

Durchsicht.

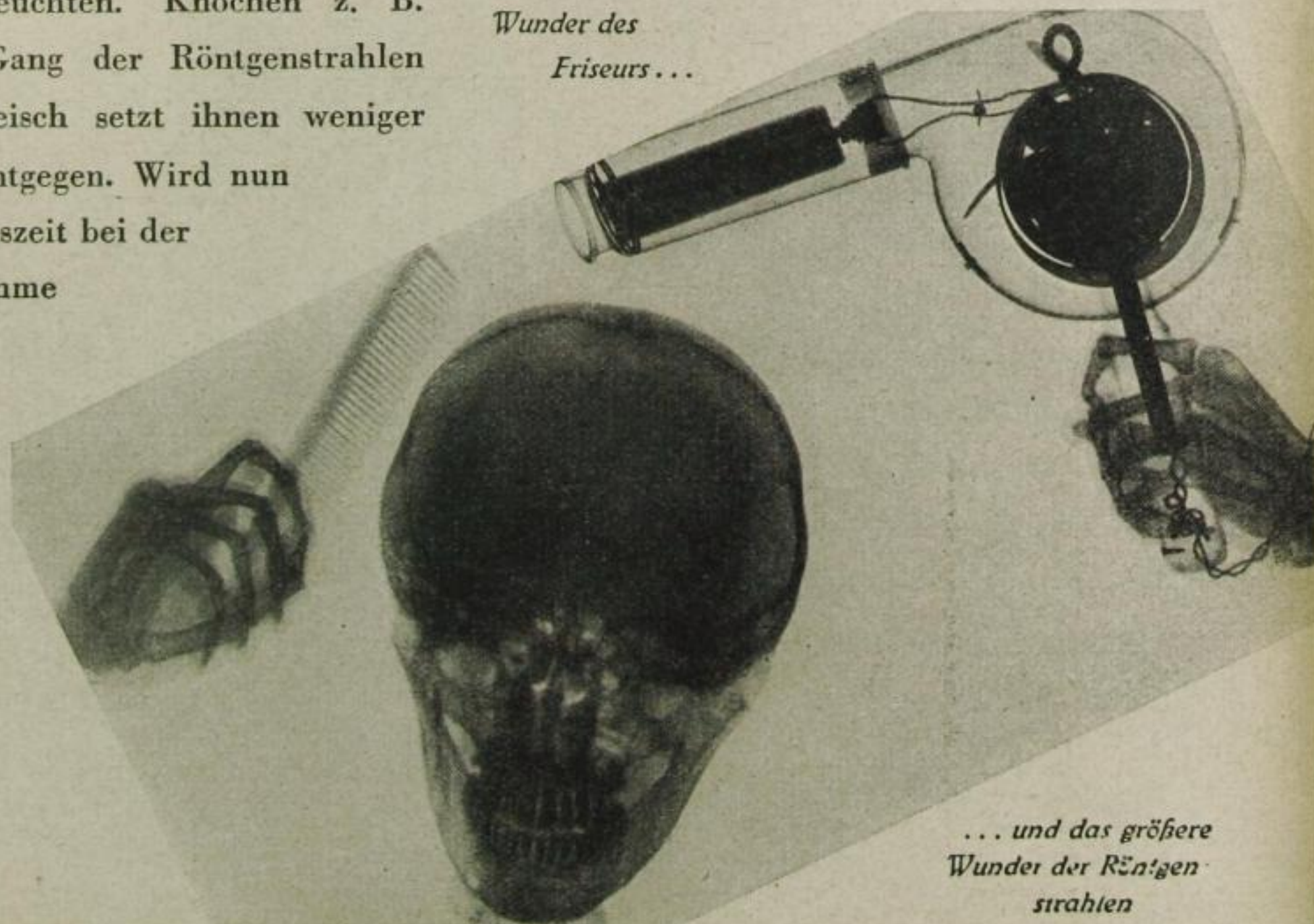
Röntgenstrahlen sind Wunderstrahlen. Alles Verborgene enthüllen sie uns, mit ihrer Hilfe sehen wir Menschen und Tieren bis auf die Knochen, lernen die Struktur aller Dinge kennen.

In der Hauptsache werden die Röntgenstrahlen natürlich dort angewendet, wofür sie erdacht wurden. In der Medizin, um uns Menschen zu helfen, Krankheiten zu erkennen, Mittel und Wege zu ihrer Heilung zu finden. Daneben finden aber auch die alles durchschauenden Strahlen Anwendung in der Kriminalistik, als treue Helfer im Kampfe gegen das Verbrechen, bei der Aufdeckung von Kunstfälschungen, Scheckfälskaten usw.

Nicht alle Körper lassen sich bekanntlich von den Röntgenstrahlen gleich leicht durchleuchten. Knochen z. B. halten den Gang der Röntgenstrahlen auf, Muskelfleisch setzt ihnen weniger Widerstand entgegen. Wird nun die Belichtungszeit bei der Röntgenaufnahme



*Wunder des
Friseurs...*



*... und das größere
Wunder der Röntgen-
strahlen*