

 <p>Metallhandwerksmuseum Steinbach-Hallenberg [CC BY-NC-SA]</p>	<p>Objekt: Gebläselampe Pariser Modell</p> <p>Museum: Metallhandwerksmuseum Steinbach-Hallenberg Hauptstr. 45 98587 Steinbach-Hallenberg 036847 / 40540 museum@steinbach-hallenberg.de</p> <p>Sammlung: Wirtschaft und Technik</p> <p>Inventarnummer: STH K I 1058</p>
---	--

Beschreibung

Die Gebläselampe stellt eine besondere Form des Gasbrenners dar, die vor allem im Labor zur Anwendung kommt. Bei der Gebläselampe wird der Luftsauerstoff noch besser mit dem Gas durchmischt, als beim Bunsenbrenner (von Robert Wilhelm Bunsen entwickelt, der auf eine Flammtemperatur von 1000 °C kommt). Die dabei entstehende, sehr hohe Flammentemperatur von bis zu 1900°C erreicht man auch durch die Verwendung von Druckluft.

Das Pariser Modell steht auf 3 Beinen und besitzt 2 Hähne und ein Universalgelenk.

Grunddaten

Material/Technik: Messing, Eisen
Maße: H: 19 cm

Ereignisse

Hergestellt wann 1930
wer Arthur Klett (Firma)
wo Steinbach-Hallenberg

Schlagworte

- Laborzubehör
- Metallhandwerk
- Werkzeug

Literatur

- Jung, Veronika (2006): Von Kohlbrennern, Nagelschmieden, Schlossern und Ackerleuten im Haselgrund. Steinbach-Hallenberg