

(Mobile library) Abriss der Ingenieurgeologie

Abriss der Ingenieurgeologie

Von Helmut Prinz, Roland Strauß
ebooks | Download PDF | *ePub | DOC | audiobook



 Download

 Read Online

Produktinformation -Verkaufsrang: #1552989 in BcherVerffentlicht am: 2006-08-10Abmessungen: 9.59 x 1.73b x 7.16l, .0 Pfund Einband: Gebundene Ausgabe674 Seiten | File size: 56.Mb

Von Helmut Prinz, Roland Strauß : Abriss der Ingenieurgeologie before purchasing it in order to gage whether or not it would be worth my time, and all praised Abriss der Ingenieurgeologie:

KundenrezensionenHilfreichste Kundenrezensionen7 von 9 Kunden fanden die folgende Rezension hilfreich. Gutes Kompendium fr Geologen und BauingenieureVon Ein KundeEine hervorragende kurze Zusammenstellung der angewandten Geologie fr ingenieurgeme Aufgaben. Es kann Studenten des Bauingenieurwesens ebenso empfohlen

werden wie wissenschaftlich orientierten Geologen zum "ber den Zaun schauen" in Richtung des bidisziplinren Faches der Ingenieurgeologie. Der Titelzusatz: "Abri" soll veranschaulichen, da bei einer Vertiefung noch einiges zustzliches gelesen und verarbeitet werden mu.Der Schwerpunkt liegt in bodenmechanisch-geologischen Fragestellungen, die Ingenieurgeologie im Fels- und Tunnelbau ist im Vergleich knapper behandelt - hier mte man andere Literatur beiziehen. Das Buch ist mit Beispielen aus dem Deutschen Raum gut belegt, sterreichische und Schweizer Leser werden Beispiele aus dem alpinen Raum aber ebenso vermissen wie Regelwerke bzw. Normen aus diesen Lndern.Das umfangreiche Literaturverzeichnis ist dafr eine Fundgrube.

PressestimmenDas Werk ist Vademecum zwischen Schreibtisch und Gelnde zu schtzen, mit uneingeschrnkter Empfehlung: Wer sich mit geowissenschaftlichen Fragestellungen beschftigt und eine Umsetzung in die Praxis anstrebt, kommt um "den Prinz" nicht herum. Das trifft wohl auf die Mehrheit der Studierenden in geologischen Studiengngen zu. Es gilt ebenso fr alle im geotechnischen Umfeld ttigen Berufsgruppen in Wirtschaft, Industrie und Behrden. der Aufschluss, Zeitschrift fr Mineralogie und Geologie RezensionDas deutschsprachige Standardwerk in der Ingenieurgeologie. Prof. Dr. Ingo Sass, Technische Universitt Darmstadt Es werden smtliche aktuellen Aspekte eines Baugrund- und Altlastengutachtens umfassend abgehandelt. Text und Tabellen zeigen bersichtlich die Zusammenhnge auf. Das Buch ist modern und praxisnah. Der bergang zu den Nachbarwissenschaften ist hervorragend gelungen. Prof. Dr. Jrg Grnder, Universitt Mnster Das Buch eine Bereicherung der ingenieurgeologischen Literatur im deutschsprachigen Raum. Prof. Dr. Rafiq Azzam, RWTH Aachen Der Prinz hat sich zum Knig gemausert. Mit neuem Outfit und aktualisiertem Inhalt ist er mehr denn je unentbehrlich fr jede Institutsbibliothek und jeden Ingenieurgeologen. Prof. Dr. Jean Thein, Universitt Bonn Ein gut strukturiertes, aktuelles und umfassendes Lehrbuch, das Studenten der Ingenieurgeologie und Geotechnik als Lektre zum einstieg und Nachschlagen zu empfehlen ist. Dr. Angelika Schner, Universitt Halle-Wittenberg Ein Klassiker unter den deutschen geowissenschaftlichen Bchern, den man haben muss. Dr. Thomas Schiedek, TU Darmstadt KurzbeschreibungDer "Abriss der Ingenieurgeologie" hat sich in drei Auflagen bestens bewhrt, sowohl fr Studierende als auch im Beruf stehende Geologen und Bauingenieure. Die Neuauflage wurde an vielen Stellen modernisiert und erweitert, v. a. die Kapitel ber Gesteins- und Gebirgsbeschreibung sowie ber Tunnelbau. Mit der Nutzung von Erdwrme wurde ein hochaktuelles Thema ganz neu aufgenommen. In allen Kapiteln wurden die aktuellen strukturellen Umbrche in der europischen und internationalen Standardisierung bercksichtigt.