

[Library ebook] Bodenkunde (Uni-Taschenbcher L)

Bodenkunde (Uni-Taschenbcher L)

Von Herbert Kuntze, Gnter Roeschmann, Georg Schwerdtfeger
audiobook | *ebooks | Download PDF | ePub | DOC



DOWNLOAD



+

READ ONLINE

Produktinformation - Verkaufsrang: #825341 in BcherVerffentlicht am: 1994-01-01 Abmessungen: 9.76 x 1.38b x 7.05l, Einband: Gebundene Ausgabe 424 Seiten | File size: 56.Mb

Von Herbert Kuntze, Gnter Roeschmann, Georg Schwerdtfeger : Bodenkunde (Uni-Taschenbcher L) before purchasing it in order to gage whether or not it would be worth my time, and all praised Bodenkunde (Uni-Taschenbcher L):

KundenrezensionenHilfreichste Kundenrezensionen5 von 5 Kunden fanden die folgende Rezension hilfreich. Sehr gutes Lehrbuch! Von Ein Kunde Das Buch von Kuntze et al. ist ein sehr gelungenes Buch. Es fast alle Aspekte der Bodenkunde auf und hat mir als Nebenfchler der Bodenkunde sehr geholfen. Leider musste ich feststellen, das manche Aspekte, die in meinen Augen jedoch als sehr wichtig erscheinen, zu knapp erklrt werden. Zum Beispiel werden die Puffer-Systeme nur uerst kurz dargestellt, bzw. lediglich erwht, dass es diese gibt. Trotzdem halte ich dieses Buch als sehr hilfreich und zum Vorlesungsskript eine wirklich sinnvolle Anschaffung, zumal der Preis auch sehr human ist und

jeder Student diese 30 Berappen kann. 3 von 3 Kunden fanden die folgende Rezension hilfreich. Sehr systematisch
Von Ein Kunde
Im Rahmen des Studiums des Bauingenieurwesens oder der Umwelttechnik wird man in einem hohen Maße und mit großer Tiefe und hoher Intensität mit allen erdenklichen Fragen der modernen Bodenkunde befasst. Man ist in dieser Situation als Student dankbar für ein umfassendes und trotzdem auf alles wesentliche konzentriertes Lehrbuch zum Themenkreis. Den drei Autoren Kuntze, Roeschmann und Schwerdtfeger ist das mit ihrem Buch "Bodenkunde" aus dem Ulmer-Verlag gut gelungen. In einer angemessenen aber nicht den Leser überfordernden Weise haben sie die Grundlagen dieser technischen Disziplin zusammengetragen. In sehr ausführlicher (aber teilweise nur wenig anschaulicher) Weise werden einführend die geowissenschaftlichen Grundlagen diskutiert. Hieran schließt sich eine ausgezeichnete Darstellung der physikalischen, chemischen und biologischen Eigenschaften von Böden an. Außerdem wird in diesem Abschnitt des Buches das Bodensystem Boden eindrucksvoll definiert. In den weiteren Kapiteln werden die Genese, Systematik und Verbreitung der Böden erklärt. Das Buch schließt mit einem etwas oberflächlichen Kapitel zur angewandten Bodenkunde, das dringend einer Bearbeitung und Verbesserung der inhaltlichen Tiefe bedarf. (Dies ist eine Rezension an der Uni-Studentenrezension.)

0 von 0 Kunden fanden die folgende Rezension hilfreich. Sehr hilfreich
Von Ein Kunde
Mit diesem Werk von Kuntze et al. "Bodenkunde" werden dem Leser bodenkundliche Grundlagen und seine Anwendungen vermittelt. Dieses Lehrbuch bietet eine umfassende Einführung in geowissenschaftliche Grundlagen, in Bodenphysik, -chemie und -biologie. Es werden die Entstehung und Entwicklung der Böden sowie ihre Eigenschaften umfassend beschrieben. Im Abschnitt Bodentechnologie steht der Bodenschutz als wichtigster Teil des Umweltschutzes im Mittelpunkt. Verständliche Beispiele und informative Abbildungen machen den Text gut nachvollziehbar. Die Beschränkung auf das reine Lehrbuch ermöglicht so eine knappe und präzise treffende Darstellungsart. Wer das Buch nicht gleich vollständig durcharbeiten möchte, wird auch seine gute Eignung als Nachschlagewerk nicht bestreiten können. Da alles in relativ kurzen Kapiteln abgehandelt wird, ist mit Hilfe des umfangreichen Stichwortverzeichnis ein schnelles Auffindens von Begriffen möglich. Das Lehrbuch bietet einen thematischen Einstieg für alle, die in Bereichen des Gartenbaus und der Landschaftspflege oder der Agrar- und Forstwirtschaft tätig sind. Als studienbegleitendes Buch sowie als Nachschlagewerk ist es gut geeignet. Es vermittelt dem wissenschaftlich interessierten Leser sehr anschaulich ein breites naturwissenschaftliches Grundlagenwissen der Bodenkunde. (Dies ist eine Rezension an der Uni-Studentenrezension.)

Kurzbeschreibung Das immer wieder verbesserte Lehrbuch betont in erster Linie die angewandte Bodenkunde. Die neubearbeitete, erweiterte und nun im großen Lehrbuchformat erscheinende 5. Auflage bezieht weitere aktuelle Fachkenntnisse mit ein, die für den Bodenschutz in den alten und neuen Bundesländern eine große Rolle spielen. Die für das neue Bodengesetz vorgesehenen Konzeptionen wurden berücksichtigt.