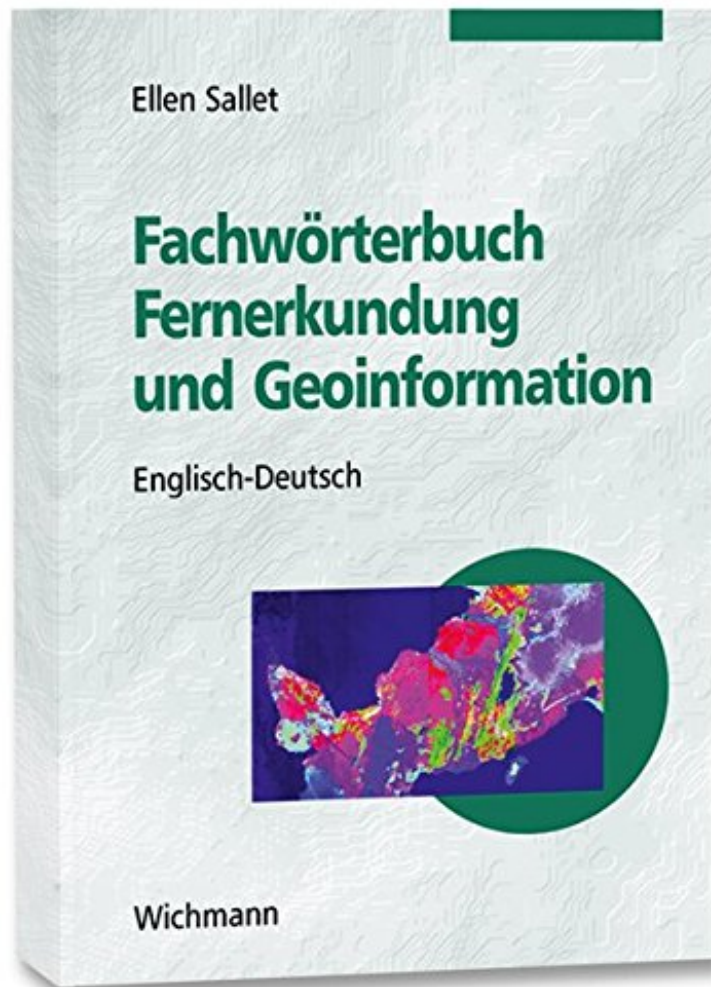


[Download ebook] Fachwörterbuch Fernerkundung und Geoinformation: English-German Dictionary of Remote Sensing and Geospatial Information

Fachwörterbuch Fernerkundung und Geoinformation: English-German Dictionary of Remote Sensing and Geospatial Information

Von Ellen Sallet

ebooks | Download PDF | *ePub | DOC | audiobook



DOWNLOAD



READ ONLINE

Produktinformation -Verkaufsrank: #2597259 in BcherVerffentlicht am: 2002-06-01Einband: Gebundene Ausgabe350 Seiten | File size: 59.Mb

Von Ellen Sallet : Fachwörterbuch Fernerkundung und Geoinformation: English-German Dictionary of Remote Sensing and Geospatial Information before purchasing it in order to gage whether or not it would be worth my time, and all praised Fachwörterbuch Fernerkundung und Geoinformation: English-German Dictionary of Remote Sensing and Geospatial Information:

KundenrezensionenHilfreichste Kundenrezensionen1 von 2 Kunden fanden die folgende Rezension hilfreich. Gelungene ZusammenstellungVon Ein KundeSicherlich erfordert die Nutzung des Wrtterbuches die Transferleistung, dass man einen Begriff zunchst der richtigen Gruppe zuordnen muss, um ihn zu finden. Das erschwert die direkte

bersetzung beim Lesen eines Textes. Allerdings sind diese Gruppen logisch zusammengestellt und sprechen überwiegend für sich. Für den Fachmann aus dem Fernerkundungs- und dem Geoinformationssektor (insbesondere den werdenden) liegt hier eine gelungene und umfassende Zusammenstellung der fachrelevanten Begriffe vor.

Kurzbeschreibung Die Anwendung und Interpretation von Fernerkundungsdaten und deren Weiterverarbeitung in Geoinformationssystemen spielen im gesamten Geo-, Umwelt- und Planungsbereich eine wichtige Rolle. Luftbild- und Satellitendaten sind von grundlegender Bedeutung für alle räumlichen Untersuchungen. Die Fachsprache in der Fernerkundung, den Geowissenschaften und verwandten Disziplinen ist Englisch; die wesentliche Literatur wird in Englisch publiziert. Da die einschlägigen Begriffe bislang nur weit verstreut, d. h. nicht zusammengefasst in einem Nachschlagewerk zu finden waren, besteht seit Jahren der Wunsch nach einem Wörterbuch speziell zu diesem Themenkreis. Das neue Fachwörterbuch Fernerkundung und Geoinformation schließt nun diese Lücke. Es beinhaltet 105 Sachgruppen - jeweils alphabetisch geordnet - mit insgesamt rund 12.500 Grundbegriffen. Sie reichen von Methoden der Bildaufnahme und -verarbeitung sowie der Klassifikation, von Informationssystemen oder Koordinaten bis hin zur Satellitentechnik und der Vegetationskunde. Diese Gliederung ermöglicht eine schnelle Orientierung über das interessierende Gebiet und erleichtert das Auffinden des gesuchten Begriffs. Darüber hinaus erhält der Benutzer hilfreiche Informationen wie die Nennung von Fachwörtern gleicher bzw. verwandter Bedeutung oder Hinweise auf Sachgebiete, in denen die gewünschten Begriffe gleichfalls erscheinen. Über den Autor und weitere Mitwirkende Ellen Sallet () war staatlich geprüfte Übersetzerin und Dolmetscherin.