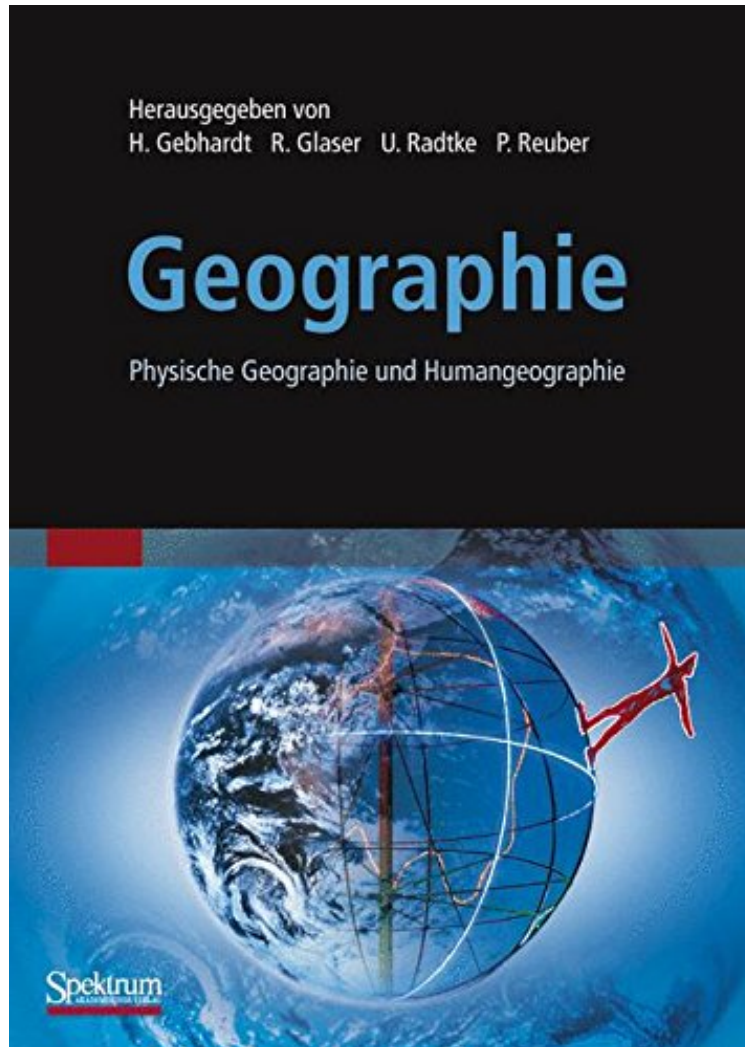


(Read and download) Geographie: Physische Geographie und Humangeographie (Sav Geowissenschaften)

Geographie: Physische Geographie und Humangeographie (Sav Geowissenschaften)

Von Hans Gebhardt, Rüdiger Glaser, Ulrich Radtke, Paul Reuber
ebooks | Download PDF | *ePub | DOC | audiobook



DOWNLOAD



READ ONLINE

Produktinformation -Verkaufsrank: #254583 in BcherVerffentlicht am: 2006-12-05Abmessungen: 10.71 x 1.96b x 8.03l, .0 Pfund Einband: Gebundene Ausgabe1099 Seiten | File size: 65.Mb

Von Hans Gebhardt, Rüdiger Glaser, Ulrich Radtke, Paul Reuber : Geographie: Physische Geographie und Humangeographie (Sav Geowissenschaften) before purchasing it in order to gage whether or not it would be worth my time, and all praised Geographie: Physische Geographie und Humangeographie (Sav Geowissenschaften):

KundenrezensionenHilfreichste Kundenrezensionen7 von 7 Kunden fanden die folgende Rezension hilfreich. umfasst alle ThemenbereicheVon Media-ManiaMit vielen Diagrammen, Landkarten, Zeichnungen und Fotografien wird das im Text dargestellte Wissen anschaulich und einprgsam dargestellt. Was sehr positiv auffllt ist das ausfhrliche Literaturverzeichnis, in dem sehr viele aktuelle Titel enthalten sind. Auch generell zeugen die kleinen Exkurse in den

