

	<b>Object:</b> Modell: Rotary-Tiefbohranlage
	<b>Museum:</b> Deutsches Bergbau-Museum Bochum – Leibniz- Forschungsmuseum für Georessourcen Am Bergbaumuseum 28 44791 Bochum +49 234 5877 -154 montan.dok@bergbaumuseum.de
	<b>Collection:</b> Museale Sammlungen
	<b>Inventory number:</b> 030070147001

## Description

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.

## Basic data

Material/Technique:

Measurements:

Höhe: 1100 mm

## Events

Created	When	1955-1965
	Who	Geoffrey F. Porter & Associated Craftsmen
	Where	London
[Relation to time]	When	1950-2000
	Who	
	Where	

## Keywords

- Drilling
- Drilling rig
- List of components of oil drilling rigs
- Tiefbohren