

	<p>Object: Johann Wilhelm Hittorf (um 1900)</p> <p>Museum: Deutsches Röntgen-Museum Schwelmer Str. 41 42897 Remscheid 02191/163410 info@roentegenmuseum.de</p> <p>Inventory number: 20017</p>
--	---

Description

Johann Wilhelm Hittorf (*27.03.1824 Bonn; +28.11.1914 Münster), Professor für Physik an der Universität Münster und Schöpfer der Hittorf'schen Vakuumröhren.

Einzelportrait

Großformatfoto gerahmt aus dem Besitz von Geheimrat Krause mit rückwärtigem Lebenslauf. Reproduktion wurden angefertigt für den Führer des Röntgenkongresses 1977 durch die Stadtbildstelle Remscheid.

Basic data

Material/Technique: Foto / s/w Fotografie
Measurements: Höhe: 39,2 cm, Breite: 29 cm

Events

Image taken	When	1900
	Who	Fotoatelier F. Hundt Nachfolger
	Where	Münster
Was depicted (Actor)	When	
	Who	Johann Wilhelm Hittorf (1824-1914)
	Where	
[Relationship to location]	When	

	Who	
	Where	Lennep
[Relation to person or institution]	When	
	Who	Paul Krause (1871-1934)
	Where	

Keywords

- Chemist
- Convention
- Copying
- Gift
- Hittorffsche Röhre
- Physicist
- Portrait
- professor
- scientist

Literature

- Heydweiller, Adolf (1915): Johann Wilhelm Hittorf. Leipzig
- Müller, Falk (2011): Johann Wilhelm Hittorf and the material culture of nineteenth-century gas discharge research, in: *The British Journal for the History of Science* Vol. 44, No. 2 (June 2011), pp. 211-244. Cambridge
- Schmidt, Gerhard C. (1924): Wilhelm Hittorf (Rede gehalten am 17. März 1924 anlässlich des 100jährigen Geburtstags in der Aula der Universität Münster), in: *Schriften der Gesellschaft zur Förderung der Westfälischen Wilhelms-Universität zu Münster*, Nr. 4. Münster
- o. A. (1928): Vereins- und Kongressberichte. Rheinisch-Westfälische Röntgengesellschaft. Tagung 09.06.1928, in: *Fortschritte auf dem Gebiete der Röntgenstrahlen*, Bd. 38. Leipzig, S. 1125f.
- o. A. (1977): *Kongressführer Deutscher Röntgenkongress 19.-21. Mai 1977 Münster*. Stuttgart, S. 19