



Mineralogie: Eine Einführung in die spezielle Mineralogie, Petrologie und Lagerstättenkunde (Springer-Lehrbuch) (German Edition)

By Martin Okrusch, Siegfried Matthes

Download now

Read Online ➔

Mineralogie: Eine Einführung in die spezielle Mineralogie, Petrologie und Lagerstättenkunde (Springer-Lehrbuch) (German Edition) By Martin Okrusch, Siegfried Matthes

Diese Einführung in die spezielle Mineralogie, Petrologie, Geochemie und Lagerstättenkunde auf genetischer Grundlage konzentriert sich auf wesentliche Inhalte des Fachgebietes, die aber eingehend behandelt und durch zahlreiche Abbildungen verständlich gemacht werden. Grundkenntnisse in Physik, Chemie und allgemeiner Geologie werden vorausgesetzt. Zahlreiche Hinweise auf die technische Bedeutung von Mineralen, Gesteinen und Erzen bereichern das Lehrbuch. Das Werk spiegelt die langjährigen Erfahrungen der Autoren wider. Es ist in idealer Weise auf den Unterricht an Universitäten zugeschnitten und bietet wichtige Lernhilfen in den geowissenschaftlichen Diplom-, BSc- und MSc-Studiengängen.

Der Inhalt der 9. Auflage wurde gründlich überarbeitet und auf einen modernen wissenschaftlichen Stand gebracht. Das einführende Kapitel wurde in die Kapitel Kristalle, Minerale und Gesteine aufgeteilt und erweitert. Zahlreiche neue Abbildungen, darunter mehrere in Farbe sind dazu gekommen und tragen zum Verständnis des Textes bei. Das bewährte Layout und Format wurde beibehalten.

 [Download Mineralogie: Eine Einführung in die spezielle Min ...pdf](#)

 [Read Online Mineralogie: Eine Einführung in die spezielle M ...pdf](#)

Mineralogie: Eine Einführung in die spezielle Mineralogie, Petrologie und Lagerstättenkunde (Springer-Lehrbuch) (German Edition)

By Martin Okrusch, Siegfried Matthes

Mineralogie: Eine Einführung in die spezielle Mineralogie, Petrologie und Lagerstättenkunde (Springer-Lehrbuch) (German Edition) By Martin Okrusch, Siegfried Matthes

Diese Einführung in die spezielle Mineralogie, Petrologie, Geochemie und Lagerstättenkunde auf genetischer Grundlage konzentriert sich auf wesentliche Inhalte des Fachgebietes, die aber eingehend behandelt und durch zahlreiche Abbildungen verständlich gemacht werden. Grundkenntnisse in Physik, Chemie und allgemeiner Geologie werden vorausgesetzt. Zahlreiche Hinweise auf die technische Bedeutung von Mineralen, Gesteinen und Erzen bereichern das Lehrbuch. Das Werk spiegelt die langjährigen Erfahrungen der Autoren wider. Es ist in idealer Weise auf den Unterricht an Universitäten zugeschnitten und bietet wichtige Lernhilfen in den geowissenschaftlichen Diplom-, BSc- und MSc-Studiengängen.

Der Inhalt der 9. Auflage wurde gründlich überarbeitet und auf einen modernen wissenschaftlichen Stand gebracht. Das einführende Kapitel wurde in die Kapitel Kristalle, Minerale und Gesteine aufgeteilt und erweitert. Zahlreiche neue Abbildungen, darunter mehrere in Farbe sind dazu gekommen und tragen zum Verständnis des Textes bei. Das bewährte Layout und Format wurde beibehalten.

Mineralogie: Eine Einführung in die spezielle Mineralogie, Petrologie und Lagerstättenkunde (Springer-Lehrbuch) (German Edition) By Martin Okrusch, Siegfried Matthes Bibliography

- Published on: 2013-10-01
- Original language: German
- Number of items: 1
- Dimensions: 10.98" h x 1.50" w x 8.07" l, .0 pounds
- Binding: Hardcover
- 728 pages



[Download Mineralogie: Eine Einführung in die spezielle Min ...pdf](#)



[Read Online Mineralogie: Eine Einführung in die spezielle M ...pdf](#)

Download and Read Free Online Mineralogie: Eine Einführung in die spezielle Mineralogie, Petrologie und Lagerstättenkunde (Springer-Lehrbuch) (German Edition) By Martin Okrusch, Siegfried Matthes

Editorial Review

Review

“... eignet sich wie seine Vorgänger als Standardlehrbuch für Studenten im Grundstudium der Mineralogie, für Studenten in den Bachelorund [sic] Masterstudiengängen Geowissenschaften sowie für Wissenschaftler der Vertiefungsrichtungen Sedimentologie, Ingenieurgeologie, Hydrogeologie, Päalaontologie,Geophysik, Kristallographie und/oder der Materialwissenschaften sowie für Umweltchemiker, kristallographisch arbeitende Chemiker und Physiker. ... Dozenten sollten seine Anschaffung auch Nebenfächlern nahelegen. Fach- und Universitätsbibliotheken müssen das Lehrbuch auf jeden Fall mehrfach im Bestand haben.”
(Cornelia Schmitt-Riegraf, in: Zentralblatt für Geologie und Paläontologie, Heft 5-6, 2014)

