

|  |  |
|--|--|
|  | <p>Objekt: Bunsenbrenner</p> <p>Museum: Industrie- und Filmmuseum<br/>Wolfen<br/>Chemiepark Bitterfeld-Wolfen,<br/>Areal A, Bunsenstrasse 4<br/>06766 Wolfen<br/>(0 34 94) 6996040<br/>ifm@anhalt-bitterfeld.de</p> <p>Sammlung: Werkstatt-Labor-Produktion</p> <p>Inventarnummer: WLP 0002/12</p> |
|--|--|

## Beschreibung

Bunsenbrenner finden im Labor zum Erhitzen von Proben Anwendung. Sie ähneln dem Teclubrenner, haben jedoch ein etwas anderes Wirkprinzip. Fuß und Gaszuführung sind aus lackiertem Eisenblech ebenso wie Kamin und Regler für Luftzufuhr. Eine Möglichkeit zur Gasregulierung gibt es bei diesem Modell nicht.

## Grunddaten

Material/Technik: Eisen  
Maße: Höhe 110 mm, Durchmesser Fuß 50 mm,

## Ereignisse

Hergestellt wann 1900-1950  
wer  
wo Deutschland  
[Person- wann  
Körperschaft-  
Bezug]  
wer Robert Wilhelm Bunsen (1811-1899)  
wo

## Schlagworte

- Chemie
- Chemielabor

- Laborgerät
- Laborzubehör