

Zeitschrift: Die Berner Woche in Wort und Bild : ein Blatt für heimatliche Art und Kunst

Band: 25 (1935)

Heft: 13

Artikel: Zum 90. Geburtstag K.W. Röntgen, Entdecker der Röntgenstrahlen

Autor: [s.n.]

DOI: <https://doi.org/10.5169/seals-638280>

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften auf E-Periodica. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Zeitschriften und ist nicht verantwortlich für deren Inhalte. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern beziehungsweise den externen Rechteinhabern. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen sowie auf Social Media-Kanälen oder Webseiten ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. [Mehr erfahren](#)

Conditions d'utilisation

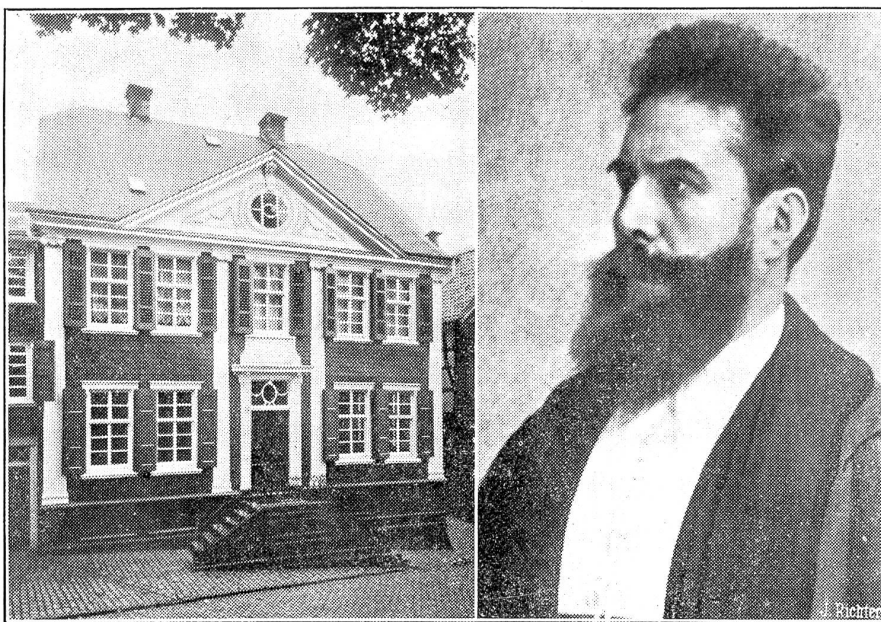
L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. La reproduction d'images dans des publications imprimées ou en ligne ainsi que sur des canaux de médias sociaux ou des sites web n'est autorisée qu'avec l'accord préalable des détenteurs des droits. [En savoir plus](#)

Terms of use

The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. Publishing images in print and online publications, as well as on social media channels or websites, is only permitted with the prior consent of the rights holders. [Find out more](#)

Download PDF: 05.01.2026

ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, <https://www.e-periodica.ch>



Das Röntgen-Museum in Lennep.

Konrad Wilhelm Röntgen.

Zum 90. Geburtstag K. W. Röntgen, Entdecker der Röntgenstrahlen, am 27. März 1935.

Konrad Wilhelm Röntgen, Physiker, geboren am 27. März 1845 zu Lennep, bildete sich unter Kundts Leitung in Zürich aus, promovierte dort 1869, ging als Kundts Assistent 1870 nach Würzburg, 1872 nach Straßburg, wo er sich 1874 habilitierte; nachdem er kurze Zeit als Professor an der Akademie zu Hohenheim tätig gewesen, wurde er 1876 außerordentlicher Professor zu Straßburg, 1879 ordentlicher Professor der Physik in Gießen, 1888 übernahm er die gleiche Stellung an der Universität Würzburg und 1899 in München. Seine experimentellen Arbeiten, in den „Analalen der Physik und Chemie“ veröffentlicht, behandeln unter anderem die genaue Bestimmung des Verhältnisses der spezifischen Wärmen für Luft, die Aenderung des Volumens und der Doppelbrechung dielektrischer Körper durch Elektrisierung, die elektrodynamische Wirkung solcher Körper bei ihrer Bewegung im homogenen elektrischen Feld, ferner die Kompressibilität von Flüssigkeiten und den Einfluss des Druckes auf einige physikalische Eigenchaften. In weitesten Kreisen wurde Anfang 1896 Röntgens Name durch seine Entdeckung der von ihm als X-Strahlen bezeichneten, jetzt meist nach ihm selbst benannten neuen Strahlen. Für diese Entdeckung wurde ihm 1901 der Nobelpreis für Physik zuerkannt.

