

	<p>Objekt: Lungenautomatisches Dosiergerät 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: 030020045001</p>
--	--

Beschreibung

Rückengestell mit Tornister aus Stahl, darin 1 Steuerbeutel, Regeneratorpatrone (Kalipatrone), Sauerstoffflasche, 2 Schulterriemen, Manometer mit Leuchtziffern, Umgangsventil, 2 Atmungsschläuche, lungenautomatisches Sauerstoffzuflussventil, Speichelfänger, Maske mit Kopfgeschirr
Fehlteile: Brille
Montiert auf einem Kunststofftorso.

Erstes Audos Gerät der Hanseatischen Apparatebau GmbH, Kiel, nach Art der Dreistundentype, die später als MR3-1924 gebaut wurde. Es handelt sich um die frühesten Audos Geräte nach Prof. Dr. Richard von der Heide.

Grunddaten

Material/Technik:	Leder, schwarz lackiertes Leder, Textil, Gummi (dunkel), vernickeltes Messing, Messing, schwarz lackierter Kupfer, schwarz und blau lackierter Stahl, Stahl, Glas, Papier, Glimmer? *
Maße:	Höhe: 580 mm; Breite: 420 mm; Länge: 290 mm; Gewicht: 13 kg (Maßangaben geschätzt)

Ereignisse

Hergestellt	wann	1919
	wer	Hanseatische Apparatebau-Gesellschaft, vorm. Ludwig von Bremen
	wo	Kiel
Geistige Schöpfung	wann	
	wer	Heide, Richard von der
	wo	

Schlagworte

- Atemschutz
- Atmungsgerät
- Rettungsgerät
- Rettungswesen
- Sauerstoffgerät
- Sicherheitstechnik