

(Mobile ebook) Einführung in die Fernerkundung. Grundlagen und Interpretation von Luft- und Satellitenbildern

Einführung in die Fernerkundung. Grundlagen und Interpretation von Luft- und Satellitenbildern

Von Jrg Albertz

*Download PDF | ePub | DOC | audiobook | ebooks



 Download

 Read Online

Produktinformation -Verkaufsrang: #1189319 in BcherVerffentlicht am: 2007-04-01Abmessungen: 9.76 x .98b x 6.85l, Einband: Gebundene Ausgabe264 Seiten | File size: 49.Mb

Von Jrg Albertz : Einführung in die Fernerkundung. Grundlagen und Interpretation von Luft- und Satellitenbildern before purchasing it in order to gage whether or not it would be worth my time, and all praised Einführung in die Fernerkundung. Grundlagen und Interpretation von Luft- und Satellitenbildern:

KundenrezensionenHilfreichste Kundenrezensionen0 von 0 Kunden fanden die folgende Rezension hilfreich. GutVon Peter JahnkeIch dachte zwar es wre die 2009 Auflage. Ist aber auch so in Ordnung. Da hatte ich mich nur

verlesen. Lieferung hat etwas länger gedauert als bei selbst, konnte ich aber noch mit leben! Das Buch ist in einem, wie beschreiben, guten Zustand. Vielen Dank! 1 von 3 Kunden fanden die folgende Rezension hilfreich. Sehr gute Einführung und geeignet für Lehramt- und Bachelorstudenten von F. Schwab. Mit diesem Buch lassen sich die Prozesse der Fernerkundung sehr gut beschreiben und auch das Lernen fällt leicht, da Albertz es einem sehr verständlich macht. Durch das Buch wird es mir leicht zu lernen und es hat auch noch Spaß gemacht. 5 Sterne, weil es einfach ein TOP Buch ist, danke Herr Albertz

Pressestimmen" ... Das Buch wird seinem Anspruch einer Einführung in die Thematik der Fernerkundung voll gerecht..... Die Welt der Fernerkundung wird verständlich und übersichtlich nahe gebracht.... Insgesamt wird ein Preis-Leistungs-Verhältnis erreicht, das auch angesichts der Bindung als graphisch ansprechendes und robustes Hardcover seinesgleichen sucht. Ich empfehle daher mit gutem Gewissen das nach meiner Ansicht mit Abstand beste deutschsprachige Einführungsbuch zum Thema Fernerkundung..." (Dr. Thomas Blaschke für "Geo BIT", Nr.1/2002) "...Jörg Albertz ist ein Experte des Sehens. Das Buch gibt nicht nur Zeugnis seiner fachlichen und didaktischen Qualitäten, sondern zeigt in besonderer Weise, dass er sich über Jahre nebenbei mit den vielfältigen Verhaltensweisen des menschlichen Sehens beschäftigt hat. Fernerkundung und Luftbildinterpretation ist eben neben allen wichtigen technischen Aspekten vor allem auch eine Disziplin der Wahrnehmung. Insgesamt liegt hier also erneut ein sehr verständliches, kompaktes Werk vor, das allen an dieser Thematik interessierten eine wertvolle Informationsquelle sein wird. Druck- und Papierqualität gehen höchsten Ansprüchen, die zahlreichen im Text integrierten Farabbildungen erleichtern das Verständnis und den Umgang mit den Textinformationen erheblich ..." (Der Vermessungsingenieur, Nr.1/2002) "...Das Buch gefällt auf Anhieb durch seinen festen Einband und die sehr gute Druckqualität. Dieser Eindruck bleibt beim Lesen dank der guten Verständlichkeit und der sehr anschaulichen Dokumentation mit über 200 teils farbigen Abbildungen immer erhalten. Es kann vor allem Studierenden, aber auch Lehrenden und Praktikern im Gebiet der Geowissenschaften und Geoinformatik mitsamt ihrer vielen Randbereiche uneingeschränkt empfohlen werden..." (Photogrammetrie-Fernerkundung-Geoinformation, Heft 1, 2002) "...Das Buch gefällt auf Anhieb durch seinen festen Einband und die sehr gute Druckqualität. Dieser Eindruck bleibt beim Lesen dank der guten Verständlichkeit und der sehr anschaulichen Dokumentation mit über 200 teils farbigen Abbildungen immer erhalten. Es kann vor allem Studierenden, aber auch Lehrenden und Praktikern im Gebiet der Geowissenschaften und Geoinformatik mitsamt ihrer vielen Randbereiche uneingeschränkt empfohlen werden..." (Photogrammetrie-Fernerkundung-Geoinformation, Heft 1, 2002) Kurzbeschreibung Jörg Albertz bietet eine umfassende, reich illustrierte Einführung in die Fernerkundung. Neben einem guten Überblick über Gewinnung, Bearbeitung, Anwendung und Interpretation von Luft- und Satellitenbildern, erhält man auch viele praktische Hinweise von neuen technischen Verfahren bis hin zu Bezugsquellen für Fernerkundungs-Software. über den Autor und weitere Mitwirkende Jörg Albertz, geb. 1936, ist seit 1979 Professor für Photogrammetrie und Kartographie an der TU Berlin. Er war Präsident und ist Ehrenpräsident der Deutschen Gesellschaft für Photogrammetrie und Fernerkundung. Als wissenschaftlicher Leiter des Mars-Kartierungs-Projektes betreute er die internationalen Raumfahrtprojekte Mars 96 und HRSC on Mars Express.