Kapiteln von Aktualität, da alle Artikel ihre Beispiele aus den letzten Jahren stammen und Bezug auf Naturkatastrophen wie den Tsunami oder momentane politische Brennpunkte nehmen. Hierdurch wird gleichzeitig aufgezeigt, dass Geographie kein verstaubtes, sondern im Gegenteil, ein sehr aktuelles und bedeutendes Forschungsgebiet ist. Aufgrund des großen Buchumfangs fehlt ein Glossar, so dass für Lernende ein geographisches Lexikon als Begleitliteratur unersetzlich ist. Da die Geographie jedoch ein sehr breites Sachgebiet besitzt, können bestimmte Wissensgebiete in diesem Buch lediglich angerissen werden und müssen anderweitig vertieft werden. Geographie ist ein gewaltiges, riesiges Fachbuch, das seinem eigenen Anspruch, alle wichtigen Themenbereiche zu umfassen, gerecht wird. Sehr lobenswert sind besonders die vielen Bezüge auf aktuelle Ereignisse und Themen, die den Zusammenhang zwischen der Wissenschaft und der gegenwärtigen Realität herstellen. Ein wirklich gutes und vorbildliches Buch, auch wenn es für Studierende teilweise schwierig in der Handhabung ist. 28 von 30 Kunden fanden die folgende Rezension hilfreich. Sehr gut, umfangreich, mit kleinen Abstrichen. Von Eliza Lilienstein Das Buch vereinigt alles Wissen für Studenten der Geographie bis zum Vordiplom oder der Zwischenprüfung. Endlich nicht mehr zwanzig Bücher kaufen, sondern nur eins. Allerdings weist es ein paar Lücken auf: Es fehlt beispielsweise ein GLOSSAR, was für ein solches Werk essentiell wäre. Im ersten und zweiten Teil geht es einleitend um die Geographie als Wissenschaft selbst: Dort könnten in einen praktischen Teil ERKLÄRUNGEN zum KARTENLESEN oder Kartenerstellen: topographische und geologische Karten, RELIEF- und ISOHYPSENFORMEN, Hangneigungs- und Tiefenlinienkarten oder Methoden zur Profilerstellung. Im Klimateil kommen die einzelnen Klimakarten und Klimadiagramme bzw. Klimatypen etwas zu kurz. Einige Phänomene wie z.B. Doldrums werden gar nicht erklärt. Im Geologieteil fehlen vor allem Fotos und Strukturschemata sowie eine übersichtliche Tabelle mit den Eigenschaften der Mineralien und Gesteine. Das Kapitel 16 behandelt Siedlungen des indischen Raumes. Hier fehlen die GRUNDRISSTypen der Dörfer (Weihler, Rundlinge, Straßendörfer...), was wiederum bei den Städten (Kapitel 17) sehr ausführlich beschrieben wird. Trotz solcher kleiner Mängel, die bei Sammelbänden mit derartig vielen Autoren meistens auftreten, denn jeder schreibt nur über sein eigenes Forschungsgebiet, ist das Buch sehr gelungen, um einen Überblick zu erhalten und das große Ganze zu verstehen. Empfehlenswert für Grundstudium Diplom-Geographie, für Lehramtsstudium Geographie und für Geographielehrer. 13 von 14 Kunden fanden die folgende Rezension hilfreich. Geographisches Nachschlagewerk für Erdkundelehrer. Von A. Schwarz Dieses Sammelwerk der Geographie besticht durch seine umfassende und vertiefende Darstellung aller Teildisziplinen der Geographie inklusive der Dokumentation der aktuellen geowissenschaftlichen Forschung in einem einzigen Band. Von seinem Ansatz her mag dieses Handbuch für den Einsatz im universitären Lehrbetrieb gedacht sein, es ist aber ebenso bestens geeignet für die optimale Vorbereitung des Geographieunterrichts in der gymnasialen Oberstufe. Hier wird Aktualität gepaart mit einer transparent angelegten Informations- und Datenfülle, die einen umfassenden Kenntnisstand des Lehrenden gewährleisten kann. Das farbige und übersichtliche Layout erleichtert die Lektüre. Eine herausragende und sehr zu empfehlende Fachliteratur.

