

	<p>Objekt: Dreibein mit Stativstab, Muffen und Laborklemme</p> <p>Museum: Werra-Kalibergbau-Museum Dickestrasse 1 36266 Heringen 06624919413 info@kalimuseum.de</p> <p>Sammlung: Metallobjekte</p> <p>Inventarnummer: 00853</p>
--	---

Beschreibung

Das schwarz lackierte Dreibein besteht aus einem L-förmigen Eisenring mit drei Beinen aus Rundeisen. Die unteren Enden sind leicht ausgestellt und zur Höhenjustierung mit kleinen Aluminiumfüßen mit Rändelschrauben versehen. An einem der Beine ist mit Hilfe zweier Muffen und einem Zwischenstab senkrecht ein Stativstab angebracht. An diesem ist eine in der Höhe verstellbare Laborklemme befestigt. Im Eisenring befinden sich drei Schlitze, in die die Beine des Heizbades eingesteckt werden können. Drei seitliche Rändelschrauben dienen der Fixierung dieses Aufsatzes am Unterbau.

Das Dreibein gehört mit dem Heizbad, einer Relaissteuerung, einem Thermometer und einem Schaltthermometer (Inv.-Nr. 00852-00856) zu einer Apparatur, mit der eine Substanz über einen langen Zeitraum auf einer exakt gleichbleibenden Temperatur gehalten werden kann.

Grunddaten

Material/Technik:	Eisen, Bronze, Aluminium / Geschmiedet, gegossen, montiert
Maße:	Höhe: 45 cm, Breite: 20 cm, Durchmesser: 18 cm, Gewicht: 1570 g

Schlagworte

- Dreibein
- Halter
- Laborgerät
- Laborzubehör
- Stativ
- Ständer (Vorrichtung)

- Wasserbad