

	<p>Objekt: William Thomson, 1st Baron Kelvin an W. C. Röntgen (17.01.1896)</p> <p>Museum: Deutsches Röntgen-Museum Schwelmer Str. 41 42897 Remscheid 02191/163410 info@roentgenmuseum.de</p> <p>Sammlung: Nachlass Wilhelm Conrad Röntgen: Briefe und Dokumente</p> <p>Inventarnummer: 80425</p>
--	--

## Beschreibung

Brief des britischen Physikers Williams Thomson, 1st Baron Kelvin (kurz: Lord Kelvin) an Wilhelm Conrad Röntgen mit Glückwünschen zu der Entdeckung der X-Strahlen und einer Entschuldigung nicht sofort Zeit für die Lektüre der Vorläufigen Mitteilung über die Entdeckung der X-Strahlen gehabt zu haben.

William Thomson, 1. Baron Kelvin, gehörte zu dem Kreis derjenigen Physiker, die Röntgens Erstveröffentlichung mit neun beigelegten Bildern im Januar 1896 erhielt. Kelvin war Professor für theoretische Physik in Glasgow und forschte hauptsächlich auf den Gebieten der Elektrizitätslehre und der Thermodynamik. In seiner Arbeit zur Thermodynamik auf Basis der Carnotschen Wärmetheorie führte er unter anderem die später nach ihm benannte absolute Temperaturskala ein. Deren Einheit Kelvin ist in ihrer heutigen Form die seit 1968 gesetzlich festgelegte SI-Einheit der Temperatur.

## Grunddaten

Material/Technik: Papier mit gedrucktem Briefkopf, Tinte  
Maße: Höhe: 20,5 cm, Breite: 12,8 cm

## Ereignisse

Verfasst	wann	17.01.1896
	wer	William Thomson (1. Baron Kelvin) (1824-1907)
	wo	Glasgow
Empfangen	wann	Januar 1896
	wer	Wilhelm Conrad Röntgen (1845-1923)

wo Würzburg

## Schlagworte

- Entdeckung
- Fotografie
- Physiker
- Universität
- Veröffentlichung
- X-Strahlen