

	<p>Tárgyak: W. C. Röntgen an Friedrich Kohlrausch (15.01.1896)</p> <p>Intézmény: Deutsches Röntgen-Museum Schwelmer Str. 41 42897 Remscheid 02191/163410 info@roentegenmuseum.de</p> <p>Gyűjtemények: Nachlass Wilhelm Conrad Röntgen: Briefe und Dokumente</p> <p>Leltári szám: 80448v</p>
--	---

Leírás

Entwurf eines Antwortschreibens Wilhelm Conrad Röntgens an den Physiker Friedrich Kohlrausch in Berlin-Charlottenburg über die Reaktion der Fachwelt und der Presse auf die Entdeckung der X-Strahlen. Enthält auch Angaben zu den von Röntgen benutzten Geräten (Rühmkorff-Funkeninduktor, Hittorf'sche Röhre der Firma Müller-Unkel, Braunschweig, Leuchtschirm der Firma Steeg & Reuter und Quecksilber-Vakuumpumpe) und einen Hinweis auf den einzigen Empfänger der ersten Fotografien mit X-Strahlen in Deutschland (Emil Warburg).

Friedrich Wilhelm Georg Kohlrausch gehörte zu den bedeutendsten Physikern des 19. Jahrhunderts. Kohlrausch war Professor für Physik an den Universitäten Göttingen, Zürich, Darmstadt, Würzburg und Straßburg. In Würzburg wurde Röntgen sein Nachfolger auf dem Lehrstuhl für Physik. Kohlrausch war Mitglied der Akademie der Wissenschaften zu Berlin und – als Nachfolger von Hermann von Helmholtz – Präsident der Physikalisch-Technischen Reichsanstalt (PTR) in Charlottenburg.

Alapadatok

Anyag/ Technika:

Papier, Graphit

Méretek:

Höhe: 22,5 cm, Breite: 18 cm

Események

Írott/szerzett mű alkotása mikor 1896. január 15.

ki Wilhelm Conrad Röntgen (1845-1923)

hol Würzburg

Kézhezvétel	mikor	1896. január
	ki	Friedrich Kohlrausch (Physiker) (1840-1910)
	hol	Berlin-Charlottenburg
Említés	mikor	
	ki	Emil Warburg (1846-1931)
	hol	
[Kapcsolódó személyek/ intézmények]	mikor	
	ki	Louis Müller-Unkel (1853-1938)
	hol	
[Kapcsolódó személyek/ intézmények]	mikor	
	ki	Dr. Steeg & Reuter
	hol	

Kulcsszavak

- Funkeninduktor
- Hittorffsche Röhre
- Leuchtschirm
- Peer review
- Vakuumpumpe
- X-Strahlen
- felfedezés
- fizikus
- fényképezés
- higany
- laboratórium
- sajtó
- tudós