

# RÖNTGEN

## als Helfer

## in der Werkstatt

Röntgen-Durchleuchtung — die  
zuverlässigste Kontrolle in  
Labor, Museum  
und Werkstatt

Röntgen-Aufnahmen  
R. Seifert, Hamburg  
und C. Kaulner,  
Wittenberge.

### Der geröntgte Füllfederhalter

Die Röntgenphotographie  
zeigt dem Fabrikanten ein  
fehlerhaftes Gewinde des  
Hartgummischafes und erspart  
ihm eine Reklamation des Käufers.

Als W. C. Röntgen am 28. Dezember 1895 bei der Physikalisch-Medizinischen Gesellschaft zu Würzburg seinen Bericht: „Ueber eine neue Art von Strahlen“, der in Nr. 9 der Sitzungsberichte dieser Gesellschaft vom Jahrgang 1895 veröffentlicht worden ist, einreichte, ahnte wohl niemand, daß schon nach drei Jahrzehnten diese Entdeckung der Röntgenschen X-Strahlen eine solche



Die Röntgenphotographie entdeckt Rubens auf einem alten übermalten Gemälde Bildnis des heiligen Franziskus, von einem unbekanntem Rubensschüler auf Eichenholz gemalt.



Phot. Wiedmann

Das unter dem Bild des Rubensschülers durch Röntgen-Durchleuchtung entdeckte zweite Gemälde, das wahrscheinlich von Rubens selber stammt.