

23. Januar 1896 - Wilhelm Conrad Röntgen stellt vor der Physikalisch-Medizinischen Gesellschaft die von ihm entdeckten X-Strahlen vor

<https://www.primus-muenzen.com/blog/kalender/23-januar-1896-wilhelm-conrad-roentgen-stellt-vor-der-physikalisch-medizinischen-gesellschaft-die-von-ihm-entdeckten-x-strahlen-vor/>

Wilhelm Conrad Röntgen (*27. März 1845 Lennep, †10. Februar 1923 München) war ein deutscher Physiker. Er war der Entdecker der X-Strahlen, der später nach ihm benannten Röntgenstrahlen. Er erhielt dafür im Jahre 1901 **als Erster** den Nobelpreis für Physik.

Der Vorschlag die X-Strahlen nach ihrem Entdecker „Röntgen-Strahlen“ zu nennen, machte der Schweizer Anatom und Physiologe Albert von Kölliker (*6. Juli 1817, †2. November 1905). **Seine Hand** war es, die Röntgen am 23. Januar 1896 bei der Vorstellung der X-Strahlen als Demonstrationsobjekt verwendete.

Röntgens Entdeckung revolutionierte u. a. die medizinische Diagnostik und führte zu weiteren wichtigen Erkenntnissen des 20. Jahrhunderts, z. B. der Entdeckung und Erforschung der Radioaktivität.

Bislang erschienen zwei deutsche Gedenkmünze zu Ehren von Röntgen: Im Jahr 1970 gab die DDR zu seinem 125. Geburtstag eine 5 Mark-Münze heraus. Aus dem Anlass des 150. Geburtstages von Wilhelm Conrad Röntgen und der 100 Jahrfeier der Entdeckung der Röntgenstrahlen erschien im Jahr 1995 eine BRD 10 DM-Silberdenkmünze.