



# **WILHELM CONRAD RÖNTGEN**

**(27.03.1845 –  
10.02.1923)**

Er war in Deutschland geboren. Er war  
ein Kind in Familie.



Das ist Haus Wilhelms

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

Das Röntgenbild eines Metallstücks zeigt die Fehler in der Struktur.



Das alles ist heute so gewöhnlich, dass  
nicht jeder an den Entdecker der  
Röntgenstrahlen denkt.

Wer ist aber dieser Mensch?



Wilhelm Conrad Röntgen war Ingenieur  
von Beruf.

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





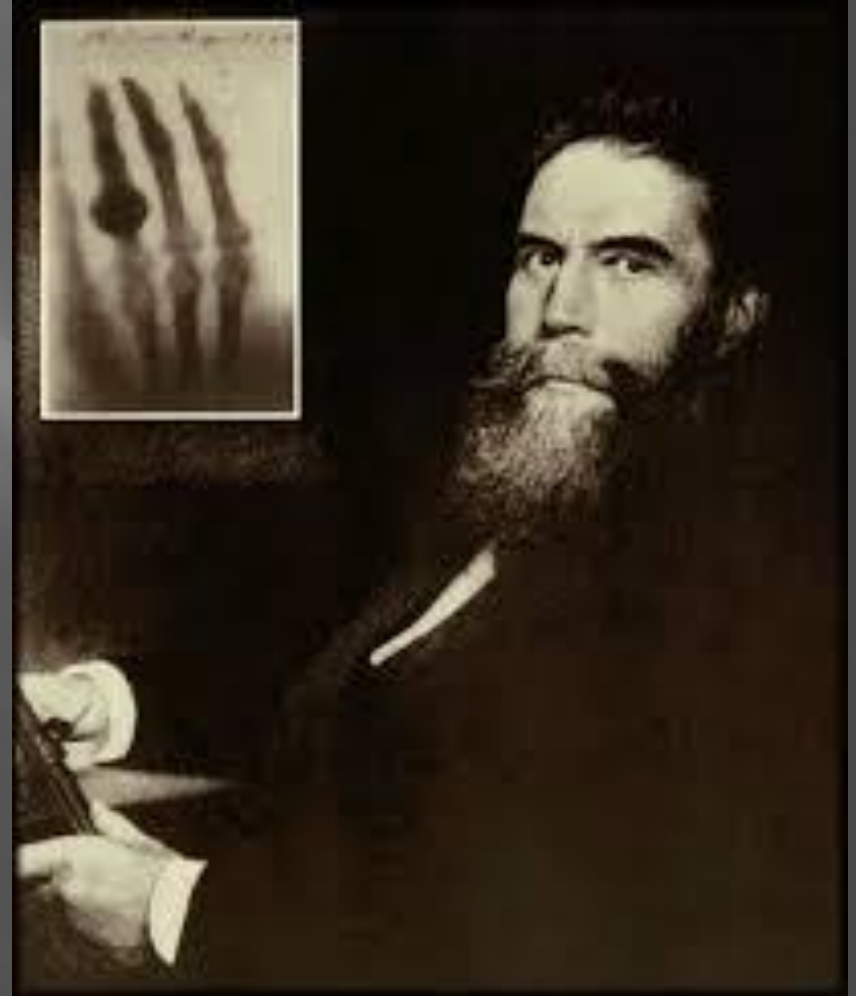
Zwei Jahre später promovierte  
der junge Ingenieur zum  
Doktor der Philosophie.  
Erst 1870 begann Röntgen seine  
Tätigkeit auf dem Gebiet der  
Physik.



