

	<p>Objekt: Dreibein-Stativ aus Holz</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: 037001295001</p>
--	---

## Beschreibung

Das dreibeinige Holzstativ besitzt am oberen Ende eine massive Platte aus Metall, an deren Gelenken die drei Holzbeine beweglich angeschraubt sind. Ein kreisrundes Loch in der Mitte der Platte ist mit einer beweglich aufgehängten Schraube zur Fixierung der Messinstrumente versehen. Die Schraube ist am unteren Ende mit einem massiven Drehknopf versehen, der über einen Haken für eine Schnurlot verfügt. Die Holzbeine lassen sich einmal ausziehbar verlängern, die Verlängerungen sind mit einem Metallbügel mit Flügelschraube jeweils fixiert. Am unteren Ende des Stativs sind an den Beinen Tritte mit Metallspitzen zur Fixierung des Stativs im weichen Erdreich angebracht. Ein schmaler Lederriemen hält die Beine für den Transport zusammen.

## Grunddaten

Material/Technik:	Holz, Metall * gesägt, geschraubt
Maße:	Länge: 950 mm; Durchmesser: 170 mm; Gewicht: 4980 (maximale Länge mit ausgezogenen Beinen: 1600 mm)

## Ereignisse

Hergestellt	wann	
	wer	F. W. Breithaupt & Sohn
	wo	Kassel
[Geographischer Bezug]	wann	
	wer	

	wo	Gelsenkirchen
[Zeitbezug]	wann	1950-1966
	wer	
	wo	
[Person- Körperschaft- Bezug]	wann	
	wer	Bergwerksgesellschaft Dahlbusch (Gelsenkirchen)
	wo	

## Schlagworte

- Geodäsie
- Markscheide
- Stativ