



## **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

---

212 Seiten

Pressestimmen

“... sowohl für die Gewinnung von Werksteinen als auch für die Baugrunduntersuchungen und die Qualitätskontrolle von Baumaterialien von Wichtigkeit ... auch für die Ausbildung von Bauingenieuren (Fachhochschulen) konzipiert ... Ein kleines Lexikon der Gesteinsnamen und ein Schlagwortregister am Ende des Buches erleichtern die Handhabung.” (Dipl.-Min. Dr. W. Ließmann, in: Unser Harz, Heft 2, 2016)

“... besonders im Buch angenehm auffällt, ist die leicht verständliche Sprache und die treffenden Beispiele aus dem Alltag ... Das Werk eignet sich besonders für den Studienanfänger, Nebenfachstudenten der Geowissenschaften und den Anwender, Ingenieur, Techniker, Steinmetz und Nichtfachmann, der den Brückenschlag zwischen der beschreibenden und der technischen Gesteinskunde sucht ...“ (CORNELIA SCHMITT-RIEGRAF, in: Zentralblatt für Geologie und Paläontologie, Heft 1-2, Jg. 2013, Februar 2014)

Kurzbeschreibung

Das 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 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 zu einem hilfreichen Begleiter für alle Praktiker und Wiedereinsteiger, welche die Petrographie sonst eher selten benötigen. Das Buch ist in einen klassisch-petrographischen und einen angewandten Abschnitt geteilt. So kann jeder Nutzer die Gesichtspunkte der Gesteinskunde auswählen, die ihn besonders interessieren. *Gesteinskunde – Ein Leitfaden für Einsteiger und Anwender* richtet sich an Schüler und Studenten von Fach- und Hochschulen, an Profis wie Bauingenieure, Techniker und Geowissenschaftler sowie an interessierte Laien. Das Buch hat sich so erfolgreich eingeführt, dass es nunmehr bereits in der 3. Auflage vorliegt. Buchrückseite

Das nun bereits in der 3. Auflage 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 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 zu einem hilfreichen Begleiter für alle Praktiker und Wiedereinsteiger, welche die Petrographie sonst eher selten benötigen. Das Buch ist in einen klassisch-petrographischen und einen angewandten Abschnitt geteilt. So kann jeder Nutzer die Gesichtspunkte der Gesteinskunde auswählen, die ihn besonders interessieren. *Gesteinskunde – Ein Leitfaden für Einsteiger und Anwender* richtet sich an Schüler und Studenten von Fach- und Hochschulen, an Profis wie Bauingenieure, Techniker 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.**

Download and Read Online Gesteinskunde: Ein Leitfaden für Einsteiger und Anwender Ulrich Sebastian #A2MLZ81X5O9

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