Object: Versuch: Ablenkung von Kathodenstrahlen und X-Strahlen (November-Dezember 1895) Museum: Deutsches Röntgen-Museum Schwelmer Str. 41 42897 Remscheid 02191/163410 info@roentegenmuseum.de Collection: Nachlass Wilhelm Conrad Röntgen: Eigenhändige Fotografien Inventory 86701 number:

Description

Aufnahme eines Entladungsgefäßes (Hittorf'sche Röhre) mit Bleikäfig zur Erforschung der Ablenkung von Kathodenstrahlen und X-Strahlen mithilfe eines Elektromagneten.

Röntgen schreibt dazu in "Ueber eine neue Art von Strahlen (Vorläufige Mittheilung)" vom Dezember 1895:

12. Nach besonders zu diesem Zweck angestellten Versuchen ist es sicher, dass die Stelle der Wand des Entladungsapparates, die am stärksten fluorescirt, als Hauptausgangspunkt der nach allen Richtungen sich ausbreitenden X-Strahlen zu betrachten ist. Die X-Strahlen gehen somit von der Stelle aus, wo nach den Angaben verschiedener Forscher die Kathodenstrahlen die Glaswand treffen. Lenkt man die Kathodenstrahlen innerhalb des Entladungsapparates durch einen Magnet ab, so sieht man, dass auch die X-Strahlen von einer anderen Stelle, d. h. wieder von dem Endpunkte der Kathodenstrahlen ausgehen.

Basic data

Material/Technique: Glasplatte

Measurements: Höhe: 18 cm, Breite: 13 cm

Events

Image taken When November-Dezember 1895

Who Wilhelm Röntgen (1845-1923)

Keywords

- Electromagnet
- Gas-discharge lamp
- Kathodenstrahlen
- Laboratory
- Lead
- Photography
- University
- Versuch (Wissenschaft)
- X-Strahlen

Literature

• Röntgen, Wilhelm Conrad (1895): Ueber eine neue Art von Strahlen (Vorläufige Mittheilung). Würzburg, S. 10