

	<p>Object: Filtriergestell, einarmig (2 Stück)</p> <p>Museum: Werra-Kalibergbau-Museum Dickestrasse 1 36266 Heringen 06624919413 info@kalimuseum.de</p> <p>Collection: Objekte aus Holz, Papier u.ä. Materialien</p> <p>Inventory number: 00821</p>
--	---

## Description

Holzstative wurden für den Aufbau von chemischen Versuchen im Labor benötigt. Die große Bohrungen mit abgeschrägten Lochkanten in der Platte sorgen dafür, dass insbesondere konische Geräte, wie Trichter oder Fritten guten Halt finden. Deshalb ist die Bezeichnung Filtriergestell gängig, obgleich das Stativ auch z.B. für Rundkolben u.ä. eingesetzt werden kann.

Auf einem rechteckigen Brett aus Hartholz ist seitlich versetzt per Holzgewinde ein runder Stab eingeschraubt. An diesem kann das durchbohrte Haltebrett aufgesetzt und über die seitliche Holzschraube in beliebiger Höhe fixiert werden.

## Basic data

Material/Technique:	Buchenholz / gesägt, gebohrt, gedrechselt
Measurements:	Länge: 22,9 / 20 cm, Höhe: 36,8 / 37,4 cm, Breite: 10 / 11,2 cm, Gewicht: 424 / 510 g, Stückzahl: 2

## Events

Created	When	1920-1950s
	Who	
	Where	
Was used	When	Until 1992
	Who	Werkslabor Kaliwerk Unterbreizbach
	Where	Kaliwerk Unterbreizbach

## Keywords

- Laboratory equipment
- Retort stand
- Ständer (Vorrichtung)
- Tripod