

	<b>Object:</b> Wilhelm Wien an W. C. Röntgen (wohl Anfang Januar 1896)
	<b>Museum:</b> Deutsches Röntgen-Museum Schwelmer Str. 41 42897 Remscheid 02191/163410 info@roentegenmuseum.de
	<b>Collection:</b> Nachlass Wilhelm Conrad Röntgen: Briefe und Dokumente
	<b>Inventory number:</b> 81165

## Description

Brief des Physikers Wilhelm Wien an Wilhelm Conrad Röntgen über den Eingang seiner Vorläufigen Mitteilung über die Entdeckung der X-Strahlen. Er bedankt sich für den Erhalt des Sonderdrucks und berichtet über das Echo, das die öffentliche Präsentation der dazugehörigen Fotografien am 04.01. anlässlich der 50-Jahrfeier der Stiftung der Physikalischen Gesellschaft in Berlin ausgelöst hat und dass er vielen Teilnehmern die Methode erklärt habe. Er möchte die Versuche in Berlin nachmachen und benötigt dafür technische Angaben zum Versuchsaufbau. Er bittet um Erlaubnis die Fotografien Röntgens kopieren zu lassen um die große Nachfrage in Berlin zu befriedigen. Röntgen lässt ihm durch seinen Assistenten Max Wien (Bruder von Wilhelm) antworten.

Wilhelm Wien gehörte zu den rund 30 Wissenschaftlern, die von Röntgen einen Sonderdruck der Erstveröffentlichung in persönlicher Post vorab erhielten. Er wurde 1900 an der Julius-Maximilians-Universität Würzburg der Nachfolger Wilhelm Conrad Röntgens am Physikalischen Institut. Ende 1919 ging Wien an die Ludwig-Maximilians-Universität München, um 1920 dort wiederum die Nachfolge Röntgens als Hochschullehrer anzutreten.

## Basic data

Material/Technique:	Papier, Tinte
Measurements:	Höhe: 17,8 cm, Breite: 22,9 cm

## Events

Received	When	January 1896
	Who	Wilhelm Röntgen (1845-1923)

	Where	Würzburg
Sent	When	January 1896
	Who	Wilhelm Wien (1864-1928)
	Where	Berlin
Mentioned	When	
	Who	Max Wien (1866-1938)
	Where	
Mentioned	When	
	Who	Physikalische Gesellschaft zu Berlin (PGzB)
	Where	
Mentioned	When	
	Who	Anna Bertha Röntgen (1839-1919)
	Where	

## Keywords

- Discovery
- Hand
- Jubilee
- Photography
- Scientific assistant
- Vervielfältigung
- Vortrag
- X-Strahlen

## Literature

- Drygalski, Erich von; Wien, Wilhelm (1930): Wilhelm Wien, Aus dem Leben und Wirken eines Physikers. Leipzig, S. 18f.
- Glasser, Otto (1931): Wilhelm Conrad Röntgen und die Geschichte der Entdeckung der Röntgenstrahlen. Berlin, S. 22f.