

	<p>Object: Röntgenröhre</p> <p>Museum: Medizinhistorische Sammlung Chemnitz Bürgerstraße 2 09113 Chemnitz 0371/ 333 42667 a.walther@skc.de</p> <p>Inventory number: I 2478</p>
--	--

## Description

Pantix-Röhre zur Diagnostik der Firma Phönix in Rudolstadt (Thüringen). Typ P 306.  
Vorbesitzer: Radiologie Krankenhaus Küchwald. Ca. 1970. Der Physiker Wilhelm Conrad Röntgen (1845 - 1923) entdeckte 1895 die später nach ihm benannten X-Strahlen. Er erhielt 1901 dafür den ersten Nobelpreis für Physik. Mit Hilfe der Strahlen kann man zum Beispiel Knochenbrüche sehr gut im Röntgenbild erkennen. Mittels Kontrastmittel lassen sich auch innere Organe darstellen.

## Basic data

Material/Technique:	Metall, Glas
Measurements:	30 cm; Durchmesser 13 cm

## Events

Created	When	1950
	Who	Phönix Werke
	Where	Schwarza (Rudolstadt)

## Keywords

- Disease
- Hospital
- Radiography
- Röntgenapparat
- Röntgentechnik
- Traumatology

- X-ray tube