Zeitschrift: Geomatik Schweiz : Geoinformation und Landmanagement =

Géomatique Suisse : géoinformation et gestion du territoire = Geomatica Svizzera : geoinformazione e gestione del territorio

Herausgeber: geosuisse : Schweizerischer Verband für Geomatik und

Landmanagement

Band: 103 (2005)

Heft: 8

Buchbesprechung: Fachliteratur = Publications

Autor: [s.n.]

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften auf E-Periodica. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Zeitschriften und ist nicht verantwortlich für deren Inhalte. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern beziehungsweise den externen Rechteinhabern. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen sowie auf Social Media-Kanälen oder Webseiten ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Mehr erfahren

Conditions d'utilisation

L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. La reproduction d'images dans des publications imprimées ou en ligne ainsi que sur des canaux de médias sociaux ou des sites web n'est autorisée qu'avec l'accord préalable des détenteurs des droits. En savoir plus

Terms of use

The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. Publishing images in print and online publications, as well as on social media channels or websites, is only permitted with the prior consent of the rights holders. Find out more

Download PDF: 24.11.2025

ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, https://www.e-periodica.ch

J. Strobl, T. Blaschke, G. Griesebner (Hrsg.):

Angewandte Geoinformatik 2005

Beiträge zum 17. AGIT-Symposium Salzburg

Wichmann Verlag, Heidelberg 2005, 823 Seiten, € 102.–, ISBN 3-87907-422-4.

Im Tagungsband werden die Themen des AGIT-Symposiums ausführlich behandelt:

- Angewandte Geographie
- Aus- und Weiterbildung
- Energiewirtschaft
- Entsorgungswirtschaft
- Fernerkundung
- GeoInfrastruktur und Datenmanagement
- Geomarketing und Vertriebsplanung
- Geowissenschaften
- Gesellschaft und Sozialwesen
- GIScience: Trends und Entwicklung
- Hydrologie und Limnologie
- Landschaftsarchitektur und Umweltplanung
- Land- und Forstwirtschaft
- Naturschutz, Ökologie und Klima
- Öffentliche Verwaltung und Bürgerinformation

- Raumplanung: Landschaft, Städte und Regionen
- Sicherheit, Risiko- und Katastrophenschutz
- Telekommunikation
- Tourismus und Freizeit
- Verkehr, Transport und Logistik
- Vermessungswesen und Geodatenerfassung
- Visualisierung und Simulation
- Umweltschutz
- Wasser- und Abwasserwirtschaft
- WebServices

Buhmann, Wiesel:

GIS-Report 2004

Software Daten Firmen

Harzer Verlag, Karlsruhe 2005, 336 Seiten, € 24.–, ISBN 3-9808493-4-1.

Marktdaten und Leistungsmerkmale von rund 700 Softwareprodukten von mehr als 150 Anbietern. Das jährlich erscheinende Referenz-Jahrbuch bietet als Marktstudie und Branchenübersicht eine umfassende Orientierung im dynamischen GIS-Markt. Es sind Entscheidungskriterien zu allen wesentlichen am Markt

beobachteten GIS-Produkten des deutschsprachigen Raumes zusammengetragen. Eine nicht downloadbare Version steht im Internet zur Verfügung unter: www.harzer.de/gr04 web.pdf.

N. Bartelme:

Geoinformatik

Modelle, Strukturen, Funktionen

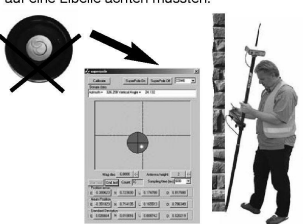
Springer-Verlag, Heidelberg 2005, 4., vollständig überarb. Auflage, 454 Seiten, € 46.95, ISBN 3-540-20254-4.

Geoinformatik vermittelt einen breiten Überblick über die Modellierung von Geoinformation in Datenbanken und informationsverarbeitenden Systemen. Das Spektrum reicht von der Modellierung von Geo-Objekten im Raum bis zu ihrer Schematisierung in Datenbanken vor dem Hintergrund typischer GIS-Applikationen. Das Buch ist eine grundlegende Einführung für Praktiker, die sich umfassend über die wesentlichen Merkmale, aktuellen Anwendungsmöglichkeiten und Trends informieren möchten.





Weltneuheit – für alle Vermesser, die bis jetzt auf eine Libelle achten mussten.



Testen Sie selber an der Hausmauer, im Schacht, im Graben etc. Kontaktieren Sie uns für eine kostenlose und unverbindliche Vorführung.

Swissat AG - Fälmisstrasse 21 - CH-8833 Samstagern Telefon 044 786 77 70 - Telefax 044 786 76 38