“... Es ist ein interessantes Nachschlagewerk, das zum Weiterlesen und Weiterforschen anregt. Kurzweilig, aufgelockert durch die zahlreichen Abbildungen ... ist ein spannendes Nachschlagewerk entstanden, ein Abenteuer, das einem immer wieder neue Wege aufzeigt. Es präsentiert in einer klaren, verständlichen Sprache kondensierte Inhalte und gibt ein Ordnungsprinzip ...“ (Georg Büchel, in: GMIT, Heft 57, September 2014)

From the Back Cover

Diese Einführung in die spezielle Mineralogie, Petrologie, Geochemie und Lagerstättenkunde auf genetischer Grundlage konzentriert sich auf wesentliche Inhalte des Fachgebietes, die aber eingehend behandelt und durch zahlreiche Abbildungen verständlich gemacht werden. Grundkenntnisse in Physik, Chemie und allgemeiner Geologie werden vorausgesetzt. Zahlreiche Hinweise auf die technische Bedeutung von Mineralen, Gesteinen und Erzen bereichern das Lehrbuch. Das Werk spiegelt die langjährigen Erfahrungen der Autoren wider. Es ist in idealer Weise auf den Unterricht an Universitäten zugeschnitten und bietet wichtige Lernhilfen in den geowissenschaftlichen Diplom-, BSc- und MSc-Studiengängen.

Der Inhalt der 8. Auflage wurde gründlich überarbeitet und auf einen modernen wissenschaftlichen Stand gebracht. Das einführende Kapitel wurde in die Kapitel Kristalle, Minerale und Gesteine aufgeteilt und erweitert. Zahlreiche neue Abbildungen, darunter mehrere in Farbe sind dazu gekommen und tragen zum Verständnis des Textes bei. Das bewährte Layout und Format wurde beibehalten.

Martin Okrusch wurde 1934 in Guben (Niederlausitz) geboren und studierte an der Freien Universität Berlin und an der Universität Würzburg Geowissenschaften. Nach seiner Promotion 1961 und seiner Habilitation 1968 arbeitet er zunächst als Gastforscher an der University of California in Berkeley. Anschließend war er Professor an der Universität zu Köln, bevor er 1972 eine Professur für Mineralogie an der Technischen Universität Braunschweig erhielt. Ab 1982 dann hatte Martin Okrusch den Lehrstuhl für Mineralogie an der Universität Würzburg inne. Auch nach seiner Emeritierung im Jahr 2000 setzt er seine Forschungen zur Petrologie metamorpher und magmatischer Gesteine fort.

Siegfried Matthes †, geboren 1913 in Pausa (Vogtland), verstorben 1999 in Würzburg, war von 1955 bis 1981 Inhaber des Lehrstuhls für Mineralogie an der Universität Würzburg. Er ist durch wichtige Arbeiten auf dem Gebiet der Petrologie metamorpher Gesteine bekannt geworden.

About the Author

Martin Okrusch wurde 1934 in Guben (Niederlausitz) geboren und studierte an der Freien Universität Berlin und an der Universität Würzburg Geowissenschaften. Nach seiner Promotion 1961 und seiner Habilitation 1968 arbeitet er zunächst als Gastforscher an der University of California in Berkeley. Anschließend war er Professor an der Universität zu Köln, bevor er 1972 eine Professur für Mineralogie an der Technischen Universität Braunschweig erhielt. Ab 1982 dann hatte Martin Okrusch den Lehrstuhl für Mineralogie an der Universität Würzburg inne. Auch nach seiner Emeritierung im Jahr 2000 setzt er seine Forschungen zur Petrologie metamorpher und magmatischer Gesteine fort.

Siegfried Matthes †, geboren 1913 in Pausa (Vogtland), verstorben 1999 in Würzburg, war von 1955 bis 1981 Inhaber des Lehrstuhls für Mineralogie an der Universität Würzburg. Er ist durch wichtige Arbeiten auf dem Gebiet der Petrologie metamorpher Gesteine bekannt geworden.

Users Review

From reader reviews:

William Barnett:

The book Mineralogie: Eine Einführung in die spezielle Mineralogie, Petrologie und Lagerstättenkunde (Springer-Lehrbuch) (German Edition) make one feel enjoy for your spare time. You can utilize to make your capable a lot more increase. Book can for being your best friend when you getting strain or having big problem along with your subject. If you can make reading through a book Mineralogie: Eine Einführung in die spezielle Mineralogie, Petrologie und Lagerstättenkunde (Springer-Lehrbuch) (German Edition) to get your habit, you can get more advantages, like add your own personal capable, increase your knowledge about a few or all subjects. You can know everything if you like available and read a e-book Mineralogie: Eine Einführung in die spezielle Mineralogie, Petrologie und Lagerstättenkunde (Springer-Lehrbuch) (German Edition). Kinds of book are several. It means that, science reserve or encyclopedia or other people. So , how do you think about this book?

