

	<p>Object: Patent Verfahren zur Herstellung eine metallischen Wärmeleiters Nr. 148316</p> <p>Museum: Museum Baruther Glashütte Hüttenweg 20 15837 Baruth/Mark 033704-9809-0 info@museumsdorf- glashuette.de</p> <p>Collection: Reinhold Burger & Co. Fabrik (Archivbestand)</p> <p>Inventory number: Burger-Archiv_79_M6</p>
--	--

Description

Das Patent beinhaltet ein Verfahren zur Herstellung eine metallischen Wärmeleiters für die Antikathode von Röntgenröhren. Um das Problem der Hohlraumbildung zwischen dem Glaskolben und dem metallischen Wärmeleiter zu verhindern, wird mittels Elektrolyse ein Metall niedergeschlagen, damit eine feste Verbindung zwischen der Glasoberfläche und dem metallischen Wärmeleiter entsteht.

Basic data

Material/Technique:	Papier
Measurements:	29 cm x 20 cm

Events

[Relationship to location]	When	
	Who	
	Where	Berlin
[Relation to time]	When	1903
	Who	
	Where	

[Relation to
person or
institution]

When

Who

Reinhold Burger (1866-1954)

Where

Keywords

- Patent