

	<p>Objekt: Modell einer Akkumulatorlokomotive für Abbaustrecken der Heinrich Bartz KG</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: 030090238001</p>
--	---

Beschreibung

Grün-rote Akkumulatorlokomotive mit orangenen Batteriekasten. Einseitiger, offener Steuerstand. Fahrgestell (langer Maschinenrahmen) mit zwei Treibachsen mit Blattfederung und je einem Tatzlagermotor. An beiden Stirnseiten abgefederte Zugvorrichtungen. am Führersitz Firmenschild. Auf 80 cm langen Schienenstrang mit 4 Stegen.

Bauart: Bo-akku

Grunddaten

Material/Technik: Stahl, Leichtmetall, Holz, Gummi *
Maße: Höhe: 275 mm; Breite: 165 mm; Länge: 660 mm (Höhenangabe ab Schienenoberkante; Maßstab 1:5)

Ereignisse

Hergestellt	wann	1957
	wer	Heinrich-Bartz-Kommanditgesellschaft (Dortmund)
	wo	Dortmund
[Zeitbezug]	wann	1900-1990er Jahre
	wer	
	wo	

Schlagworte

- Abbau
- Akku-Lokomotive
- Akkumulator
- Bergbau
- Fördertechnik
- Grubenbahn
- Grubenlokomotive
- Lokomotive
- Modell