

1. Record Nr.	UNINA9910795171403321
Titolo	Hertzianismus : Elektromagnetismus in Architektur, Design und Kunst / / herausgegeben von Stephan Truby ; unter Mitarbeit von Paul Kenig
Pubbl/distr/stampa	Munchen : , : Wilhelm Fink, , [2009] ©2009
ISBN	3-8467-4809-9
Descrizione fisica	1 online resource
Collana	Schriftenreihe der Staatlichen Hochschule fur Gestaltung Karlsruhe : Neue Folge ; ; Band 4
Disciplina	530.092
Lingua di pubblicazione	Tedesco
Formato	Materiale a stampa
Livello bibliografico	Monografia
Sommario/riassunto	Das sichtbare Licht, einstmals ein göttliches, ist durch die Arbeit des deutschen Physikers Heinrich Hertz zu einem kleinen Ausschnitt des elektromagnetischen Spektrums degradiert worden. Jenseits der Regenbogenfarben lauern harmlose Radio- und Radarwellen, aber auch gefährliche Röntgen- und Gammastrahlen. Wie haben sie Architektur, Design und Kunst verändert? Zehn bekannte Autoren geben darauf eine Antwort. Mit Beiträgen von Volker Albus, Beatriz Colomina, Dietmar Dath, Anthony Dunne, Achim Heidenreich, Sabine Himmelsbach, Heiner Mühlmann, Philippe Rahm und Stephan Trüby.