 bis 4,5 Stunden konzipiert.

Grunddaten

Material/Technik:	Leichtmetall, Stahlblech, Baumwolle, Gummi, Kunststoff, Glas *
Maße:	Höhe: 520 mm; Breite: 450 mm; Länge: 280 mm (ca.)

Ereignisse

Hergestellt wann 1956-1966
 wer Drägerwerk
 wo Lübeck

[Geographischer wann
Bezug]

 wer
 wo Essen

[Geographischer wann
Bezug]

 wer
 wo Zeche Zollverein

Schlagworte

- Grubenrettung
- Grubenwehr
- Rettungswesen