

	<p>Objekt: Große Laborklemme</p> <p>Museum: Werra-Kalibergbau-Museum Dickestrasse 1 36266 Heringen 06624919413 info@kalimuseum.de</p> <p>Sammlung: Metallobjekte</p> <p>Inventarnummer: 00827</p>
--	---

Beschreibung

Laborklemmen dienen dazu, andere Laborgeräte im Versuchsaufbau sicher zu halten und zu positionieren. Diese Klemme hat einen 15 Zentimeter langen Schaft, an dem sie per Kreuzklemme an entsprechenden Laborstativen befestigt wird. Der Kopf der Klemmen ist zweiteilig und besteht aus gepresstem Eisenblech. Zum Schutz der eingespannten Utensilien sind die Backen mit Korkeinlagen versehen. Die grau lackierte Klemme besitzt eine Flügelschraube mit Druckfeder zum schnellen und einfachen Öffnen und Schließen. Sie ist für Objekte mit einem Durchmesser von 40 bis 65 Millimeter ausgelegt.

Grunddaten

Material/Technik:	Eisen, Federstahl, Kork, Lack / gestanzt, gezogen, gepresst, lackiert
Maße:	Länge: 27,4 cm, Höhe: 7 cm, Breite: 3,1 cm, Gewicht: 165 g

Ereignisse

Hergestellt	wann	1960-1980er Jahre
	wer	
	wo	

Schlagworte

- Haltevorrichtung
- Klemme
- Laboratoriumsgeräte
- Laborgerät