

 <p>Industrie- und Filmmuseum Wolfen [CC BY-NC-SA]</p>	<p>Objekt: Teclubrenner</p> <p>Museum: Industrie- und Filmmuseum Wolfen Chemiepark Bitterfeld-Wolfen, Areal A, Bunsenstrasse 4 06766 Wolfen (0 34 94) 6996040 ifm@anhalt-bitterfeld.de</p> <p>Sammlung: Werkstatt-Labor-Produktion</p> <p>Inventarnummer: WLP 0001/12</p>
---	---

## Beschreibung

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

## Grunddaten

Material/Technik: Messing, Eisen  
Maße: Höhe 155 mm, Durchmesser Fuß 70 mm,

## Ereignisse

Hergestellt wann 1900-1950  
wer  
wo Deutschland

[Person-  
Körperschaft-  
Bezug] wann  
wer Nicolae Teclu (1838-1916)  
wo

## Schlagworte

- Chemie
- Chemielabor

- Laborgerät
- Laborzubehör