Object: Emil Warburg an W. C. Röntgen

(03.01.1896)

Museum: Deutsches Röntgen-Museum

Schwelmer Str. 41 42897 Remscheid 02191/163410

info@roentegenmuseum.de

Collection: Nachlass Wilhelm Conrad

Röntgen: Briefe und Dokumente

Inventory number:

81125

Description

Brief des Physikers Emil Warburg an Wilhelm Conrad Röntgen über den Eingang seiner Vorläufigen Mitteilung über die Entdeckung der X-Strahlen und die begleitenden Fotografien. Er berichtet, dass er diese am 04.01. anläßlich der 50-Jahrfeier der Stiftung der Physikalischen Gesellschaft in Berlin vorzeigen möchte.

Röntgen wurde Nachfolger von Emil Warburg auf dem Extraordinariat für theoretische Physik an der Universität Straßburg. Warburg gehörte später zu den Physikern, die von Röntgen einen Sonderdruck der Erstveröffentlichung in persönlicher Post erhalten hatten. Warburg stellte den Sonderdruck und die neun Bilder anlässlich der 50-Jahrfeier der Deutschen Physikalischen Gesellschaft in Berlin am 4. Januar 1896 aus. Warburg war ebenso wie Röntgen auch Schüler von August Kundt. Mit nur 29 Jahren übernahm er das Ordinariat für Physik an der Universität Freiburg. Nach dem frühen Tod von August Kundt erhielt er 1894 einen Ruf nach Berlin. Dort wurde er ordentliches Mitglied der Preußischen Akademie der Wissenschaften und Vorsitzender der Physikalischen Gesellschaft.

Basic data

Material/Technique: Papier, Tinte

Measurements: Höhe: 22 cm, Breite: 14 cm

Events

Written When January 3, 1896

Who Emil Warburg (1846-1931)

Where Berlin

Received When January 1896

Who Wilhelm Röntgen (1845-1923)

Where Würzburg

Mentioned When

Who Physikalische Gesellschaft zu Berlin (PGzB)

Where

Keywords

- Discovery
- Jubilee
- Photography
- Physicist
- Professional society
- Publication in German copyright law
- X-Strahlen
- professor
- scientist

Literature

• Glasser, Otto (1931): Wilhelm Conrad Röntgen und die Geschichte der Entdeckung der Röntgenstrahlen. Berlin, S. 22f.