Kelly Brooks:

This Mineralogie: Eine Einführung in die spezielle Mineralogie, Petrologie und Lagerstättenkunde (Springer-Lehrbuch) (German Edition) book is not ordinary book, you have it then the world is in your hands. The benefit you get by reading this book is actually information inside this reserve incredible fresh, you will get information which is getting deeper you read a lot of information you will get. This kind of Mineralogie: Eine Einführung in die spezielle Mineralogie, Petrologie und Lagerstättenkunde (Springer-Lehrbuch) (German Edition) without we understand teach the one who studying it become critical in contemplating and analyzing. Don't possibly be worry Mineralogie: Eine Einführung in die spezielle Mineralogie, Petrologie und Lagerstättenkunde (Springer-Lehrbuch) (German Edition) can bring whenever you are and not make your carrier space or bookshelves' become full because you can have it in your lovely laptop even cell phone. This Mineralogie: Eine Einführung in die spezielle Mineralogie, Petrologie und Lagerstättenkunde (Springer-Lehrbuch) (German Edition) having very good arrangement in word as well as layout, so you will not experience uninterested in reading.

Virginia Kang:

This Mineralogie: Eine Einführung in die spezielle Mineralogie, Petrologie und Lagerstättenkunde (Springer-Lehrbuch) (German Edition) are usually reliable for you who want to become a successful person, why. The main reason of this Mineralogie: Eine Einführung in die spezielle Mineralogie, Petrologie und Lagerstättenkunde (Springer-Lehrbuch) (German Edition) can be among the great books you must have is giving you more than just simple examining food but feed you actually with information that maybe will shock your preceding knowledge. This book is usually handy, you can bring it everywhere you go and whenever your conditions both in e-book and printed people. Beside that this Mineralogie: Eine Einführung in die spezielle Mineralogie, Petrologie und Lagerstättenkunde (Springer-Lehrbuch) (German Edition) giving you an enormous of experience for instance rich vocabulary, giving you trial run of critical thinking that we realize it useful in your day action. So , let's have it and enjoy reading.

Rena Campbell:

Playing with family within a park, coming to see the marine world or hanging out with friends is thing that usually you have done when you have spare time, after that why you don't try matter that really opposite from that. A single activity that make you not experience tired but still relaxing, trilling like on roller coaster you have been ride on and with addition info. Even you love Mineralogie: Eine Einführung in die spezielle Mineralogie, Petrologie und Lagerstättenkunde (Springer-Lehrbuch) (German Edition), you could enjoy both. It is fine combination right, you still want to miss it? What kind of hang type is it? Oh can happen its mind hangout folks. What? Still don't get it, oh come on its called reading friends.

Download and Read Online Mineralogie: Eine Einführung in die spezielle Mineralogie, Petrologie und Lagerstättenkunde (Springer-Lehrbuch) (German Edition) By Martin Okrusch, Siegfried Matthes #7Z9YMBO3V08

Read Mineralogie: Eine Einführung in die spezielle Mineralogie, Petrologie und Lagerstättenkunde (Springer-Lehrbuch) (German Edition) By Martin Okrusch, Siegfried Matthes for online ebook

Mineralogie: Eine Einführung in die spezielle Mineralogie, Petrologie und Lagerstättenkunde (Springer-Lehrbuch) (German Edition) By Martin Okrusch, Siegfried Matthes Free PDF d0wnl0ad, audio books, books to read, good books to read, cheap books, good books, online books, books online, book reviews epub, read books online, books to read online, online library, greatbooks to read, PDF best books to read, top books to read Mineralogie: Eine Einführung in die spezielle Mineralogie, Petrologie und Lagerstättenkunde (Springer-Lehrbuch) (German Edition) By Martin Okrusch, Siegfried Matthes books to read online.

Online Mineralogie: Eine Einführung in die spezielle Mineralogie, Petrologie und Lagerstättenkunde (Springer-Lehrbuch) (German Edition) By Martin Okrusch, Siegfried Matthes ebook PDF download

Mineralogie: Eine Einführung in die spezielle Mineralogie, Petrologie und Lagerstättenkunde (Springer-Lehrbuch) (German Edition) By Martin Okrusch, Siegfried Matthes Doc

Mineralogie: Eine Einführung in die spezielle Mineralogie, Petrologie und Lagerstättenkunde (Springer-Lehrbuch) (German Edition) By Martin Okrusch, Siegfried Matthes MobiPocket

Mineralogie: Eine Einführung in die spezielle Mineralogie, Petrologie und Lagerstättenkunde (Springer-Lehrbuch) (German Edition) By Martin Okrusch, Siegfried Matthes EPub

7Z9YMBO3V08: Mineralogie: Eine Einführung in die spezielle Mineralogie, Petrologie und Lagerstättenkunde (Springer-Lehrbuch) (German Edition) By Martin Okrusch, Siegfried Matthes