

	<p>Object: Modell einer Verbundlokomotive für Haupt- und Zubringerstrecken der AEG</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>Collection: Museale Sammlungen</p> <p>Inventory number: 030009017001</p>
--	---

Description

Modell einer orange-grünen Verbundlokomotive (Fahrdraht-Akku) mit symmetrischen Rahmen und beidseitig geschlossenen, identischen Steuerständen. An einer Seite ist der seitliche Fahrzeugrahmen aus Plexiglas und ermöglicht den Blick auf Räder, Motoren, Kabel und Magnetschienenbremse. Langer Rahmen mit Triebachsen mit Tatzlagermotoren. Unter Puffer ausschwenkbare, gefederte Zugvorrichtungen. Auf Rahmen zwei abhebbare Batteriebehälter mit je einem Doppelbügelstromabnehmer. Firmenschild an beiden Kopfenden.

Das Vorbild des Modells hatte die Fabriknummer 7193-96 und fuhr auf der Zeche Schlägel und Eisen der Bergwerksgesellschaft Hibernia AG;

Technische Daten des Originals:

Länge über Puffer: 6600 mm

Gesamtbreite: 1000 mm

Gesamthöhe: 1750 mm

Spurweite: 500 mm

Radstand 1800 mm

Gewicht der Lokomotive ohne Batterien: rd. 8400 kg

Gewicht der Batterien inkl Behälter: rd. 7600 kg

2 Elektromotoren mit je 25 kW Leistung

Bauart: Bo

Basic data

Material/Technique:

Stahl, Leichtmetall, Plexiglas, Holz *

Measurements:

Höhe: 350 mm; Breite: 200 mm; Länge: 1320 mm (Längenangabe inkl. Puffer; Maßstab 1:5)

Events

Created	When	1953
	Who	Hünten, Paul
	Where	
Created	When	1953
	Who	Modellbau GmbH (Tempelhof, Berlin)
	Where	
Created	When	1953
	Who	AEG
	Where	
[Relationship to location]	When	
	Who	
	Where	Ruhr
[Relationship to location]	When	
	Who	
	Where	Zeche Schlägel & Eisen
[Relation to time]	When	1900-1990s
	Who	
	Where	

Keywords

- Fördertechnik
- Grubenlokomotive
- Locomotive
- Mine railway
- model