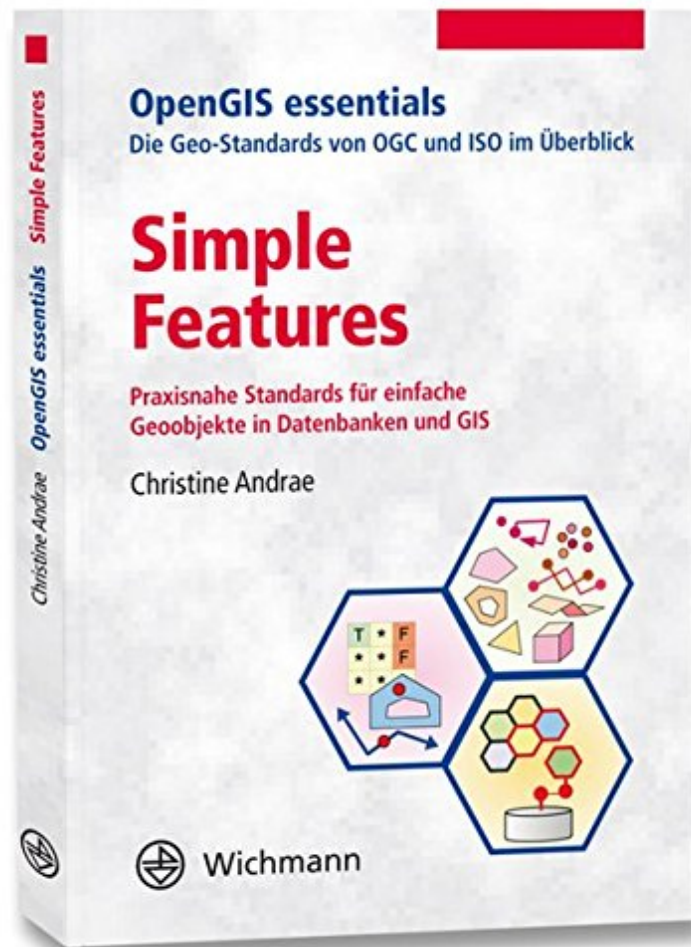


(Read now) Simple Features: Praxisnahe Standards für einfache Geobjekte in Datenbanken und GIS (OpenGIS essentials)

Simple Features: Praxisnahe Standards für einfache Geobjekte in Datenbanken und GIS (OpenGIS essentials)

Von Christine Andrae (Autorin), Christine Andrae (Hrsg.), Jens Fitzke (Hrsg.), Alexander Zipf (Hrsg.)
audiobook | *ebooks | Download PDF | ePub | DOC



DOWNLOAD



READ ONLINE

Produktinformation -Verkaufsrank: #1409271 in BcherVerffentlicht am: 2013-03-21Abmessungen: 9.49 x .67b x 6.65l, Einband: Taschenbuch240 Seiten | File size: 31.Mb

Von Christine Andrae (Autorin), Christine Andrae (Hrsg.), Jens Fitzke (Hrsg.), Alexander Zipf (Hrsg.) :
Simple Features: Praxisnahe Standards für einfache Geobjekte in Datenbanken und GIS (OpenGIS essentials)
before purchasing it in order to gage whether or not it would be worth my time, and all praised Simple Features:
Praxisnahe Standards für einfache Geobjekte in Datenbanken und GIS (OpenGIS essentials):

KundenrezensionenHilfreichste Kundenrezensionen0 von 0 Kunden fanden die folgende Rezension hilfreich. Nach Spatial Schema eine weitere ReferenzVon analogisDetaillierter und kompetenter lsst sich die Thematik der Simple Features nicht beschreiben. Eine Referenz und Nachschlagewerk für jedermann, der im Bereich Geoinformation /

Geoinformatik tätig ist. Vorteilhaft ist hier auch, dass sich der Aufbau des Buches exakt dem Aufbau der anderen Werke von OpenGIS Essentials (Spatial Schema, Web Portrayal Services) orientiert. So erhält man ein sehr breites Spektrum an Fachwissen aus einer Hand auf die gleiche, verständliche Art präsentiert.

Kurzbeschreibung- Einziger deutschsprachiger Titel zum Thema - Implementierungs-Spezifikation für die Geometrie von zweidimensionalen Objekten - Weite Verbreitung der Spezifikation sowohl in Open-Source-Projekten als auch in proprietären Programmen - Konformität mit der Spezifikation ist meistens Voraussetzung für eine Auftragsvergabe Obwohl mit dem Label Simple Features viel und gerne geworben wird, wissen die wenigsten Entscheider und Administratoren, welche Anforderungen eigentlich damit erfüllt sein müssen. Das Buch ist eine vollständige Referenz des Geometriemodells der Simple Features. Analyse- und Verarbeitungsfunktionen werden präzise erläutert, Well-known-bergabeformate erklärt und Konformitätsanforderungen genau benannt. Zahlreiche Illustrationen, viele SQL-Beispiele und die bewährte Sympathiefigur Brian O`GIS sorgen für gute Lesbarkeit und abwechslungsreiche Gestaltung.ber den Autor und weitere MitwirkendeDipl.-Biol. Christine Andrae M. Sc. (GIS) ist im Referat Geoinformation und Raumbeobachtung des Regionalverbands Ruhr tätig. Nach praktischer GIS-Ausbildung absolvierte sie ein berufsbegleitendes Studium der Angewandten Geoinformatik an der Universität Salzburg.