

	<p>Objekt: Félix Victor Dwelshauvers-Dery an W. C. Röntgen (26.01.1896)</p> <p>Museum: Deutsches Röntgen-Museum Schwelmer Str. 41 42897 Remscheid 02191/163410 info@roentegenmuseum.de</p> <p>Sammlung: Nachlass Wilhelm Conrad Röntgen: Briefe und Dokumente</p> <p>Inventarnummer: 80187</p>
--	--

Beschreibung

Brief des Physik-Dozenten und Publizisten Félix Victor Dwelshauvers-Dery aus Lüttich an Wilhelm Conrad Röntgen. Er dankt Röntgen für die Übersendung des Sonderdrucks "Über eine neue Art von Strahlen" und berichtet, dass er bisher noch keinen Erfolg bei der Wiederholung der Versuche hatte. Er bittet Röntgen um Rat und um die Gelegenheit diesen in Würzburg in seinem Laboratorium besuchen zu dürfen. Röntgen lehnt dies ab.

Vermerk von Röntgens eigener Hand: erledigt 30. Jan "Nein"

Grunddaten

Material/Technik:

Papier, Stempelfarbe, Tinte

Maße:

Höhe: 21 cm, Breite: 13,2 cm

Ereignisse

Empfangen	wann	Vor 30.01.1896
	wer	Wilhelm Conrad Röntgen (1845-1923)
	wo	Würzburg
Abgeschickt	wann	26.01.1896
	wer	Félix Victor Dwelshauvers-Dery (1869-1915)
	wo	Lüttich

Schlagworte

- Besuch

- Entdeckung
- Experiment
- Professor
- Sonderdruck
- Universität
- Veröffentlichung
- X-Strahlen

Literatur

- Dwelshauvers-Dery, Félix Victor (1896): Hypothèses et observations sur les rayons X, in: Bulletins de la Société belge d'électriciens", 1896. Brüssel
- Dwelshauvers-Dery, Félix Victor (1896): La Réflexion des rayons X, in: Bulletins de l'Académie royale de Belgique, 3e série, T. XXXI. Brüssel
- Dwelshauvers-Dery, Félix Victor (1896): Les Rayons X. Lüttich
- Dwelshauvers-Dery, Félix Victor (1896): Note sur l'actinochrose des rayons X, in: Bulletins de l'Académie royale de Belgique, 3e série, T. XXXI. Brüssel
- Dwelshauvers-Dery, Félix Victor (1897): L'Emploi des rayons X dans l'art de guérir. Brüssel