

	<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: 030020044000</p>
--	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

## Beschreibung

Gestell mit Schulterriemen, 1 Sauerstoffflasche, 1 Kalipatrone, Atemsack in Metallkasten, Spiralkühlrohr, 2 Lederschläuche, Gesichtsmaske (Aluminium) mit Ledernackenschutz, Scheibenwischer, Mundstück mit separatem Beißgummi.

Erstes Audos Gerät der Hanseatischen Apparatebau GmbH, Kiel, nach Art der Dreistudentype, die später als MR3-1924 gebaut wurde. Somit kommt diesem Gerät besondere technik-historische Bedeutung zu, da es sich um den Vorgänger der in den 1920er Jahren produzierten AUDOS MR-Geräte-Typen handelt. Es handelt sich um die frühesten Audos Geräte nach Prof. Dr. Richard von der Heide.

## Grunddaten

Material/Technik:	Leder, Gummi (gelb, weiß), Textil, gummiertes Textil, Gummiband im Textil, Messing, schwarz lackiertes Kupfer, Aluminium, Aluminium weiß lackiert, Stahl schwarz + blau + grün lackiert, Blech, Glas *
Maße:	Höhe: 480 mm; Breite: 370 mm; Länge: 210 mm; Gewicht: 14 kg

## Ereignisse

Hergestellt	wann	1919
-------------	------	------

	wer	Hanseatische Apparatebau-Gesellschaft, vorm. Ludwig von Bremen
	wo	Kiel
Geistige Schöpfung	wann	
	wer	Heide, Richard von der
	wo	
[Geographischer Bezug]	wann	
	wer	
	wo	Schleswig-Holstein

## Schlagworte

- Atmungsgerät
- Rettungsgerät
- Rettungswesen
- Sauerstoffgerät