

1. Record Nr.	UNINA9910828710803321
Autore	Mielsch Harald
Titolo	Die Verleumdung des Apelles : a Ein fruhhellenistisches Gemalde? // Harald Mielsch
Pubbl/distr/stampa	Paderborn : , : Ferdinand Schoningh, , [2012] ©2012
ISBN	3-657-77685-0
Descrizione fisica	1 online resource
Collana	Vortrage (Nordrhein-Westfalische Akademie der Wissenschaften und der Kunste). Geisteswissenschaften ; ; G 438
Disciplina	759.5
Soggetti	Painting, Italian - 15th century
Lingua di pubblicazione	Tedesco
Formato	Materiale a stampa
Livello bibliografico	Monografia
Nota di contenuto	Preliminary Material -- Die Verleumdung des Apelles -- Anhang: Die Textstellen Lukians zur Verleumdung -- Anmerkungen -- Veröffentlichungen der Nordrhein-Westfälischen Akademie der Wissenschaften und der Künste.
Sommario/riassunto	Die Nordrhein-Westfälische Akademie der Wissenschaften und der Künste ist eine Vereinigung der führenden Forscherinnen und Forscher des Landes. Sie wurde 1970 als Nachfolgeeinrichtung der Arbeitsgemeinschaft für Forschung des Landes Nordrhein-Westfalen gegründet. Die Akademie ist in drei wissenschaftliche Klassen für Geisteswissenschaften, für Naturwissenschaften und Medizin sowie für Ingenieur- und Wirtschaftswissenschaften und in eine Klasse der Künste gegliedert. Mit Publikationen zu den wissenschaftlichen Vorträgen in den Klassensitzungen, zu öffentlichen Veranstaltungen und Symposien will die Akademie die Fach- und allgemeine Öffentlichkeit über die Arbeiten der Akademie und ihrer Forschungsstellen informieren.

2. Record Nr.	UNINA9910726287803321
Autore	Lu Anhuai
Titolo	Introduction to environmental mineralogy / / Anhuai Lu, Yan Li, Changqiu Wang, Hongrui Ding
Pubbl/distr/stampa	Singapore : , : Springer Nature Singapore : , : Imprint : Springer, , 2023
ISBN	981-19-7792-5
Edizione	[1st ed. 2023.]
Descrizione fisica	1 online resource (xv, 265 pages)
Altri autori (Persone)	LiYan WangChangqiu DingHongrui
Disciplina	549
Soggetti	Mineralogy
Lingua di pubblicazione	Inglese
Formato	Materiale a stampa
Livello bibliografico	Monografia
Nota di contenuto	Chapter 1 Environmental Property of Minerals-1205 -- Chapter 2 Environmental Effects of Tunnel Structure Minerals-0113 -- Chapter 3 Photoactivity of Mn Oxides on Earth's Surface-1230 -- Chapter 4 Redox Activity of Iron Sulfide and Mn Oxide-0106 -- Chapter 5 Interaction Between Fe & Mn-Bearing Minerals and Microbes-1230 -- Chapter 6 Photocatalytic reduction effects of sphalerite and native sulfur-1213 -- Chapter 7 Photocatalytic oxidation effects of rutile-1213 -- Chapter 8 Interactions between Semiconducting Minerals and Microbes-1209 -- Chapter 9 Human Pathological Mineral Features-1213 -- Chapter 10 Infrared Effect of Minerals-0107.
Sommario/riassunto	This book focuses on the environmental property of minerals including mineralogical record of environmental changes, mineralogical influence on the environmental quality, mineralogical evaluation of the environment, mineralogical processing of environmental pollutants and interaction between minerals and microbes. Understanding of the environmental property of minerals is a good supplementary to the traditional concept of "mineral". By demonstrating plenty of case studies with easy-to-understand figures and tables, this book introduces the environmental effects of interaction between minerals and microbes, physiological and ecological effects of biomineralization, reductive precipitation property of iron sulfide minerals, photocatalytic reduction property of sphalerite, photocatalytic oxidation property of

rutile, tubular structure property of chrysotile, tunnel structure property of K-feldspar tetrahedron, tunnel structure property of cryptomelane octahedron, nano property of cryptomelane, crystallization property of jarosite, interaction between semiconducting minerals and microbes, pathological mineralization of human body, mineralogical processing of inorganic pollutants, mineralogical degradation of organic pollutants, mineralogical purification of smoke-type pollutants, mineralogical evaluation of soil environmental quality, mineralogical prevention and control of waste pollutants and mineralogical processing of mine tailings. The book is written for environmental mineralogist as well as postgraduates majoring in environmental science.
