

 <p>Museum Baruther Glashütte / Georg Goes [CC BY-NC-SA]</p>	<p><b>Objekt:</b> Glasinstrument, Bauteil Röntgenröhre</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> Sammlung Reinhold Burger im Museum Baruther Glashütte, Glas und Wissenschaft</p> <p><b>Inventarnummer:</b> 190083</p>
-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

## Beschreibung

Diese Bauteil für eine Röntgenröhre, vermutlich eine Antikathode, stammt aus der Überlieferung der Firma Burger und Co., die seit 1896 bis Ende der 1920er Jahre Röntgenröhren herstellte.

Diese Antikathode hätte in eine Ionenröhre, also eine Röntgenröhre der Zeit von 1896 bis 1925/30 eingebaut werden können.

Ein erstes Patent im Bereich der Röntgentechnologie erhielt Burger & Co. 1901.

Die Antikathode besteht aus einem konkaven Aufsatz aus hellem Metall und einem zylindrischen Bauteil aus Kupfer

## Grunddaten

Material/Technik: Metall, Kupfer  
Maße: D (groß): 3,5 cm, H: 12 cm

## Ereignisse

Hergestellt wann 1920  
wer Reinhold Burger & Co.  
wo Berlin-Pankow

## Schlagworte

- Glas
- Glasbläser
- Glasinstrument
- Glasinstrumentenmacher
- Röntgentechnik
- Wissenschaft