

Inhaltsverzeichnis

1	Grußworte	1
	Burkhard Mast-Weisz, Christian Schuchardt und Gerald Antoch	
2	Einleitung	7
	Helmut Dosch, Gerhard Adam, Anca-Ligia Grosu und Matthias Purschke	
3	Wilhelm Conrad Röntgen – Forscher und Mensch	37
	Uwe Busch	
4	Eine neue Sorte von Strahlen – Die Entdeckung und Erforschung der X-Strahlen	75
	Uwe Busch	
5	Fortschritte der physikalischen Röntgenforschung bis 1915	109
	Uwe Busch	
6	Das Werk Röntgens in ausgewählten Beispielen	133
	Uwe Busch	
7	Epilog. Die Zukunft der Röntgenstrahlen	215
	Uwe Busch	
8	Besondere Orte	233
	Uwe Busch, Hans-Georg Stavginski und Roland Weigand	
9	Daten und Fakten	257
	Uwe Busch	