

Wilhelm Conrad Röntgen

(1845 - 1923, Nobelpreisträger für Physik)



Über eine neue Art von Strahlen

Die drei klassischen Aufsätze Röntgens
für die Physikalisch-Medizinische Gesellschaft
in Würzburg
über die Grundlagen
der von ihm entdeckten Strahlen



Bertram Bücher

Inhaltsverzeichnis

Sr. Exzellenz: Herrn Geheimrat Röntgen, München - Euer
Exzellenz

Über eine neue Art von Strahlen

Über eine neue Art von Strahlen

Sr. Exzellenz

Herrn Geheimrat Röntgen, München

Euer Exzellenz

erlaubt sich die Physikalisch-Medizinische Gesellschaft in Würzburg die aufrichtigsten und herzlichsten Glückwünsche zum siebenzigsten Geburtstag zu senden.

Vielen unserer Mitglieder ist es vergönnt, sich noch der schönen Zeit zu erinnern, in welcher Sie an unseren Sitzungen teilnahmen und die wissenschaftlichen Bestrebungen der Gesellschaft förderten. Vielen von uns sind auch jene denkwürdigen Abende noch in frischem Gedächtnis, an welchen Sie zum erstenmal Ihre bahnbrechende, die theoretische Wissenschaft, die praktische Medizin und das gesamte Leben der Menschen in gleichem Maße fördernde Entdeckung der nach Ihnen benannten Strahlen mitgeteilt haben. Und wiewohl in unserer seit dem Jahre 1849 bestehenden Gesellschaft viele neue wertvolle Ergebnisse der Wissenschaft vorgetragen und diskutiert wurden, so betrachten wir doch jene denkwürdigen Sitzungen als den Höhepunkt der Leistungen, auf die unsere Gesellschaft hinzuweisen hat.

Unter diesen Umständen glauben wir, daß wir Euer Exzellenz zum siebenzigsten Geburtstag keine größere Ehrung darbringen können, als wenn wir die drei klassischen Aufsätze, in welchen Sie die Grundlagen Ihrer Entdeckung behandelt haben, dem gesamten deutschen Volke und der gesamten wissenschaftlich interessierten Welt leicht zugänglich machen. Wir haben uns daher mit Ihrer Genehmigung entschlossen, eine Ausgabe der genannten

hervorragenden Arbeiten zu veranstalten. Gleichzeitig lassen wir Ihnen einige Exemplare in schönerer Ausstattung zugehen.

Würzburg, im März 1915.
Die Physikalisch-Medizinische Gesellschaft in Würzburg