



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



**Download**



**Online Lesen**

[Click here](#) if your download doesn't start automatically

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

*Jörg Albertz*

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

Jörg Albertz

 [Download Einführung in die Fernerkundung. Grundlagen und I ...pdf](#)

 [Online lesen Einführung in die Fernerkundung. Grundlagen und ...pdf](#)

## **Downloaden und kostenlos lesen Einführung in die Fernerkundung. Grundlagen und Interpretation von Luft- und Satellitenbildern Jörg Albertz**

---

264 Seiten

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 genügen höchsten Ansprüchen, die zahlreichen im Text integrierten Farbbildungen 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«.

Download and Read Online Einführung in die Fernerkundung. Grundlagen und Interpretation von Luft- und Satellitenbildern Jörg Albertz #I4U7B5NXEKA

Lesen Sie Einführung in die Fernerkundung. Grundlagen und Interpretation von Luft- und Satellitenbildern von Jörg Albertz für online ebook Einführung in die Fernerkundung. Grundlagen und Interpretation von Luft- und Satellitenbildern von Jörg Albertz Kostenlose PDF d0wnl0ad, Hörbücher, Bücher zu lesen, gute Bücher zu lesen, billige Bücher, gute Bücher, Online-Bücher, Bücher online, Buchbesprechungen epub, Bücher lesen online, Bücher online zu lesen, Online-Bibliothek, greatbooks zu lesen, PDF Beste Bücher zu lesen, Top-Bücher zu lesen Einführung in die Fernerkundung. Grundlagen und Interpretation von Luft- und Satellitenbildern von Jörg Albertz Bücher online zu lesen. Online Einführung in die Fernerkundung. Grundlagen und Interpretation von Luft- und Satellitenbildern von Jörg Albertz ebook PDF herunterladen Einführung in die Fernerkundung. Grundlagen und Interpretation von Luft- und Satellitenbildern von Jörg Albertz Doc Einführung in die Fernerkundung. Grundlagen und Interpretation von Luft- und Satellitenbildern von Jörg Albertz Mobipocket Einführung in die Fernerkundung. Grundlagen und Interpretation von Luft- und Satellitenbildern von Jörg Albertz EPub