

Objekttyp: **Advertising**

Zeitschrift: **Vermessung, Photogrammetrie, Kulturtechnik : VPK =
Mensuration, photogrammétrie, génie rural**

Band (Jahr): **93 (1995)**

Heft 11

PDF erstellt am: **26.09.2024**

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern. Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung sowie für die private Nutzung frei zur Verfügung. Einzelne Dateien oder Ausdrucke aus diesem Angebot können zusammen mit diesen Nutzungsbedingungen und den korrekten Herkunftsbezeichnungen weitergegeben werden. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Die systematische Speicherung von Teilen des elektronischen Angebots auf anderen Servern bedarf ebenfalls des schriftlichen Einverständnisses der Rechteinhaber.

Haftungsausschluss

Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr für Vollständigkeit oder Richtigkeit. Es wird keine Haftung übernommen für Schäden durch die Verwendung von Informationen aus diesem Online-Angebot oder durch das Fehlen von Informationen. Dies gilt auch für Inhalte Dritter, die über dieses Angebot zugänglich sind.

Ein Dienst der *ETH-Bibliothek*
ETH Zürich, Rämistrasse 101, 8092 Zürich, Schweiz, www.library.ethz.ch

<http://www.e-periodica.ch>

R. Backhaus, A. Grunwald (Hrsg.):

Umwelt und Fernerkundung

Was leisten integrierte Geo-Daten für die Entwicklung und Umsetzung von Umweltstrategien?

Wichmann Verlag, Heidelberg 1995, 306 Seiten, DM 68.-, ISBN 3-87907-284-1.

Fernerkundung für Umwelterfassung und Umweltschutz genießt zur Zeit hohe politische und öffentliche Aufmerksamkeit. Das Buch zeigt, dass Fernerkundung nur einen, allerdings wesentlichen und für gewisse Zwecke unverzichtbaren Informationsbaustein zur Lösung der ökologischen Probleme bereitstellen kann. Die Zusammenführung von Datensätzen auf der Basis von Fernerkundungsdaten, konventionell erhobenen geographischen, ökologischen und meteorologischen Daten, digitalen Geländemodellen und dynamischen Simulationsmodellen bildet die unverzichtbare Informationsgrundlage für eine präventive und auf regionaler und globaler Ebene operierende flächendeckenden Umweltpolitik.

R. Joeckel, M. Stober:

Elektronische Entfernung- und Richtungsmessung

Vermessungswesen bei Konrad Wittwer Band 18, Wittwer Verlag, Stuttgart 1995, 3. erweiterte Auflage, 325 Seiten, DM 36.-, ISBN 3-87919-181-6.

Die seit Erscheinen der 2. Auflage erfolgte Weiterentwicklung erforderte vor allem eine Aktualisierung der Geräteübersicht, des Literaturverzeichnisses und der Abschnitte «Elektronische Richtungsmessung» und «Energieversorgung». Ein neuer Abschnitt «Messsysteme» berücksichtigt die neuesten

Entwicklungen zu immer leistungsfähigeren Tachymetern und Industriemesssystemen bis hin zum «Ein-Mann»-Messsystem und der 3D-Interferometrie.

W. Schwarz (Hrsg.):

Vermessungsverfahren im Maschinen- und Anlagenbau

Vermessungswesen bei Konrad Wittwer Band 28, Wittwer Verlag, Stuttgart 1995, 336 Seiten, DM 32.-, ISBN 3-87919-183-2.

Im Maschinen- und Anlagenbau treten ganz besondere Probleme der Messtechnik und Qualitätskontrolle auf, die mit höchster Anforderung an die Genauigkeit meist mit berührungslos kontinuierlich arbeitenden Techniken bei dreidimensionaler Modellierung on-line zu lösen sind. Diese besondere Aufgabestellung zwingt Forschung und Praxis zu unkonventionellen Lösungsansätzen und zur Entwicklung neuer Methoden.

