

	<p>Objekt: Fleuss-Davis-Gerät (Protogerät) Modell 1912/1914</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: 030020049001</p>
--	---

Beschreibung

Tragegestell, 2 Sauerstoffflaschen, Reduzierventil, Manometerleitung, Manometer, Atmungssack mit Tasche, 1 glatter Gummischlauch, 2 Faltengummischläuche, Mundstück, Nasenklemme, Segeltuchkopfhaube, Kalistangen mit sich anschließendem Kühler
Montiert auf einem Kunststofftorso.

Grunddaten

Material/Technik:	Leder, Gummi (rot, schwarz), gummiertes Textil, Textil, Messing, vernickeltes Messing, Messing schwarz lackiert, Stahl schwarz lackiert, Glas, Filz, Bambusaussteifung *
Maße:	Höhe: 300 mm; Breite: 380 mm; Länge: 140 mm; Gewicht: 15 kg

Ereignisse

Hergestellt	wann	1912
	wer	Siebe, Gorman & Co. Ltd
	wo	London
Geistige Schöpfung	wann	
	wer	Fleuss, Henry
	wo	

Schlagworte

- Rettungsgerät
- Rettungswesen