

[Pdf free] Hirts Stichwortbcher, Bodenkunde in Stichworten

Hirts Stichwortbcher, Bodenkunde in Stichworten

Von Winfried E. H. Blum

DOC | *audiobook | ebooks | Download PDF | ePub



 Download

 Read Online

Produktinformation -Verkaufsrank: #154013 in BcherVerffentlicht am: 1992Einband: Taschenbuch175
Seiten | File size: 61.Mb

Von Winfried E. H. Blum : Hirts Stichwortbcher, Bodenkunde in Stichworten before purchasing it in order to gage whether or not it would be worth my time, and all praised Hirts Stichwortbcher, Bodenkunde in Stichworten:

KundenrezensionenHilfreichste Kundenrezensionen21 von 22 Kunden fanden die folgende Rezension hilfreich.
Prgnante Zusammenfassung der BodenkundeVon Ein KundeBODENKUNDE IN STICHWORTEN handelt in konzentrierter und bersichtlicher Form den Wissensstoff der Bodenkunde ab. Dabei sind alle wichtigen Prozesse und Bestandteile der Bden bercksichtigt, Normen und Definitionen werden umfassend aufgefhr. Eine Einfhrung erlutert allgemeine Begriffe, die folgenden Kapitel Bodenbestandteile, Bodenkrper (Aufbau, Eigenschaften und Verhalten),

Bodenentwicklung, Bodentypen, Standorteigenschaften, Boden-Informationssysteme sowie die Beziehung zwischen Boden und Mensch stellen den gesamten Stoff dieses Fachgebiets überschaubar und anschaulich dar. Zahlreiche Graphiken vermitteln das in den Texten aufbereitete Wissen. Als Nachschlagewerk gedacht, ist dieses kleine, aber umfassende Werk ideal zum Lernen und Nachschlagen, vor allem für Haupt- und Nebenfachstudenten der Bereiche Geologie, Geographie und Biologie. Als Prüfungsvorbereitung ist dieses Buch nur zu empfehlen! (Dies ist eine .de an der Uni-Studentenrezension.)

4 von 5 Kunden fanden die folgende Rezension hilfreich. Sehr nützlich

Von Ein Kunde

Hier hält der Leser ein Taschenbuch in der Hand, das in konzentrierter Form das Gebiet der Bodenkunde stichpunktartig darstellt. Es beruht auf seinem handlichen Format, seiner übersichtlichen Gliederung und dem so ausführlich angelegten Register. Es erleichtert dem wissensdurstigen Studenten das Befolgen der Hinweise zur Prüfung. Weiterhin ist es auch für den interessierten Leser ein beliebtes Nachschlagewerk, das man zu keiner Gelegenheit missen möchte. Das Buch erleichtert einem das Nachschlagen durch das umfangreiche Stichwortverzeichnis, sodass man schnell an die gewünschten Informationen herankommt. Viele Karten, graphische Darstellungen und Tabellen ergänzen und veranschaulichen die Texte und machen dieses Buch besonders interessant. So klein und unscheinbar es wirkt, birgt es doch eine Menge nützlicher Informationen, ohne viel Drumherum zu erzählen. Mir gefielen die vielen Abbildungen, die hier das schnelle Einprägen ermöglichen bzw. das Verständnis für die verschiedensten Sachverhalte fördern. Besonders das Kapitel über die Bodenarten gefiel mir, da es nicht immer mit solcher Ausführlichkeit behandelt wird. Insgesamt ein Buch einer erfreulich gut verständlichen Reihe, die zur Unterstützung des Studenten geschrieben wurde. Deshalb kann ich es nur empfehlen. (Dies ist eine .de an der Uni-Studentenrezension.)

3 von 4 Kunden fanden die folgende Rezension hilfreich. Zusammenfassung der Bodenkunde

Von Ein Kunde

BODENKUNDE IN STICHWORTEN aus der Reihe Hirt's Stichwortbücher dient mit seinen übersichtlichen und zusammenfassenden Kapiteln ideal jeder Prüfungsvorbereitung, besonders im Fach der Physischen Geographie, Bodenkunde. Der Autor Diedrich Schroeder führt nach einer kurzen Einleitung direkt in die Bodenbestandteile und Bodenkörper ein. Hierbei kommen solche Aspekte wie Ausgangssubstanzen, Verwitterungsprozesse, Tonminerale, Organische Bestandteile, Bodengefüge sowie die physikalisch-chemischen Eigenschaften des Bodens nicht zu kurz. In dem Kapitel "Entwicklung der Böden" werden unterschiedliche bodenbildende Aspekte vorgestellt, wie z.B. Gestein, Klima, Vegetation, sowie deren typische Ausbildungsformen. Einen besonders wichtigen Abschnitt bilden die Tabellen zur Bodenklassifikation mittels der unterschiedlichen Bodenprofile und deren Eigenschaften. Diese Bodentypen werden nochmals genauer in einem eigenen Kapitel beschrieben. Auch Aspekte wie Standorteigenschaften der Böden und ihre Bedeutung sowie Nutzung durch den Menschen werden erläutert. Besonders bemerkenswert empfinde ich die umfangreiche Literaturliste im Anhang, wo man zahlreiche Werke zur weiteren Vertiefung des Wissens finden kann. Alles in allem ein gutes Buch zur Prüfungsvorbereitung, jedoch sollte man nicht übersehen, dass es sich hier nur um eine etwas ausführlichere Stichwortliste handelt, deshalb sollte man dennoch ein weiteres Lehrbuch zur intensiveren Vorbereitung einer Prüfung verwenden. Zur "Frischhaltung" des bereits gelernten Wissens ist es aber einfach perfekt! (Dies ist eine .de an der Uni-Studentenrezension.)