

	<b>Object:</b> Nachbildung eines Abbaustempels
	<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> 030170466001

## Description

Der Stempel besteht aus einem Breitflanschträger, der in einem kastenförmigen Fußstück steht, das am unteren und oberen Rand eine wulstförmige Verstärkung hat. Innen eine Stufe von 125 mm Höhe, die ein Verlängern des Stempels um dieses Maß durch Umstecken bei gleichzeitigem Verdrehen um 90° ermöglicht. Auf dem Breitflanschträger zwei seitlich angeschraubte, durch Bügel miteinander verbundene Flacheisen mit runder Durchbohrung für einen Bolzen mit Splint. Der Bolzen führt durch ein rechtwinklig ausgeschnittenes Druckstück, das durch Verdrehen eine Verlängerung des Stempels um 50 mm ermöglicht. Als Spannvorrichtung dient ein eiserner Querkeil, der zwischen dem Breitflanschträger und dem Druckstück liegt.

## Basic data

Material/Technique: Metall, Eisen, Stahl \*  
Measurements:

## Events

Created	When	1949
	Who	Firma Alfred Thiemann GmbH (Dortmund)
	Where	Dortmund
Intellectual creation	When	
	Who	Firma Eickhoff

	Where	
[Relation to person or institution]	When	
	Who	Gebr. Eickhoff, Maschinenfabrik und Eisengießerei (Bochum)
	Where	

## Keywords

- Gebirgsdruck
- Grubenausbau
- Mineral extraction
- Nachbildung
- Stempel