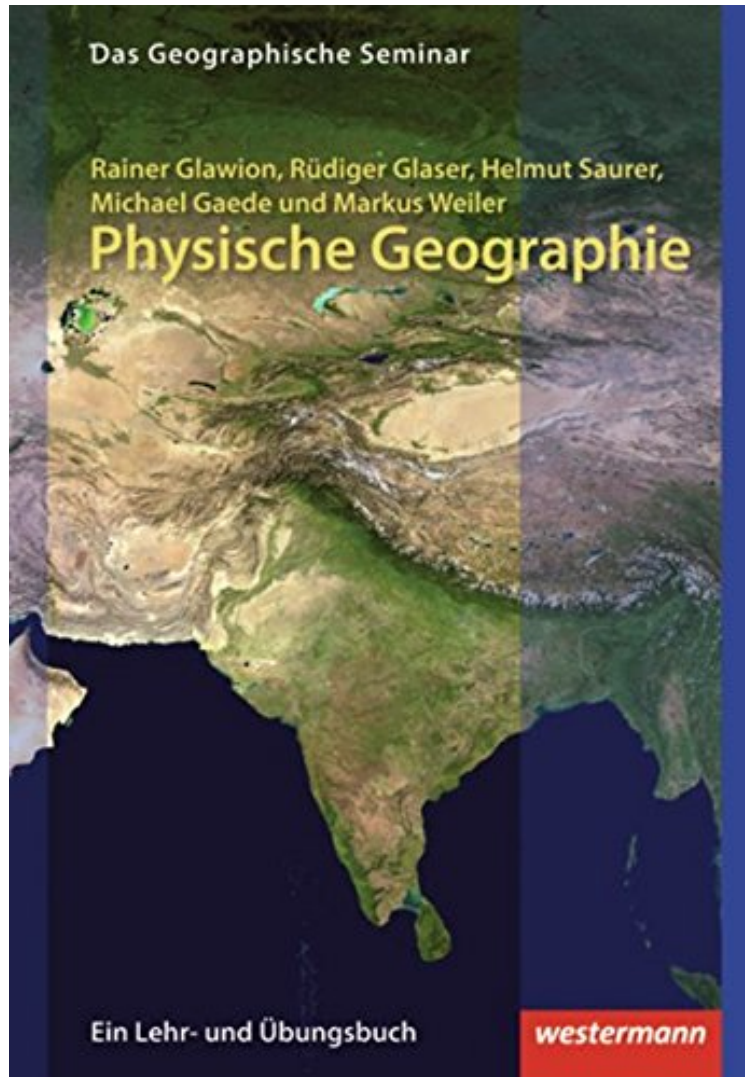


[Get free] Physische Geographie: 2. Auflage - Neubearbeitung 2012: mit CD-ROM

Physische Geographie: 2. Auflage - Neubearbeitung 2012: mit CD-ROM

Von Rainer Glawion, Rüdiger Glaser, Helmut Saurer, Michael Gaede, Markus Weiler
ebooks | Download PDF | *ePub | DOC | audiobook



[Download](#)

[Read Online](#)

Produktinformation -Verkaufsrank: #296466 in BcherMarke: WestermannVerffentlicht am: 2009-09-01Abmessungen: 8.46 x .85b x 6.10l, Einband: Taschenbuch448 Seiten | File size: 57.Mb

Von Rainer Glawion, Rüdiger Glaser, Helmut Saurer, Michael Gaede, Markus Weiler : Physische Geographie: 2. Auflage - Neubearbeitung 2012: mit CD-ROM before purchasing it in order to gage whether or not it would be worth my time, and all praised Physische Geographie: 2. Auflage - Neubearbeitung 2012: mit CD-ROM:

KundenrezensionenHilfreichste Kundenrezensionen3 von 3 Kunden fanden die folgende Rezension hilfreich. Geographisches Grundlagenwerk als e-BookVon E. de LangeDas als eBook verffentlichte Nachschlagewerk zur Physischen Geographie ist in 5 groe Kapitel gegliedert. Diese sind inhaltlich von unterschiedlicher Tiefe und Aktualitt.