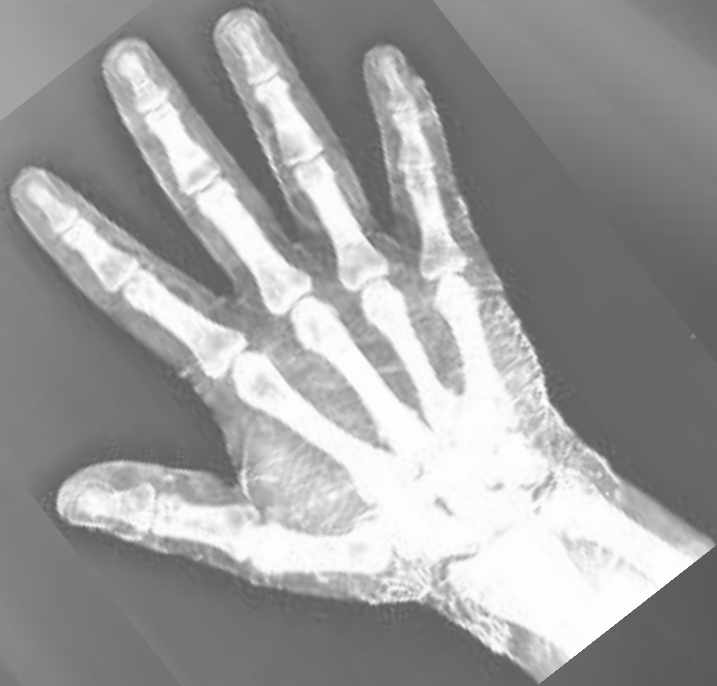


Das war in Würzburg.

Seitdem war er der Physik treu geblieben.



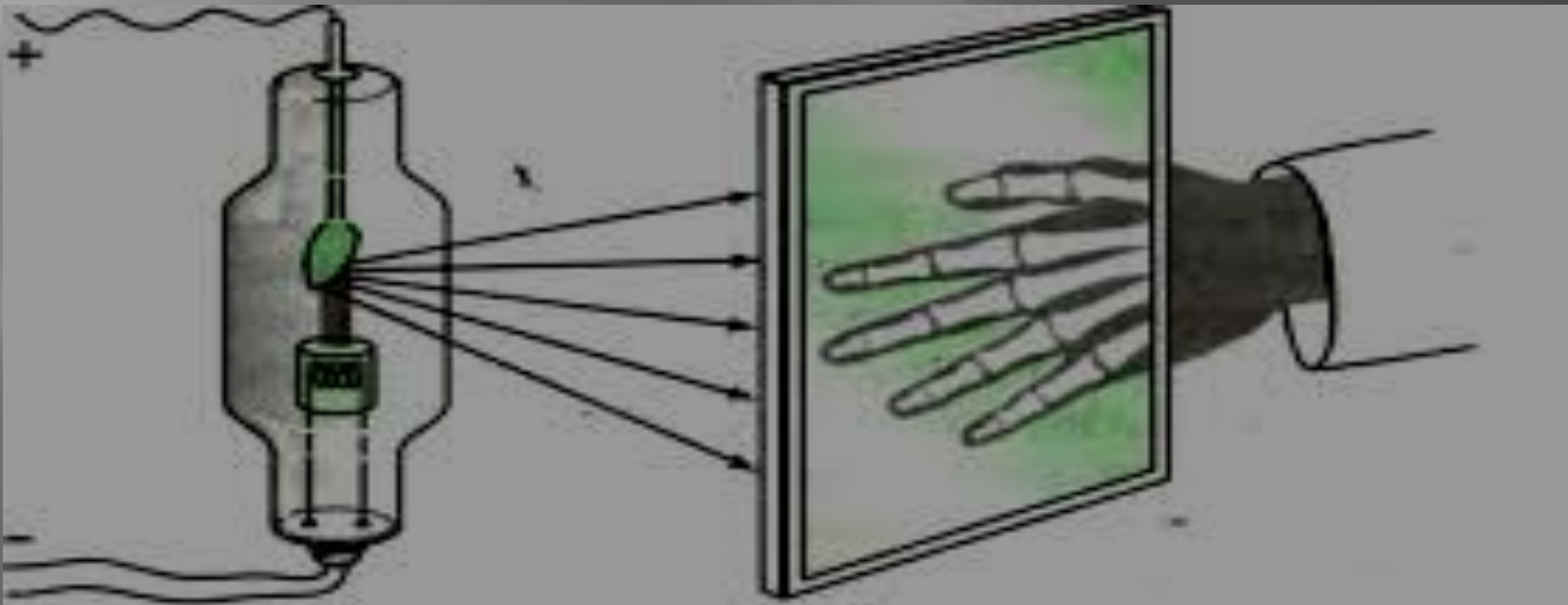
Zwei Jahre später, 1872, ging er nach Straßburg und wurde Assistent bei Professor A. Kundt, einem bekannten Gelehrten und Forscher.





Er wirkte als Professor der Physik an verschiedenen Universitäten Deutschlands. 1878 kehrte er nach Würzburg zurück, wo er 1886 Strahlen entdeckte, die alle Gegenstände durchdringen.

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



Er bekommen den Nobelpreis.



# Deutschen Röntgenmuseum

