

 <p>Museum Baruther Glashütte / Michelle Retzlaff [CC BY-NC-SA]</p>	<p><b>Objekt:</b> Königlich-Technischen Deputation für Gewerbe betr. Glasfabrikation + Patent Presse Haley</p> <p><b>Museum:</b> Museum Baruther Glashütte Hüttenweg 20 15837 Baruth/Mark 033704-9809-0 info@museumsdorf- glashuette.de</p> <p><b>Sammlung:</b> Glas und europäisches Kulturerbe</p> <p><b>Inventarnummer:</b> GStA, I. HA Rep 120 TD Nr. 46</p>
--	--

## Beschreibung

### PRESSMASCHINE AUS ENGLAND

Glaspressmaschinen kamen in England um 1810 auf.

Vor allem weithalsige Hohlgläser wurden gepresst.

Die Temperaturspanne, in der Glas verarbeitet wird, muss bei gepressten Artikeln besonders groß sein. Salzfüßer und Schalen waren beliebte Pressgläser.

Der Ingenieur Haley reichte 1876 in Manchester ein Patent auf eine verbesserte Glaspresse ein. In den Akten Königlich Technischen Deputation findet sich Haleys Plan überliefert.

Darin sind technische Details wie Stempel, Ring, Kurbeln und Ventilatoren zu erkennen, »welche ich als meine Erfindung beanspruche«, wie Haley schrieb.

Königlich-Technischen Deputation für Gewerbe betr. Glasfabrikation, darin Patent Presse Haley, 1876, , Leihgabe GStA, I. HA Rep 120 TD Nr. 46

## Grunddaten

Material/Technik:

Papier

Maße:

## Ereignisse

Hergestellt

wann

1897

wer

wo

## Schlagworte

- Erfindung
- Glas
- Leihgabe
- Patent
- Presse (Technik)
- Quelle (Information)
- Stempel