



## **Gesteinskunde: Ein Leitfaden für Einsteiger und Anwender**



**Download**



**Online Lesen**

[Click here](#) if your download doesn't start automatically

# Gesteinskunde: Ein Leitfaden für Einsteiger und Anwender

*Ulrich Sebastian*

**Gesteinskunde: Ein Leitfaden für Einsteiger und Anwender** Ulrich Sebastian

 [Download Gesteinskunde: Ein Leitfaden für Einsteiger und A ...pdf](#)

 [Online lesen Gesteinskunde: Ein Leitfaden für Einsteiger und ...pdf](#)

## Downloaden und kostenlos lesen Gesteinskunde: Ein Leitfaden für Einsteiger und Anwender Ulrich Sebastian

---

Format: Kindle eBook

### Kurzbeschreibung

Gesteine – wie sie heißen und wozu man sie verwenden kannDas vorliegende Buch vermittelt einen leicht verständlichen Überblick über das Gebiet der Petrographie. Einsteiger werden nicht durch theoretisches Detailwissen überfordert oder gar abgeschreckt, sondern erlangen schnell ein umfassendes Grundwissen in Mineralogie mit den wichtigsten gesteinsbildenden Mineralen, Petrographie mit den häufigsten Gesteinen, technischer Gesteinskunde mit den Eigenschaften der Gesteine, die für die Verwendung wichtig sind. Instruktive Fotos, Übersichten und Schaubilder erleichtern das Lernen und Verstehen. Sie sind ein hervorstechendes Merkmal des Werkes und machen es auch zu einem hilfreicher Begleiter für alle Praktiker und Wiedereinsteiger, die die Petrographie sonst eher selten benötigen. Durch die Teilung des Buches in einen klassisch-petrographischen und einen angewandten Teil kann jeder Nutzer selbst wählen, welche Gesichtspunkte der Gesteinskunde für ihn wichtig sind. Gesteinskunde – Ein Leitfaden für Einsteiger und Anwender richtet sich an Schüler und Studenten von Fach- und Hochschulen, an Profis wie Bauingenieure, Bohrer und Geowissenschaftler sowie an interessierte Laien. Dr. Ulrich Sebastian ist Geologe, Gegenstand seiner Doktorarbeit waren metamorphe Gesteine. Er unterrichtet an der Fachschule für Technik in Freiberg/Sachsen, wo Staatlich geprüfte Techniker für Geologie- bzw. Bohrtechnik ausgebildet werden.

### Pressestimmen

"Dieses Buch ist für eine erste Beschäftigung mit der Gesteinsbestimmung geeignet. Sein Plus liegt in der Kombination mit den technischen Aspekten der Gesteinsansprache, die auch in diesem Feld einen Einstieg und ersten Überblick ermöglichen." *Der Aufschluss, September 2009* Das Buch besticht durch die hervorragenden Abbildungen und Fotos, die vom Verfasser selbst erstellt wurden. Der Autor verzichtet auf theoretisches Detailwissen, so dass der Text leicht lesbar und verständlich ist. Das Buch ist nicht nur für den Einsteiger zu empfehlen, sondern es wird auch manchem Praktiker gefallen, sein Fachgebiet in so außergewöhnlicher Art dargestellt zu bekommen." *Mitteilungen des Verbandes der deutschen Höhlen- und Karstforscher, August 2009* Rezension

Sehr gut in allen Belangen !!! Sehr anschaulich gestaltet. Viele Fotos. Dadurch Gesteine gut vorstellbar.

*Prof. Hans-Joachim Fuchs, Uni Mainz* Tolles Lehrbuch ! Besonders hervorzuheben : Die Kurzbeschreibung & Erklärungen in den "Kästen" ! Aber die Texte sind ebenfalls sehr verständlich geschrieben. *Dr. Stefan Hinck, Hochschule Osnabrück* Zwar knappes und sehr komprimiertes Lehrbuch, jedoch gerade für

Bachelorstudierende der Geowissenschaften eine ausgezeichnete Übersicht mit vielen anschaulichen, sehr gelungenen Abbildungen. *Dr. Stefan Harnischmacher, Uni Marburg* Hier wird eine Brücke geschlagen von

der reinen Gesteinskunde zur Anwendung im Bauingenieurwesen - hier bestand bisher eine Lücke, die jetzt geschlossen wurde! *Dr. Joachim Gerth, TU Hamburg-Harburg* Hier wird eine Brücke geschlagen von der

reinen Gesteinskunde zur Anwendung im Bauingenieurwesen - hier bestand bisher eine Lücke, die jetzt geschlossen wurde! *Dr. Joachim Gerth, TU Hamburg-Harburg* Es ist für Praktiker des Tiefbaus oder für

Gründungen ein ausgezeichnetes Nachschlagewerk, um in kurzer Zeit wieder im Thema zu sein. *Prof.*

*Dipl.-Ing. Uwe Frerichs, Fachhochschule Bielefeld, Minden* Das Buch für Geotechniker, das fehlte!

*Dr. Christiane Scholz, Technische Fachhochschule Georg Agricola, Bochum*

Download and Read Online Gesteinskunde: Ein Leitfaden für Einsteiger und Anwender Ulrich Sebastian

#PH2XGMN70E8

Lesen Sie Gesteinskunde: Ein Leitfaden für Einsteiger und Anwender von Ulrich Sebastian für online ebook Gesteinskunde: Ein Leitfaden für Einsteiger und Anwender von Ulrich Sebastian Kostenlose PDF d0wnl0ad, Hörbücher, Bücher zu lesen, gute Bücher zu lesen, billige Bücher, gute Bücher, Online-Bücher, Bücher online, Buchbesprechungen epub, Bücher lesen online, Bücher online zu lesen, Online-Bibliothek, greatbooks zu lesen, PDF Beste Bücher zu lesen, Top-Bücher zu lesen Gesteinskunde: Ein Leitfaden für Einsteiger und Anwender von Ulrich Sebastian Bücher online zu lesen. Online Gesteinskunde: Ein Leitfaden für Einsteiger und Anwender von Ulrich Sebastian ebook PDF herunterladen Gesteinskunde: Ein Leitfaden für Einsteiger und Anwender von Ulrich Sebastian Doc Gesteinskunde: Ein Leitfaden für Einsteiger und Anwender von Ulrich Sebastian Mobipocket Gesteinskunde: Ein Leitfaden für Einsteiger und Anwender von Ulrich Sebastian EPub