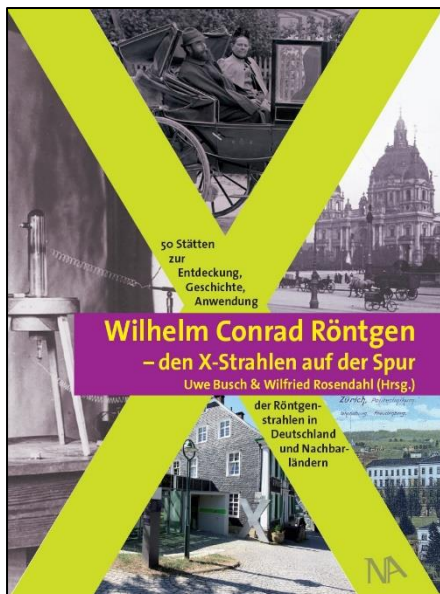


Das Unsichtbare wird sichtbar!

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