Etwas Persönliches über K. W. Röntgen erzählt Universitäts-Professor Dr. L. Behrner, ein Freund und Mitarbeiter des Forschers, in der „Umschau in Wissenschaft und Technik“. Eine besonders folgenschwere Episode, die wohl weniger bekannt ist, erzählte Röntgen einem seiner Freunde. Nach dem ersten Schulunterricht besuchte er ein holländisches Gymnasium. Einer seiner Mitschüler besaß großes Zeichentalent, eine Fähigkeit, die Röntgen nicht hatte. Ihn mag Röntgen wohl ermuntert haben, eine Karikatur eines wenig beliebten Lehrers im Schulzimmer auf einen Öffenschirm zu zeichnen. Als der Lehrer unerwartet das Zimmer betrat, geriet er wegen der Zeichnung in Zorn und verlangte vom Rektor die Bestrafung des Schuldigen. Da Röntgen wohl damals zu allerlei Schülerstreichen aufgelegt war, vermutete man in ihm den Tunichtgut und unterzog ihn einem strengen Verhör. Dabei bekannte Röntgen zwar seine Mitschuld,

weigerte sich aber, den Hauptschuldigen zu nennen. Deshalb mußte er das Gymnasium verlassen. Als später in verschiedenen Veröffentlichungen auch von diesem Hinauswurf Röntgens die Rede war, wurden von holländischer Seite Umfragen veranstaltet, an welchem Gymnasium und bei welchem Lehrer sich diese fatale Begebenheit zugetragen hatte — aber keiner wollte es gewesen sein. — Der kleine Streich war für Röntgen Leben von folgenschwerer Bedeutung, weil es ihm ohne Abitur nicht möglich war, in Deutschland zu studieren. So führte dieses Erlebnis Röntgen nach Zürich und wurde in vielem entscheidend für sein ferneres Leben.

Was der Herzkranke tun und lassen soll.

Für den Herzkranken heißt es vor allem, sich in dem engern Bezirke, den ihm die Natur angewiesen hat, behaglich einzurichten, denn Behaglichkeit ist ein Heilbad der Herzkranken. Darauf ist nicht zu rütteln: alles was Unlustgefühle erzeugt, ist dem Herzen schädlich; Traurigkeit, Kummer, Sorge — kurz alles, was kränkt, macht krank. Wer, mit seinem Schicksal hadernd, eine düstere Gemütsverfassung dauernd in sich nährt, der braut in seiner Seele das schädliche Gift für sein Herz und macht sich erst recht zu dem, was er nicht sein möchte: zu einem Herzkranken. Freude und Glück hingegen führen dem Herzen neue Kräfte zu, beleben und heilen. — Dem Herzkranken soll als grundsätzliche Mahnung gelten, nicht nach heutiger Mode und eigenem Gutdünken von Spezialarzt zu Spezialarzt zu laufen, sondern innigen Anschluß an einen Mann der allgemeinen Praxis zu suchen: der Hausarzt als Erzieher und Berater, als Vertreter der Familie, als Freund, nur er wird die so gerne gestellte Frage beantworten können: wie soll ich leben? eine Frage, die, an einen fremden Arzt gerichtet, sinnlos ist. Der vertraute Arzt wird zuerst herausfinden, wodurch Gemüt und Herz systematisch gequält und verdorben werden. — Ein wichtiges Kapitel für den Herzkranken ist auch der Unfug der Entziehungen. Und doch muß er nicht schlechter leben, er soll sogar besser leben, so gut, wie es ihm seine Verhältnisse gestatten. Kaffee genüß schädigt nicht! (Er ist nur hier und da einem verböten Menschen abträglich.) Und wer an den Genuß mäßiger Mengen Tabak und Alkohol gewöhnt ist, darf sich keineswegs den Qualen einer vollständigen Entziehung aussetzen. Denn der Organismus antwortet auf den Fortfall der gewohnten Reize mit heftigen Gemütsverstimmungen, Verdauungsbeschwerden, Schlaflosigkeit u. c. Das gleiche gilt bezüglich einer übertriebenen Entziehung der Fleischnahrung oder der Einschränkung auf weizenes Fleisch. Herzleidende dursten zu lassen, ist ein teuflischer Gedanke, und eine andere Folterart ist das Hungern. Wer zuviel, aber auch wer zu wenig trinkt, handelt wider die Natur und schädigt in sich lebenswichtige Organe. Und man kann sich nur durch dauernde Unterernährung ständig im Untergewicht erhalten; dabei aber wird das Herz schwach. Oberstes Diätgebot: „Dem Herzkranken ist auf das strengste alles verboten, was ihm nicht schmeckt.“ Ein sehr ausgedehntes Forschungs- und Wissensgebiet ist die kürmäßige Behandlung der Herzkranken, und es gibt Kuren, die sich jedermann gestatten kann. Man unterscheidet eine schonende und eine übende Behandlung des Herzens. Während die Erfahrung lehrt, daß der Herzkranke leichter ins Bett als wieder aus