Pressestimmen Dieses dicke Lehrbuch bietet einen umfassenden Einblick in die Entstehung der Geografie und den Stoff ihrer beiden Teilfelder Physische und Humangeografie. Es stellt zudem Berufsfelder für Geografen vor. Zahlreiche Exkurse in Spezialgebiete runden die Texte ab. Die Zeit - Studienführer, Juni 2008 Knapp drei Kilo Geographie, knapp elfhundert Seiten, knapp unter DIN A4-Format, 122 Autoren aus dem Personal-Pool deutschsprachiger Universitäten - welche eine eindrucksvolle Repräsentation einer der ältesten Wissenschaften! Kartographische Nachrichten, Oktober 2007 Welche eine eindrucksvolle Repräsentation einer der ältesten und umfassendsten Wissenschaften! (...) Die Sprache ist verständlich, (...) die Abbildungen sind vorwiegend aufschlussreich und klar (...). Die Darstellung von Arbeitsmethoden, (...) war in bisherigen Lehrbüchern kaum in solcher Ausführlichkeit anzutreffen. GeoJournal, 20. September 2007 Geographie ist ein gewaltiges, riesiges Fachbuch, das seinem eigenen Anspruch, alle wichtigen Themenbereiche zu umfassen, gerecht wird. (...) Ein wirklich gutes und vorbildliches Buch (...) media-mania.de, 11.5.2007 Jetzt endlich gibt es ein Buch, das (...) schwarz auf weiß darlegt, dass Geografie tatsächlich die Welt erklärt, in der wir leben (...). Wer dieses Buch einmal in den Händen hatte, wird nicht mehr fragen Und was macht man so, als Geograf? spektrumdirekt.de, 11.05.2007 Was mehr als 800 Autoren (...) hier auf 1100 Seiten zusammengestellt haben, ist mit dem schlichten Titel Geographie treffend, aber sehr bescheiden formuliert. (...) Dank der gelungenen, ausgewogenen Mischung aus Anschaulichkeit und wissenschaftlicher Sorgfalt eignet es sich als Einführung für interessierte Laien ebenso gut wie als Nachschlagewerk für Studierende oder Lehrer. Ein vorbildliches Lehrbuch, das nicht nur für sein Fach Maßstäbe setzt. brsenblatt spezial, 24.4.2007 Dem Lehrbuchcharakter entsprechend, werden als Grundgerüst die verschiedenen Teilbereiche der Allgemeinen Geographie vorgestellt (...). Die reiche graphische Ausstattung mit Diagrammen, Karten, Schaubildern etc. machen das Buch gerade für Studienbibliotheken zu einem wertvollem Startpunkt weiterer spezieller Beschäftigung. (...) Eine flüssig geschriebene Zusammenschau (...). Wissenschaftliche Nachrichten, Juli/August 2006 Geographie besticht durch seine Vielseitigkeit - und das nicht nur im übertragenen Sinn. lehrerbibliothek.de Mehr als 100 Autoren haben an diesem über 1000 Seiten starken Werk mitgearbeitet. Wichtig war den Herausgebern und dem Verlag, dass gerade die Schnittmengen betont werden, so etwa

