

	<p>Objekt: Hermann Wilhelm Vogel an W. C. Röntgen (07.01.1896)</p> <p>Museum: Deutsches Röntgen-Museum Schwelmer Str. 41 42897 Remscheid 02191/163410 info@roentegenmuseum.de</p> <p>Sammlung: Nachlass Wilhelm Conrad Röntgen: Briefe und Dokumente</p> <p>Inventarnummer: 81105</p>
--	---

Beschreibung

Brief von Professor Hermann Wilhelm Vogel an Wilhelm Conrad Röntgen über den Eingang seiner Vorläufigen Mitteilung über die Entdeckung der X-Strahlen. Vogel ist der Vorsteher des photochemischen Laboratoriums der Königlichen technischen Hochschule Berlin-Charlottenburg und Herausgeber der Fachzeitschrift "Photographische Mitteilungen für Fachmänner und Liebhaber".

Vogel gratuliert zur Entdeckung der Strahlen, er hat die Fotografien Röntgens, die am 04.01. anlässlich der 50-Jahrfeier der Stiftung der Physikalischen Gesellschaft in Berlin ausgestellt waren, gesehen. Der begleitende Brief Röntgens zur Veröffentlichung ist verloren gegangen. Vogel erinnert sich an die Frage Röntgens in diesem Brief zu besonders hochempfindlichen Fotoplaten für das Fotografieren mit X-Strahlen. Er nennt Hersteller und Rezepte für besonders empfindliche Fotoemulsionen. Für die Fotometrie der X-Strahlen empfiehlt er sein Röhrenphotometer. Er will die Versuche Röntgens wiederholen und fragt nach den geeigneten Vakuumröhren dafür. Er bittet um leihweise Überlassung der in Berlin gezeigten Fotografien für 10 Tage um sie in anderen Vereinen vorzuzeigen.

Grunddaten

Material/Technik: Papier, Druckerschwärze, Tinte
Maße: Höhe: 21,7 cm, Breite: 14 cm

Ereignisse

Verfasst wann 07.01.1896
 wer Hermann Wilhelm Vogel (1834-1898)
 wo Berlin-Charlottenburg

Empfangen	wann	Januar 1896
	wer	Wilhelm Conrad Röntgen (1845-1923)
	wo	Würzburg
Wurde erwähnt	wann	
	wer	J. F. Schippang & Co
	wo	
Wurde erwähnt	wann	
	wer	Otto Perutz Trockenplattenfabrik G.m.b.H
	wo	
Wurde erwähnt	wann	
	wer	Westendorp & Wehner Aktiengesellschaft
	wo	
Wurde erwähnt	wann	
	wer	Physikalische Gesellschaft zu Berlin (PGzB)
	wo	

Schlagworte

- Chemiker
- Entdeckung
- Entwicklung (Fotografie)
- Fachzeitschrift
- Fotochemie
- Fotografie
- Fotometer
- Glasnegativ
- Sonderdruck
- Vakuumröhre
- Verband
- Veröffentlichung
- X-Strahlen

Literatur

- Vogel, Hermann Wilhelm (1894): Handbuch der Photographie, II. Theil: Das Licht im Dienste der Photographie (4. Auflage). Berlin, S. 48ff.
- Vogel, Hermann Wilhelm (1895): Mitteilungen aus dem Photochemischen Laboratorium der Königlich Technischen Hochschule in Berlin-Charlottenburg: Über ein praktisches

- photographisches Sensitometer und eine Normallichtquelle (Fortsetzung), in:
Photographische Rundschau 31, Heft 22 (Februar 1895), S. 351-353. Berlin, S. 351-353
- Vogel, Hermann Wilhelm (1895): Mitteilungen aus dem Photochemischen Laboratorium der Königlich Technischen Hochschule in Berlin-Charlottenburg: Über ein praktisches photographisches Sensitometer und eine Normallichtquelle (Schluss), in: Photographische Rundschau 31, Heft 24 (März 1895), S. 382-383. Berlin, S. 382-383
 - Vogel, Hermann Wilhelm (1895): Mitteilungen aus dem Photochemischen Laboratorium der Königlich Technischen Hochschule in Berlin-Charlottenburg: Über ein praktisches photographisches Sensitometer und eine Normallichtquelle, in: Photographische Rundschau 31, Heft 21 (Februar 1895), S. 334-337. Berlin, S. 334-337