W. Reinhardt:

Bauleitplanung und Naturschutz

Bodenordnung als modernes Vollzugsinstrument

Wittwer Verlag, Stuttgart 1995, 384 Seiten, DM 38.-, ISBN 3-87919-250-2.

Gesetzesänderungen können kontinuierliche Entwicklung und Verbesserung bedeuten, sie können aber auch zu erheblichen Schwierigkeiten und Konflikten führen. Mit dem sogenannten Baurechtskompromiss im Bundesnaturschutzgesetz wird vordergründig ein Systembruch im Baurecht verursacht.

Das Buch will Wege und Richtungen aufzeigen, die auf der Basis des Baurechts zu sinnvollen und positiven Ergebnissen führen. An acht ausgewählten Beispielen aus verschiedenen Bundesländern werden die Ergebnisse der Darstellung ausführlich veranschaulicht.

DVW-Schriftenreihe

Neue Publikationen des Deutschen Vereins für Vermessungswesen (DVW), Verlag Konrad Wittwer, Stuttgart.

Wiederherstellung und Neuordnung des Grundeigentums in den neuen Bundesländern

Rechtliche Grundlagen und Berichte aus der Praxis, Vorträge des 35. DVW-Seminars DVW-Schriftenreihe 15/1995, 107 Seiten, DM 14.80, ISBN 3-87919-185-9.

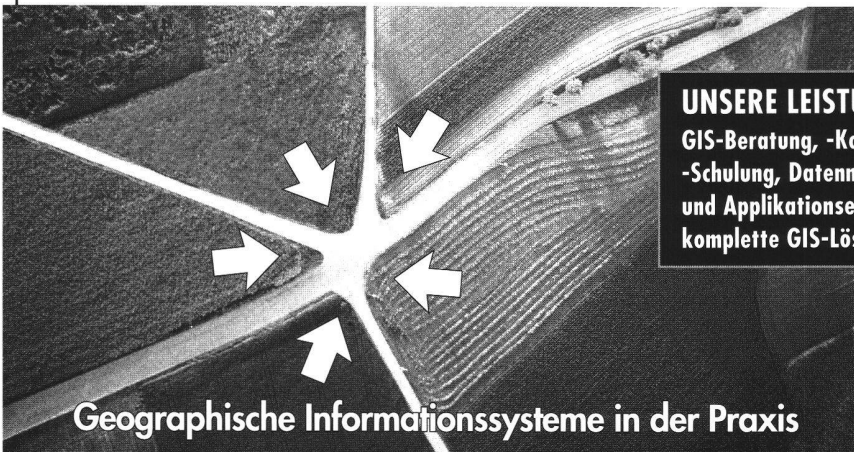
Statistische Methoden in der Grundstückswertermittlung

Beiträge zum 33. DVW-Seminar an der Universität Bonn und an der Technischen Universität Dresden DVW-Schriftenreihe 16/1995, 173 Seiten, DM 18.-, ISBN 3-87919-186-7.

From Centrally Planned to Market Economy Contributions of Land Regulations and Economics

International Symposium of the FIG Commission VII, VIII and IX, May 23rd–25th 1995 in Berlin DVW-Schriftenreihe 17/1995, 360 Seiten, DM 32.-, ISBN 3-87919-187-5.

Wenn SBB, Swissair Photo+Vermessungen, Balzari & Schudel, CAD Rechenzentrum und Basler & Hofmann unter dem Dach von ITV zusammentreffen...



UNSERE LEISTUNGEN:
GIS-Beratung, -Konzepte und -Schulung, Datenmodellierung und Applikationsentwicklung, komplette GIS-Lösungen

...dann sehen Sie die Quintessenz fünffacher GIS-Erfahrung



ITV AG

Dorfstrasse 53, 8105 Regensdorf
Telefon 01/871 21 90
Telefax 01/871 21 99