

	<p>Object: 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>Collection: Museale Sammlungen</p> <p>Inventory number: 030007097001</p>
--	--

## Description

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.

## Basic data

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

## Events

Created	When	1967
	Who	German Mining Museum
	Where	Bochum
Intellectual creation	When	
	Who	Lange
	Where	

Intellectual creation	When	
	Who	Friedrich Sietz (Modellbauer)
	Where	
[Relationship to location]	When	
	Who	
	Where	Halle (Saale)
[Relation to time]	When	1850-1900
	Who	
	Where	

## Keywords

- Bohrverfahren
- Drehendes Bohren
- Stoßendes Bohren
- Tiefbohren
- model