

|  |  |
|--|--|
|  | <p>Object: Laborstative aus Holz, doppelarmig (3 Stück)</p> <p>Museum: Werra-Kalibergbau-Museum<br/>Dickestrasse 1<br/>36266 Heringen<br/>06624919413<br/>info@kalimuseum.de</p> <p>Collection: Objekte aus Holz, Papier u.ä.<br/>Materialien</p> <p>Inventory number: 00820</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 per Holzgewinde ein runder Stab mittig eingeschraubt. An diesem kann das mittig durchbohrte Haltebrett aufgesetzt und über die seitliche Holzschraube in beliebiger Höhe fixiert werden. Zwei große Bohrungen an den beiden Enden dienen der Aufnahme von Laborgeräten.

## Basic data

|                     |   |
|---------------------|---|
| Material/Technique: | Buchenholz / gesägt, gebohrt, gedrechselt   |
| Measurements:       | Länge: 34 / 30 / 30 cm, Höhe: 43,8 / 435 / 44,5 cm, Breite: 11,2 / 11,5 / 11,2 cm, Gewicht: 807 / 691 / 715 g, Stückzahl: 3 |

## 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