

 <p>Museum Baruther Glashütte / Paul Turowski [CC BY-NC-SA]</p>	<p>Object: Glasinstrument, medizinischer Apparat</p> <p>Museum: Museum Baruther Glashütte Hüttenweg 20 15837 Baruth/Mark 033704-9809-0 info@museumsdorf-glashuette.de</p> <p>Collection: Glas und Wissenschaft, Sammlung Reinhold Burger im Museum Baruther Glashütte</p> <p>Inventory number: 190081</p>
--	---

Description

Glasinstrument, mutmaßlich ein Regenerator zur Anpassung des Drucks in einer Vakuumröhre. Durch Erhitzen eines Endes des an eine Röntgenröhre angeschlossenen Regenerators kann das Vakuum der Röhre verändert werden.

Verschiedene Regenerator-Techniken (Quecksilber, Wasserstoff, Kondensator) wurden entwickelt. Verdient gemacht haben sich u.a Villard-Chabaud, Müller, Gundelach und Schilling

Basic data

Material/Technique:	Glas, Metall.
Measurements:	ca. 9 cm Länge

Events

Created	When	1920
	Who	Reinhold Burger & Co.
	Where	Berlin

Keywords

- Glasinstrument
- Glasinstrumentenmacher

- Radiography