

| | |
|--|--|
| | <p>Objekt: 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>Sammlung: Nachlass Wilhelm Conrad Röntgen: Eigenhändige Fotografien</p> <p>Inventarnummer: 86326</p> |
|--|--|

Beschreibung

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.

Grunddaten

Material/Technik: Glasplatte, Positiv
Maße: Breite: 12 cm; Höhe: 9 cm

Ereignisse

Aufgenommen wann 05.06.1896
wer Wilhelm Conrad Röntgen (1845-1923)
wo Physikalisches Institut (Würzburg)

[Geographischer wann
Bezug]

wer
wo Physikalisches Institut (Würzburg)

Schlagworte

- Durchleuchtung

- Entdeckung
- Hand
- Labor
- Röntgenbild
- Röntgenfotografie
- Universität
- Versuch
- X-Strahlen