Objekt: Gummistopfen

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

Sammlung: Kunststoff-Objekte

Inventarnummer: 00910

## Beschreibung

Die Stopfen aus Hartgummi sind konisch geformt und haben unterschiedliche Maße. Sie dienen im Labor dazu, die Öffnungen von Glasgefäßen oder Laborgeräten schnell und dicht zu verschließen. Die Elastizität und Bruchsicherheit des Materials macht sie gegenüber Glasstopfen universeller und einfacher einsetzbar. Hinsichtlich Dichtigkeit und Beständigkeit gegenüber Chemikalien besitzt Glas jedoch klare Vorteile.

## Grunddaten

Material/Technik: Acrylnitril-Butadien-Kautschuk /

vulkanisiert

Maße: Länge: 3,2/2,4/1,8/1,6 cm, Durchmesser:

32/21/15/12 mm, Gewicht: 40/8/3/2 g,

Stückzahl: 4

## Ereignisse

Hergestellt wann 1980-1990er Jahre

wer

wo

## **Schlagworte**

- Laborzubehör
- Stopfen (Verschluß)
- Verschlusskorken