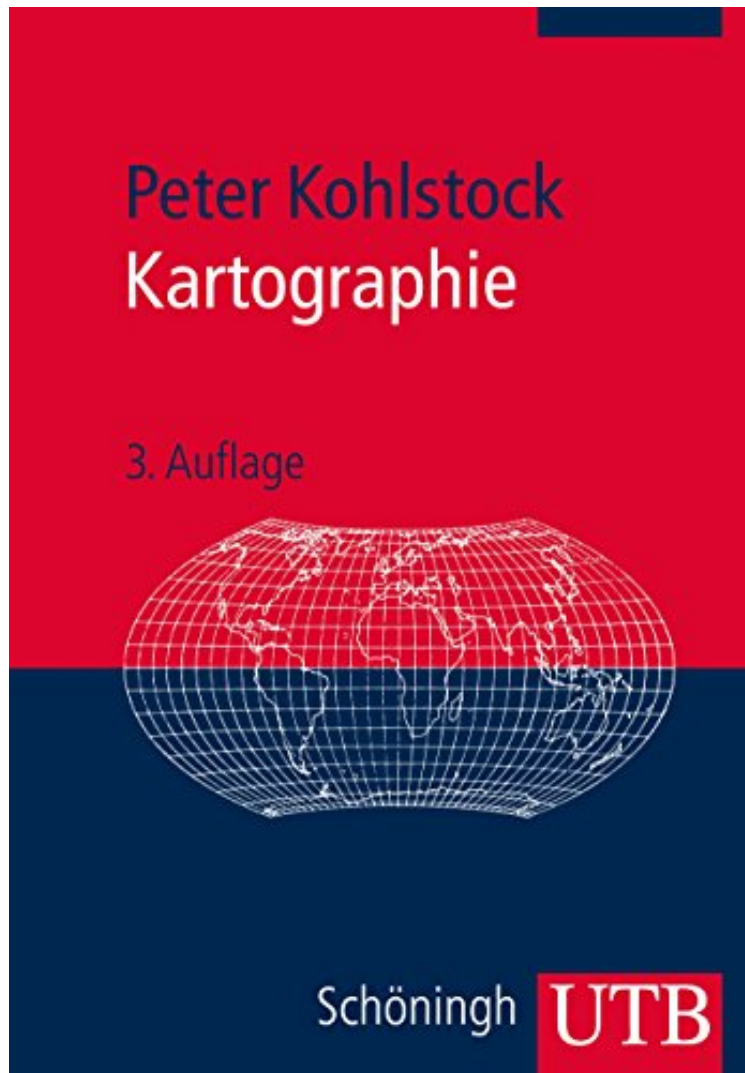


(Free pdf) Kartographie (Grundriss Allgemeine Geographie, Band 2568)

Kartographie (Grundriss Allgemeine Geographie, Band 2568)

Von Peter Kohlstock

DOC | *audiobook | ebooks | Download PDF | ePub



DOWNLOAD



+

READ ONLINE

Produktinformation -Verkaufsrank: #295183 in BcherVerffentlicht am: 2014-01-22Abmessungen: 8.35 x .79b x 5.87l, Einband: Taschenbuch239 Seiten | File size: 39.Mb

Von Peter Kohlstock : Kartographie (Grundriss Allgemeine Geographie, Band 2568) before purchasing it in order to gage whether or not it would be worth my time, and all praised Kartographie (Grundriss Allgemeine Geographie, Band 2568):

KundenrezensionenHilfreichste Kundenrezensionen0 von 0 Kunden fanden die folgende Rezension hilfreich. Kartographie im berblickVon FlorianEine Einfhrung in die Kartographie liefert der Autor Kohlstock mit diesem Buch. Es richtet sich in erster Linie an Studierende der Geowissenschaften, die sich nicht allzu intensiv mit kartographischen Fragestellungen befassen. Mithilfe vieler Abbildungen, teilweise auch in Farbe, erlutert und erklrt der Autor, was es mit Karten auf sich hat: Von der Geschichte der Kartographie, ber Netzentwrfe, topographische und thematische

Karten bis hin zur Kartennutzung. Einige Formulierungen sind etwas sperrig. Trotzdem: Wer sich mit Kartographie befassen will, aber nicht gerade einen Studienabschluss in dieser Disziplin anstrebt, dem bietet dieses Buch in neuer Auflage eine kompakte Übersicht, die auch gehend in die Tiefe geht. 0 von 1 Kunden fanden die folgende Rezension hilfreich. Guter Einstieg Von Andreas Kohlstocks Buch stellt eine solide Grundlage dar, um die ersten Semester Kartographie zu bestehen. Ist im wesentlichen recht verständlich geschrieben. An manchen Stellen ggf. etwas zu mathematisch, aber das kann dann übersprungen werden. Für Interessierte eignen sich die mathematischen Exkurse um die Hintergründe genauer zu verstehen.

Kurzbeschreibung Peter Kohlstock legt mit diesem Buch eine auf langjähriger Lehrerfahrung basierende Einführung in die Kartographie vor, ausgehend von der Abbildung der Erdoberfläche über die Landesaufnahme, die Kartengestaltung und -herstellung bis zur Kartennutzung. Die insbesondere auch durch zahlreiche, zum Teil farbige Abbildungen sehr anschauliche Darstellung vermittelt die wesentlichen Grundlagen dieses für alle geowissenschaftlichen Studiengänge so wichtigen Fachgebietes als Basis für eine sachverständige Verwendung von Karten unterschiedlichster Form als Informationsquelle und Arbeitsmittel. Für die dritte Auflage wurden Text und Karten umfassend aktualisiert und bearbeitet. Über den Autor und weitere Mitwirkende Prof. Dr. Peter Kohlstock ist angehriger Professor der HafenCity Universität Hamburg.