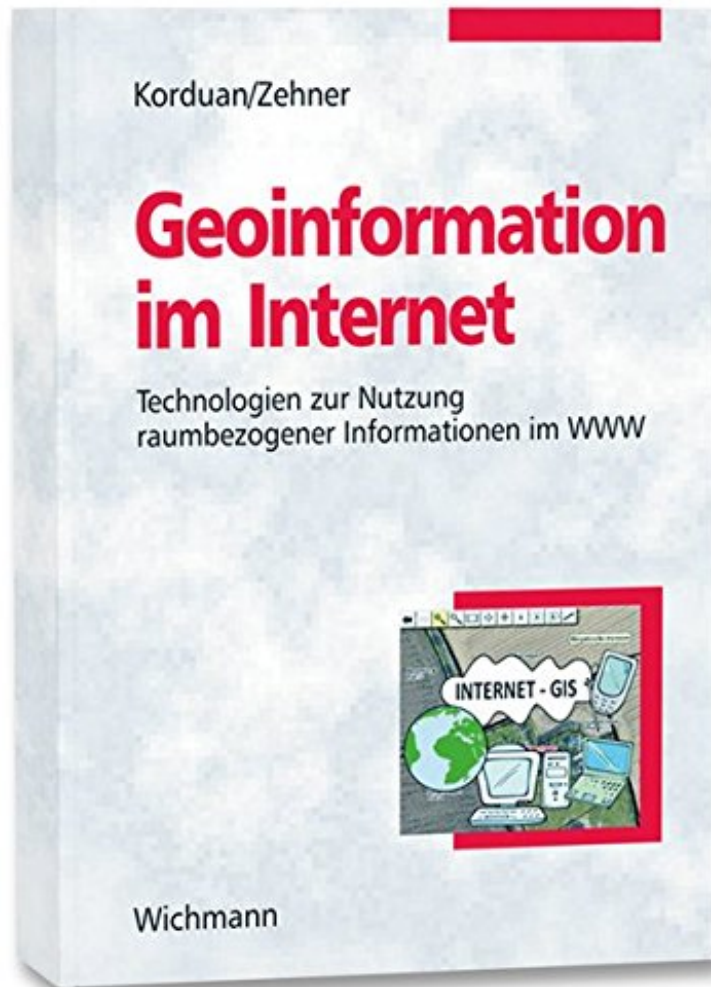


[Read free ebook] Geoinformation im Internet: Einfhrung zur Eingabe, Analyse, Visualisierung und Verarbeitung raumbezogener Daten mittels Webtechnologien

Geoinformation im Internet: Einfhrung zur Eingabe, Analyse, Visualisierung und Verarbeitung raumbezogener Daten mittels Webtechnologien

Von Peter Korduan, Marco L. Zehner
audiobook / *ebooks / Download PDF / ePub / DOC



DOWNLOAD



READ ONLINE

Produktinformation -Verkaufsrang: #1624179 in BcherVerffentlicht am: 2007-11-30Abmessungen: 9.57 x .55b x 6.89l, Einband: Gebundene Ausgabe314 Seiten | File size: 55.Mb

Von Peter Korduan, Marco L. Zehner : Geoinformation im Internet: Einfhrung zur Eingabe, Analyse, Visualisierung und Verarbeitung raumbezogener Daten mittels Webtechnologien before purchasing it in order to gage whether or not it would be worth my time, and all praised Geoinformation im Internet: Einfhrung zur Eingabe, Analyse, Visualisierung und Verarbeitung raumbezogener Daten mittels Webtechnologien:

KundenrezensionenHilfreichste Kundenrezensionen0 von 0 Kunden fanden die folgende Rezension hilfreich.

Informativ Von PATINA Das Buch gibt einen guten Überblick zu Technik und Themen der GEO-Informatik. Für Einsteiger nur bedingt geeignet, grundlegende Informatik Kenntnisse sollten vorhanden sein. 0 von 0 Kunden fanden die folgende Rezension hilfreich. Ein Muss Von Kleiner Kobold Das Buch ist ein Muss für jeden Geoinformatiker. Anschaulich beschrieben, viel Know-how, einfach gut. Der Autor hat hier gute Arbeit geleistet.

Kurzbeschreibung Dieses Buch beschreibt die grundlegenden Konzepte von internetgestützten Geoinformationssystemen (GIS). Sowohl einfache Lösungen wie verlinkte Karten, Standardlösungen mit dynamischen MapServern als auch neue Ansätze wie Google Maps und OpenLayers werden behandelt. Es vermittelt einen Überblick über Lösungsansätze mit freien und kommerziellen Softwareprodukten und Datenbeständen. Des Weiteren werden die Möglichkeiten und Grenzen der einzelnen Technologien vermittelt und somit eine Entscheidungshilfe für die Realisierung eigener Anwendungen gegeben. Anhand von zahlreichen Beispielen und Abbildungen bietet das Buch einen anschaulichen Einstieg in die zum Teil komplexen Systeme aus den Bereichen Informatik, Geoinformatik und Geodäsie. Über das Literaturverzeichnis und zahlreiche Internetverweise wird die gezielte Vertiefung in die Thematik für einen eigenen schnellen Einstieg ermöglicht. Über den Autor und weitere Mitwirkende Dr.-Ing. Peter Korduan ist wissenschaftlicher Assistent am Lehrstuhl für Geodäsie und Geoinformatik der Universität Rostock, Dipl.-Ing. Marco L. Zehner MSc (GIS) ist im Datenverarbeitungszentrum Mecklenburg-Vorpommern im Sachgebiet E-Government und Geoinformation tätig.