Objekt: Johann Wilhelm Hittorf (um

1900)

Museum: Deutsches Röntgen-Museum

Schwelmer Str. 41 42897 Remscheid 02191/163410

info@roentegenmuseum.de

Inventarnummer: 20017

Beschreibung

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.

Grunddaten

Material/Technik: Foto / s/w Fotografie

Maße: Höhe: 39,2 cm, Breite: 29 cm

Ereignisse

Aufgenommen wann 1900

wer Fotoatelier F. Hundt Nachfolger

wo Münster (Westfalen)

Wurde wann

abgebildet (Akteur)

wer Johann Wilhelm Hittorf (1824-1914)

WO

[Geographischer wann

Bezug]

wer

wo Lennep

[Person- wann

Körperschaft-

Bezug]

wer Paul Krause (1871-1934)

WO

Schlagworte

- Chemiker
- · Hittorffsche Röhre
- Kongress
- Physiker
- Porträt
- Professor
- Reproduktion
- Schenkung
- Wissenschaftler

Literatur

- 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