

	<p>Objekt: Modell: Rotary-Tiefbohranlage</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: 030070147001</p>
--	--

Beschreibung

Das maßstäbliche Modell besteht aus einem klappbaren Einbühnenturm mit hoch gelagerter Bohrbühne. Im angebauten Maschinenhaus sind vier Dieselmotoren, 1 Compound (Kettengetriebe), Spülungspumpen und das Hebewerk untergebracht. Drehtisch und Hebewerk sind über Elektromotoren funktionsfähig. Auf dem nachgebildeten Bohrplatz befinden sich die Spülungstanks, Rohrarmaturen, das Gestängelager und die Mannschaftsunterkünfte. Ein beladener Sattelschlepper bringt gerade eine Ladung neuer Rohre.

Das Modell ist laut Karteikarte betriebsfähig.

Grunddaten

Material/Technik:

Maße:

Höhe: 1100 mm

Ereignisse

Hergestellt	wann	1955-1965
	wer	Geoffrey F. Porter & Associated Craftsmen
	wo	London
[Zeitbezug]	wann	1950-2000
	wer	
	wo	

Schlagworte

- Bohren
- Bohrturm
- Rotary-Bohrverfahren
- Tiefbohren