

	<p>Objekt: Reagenzglasgestell aus Holz</p> <p>Museum: Werra-Kalibergbau-Museum Dickestrasse 1 36266 Heringen 06624919413 info@kalimuseum.de</p> <p>Sammlung: Objekte aus Holz, Papier u.ä. Materialien</p> <p>Inventarnummer: 00824</p>
--	---

Beschreibung

In diesem Gestell können auf zwei Etagen 24 Reagenzgläsern stehend abgelegt werden. Abgeschrägte Ränder bei den jeweils 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 seitliche aufragende Stifte gestülpt werden. Der stabile und wackelfreie Ständer aus rotbraun gebeiztem Buchenholz gehört zur Grundausrüstung jedes Laborplatzes.

Grunddaten

Material/Technik:	Buchenholz, Beize / gesägt, gebohrt, gefräst, gebeizt, lackiert
Maße:	Länge: 39,4 cm, Höhe: 19,4 cm, Breite: 7,8 cm, Gewicht: 463 g

Ereignisse

Hergestellt	wann	1950-1960er Jahre
	wer	
	wo	
Wurde genutzt	wann	Bis 1992
	wer	Werkslabor Kaliwerk Unterbreizbach
	wo	Kaliwerk Unterbreizbach

Schlagworte

- Laborgerät

- Laborglas
- Reagenzglas
- Ständer (Vorrichtung)