

	<p>Objekt: Entladungsröhre, Röntgenröhre, Glasinstrument</p> <p>Museum: Museum Baruther Glashütte Hüttenweg 20 15837 Baruth/Mark 033704-9809-0 info@museumsdorf- glashuette.de</p> <p>Sammlung: Glas und Wissenschaft, Sammlung Reinhold Burger im Museum Baruther Glashütte</p> <p>Inventarnummer: 190088</p>
--	--

## Beschreibung

Die Entladungsröhre, die als Röntgenröhre zu bewerten ist, weist eine spiralförmigen Aufsatz auf der Anode auf. Die Kathode ist als Schirm ausgestaltet. In einem angeschweißten Rohr findet sich eine Hilfskathode, die möglicherweise als Regeniererdiente. Der Röhrenkörper ist birnförmig ausgestaltet. Ein weiteres Glasohr ist nicht verschlossen.

## Grunddaten

Material/Technik: Glas, lampengeblasen, Metall  
Maße: Länge: 39 cm, D (Mitte): 11 cm

## Ereignisse

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

## Schlagworte

- Glasinstrument
- Glasinstrumentenmacher
- Röntgentechnik