

	<p>Object: Versuch: Röntgenaufnahme von zwei Fingern mit Werkstück (05.06.1896)</p> <p>Museum: Deutsches Röntgen-Museum Schwelmer Str. 41 42897 Remscheid 02191/163410 info@roentegenmuseum.de</p> <p>Collection: Nachlass Wilhelm Conrad Röntgen: Eigenhändige Fotografien</p> <p>Inventory number: 86326</p>
--	--

## Description

Röntgenaufnahme von zwei Fingern die ein Werkstück halten. Aufgenommene Hand: Hand 1, rechts (W.C. Röntgen).

Das Bild dokumentiert die verschiedene Durchdringungskraft der X-Strahlen in Abhängigkeit der Materialien Fleisch, Knochen und Metall.

## Basic data

Material/Technique:	Glasplatte, Positiv
Measurements:	Breite: 12 cm; Höhe: 9 cm

## Events

Image taken	When	June 5, 1896
	Who	Wilhelm Röntgen (1845-1923)
	Where	Physikalisches Institut (Würzburg)
[Relationship to location]	When	
	Who	
	Where	Physikalisches Institut (Würzburg)

## Keywords

- Discovery
- Fluoroscopy
- Hand
- Laboratory
- Röntgenfotografie
- University
- Versuch
- X-Strahlen
- X-ray image