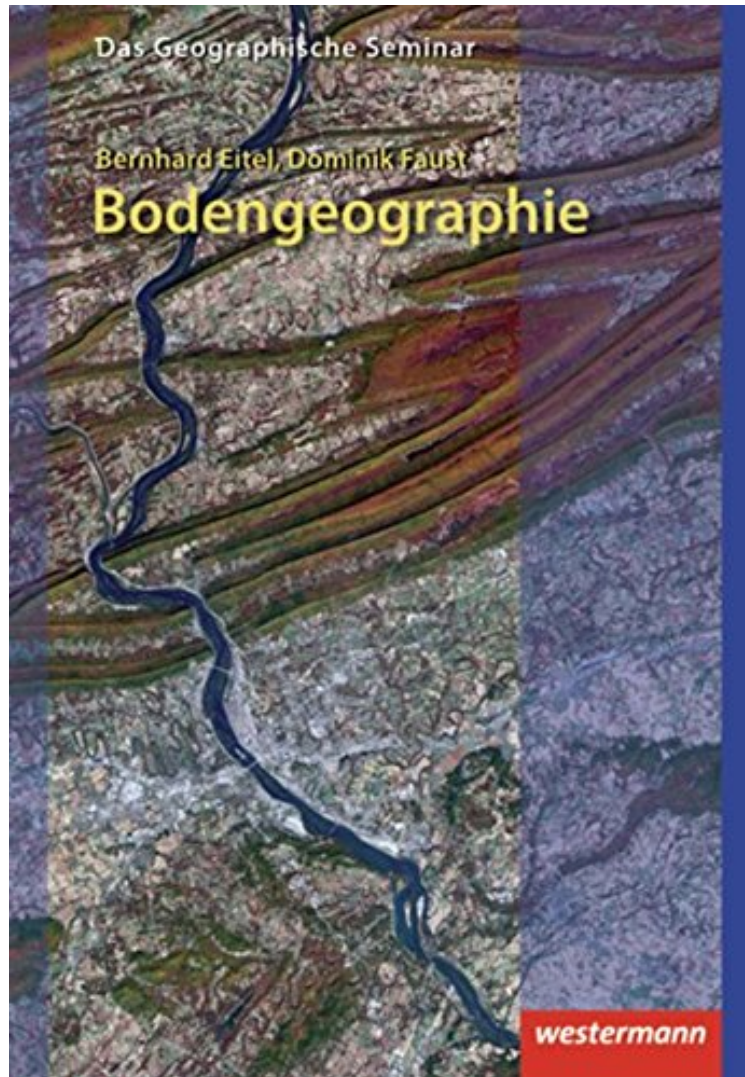


(Read ebook) Bodengeographie: 4. Auflage - Neubearbeitung 2013 (Das Geographische Seminar, Band 34)

Bodengeographie: 4. Auflage - Neubearbeitung 2013 (Das Geographische Seminar, Band 34)

Von Bernhard Eitel, Dominik Faust
*ePub | *DOC | audiobook | ebooks | Download PDF*



DOWNLOAD



+

READ ONLINE

Produktinformation - Verkaufsrang: #531668 in BcherVerffentlicht am: 2013-05-01Abmessungen: 8.43 x .59b x 5.911, Einband: Taschenbuch296 Seiten | File size: 54.Mb

Von Bernhard Eitel, Dominik Faust : Bodengeographie: 4. Auflage - Neubearbeitung 2013 (Das Geographische Seminar, Band 34) before purchasing it in order to gage whether or not it would be worth my time, and all praised Bodengeographie: 4. Auflage - Neubearbeitung 2013 (Das Geographische Seminar, Band 34):

KundenrezensionenHilfreichste Kundenrezensionen1 von 1 Kunden fanden die folgende Rezension hilfreich. bessere AlternativenVon OttoNormalverbraucherDas Buch an sich ist nicht schlecht. Es gibt einen guten berblick ber die Bden der Welt nach WRB. Allerdings bin ich mir ber die Zielgruppe nicht sicher. "Bodenkunde und Standortlehre" von

Stahr et al. hat für den gleichen Preis mehr Information besser aufgearbeitet. Gleichzeitig dürfte "Physische Geographie" von Glawion et al., aus der selben Reihe wie "Bodengeographie", besser zu den meisten Curriculae des Grundstudiums passen. Ich würde deshalb aufgrund der genannten Alternativen vom Kauf abraten.

Kurzbeschreibung Die Bodengeographie untersucht als Verbindung zwischen der Physischen Geographie und der Bodenkunde die Verbreitung und die Vergesellschaftung von Böden sowie ihre genetischen Abhängigkeiten von den jetzigen und vorzeitlichen geologischen Bedingungen. Die Auswirkungen pedogenetischer Prozesse auf die Umwelt sind dabei ebenso Forschungsgebiet der Bodengeographie. Aufbauend auf den bodenkundlichen Grundlagen folgt die Gliederung des Buches zonalen Kriterien und behandelt dabei Bodenbildungsprozesse in Abhängigkeit rezenter geologischer Bedingungen und landschaftsgeschichtlicher Einflüsse, die Verbreitung und Vergesellschaftung der Böden, deren Nutzungsmöglichkeiten sowie umweltrelevante Aspekte. Für Studierende der Geographie und ihrer Nachbardisziplinen sowie Referendare und Lehrer schließt das Buch so anschaulich und fundiert eine Lücke, die neben anderen physiogeographischen Teildisziplinen (besonders Geomorphologie, Biogeographie, Hydrogeographie, Klimatologie) offen geblieben war.