

	<p>Objekt: Reagenzglasgestell aus Holz</p> <p>Museum: Werra-Kalibergbau-Museum Dickestrasse 1 36266 Heringen 06624919413 info@kalimuseum.de</p> <p>Sammlung: Möbel (v.a. Holz)</p> <p>Inventarnummer: 00860</p>
--	---

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)