

	<p>Objekt: Sauerstoff- Halbstundengerät Dräger Modell 1910</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: 030006487001</p>
--	--

## Beschreibung

Seitentragegestell mit Umhängeriemern und Leibriemen, 1 Regenerationsspatrone, Atemsack mit integrierten Atemschläuchen, Mundstück, Nasenklemme, Finimeter, Ringschlüssel für Patronenwechsel

Fehlteile: Sauerstoffflasche, Teil des Reduzierventils, eine Gasbrille, Feststellungsschraube der Nasenklemme,.

Früher Selbstretter. Das Gerät wurde einige Jahre international verbreitet, aber es kam zu keiner allgemeinen Einführung als Bergmann-Selbstretter. Es blieb beim Gasschutz für Feuerwehren und gasgefährdeter Industrien.

## Grunddaten

Material/Technik: Leder schwarz lackiert, Textil (beige mit braunem Streifen), gummiertes Textil (braun, beige), Gummi (schwarz, hellbraun, rot), Messing, vernickeltes Messing, Messing schwarz lackiert, Stahl (schwarz la  
\*

Maße: Höhe: 350 mm; Breite: 370 mm; Länge: 110 mm; Gewicht: 5 kg

## Ereignisse

Hergestellt wann 1910

wer Drägerwerk  
wo Lübeck

## Schlagworte

- Atemschutz
- Feuerwehr
- Gasschutz