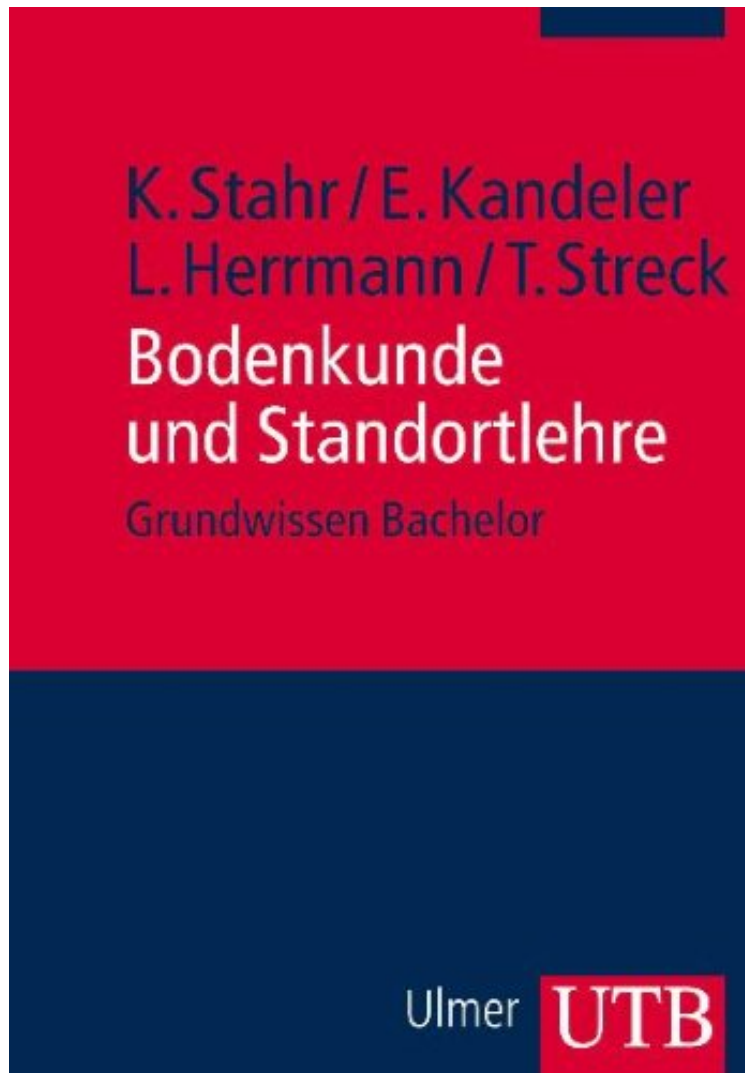


(Download ebook) Bodenkunde und Standortlehre

Bodenkunde und Standortlehre

Von Karl Stahr, Ellen Kandeler, Ludger Herrmann, Thilo Streck
*ePub | *DOC | audiobook | ebooks | Download PDF*



 Download

 Read Online

Produktinformation -Verkaufsrang: #302190 in BcherVerffentlicht am: 2008-01Abmessungen: 8.50 x .75b x 5.98l, Einband: Taschenbuch318 Seiten | File size: 15.Mb

Von Karl Stahr, Ellen Kandeler, Ludger Herrmann, Thilo Streck : Bodenkunde und Standortlehre before purchasing it in order to gage whether or not it would be worth my time, and all praised Bodenkunde und Standortlehre:

KundenrezensionenHilfreichste Kundenrezensionen6 von 6 Kunden fanden die folgende Rezension hilfreich. Bodenkunde fr Nichtbodenkundler: perfekt!Von Helena LogodskaBei Landschaftsarchitekturstudenten ist Bodenkunde ein Pflichtfach, das besser als Zwangsfach zu bezeichnen ist. Ohne Grundkenntnisse von Chemie und Geo konnte ich dem Dozenten eher schlecht folgen, und die Prfungsvorbereitung wurde mir zur Qual... bis ich auf das Buch in der Unibib gestoen bin. Nach 2 Mal Durchlesen ausgewhlter Kapitel war ich bestens fr die Prfung vorbereitet

und das ohne mühsames Auswendiglernen! Zur Aufteilung des Buches kann ich leider nicht viel sagen, da ich immer nach Schlagwörtern geblüht und nur das Prüfungsrelevante gelesen habe. Worüber ich mich aber immer sehr gefreut habe, sind sehr gute Bilder und Diagramme, die so gut gezeichnet waren, dass ich mir manche sogar abgezeichnet habe (z. B. schematische Bilder zu Böden auf Kalk- und Silikatgesteinen, nur mit diesen Bildern konnte ich mir endlich den Unterschied und die Böden merken). Die bodenbildenden Prozesse sind auch sehr einfach und gut erklärt. Das einzige, was mir vllt. gefehlt hat, war die Übersicht der Abkürzungen für die einzelnen Bodenhorizonte, obwohl die Symbole bei den Bodenbeschreibungen immer wieder auftauchten. Die Anordnung von Fotos fand ich komisch, aber man kann damit gut leben. Also 4,5 Sterne, auf 5 abgerundet (hat ja mit der Prüfung schließlich super geklappt!) 7 von 7 Kunden fanden die folgende Rezension hilfreich. strukturiert und übersichtlich Von LolaFr fortgeschrittene, aber auch für Bodenkundler in den Anfängen ein klasse Werk! übersichtlich gestaltet und mit Wissensfragen am Ende eines jeden Kapitels, was zum Lernen sehr hilfreich ist. Nur zu empfehlen! Vor allem, weil es die Bodenkunde auf die einzelnen Standorte bezogen anspricht. Die einzelnen Kapitel lauten: 1. Einführung 2. Eine Bodenlandschaft aus Granit im gemäßigtem Klima - Kieselserie 3. Böden einer Schichtstufenlandschaft im gemäßigtem Klima (Kiesel-, Kalk-, Tonserie) 4. Bodengesellschaften in von Kaltzeiten geprägten Gebieten 5. Bodenentwicklung in Fluss- und Küstenlandschaften 6. Bodenentwicklung in fremden Klimaten 7. Böden in Raum und Zeit 8. Böden als Pflanzenstandorte 9. Böden als Lebensraum 10. Bodenschutz 5 von 5 Kunden fanden die folgende Rezension hilfreich. Allen Geowissenschaftlern ans Herz zu legen... Von öffentlicher Name... ist dieses Buch. Es beinhaltet umfassend den gesamten Bereich. Für Studienanfänger ist es besonders geeignet, da auf komplizierte Sprache verzichtet wird. Die Themen werden interessant und fundiert dargestellt. Randbeschriftungen neben dem Text helfen der Übersicht und das hervorragende Sachregister spart Zeit. Das Layout ist ansprechend: Bilder, Graphiken und Tabellen einprägend und schnell erfassbar. Der Kauf ist also durchaus zu empfehlen, da es sich auch als Nachschlagewerk besonders gut eignet. 5 Sterne!

Kurzbeschreibung Die Böden sind die Haut der Erde. Sie haben Beziehungen zur Atmosphäre, Hydrosphäre, Lithosphäre und ganz besonders zur Biosphäre. Böden sind komplexe Umweltsysteme. Daher werden zunächst geowissenschaftlichen Grundlagen erörtert, um den Weg vom Gestein zum Boden aufzuzeigen, um dann die Prozesse zu verstehen, die diese Böden in die Landschaft stellen. Schließlich werden die Einflüsse der Böden auf Pflanzenwachstum und Ökologie erläutert. über den Autor und weitere Mitwirkende Prof. Dr. Karl Stahr ist seit 1988 Professor für Allgemeine Bodenkunde mit Gesteinskunde an der Universität Hohenheim.