So wird z.B. in Kapitel 1 zur Klimatologie über sehr viele Seiten eingehend die traditionelle Klimaklassifikation von Köppen/Geiger erlutert. Lediglich der letzte Satz thematisiert eine Schwäche dieses Ansatzes. Für die neuere Klimaklassifikation nach Siegmund/Frankenberg wird neben der Abbildung einer Weltkarte nur ein Hinweis gegeben. Demgegenüber ist z.B. das Kapitel zur Biogeographie sehr differenziert gehalten mit vielen neueren Ansätzen. Auch eine Verlagerung auf das Raumbeispiel Deutschland erfolgt sinngemäß. Gewinnbringend insgesamt ist ein Aufgabenpool am Ende jeden Kapitels. Diese Aufgaben unterstützen das aktive, selbstständige Lernen! Alle Kapitel enthalten außerdem Grafiken und Fotos zur Veranschaulichung und Erklärung. Diese Grafiken sind sachlich bedingt teilweise sehr komplex und daher im Detail nicht immer im eBook-Format gut lesbar. Allerdings zeigen sich auch viele Vorteile eines eBooks. Die Handhabung ist intuitiv und schnell z.B. beim Blättern und Nachschlagen von Begriffen. Die Abbildungen lassen sich zudem benutzerfreundlich an den Anfang einer Bildschirmseite setzen. 1 von 5 Kunden fanden die folgende Rezension hilfreich. Schwach Von Andreas Stricker Am Anfang habe ich gedacht, es sei ein super Buch. Als ich mich aber dann inhaltlich mit den Themen auseinandersetzen wollte, fiel mir auf, dass einige Themeninhalte schleierhaft sind. Das Kapitel mit den Gletschern können die Autoren doch bitte gleich wieder entfernen. Für eine Klausurprüfung empfehle ich dieses Buch nur gering. Dazu sind einige Themeninhalte nicht vertieft genug. Am Anfang war ich über die Qualität des Buches und den Bildern beeindruckt, wenn man sich dann genauer damit beschäftigt ist das Buch nicht mehr ganz so hilfreich. 3 von 3 Kunden fanden die folgende Rezension hilfreich. gutes Fachbuch mit digitalem Mehrwert Von Andre Lehnen Inhaltlich ist das Buch nicht nur für Studenten geeignet, sondern auch Lehrer, Referendare und Fachleiter haben hier eine gute Möglichkeit ihr Fachwissen aufzufrischen. Da es mein erster Fach-e-book-Kauf war, war ich vor allem auf den Mehrwert gespannt. Die Einbindung von Links und vor allem die Möglichkeiten der digitalen Notizen finde ich spannend. Endlich keine verlorenen gegangenen Post-Its mehr! Die digitale Suchfunktion bringt mich schnell ans Ziel. Fazit: Ein gutes Fachbuch mit digitalem Mehrwert..

Kurzbeschreibung Merkmale der Neuauflage: - inhaltliche Bearbeitung: das Kapitel Biogeographie wurde bearbeitet; ein neues Kapitel Bodengeographie ergänzt - visuell/optisch sehr ansprechend durch eine Vielzahl von neuen Fotos, Abbildungen und Tabellen - lernbegleitendes Lehrbuchkonzept (Aufgaben nach jeder Stoffeinheit inkl. Lösungen, Verweise auf webgeo.de (interaktive Lernmodule der Uni Freiburg) - eine beiliegende CD-ROM enthält alle Grafiken und viele zentrale Fotos In dem vorliegenden Band Physische Geographie haben die Autoren ein innovatives lernbegleitendes Lehrbuchkonzept umgesetzt. In die verständliche, wissenschaftlich fundierte Darstellung ist eine Vielzahl von Übungsaufgaben einschließlich ausführlicher Lösungen eingeflochten. Diese bieten sowohl Repetition als auch Erweiterung der Inhalte zu den Grundlagen der Geomorphologie, Klimatologie, Biogeographie, Bodengeographie und Hydrologie. Das Buch vermittelt damit das notwendige Basiswissen und ist im besonderen Maße zur Ergänzung und Nacharbeitung von einführenden Vorlesungen zur Allgemeinen Physischen Geographie in den neuen geographischen Bachelor- und Lehramtsstudiengängen sowie verwandter Umweltwissenschaften geeignet. Verweise auf zusätzliche animierte Inhalte und Übungsaufgaben im frei zugänglichen E-Learning-Portal webgeo.de ergänzen das Angebot. Die vorliegende Neubearbeitung wurde gegenüber der 1. Auflage um ein zusätzliches Kapitel zur Bodengeographie und ein stark ausgebauten Kapitel zur Biogeographie erweitert. Damit liegt ein umfassendes, aktualisiertes Lehr- und Übungsbuch zur Physischen Geographie als zuverlässiger und moderner Begleiter durch das Studium vor. geographischen Bachelor- und Lehramtsstudiengängen sowie verwandter Umweltwissenschaften geeignet. Verweise auf zusätzliche animierte Inhalte und Übungsaufgaben im frei zugänglichen E-Learning-Portal webgeo.de ergänzen das Angebot. Die vorliegende Neubearbeitung wurde gegenüber der 1. Auflage um ein zusätzliches Kapitel zur Bodengeographie und ein stark ausgebauten Kapitel zur Biogeographie erweitert. Damit liegt ein umfassendes, aktualisiertes Lehr- und Übungsbuch zur Physischen Geographie als zuverlässiger und moderner Begleiter durch das Studium vor.