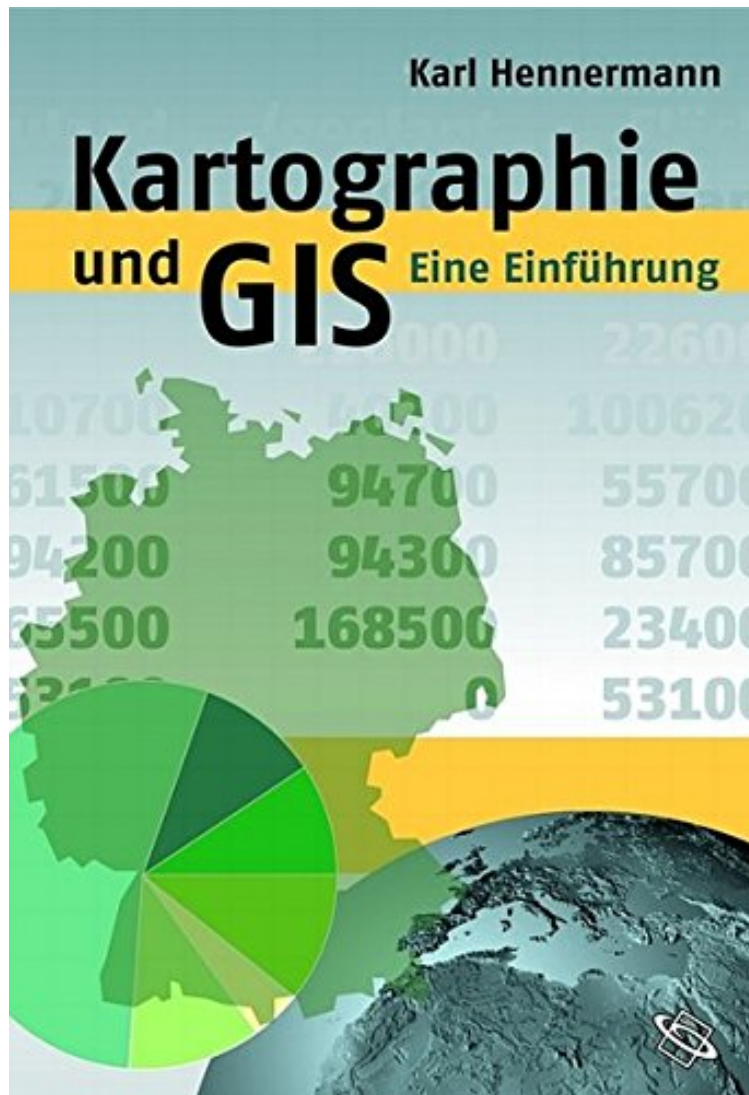


(Free pdf) Kartographie und GIS. Eine Einfhrung.

## Kartographie und GIS. Eine Einfhrung.

Von Karl Hennermann

DOC | \*audiobook | ebooks | Download PDF | ePub



DOWNLOAD



READ ONLINE

Produktinformation -Verkaufsrang: #146453 in BcherVerffentlicht am: 2006-10-01Abmessungen: 9.76 x .79b x 6.77l, Einband: Gebundene Ausgabe143 Seiten | File size: 34.Mb

**Von Karl Hennermann : Kartographie und GIS. Eine Einfhrung.** before purchasing it in order to gage whether or not it would be worth my time, and all praised Kartographie und GIS. Eine Einfhrung.:

KundenrezensionenHilfreichste Kundenrezensionen15 von 17 Kunden fanden die folgende Rezension hilfreich. Wirklich eine Einfhrung!Von vermesserDas Buch hlt wirklich was es verspricht, nmlich eine Einfhrung zu sein fr Kartographie und GIS. Es wird sehr anschaulich und vor allem leicht verstndlich erklrt wie Rauminformationen erfasst, dargestellt und prsentiert werden sollen. Vor allem erklrt der Autor wirklich ALLES was fr das betreffende Fachgebiet ntig ist und setzt nicht, wie in anderen Texten oftmals geschieht, gewisse Vorkenntnisse voraus, die einem

beim weiteren Durcharbeiten dann fehlen. Wenn ich etwas schon weiss, kann ich es ja berspringen, aber wenn es nicht vorhanden ist und ich es nicht weiss, habe ich ein Problem. Alle Probleme, auch das sehr komplexe Problem der Projektion und kartographischen Darstellung wird sehr anschaulich mit den ntigen Abbildungen erklrt.4 von 5 Kunden fanden die folgende Rezension hilfreich. Wirklich lohnenswertVon N. HenkeHabe mir dieses Werk im Rahmen meines Studiums und einer GIS-Vorlesung bzw. einem Kartographie-Seminar zugelegt und muss sagen, dass es mir viele offene Fragen beantworten konnte und die Erklrunen fr eine GIS-Analphabetin wie mich zudem sehr anschaulich und gut dargestellt wurden.Der Inhalt gliedert sich wie folgt:Karten als Abbildung von REalitt, topographische Karten, thematische Karten und ihre Sonderformen, wie man thematische Karten liest und interpretiert, Geodaten als Abbildung der REalitt, wie man sie erfasst und eine eigene Kartierung anfertigt, dann speichert und eine Geodatenbank anlegt, die DATenbankinhalte bearbeitet (alles basierend auf ArcGIS!!) sowie Visualisierungen mit ArcMAP; wie man Kartendesigns anlegt, Sekundrdaten mit einbezieht und ArcMAP Karten druckt und exportiert.Fr die Arbeit mit ArcGIS fr mich als Anfnger wirklich sehr hilfreich und das Geld auch wert!1 von 1 Kunden fanden die folgende Rezension hilfreich. wucherpreis fr wikipediawissenVon hannes m....eine groe enttuschung...vieles von dem "wissen" lsst sich problemlosber webseiten und wikipedia nachlesen, traurig...fr mich persnlich ein fehlkaufevtl aber auch zu hohe erwartungen an das buch gesteckt

KurzbeschreibungDiese neuartige Einfhrung entspricht in ihrem Aufbau dem Grundkurs Kartographie und Datenverarbeitung, wie er fr nahezu alle Geowissenschaftler verpflichtend angeboten wird. Das Buch erlutert kompakt aber umfassend, wie Karten Informationen speichern und wiedergeben. Darber hinaus wird die technische Seite der Kartenherstellung, soweit sie fr die Geowissenschaften erforderlich ist, gleich mitbehandelt. Anhand von Beispielen und bungsaufgaben lernt der Leser, eigene Daten zu verarbeiten und Karten zu erstellen. Technische Basis ist die Software ESRI ArcGIS 9, die im universitren Bereich berall eingesetzt wird und als Testversion fr bungszwecke umsonst angefordert werden kann. Zustzliche bungsddateien knnen aus dem Internet geladen werden.ber den Autor und weitere MitwirkendeKarl Hennermann, geb. 1969, arbeitet derzeit an der School of Environment and Development der Universitt von Manchester, davor lehrte der Geograph Kartographie an der Ludwig-Maximilians-Universitt in Mnchen und arbeitete als selbstndiger GIS-Consultant.