Objekt: Reagenzglasgestell aus Holz

Museum: Werra-Kalibergbau-Museum
Dickestrasse 1
36266 Heringen
06624919413
info@kalimuseum.de

Sammlung: Möbel (v.a. Holz)
Inventarnummer: 00860

Beschreibung

In diesem Gestell können auf zwei Etagen insgesamt 24 Reagenzgläsern aufrecht stehend kippsicher abgestellt werden. Abgeschrägte Ränder bei den unteren Bohrungen sorgen für einen sicheren Stand der unten abgerundeten Gläschen. Ein weiteres Duzend Gläser kann zum trocknen oder lagern mit der Öffnung nach unten über zwölf, seitlich schräg aufragende Stifte gestülpt werden. Der stabile und wackelfreie Ständer aus rotbraun gebeiztem Buchenholz gehört zur Grundausstattung jedes Laborplatzes. Dunkle Verfärbungen auf dem Holz resultieren von verschütteten Chemikalien.

Grunddaten

Material/Technik: Buchenholz, Beize / gefräst, gebohrt,

gedrechselt; industrielle Fertigung

Maße: Länge: 39,4 cm, Höhe: 19,4 cm, Breite: 7,8

cm, Gewicht: 444 g

Ereignisse

Hergestellt wann 1950-1960er Jahre

wer

WO

Wurde genutzt wann Bis 1992

wer Werkslabor Kaliwerk Unterbreizbach

wo Unterbreizbach

Schlagworte

Laborgerät

- Laborglas
- Reagenzglas
- Ständer (Vorrichtung)