Objekt: Modell: Rotary-Tiefbohranlage

Museum: Deutsches Bergbau-Museum
Bochum – LeibnizForschungsmuseum für
Georessourcen
Am Bergbaumuseum 28
44791 Bochum
+49 234 5877 -154
montan.dok@bergbaumuseum.de

Sammlung: Museale Sammlungen

Inventarnummer: 030070147001

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