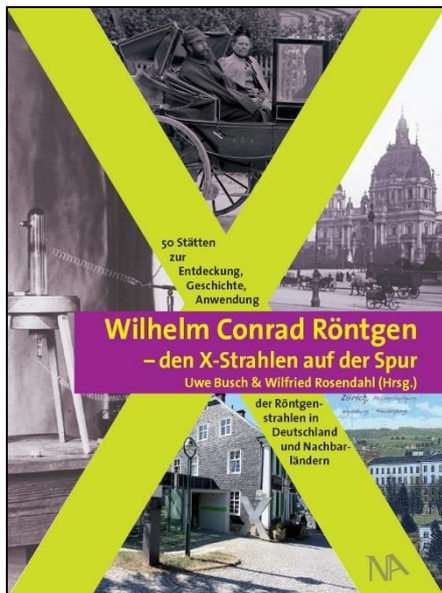


## Das Unsichtbare wird sichtbar!

### 125 Jahre Entdeckung der X-Strahlen / 175. Geburtstag von Wilhelm Conrad Röntgen – ein Reiseführer auf den Spuren des Entdeckers



Wilhelm Conrad Röntgens Entdeckung der X-Strahlen am 8. November 1895 an der Universität Würzburg ermöglichte das bisher Verborgene zu durchdringen und sichtbar zu machen. Der Einfluss der später nach ihrem Entdecker benannten Röntgenstrahlen blieb nicht nur auf die Medizin beschränkt. Röntgenstrahlen schreiben Wissenschafts- und Alltagsgeschichte. Ihr Entdecker führte ein bewegtes und interessantes Leben, das ihn beruflich und privat in besondere Städte und Landschaften führte.

Der Reiseführer „**Wilhelm Conrad Röntgen – den X-Strahlen auf der Spur. 50 Stätten zur Entdeckung, Geschichte, Anwendung der Röntgenstrahlen in Deutschland und Nachbarländern (ET:30.09.20, Nünnerich Asmus Verlag)**“ lädt ein, auf den Lebens- und Wirkungswegen von Wilhelm Conrad Röntgen zu wandeln, außergewöhnliche Museen und Sammlungen zu entdecken sowie Institutionen modernster Röntgenforschung kennenzulernen.

Die Autor\*innen des reichlich mit u. a. bisher unveröffentlichten Reisefotos aus dem privaten Fotoarchiv von Wilhelm Conrad Röntgen bebilderten Bandes führen den Leser an die Orte seines Lebens und Wirkens vom Geburtshaus in Remscheid-Lennep über seine Schul- und Jugendzeit in Apeldoorn und Utrecht oder sein Studentenleben in Zürich. Man begleitet Wilhelm Conrad Röntgen an die Orte seiner wissenschaftlichen Karriere in Straßburg, Hohenheim/Stuttgart und Würzburg und erhält Einblick in seine private Leidenschaft für das Reisen, Wandern und die Jagd. Auch der Ort, Oberstdorf, an dem er seinen 70. Geburtstag mit seinem besten Freund feiert, bleibt dem Leser nicht verborgen. Ob mit dem Auto, Fahrrad oder zu Fuß, mit diesem Reiseführer sind Sie Wilhelm Conrad Röntgen privat oder in Wissenschaft und Forschung immer ganz nahe und dürfen auf so manche Neuentdeckung in Deutschland und den Nachbarländern gespannt sein.

Uwe Busch & Wilfried Rosendahl (Hrsg.)  
Wilhelm Conrad Röntgen – den X-Strahlen auf der Spur  
50 Stätten zur Entdeckung, Geschichte, Anwendung der Röntgenstrahlen  
in Deutschland und Nachbarländern  
136 Seiten mit 121 Abbildungen und 3 Karten  
15,2 x 21 cm, Broschur  
€ 18,00 (D) / € 18,50 (A)  
ISBN 978-3-96176-137-1

Bei Rückfragen:

