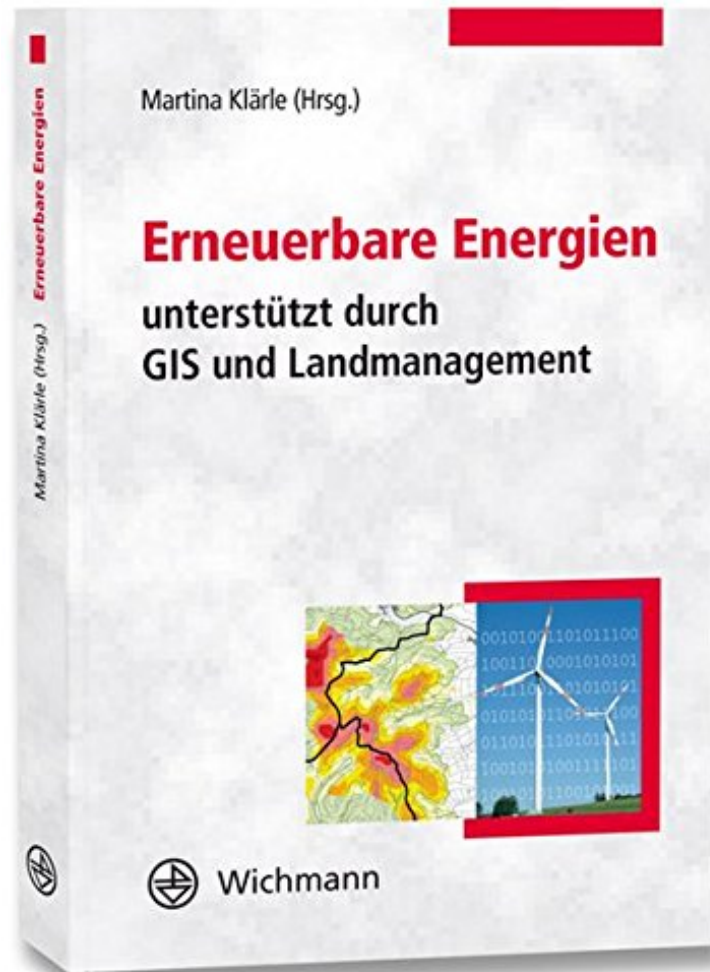


(Download free ebook) Erneuerbare Energien unterstützt durch GIS und Landmanagement

Erneuerbare Energien unterstützt durch GIS und Landmanagement

Von Martina Klärle (Hrsg.)

DOC | *audiobook | ebooks | Download PDF | ePub



[Download](#)

[Read Online](#)

Produktinformation -Verkaufsrank: #1513161 in BcherVerffentlicht am: 2012-10-17Abmessungen: 9.49 x .79b x 6.85l, Einband: Taschenbuch428 Seiten | File size: 35.Mb

Von Martina Klärle (Hrsg.) : Erneuerbare Energien unterstützt durch GIS und Landmanagement before purchasing it in order to gage whether or not it would be worth my time, and all praised Erneuerbare Energien unterstützt durch GIS und Landmanagement:

KundenrezensionenHilfreichste Kundenrezensionen0 von 0 Kunden fanden die folgende Rezension hilfreich. gutes GrundlagenbuchVon cherilAuch wenn die Autoren berwiegend aus den eigenen Reihen der Herausgeberin stammen, sind doch viele Aspekte in diesem Buch zusammengekommen. Fr den Studienanfnger in GIS und EE ist das ein gutes Buch, denn es gibt Tipps im Umgang mit groen Datenmengen, Kommunen und branchenblichen Herausforderungen jedoch keinen genaueren Einblick. Fr GIS-Experten und Fortgeschrittene gibt es tiefgrndigere Literatur zum Thema. Alles in allem ist es ok, aber noch ausbaufhig.1 von 7 Kunden fanden die folgende Rezension hilfreich. ber unser

Naturverständnis Von Martin Meyer zu Farwig "Bei uns ist etwas mit dem Naturverständnis falsch gelaufen. Wir wollen Bilder bewahren, keine dynamische Natur.(...) Die Natur ist dynamisch, nicht statisch- und diese Dynamik muss auch der Naturschutz akzeptieren." D-NMZF ICOM Inc.

Kurzbeschreibung Die Umsetzung der Energiewende liegt in der Hand von Kommunen, Landkreisen und Regionen. Deren Aufgabe ist es, nachhaltige Konzepte für den Bereich erneuerbare Energien zu entwickeln und Flächen für die Energieerzeugung zur Verfügung zu stellen. Belange von Umwelt-, Natur- und Landschaftsschutz sind ebenso zu berücksichtigen wie die Interessen der Menschen, deren Lebensumfeld sich verändern wird. Potenziale erkennen, Standorte finden - dazu benötigen die Gebietskörperschaften objektive, transparente Entscheidungshilfen. Hier können Landmanagement und Geoinformation einen wichtigen Beitrag leisten. Der Einsatz moderner Geoinformationssysteme und die Auswertung von Geodaten liefern objektive Grundlagen für die anstehenden raumbezogenen Entscheidungen. Der erste Teil des Buchs widmet sich den aktuellen bodenpolitischen und planungsrechtlichen Grundlagen der Energiewende sowie der zukünftigen Weiterentwicklung der Planungsinstrumente. Der zweite Teil stellt GIS-basierte Werkzeuge und konkrete Anwendungsbeispiele vor, welche für die Gebietskörperschaften bei der Umsetzung der Energiewende von unschätzbarem Wert sind. **ber den Autor und weitere Mitwirkende** Prof. Dr. Martina Klirle ist geschäftsführende Direktorin des Frankfurter Forschungsinstituts (FF.in) für Architektur, Bauingenieurwesen und Geomatik sowie Studiengangsleiterin des international ausgerichteten Masterstudiengangs Geoinformation und Kom munaltechnik an der Fachhochschule Frankfurt am Main.