

	<p>Objekt: Ausgebohrter Kiefern-Stempel nach Druckversuch</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: 030017010001</p>
--	---

## Beschreibung

Ausgebohrter Kiefern- Stempel nach Druckversuch, entrindet.  
Stempelfuß nach allen Seiten weit umgelegt. Die abgespaltenen Splintstücke etwa 5-10 cm über dem Fuß nach außen umgeknickt. Oberes Stempelstück radial aufgespalten. Am Stempelschaft mit schwarzer Farbe die Nummer 110 aufgetragen. Auf einer Holzplatte angebracht.

1 Kennline des Stempels mit Rahmen.

Technische Daten:

Ausgebohrter Stempel Patent Freise

beim Druckversuch:

Höchstlast: 54,5 t = 196 kg/qcm

Mittlere Dichte der Jahresringe: 1 mm

[Person-Körperschaft-Bezug]

Akteur: Raub

## Grunddaten

Material/Technik:

Holz \*

Maße:

(Holzplatte 280x280 mm)

## Ereignisse

[Zeitbezug]

wann

1949

	wer	
	wo	
[Person- Körperschaft- Bezug]	wann	
	wer	Friedrich Sietz (Modellbauer)
	wo	
[Person- Körperschaft- Bezug]	wann	
	wer	Seilprüfstelle
	wo	
[Person- Körperschaft- Bezug]	wann	
	wer	Westfälische Berggewerkschaftskasse
	wo	

## Schlagworte

- Druckversuch
- Grubenausbau
- Kiefer
- Stempel