

WILHELM CONRAD RÖNTGEN

(27.03.1845 - 10.02.1923)

Er war sn deutschland geboren. Er war eins Kinder in Familie.

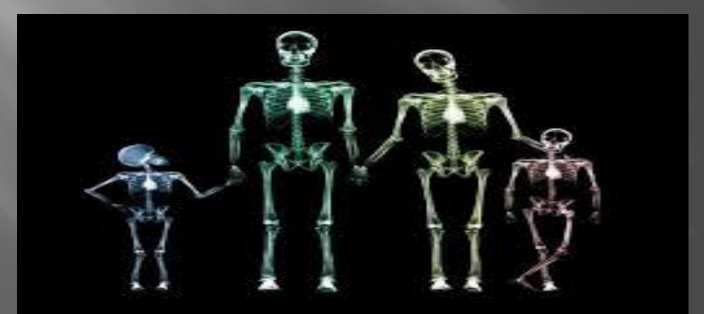


Das ist Haus Wilhelms

Wer weiß heute nicht, was eine Rontgenaufnahme bei der Untersuchung eines Kranken bedeutet.

Das Rontgenbild eines Metallstucks zeigt die Fehler in der Struktur.





Das alles ist heute so gewohnlich, dass nicht jeder an den Entdecker der Rontgenstrahlen denkt.

Wer ist aber dieser Mensch?



Wilhelm Conrad Rontgen war Ingenieur von Beruf.

Mit 21 Jahren hatte er 1866 sein Studium am Polytechnikum in Zurich abgeschlossen.

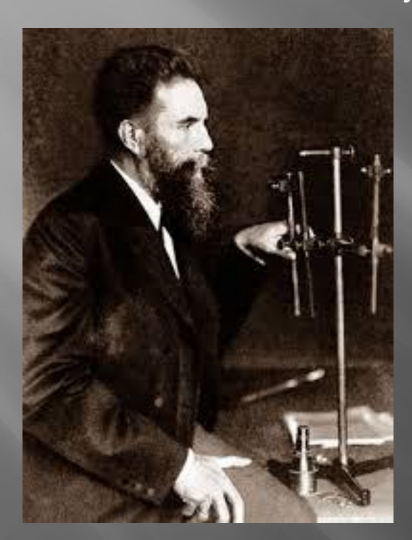


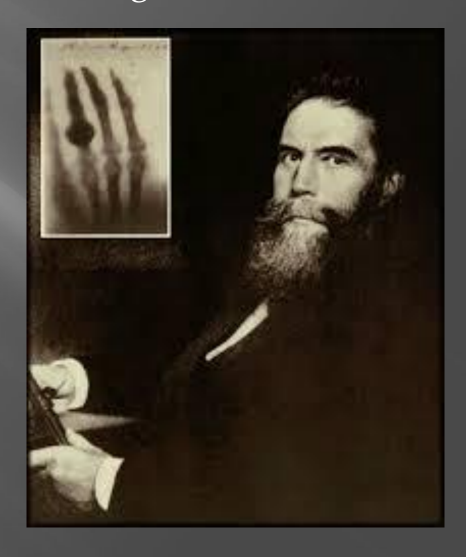


Zwei Jahre spater promovierte der junge Ingenieur zum Doktor der Philosophie. Erst 1870 begann Rontgen seine Tatigkeit auf dem Gebiet der Physik.

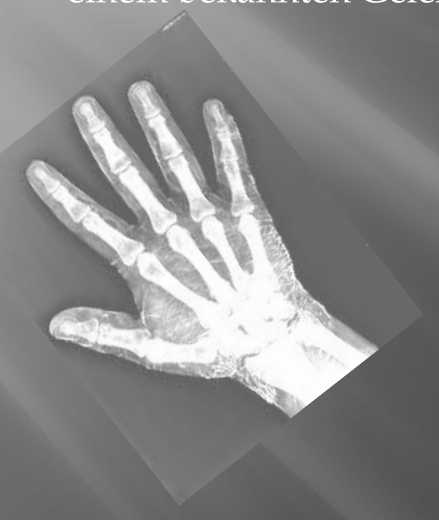


Das war in Wurzburg. Seitdem war er der Physik treu geblieben.





Zwei Jahre spater, 1872, ging er nach Straßburg und wurde Assistent bei Professor A. Kundt, einem bekannten Gelehrten und Forscher.

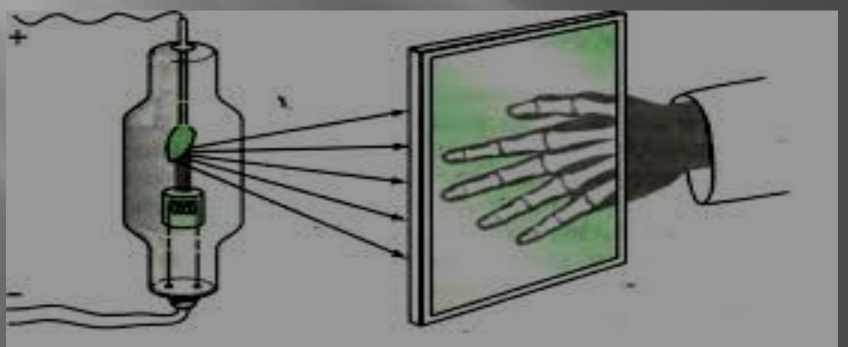




Er wirkte als Professor der Physik an verschiedenen Universitaten Deutschlands.

1878 kehrte er nach Wurzburg zuruck, wo er 1886 Strahlen entdeckte, die alle Gegenstande durchdringen.

Rontgen nannte sie "X-Strahlen", um ihre geheimnisvollen Eigenschaften zu bezeichnen.



Er bekommen den Nobelpreis.



Deutshen Röntgenmuseum

