

	<p>Objekt: Hendrik Antoon Lorentz an W. C. Röntgen (21.01.1896)</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: 80546</p>
--	--

Beschreibung

Brief von Professor Hendrik Antoon Lorentz an Wilhelm Conrad Röntgen über den Eingang seiner Vorläufigen Mitteilung über die Entdeckung der X-Strahlen und die begleitenden Fotografien. Der in Leiden lehrende Lorentz gratuliert Röntgen zu der wichtigen Entdeckung und berichtet über die Resonanz der Entdeckung in seinem Umfeld.

Hendrik Antoon Lorentz gehört zu den ersten Empfängern von Röntgens Veröffentlichung "Über eine neue Art von Strahlen" und den dazugehörigen Fotografien, die Röntgen für die ersten Empfänger selbst abzog.

Hendrik Antoon Lorentz war ein niederländischer theoretischer Physiker. 1870 ging er an die Universität Leiden, schloss 1871 seine Studien in Mathematik und Physik ab und kehrte wieder in seine Heimatstadt Arnhem zurück. Dort fand er eine Anstellung als Lehrer für Abendkurse an der Oberschule, die er besucht hatte. Während dieser Zeit fertigte er seine Doktorarbeit über Beugung und Brechung von Licht an und promovierte 1875 im Alter von 22 Jahren. Er besetzte 1878 als Professor für theoretische Physik einen eigens für ihn eingerichteten Lehrstuhl an der Universität Leiden, der er Zeit seines Lebens treu blieb. 1899/1900 amtierte er als Rektor der Universität.

Grunddaten

Material/Technik:

Papier, Tinte

Maße:

Höhe: 17,8 cm, Breite: 11,5 cm

Ereignisse

Verfasst wann 21.01.1896

	wer	Hendrik Antoon Lorentz (1853-1928)
	wo	Leiden (Stadt)
Empfangen	wann	Januar 1896
	wer	Wilhelm Conrad Röntgen (1845-1923)
	wo	Würzburg

Schlagworte

- Entdeckung
- Fotografie
- Physiker
- Professor
- Veröffentlichung
- Wissenschaftler
- X-Strahlen