zwischen Natur- und Humangeografie, Umwelt und Gesellschaft. (...) Das Buch ist gleichermaßen für Studenten wie interessierte Laien geeignet, sein Umfang steht dem nicht entgegen, man muss es nicht in einem Rutsch lesen. (...) Ein echtes Basiswerk. Die WeltRezensionDas Buch präsentiert die moderne Geographie in all ihrer Stärke: ganzheitlich, interdisziplinär, aktuell und zukunftsorientiert. Die Grundlagen sind kompetent, kompakt und anschaulich verarbeitet, und die Exkurse wecken Neugier und weiterführendes Interesse. Kompliment für das umfassende Spektrum der Geographie in dieser synergetischen Form. Prof. Dr. Hans-Joachim Fuchs, Universität Mainz In eine todlangweilige Kommissionsitzung mitgenommen, zu blättern begonnen, oft festgelesen - mit großem Gewinn die Sitzung verlassen. Prof. Dr. Winfried Schenk, Universität Bonn Ein umfassendes Buch der Geographie. Dr. Thomas Gaiser, Universität Stuttgart Exzellenter Überblick über die Geographie zu Beginn des 21. Jahrhunderts in Deutschland. Prof. Dr. Thomas Krings, Universität Freiburg Habe das Buch schon in meinen Lehrveranstaltungen empfohlen! Prof. Dr. Barbara Sponholz, Universität Würzburg Wenn jemand wissen will, was moderne Geographie ist, dann hat er mit diesem Buch die Antwort. Prof. Dr. Dominik Faust, TU Dresden Ein Buch, das allen Studierenden der Geographie als Pflichtlektüre im Grundstudium empfohlen werden sollte! Prof. Dr. Günter Meyer, Universität Mainz Ein grandioser Überblick und absolut empfehlenswert! Prof. Dr. Karin Thieme, Universität Augsburg Ein attraktiv gestalteter, thematisch umfassender Begleiter durch das BA-Studium. Prof. Dr. Boris Braun, Universität Bamberg Eine sehr gelungene Darstellung der gesamten Geographie und ihrer Methoden und Einsatzfelder. Dipl.-Geogr. Maïke Dziomba, HCU Hafen City Universität, Hamburg Kompendium der Geographie. Prof. Dr. Ulrich Jürgens, Universität Siegen Eine gelungene Zusammenfassung der sehr vielfältigen Inhalte des Fachs Geographie in einer sehr ansprechenden, modernen Aufmachung. Die klare Sprache und Gliederung ermöglicht es Anfängern sich rasch über Grundlagen und Anwendungsbezüge der verschiedenen fachlichen Schwerpunkte zu orientieren. Das große Autorenteam garantiert Aktualität des Inhalts. Als Alleinstellungsmerkmal des vorliegenden Lehrbuchs sind die zahlreichen Beispiele für aktuelle interdisziplinäre Forschungsfelder und Schnittstellen zwischen Human- und Physischer Geographie zu sehen. Empfehlenswert für Studierende, Lehrer und Dozenten gleichermaßen. Prof. Dr. Jürgen Heinrich, Universität Leipzig Sehr gut wegen Abdeckung beider Bereiche: Physische Geographie und Humangeographie. Sehr gut wegen Aufnahme von Teil VI Schnittfelder: Aktuelle Probleme, z.B. Hazards, sehr gut dargestellt. Hervorragende Aufmachung: Bilder, Graphiken etc. Sehr informativ: Exkurs-Kisten. Als Einführung gut geeignet: Teil I und II. Helmi Karst, Fachleiterin Erdkunde am Studienseminar für Gymnasien in Wiesbaden Ein umfassendes und vertiefendes Grundlagenwerk aller Teildisziplinen der Geographie, das gerade auch für die optimale Vorbereitung des Geographieunterrichts in der gymnasialen Oberstufe berzeugt. Dr. Annegret Schwarz, Regionale Fachberatung Erdkunde Rheinhessen - Westpfalz, Dienststelle: Integrierte Gesamtschule Mainz Das Buch bietet nicht nur Studierenden der Geographie einen Überblick über die Breite und Aktualität des Faches. Einerseits ist das Buch als Nachschlagewerk geeignet, andererseits bleibt man oft hängen und liest einfach weiter, denn der Stoff ist spannend und die grafische Aufbereitung hervorragend. Prof. Dr. Stephan Glatzel, Universität Rostock Empfehlung als umfassende fachwissenschaftliche Grundlage für Lehramtsstudenten (Gymnasium). Dr. Gisbert Döpke, Universität Osnabrück KurzbeschreibungDieses Geographie-Lehrbuch behandelt auf ca. 1200 Seiten die "gesamte" Geographie, also Physische wie auch Humangeographie. Gerade in einer Phase, in der um das "Integrationsfach" Geographie wieder heftig gerungen wird, dokumentiert das von Gebhardt, Glaser, Radtke und Reuber herausgegebene Lehrbuch, wie eine auf aktuellen methodischen Konzepten aufbauende Geographie konkret aussehen könnte. Für Studierende wie auch für jene in den Nachbarwissenschaften der Geographie sowie für interessierte Wissenschaftler/innen wird die Bandbreite und Faszination des Faches berzeugend vorgestellt. Außer den Teilgebieten der Physischen Geographie und der Humangeographie und deren aktuellen Forschungsfeldern werden in diesem Lehrbuch die Schnittbereiche der beiden Teildisziplinen herausgearbeitet, d.h. es behandelt das Wechselverhältnis von Natur und Gesellschaft sowie geeignet scheinende Anstöße der Humankologie und der Politischen Ökologie, darauf aufbauend u.a. globale Ressourcenkonflikte und Syndromkomplexe sowie verschiedene Aspekte von natural and man made hazards. Ein weiterer Schwerpunkt liegt auf Methoden, wobei die Autoren analytisch-wissenschaftliche Verfahren sowohl in der Physischen Geographie (Labormethoden) wie in der Humangeographie (Befragungen und quantitativ-statistische Analysen) beschreiben und diesen die hermeneutischen und poststrukturalistischen Verfahren gegenüberstellen. Das didaktisch ausgerichtete, grafisch einheitliche, vierfarbige Werk enthält circa 900 Bilder, davon 400 Graphiken, sowie Boxen, die einzelne Aspekte hervorheben.