

	<p>Objekt: Lungenautomatisches Dosierungsgerät Vorgänger des Audos MR3-1924</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: 030006337001</p>
--	--

Beschreibung

Rückengestell mit Tornister aus Stahl, darin 1 Atmungsbeutel, Regeneratorpatrone (Kalipatrone), Sauerstoffflasche, 2 Schulterriemen, Bauchgurt, Manometer mit Leuchtziffern (im Tornister), Umgangsventil, 2 Atmungsschläuche, Kühlschlauch, Mundstück mit manuellem Spülventil und Kopfgeschirr, Nasenklemme.

Das Gerät wird auch als Audos Gasschutzgerät MR3-1919 bezeichnet. Vorgänger des späteren Audos Dreistundengerätes MR3-1924. Es handelt sich um die frühesten Audos Geräte nach Prof. Dr. Richard von der Heide.

Grunddaten

Material/Technik:	Schwarz lackiertes Leder, Gummi (dunkel), Messing, vernickeltes Messing, schwarz und silber lackiertes Messing, schwarz, silber und grün lackierter Stahl, Glas *
Maße:	Höhe: 580 mm; Breite: 440 mm; Länge: 230 mm; Gewicht: 13 kg

Ereignisse

Hergestellt	wann	1919
	wer	Hanseatische Apparatebau-Gesellschaft, vorm. Ludwig von Bremen

	wo	Kiel
[Zeitbezug]	wann	1924
	wer	
	wo	
[Person- Körperschaft- Bezug]	wann	
	wer	Hanseatische Apparatebau-Gesellschaft
	wo	

Schlagworte

- Atemschutz
- Audos-Ventil
- Grubenrettung
- Rettungswesen