

	<p>Objekt: Modell: Kombiniertes drehendes und stoßendes Bohren nach Köbrich</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: 030007097001</p>
--	--

Beschreibung

Modell mit Bohrturm. Auf der einen Seite Einrichtung für Schwengelbohren, auf der anderen Seite die Einrichtung für das drehende Bohren. Sie besteht aus dem liegenden Dampfkessel mit oben liegendem Zylinder und dem Windwerk zum Aufziehen des Bohrers, das über eine Achse mit der Drehvorrichtung angetrieben wird. Ausschalter ermöglichen das Ausschalten der Drehvorrichtung bzw. des Windwerkes.

Grunddaten

Material/Technik:	Holz, Metall *
Maße:	(Zum Zeitpunkt der Inventarisierung nicht zugänglich, daher keine Angabe über Maße und Gewicht. (Vo., 10.06.2020))

Ereignisse

Hergestellt	wann	1967
	wer	Deutsches Bergbau-Museum Bochum
	wo	Bochum
Geistige Schöpfung	wann	
	wer	Lange
	wo	

Geistige Schöpfung	wann	
	wer	Friedrich Sietz (Modellbauer)
	wo	
[Geographischer Bezug]	wann	
	wer	
	wo	Halle (Saale)
[Zeitbezug]	wann	1850-1900
	wer	
	wo	

Schlagworte

- Bohrverfahren
- Drehendes Bohren
- Modell
- Stoßendes Bohren
- Tiefbohren