**Nünnerich-Asmus  
Verlag & Media  
GmbH**  
Krämerstraße 25  
55276 Oppenheim  
Lea-Marie Rabe  
06133-98990-33  
presse@na-verlag.de

## Die Herausgeber

**Uwe Busch, Dr.**, ist Direktor am Deutschen Röntgen-Museum in Remscheid-Lennep.

**Wilfried Rosendahl, Prof. Dr.**, ist Direktor an den Reiss-Engelhorn-Museen und Direktor des dortigen Curt-Engelhorn-Zentrums für Kunst- und Kulturgeschichte sowie wissenschaftlicher Vorstand am Curt-Engelhorn-Zentrum Archäometrie und Honorarprofessor am Historischen Institut der Universität Mannheim.

## Die Autoren

**Gerald Antoch**, Univ. Prof. Dr. Institut für Diagnostische und Interventionelle Radiologie, Universitätsklinikum Düsseldorf und Präsident Deutsche Röntgengesellschaft e. V.

**Bernd Ebeling**, Dr., Press and public relations bei der European XFEL GmbH, in Schenefeld

**Henrik Eßler**, M. A., Universitätsklinikum Hamburg-Eppendorf, Institut für Geschichte und Ethik der Medizin, Zentrum für Psychosoziale Medizin

**Sarah Nelly Friedland**, Dr., Reiss-Engelhorn-Museen in Mannheim

**Georg Goes**, Dr., Museumsverein Glashütte e. V., Baruth/OT Glashütte

**Sybille Grübel**, M. A., Stadtarchiv Würzburg

**Randolf Hanke**, Prof. Dr., Entwicklungszentrum Röntgentechnik Fraunhofer-Institut für Integrierte Schaltungen IIS, Fürth

**Anya Joly**, European Synchrotron Radiation Facility, Communication Group, Grenoble

**Anna Katharina Kätker**, Deutsches Röntgen-Museum, Remscheid-Lennep

**Thomas Kestler**, Entwicklungszentrum Röntgentechnik, Bereichskommunikation Fraunhofer-Institut für Integrierte Schaltungen IIS, Fürth

**Dagmar Klein**, M. A., Kunsthistorikerin, freischaffende Autorin und Gästeführerin

**Kristin Knaack**, B. A., Reiss-Engelhorn-Museen, Mannheim

**Gabriele Anja Krombach**, Univ. Prof. Dr. med. Universitätsklinikum Gießen (UKGM)

**Marcel Michels**, M. A., Archivdienstleistungen, Museumsplanung und -beratung in Kempen

**Christian Mrotzek**, Deutsches Elektronen-Synchrotron DESY, Ein Forschungszentrum der Helmholtz-Gemeinschaft, Besucherzentrum DESYUMin Hamburg

**Udo Radtke**, Dipl. Ing. Bielefeld

**Walter Reisinger**, Prof. Dr., Berlin

**Gäelle Rosendahl**, Dr., Reiss-Engelhorn-Museen, Mannheim

**Stefan Rutten**, M. A., Archivar, CODA, Apeldoorn

**Kerstin Schäfer**, Reiss-Engelhorn-Museen, Mannheim

**Heinz-Peter Schlemmer**, Prof. Dr. med. Dipl.-Phys., Direktor der Abteilung Radiologie (E010), Sprecher des Forschungsschwerpunktes Bildgebung und Radioonkologie, Deutsches Krebsforschungszentrum Stiftung des öffentlichen Rechts, Heidelberg

**Magdalena Sick-Leitner**, MSc, Ars Electronica Center, Linz

**Hans-Georg Stavginski**, Dr., Deutsche Röntgengesellschaft e. V., Bereichsleitung Kommunikation, Berlin

**Carolyn Stritzelberger**, M. A., Reiss-Engelhorn-Museen, Mannheim

**Roland Weigand**, Röntgen-Kuratorium Würzburg e. V.

**Simon Zabler**, Dr. habil., Lehrstuhl für Röntgenmikroskopie, Universität Würzburg

**Silvia Zerbe**, Helmholtz-Zentrum Berlin für Materialien und Energie GmbH, Berlin