

Objektyp: **Advertising**

Zeitschrift: **Geomatik Schweiz : Geoinformation und Landmanagement =  
Géomatique Suisse : géoinformation et gestion du territoire =  
Geomatca Svizzera : geoinformazione e gestione del territorio**

Band (Jahr): **104 (2006)**

Heft 10

PDF erstellt am: **24.09.2024**

### **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.

lawinen mit sich, ein wichtiger Wasserspeicher geht verloren, neue Gletscherseen bedrohen Ortschaften. Mit umfangreichem historischem und aktuellem Bildmaterial sowie informativen und spannenden Textbeiträgen legt das Buch «Gletscher im Treibhaus» Zeugnis ab über eine schwindende Landschaftsform.

*Th. Jekel, A. Koller, J. Strobl (Hrsg.):*

### Lernen mit Geoinformation

Wichmann Verlag, Heidelberg 2006, 160 Seiten, € 24.80, ISBN 3-87907-442-9.

Die alltägliche Nutzung von Geoinformationsangeboten ist für uns selbstverständlich geworden. Schulische GIS-Anwendungen stossen demgegenüber nach wie vor auf technische sowie konzeptionelle Probleme. Das Buch diskutiert konzeptionelle Fragestellungen des Lernens mit Geoinformation sowie beispielgebende Umsetzungen für die Schule, Anwen-

dungen im Bereich der Erwachsenenbildung und der Bildung für Geoinformatik. Es behandelt unter anderem folgende Themen unter dem Aspekt von Unterricht, Lehre und Bildung: problembasierte Lernumgebungen für Geoinformation, digitale Geo-Medien im Unterricht, Geodatenanbieter für den Unterricht, GPS und GIS in der Umweltbildung, Desktop-GIS & Desktop-Kartographie, Web-GIS in der Schule, Bildung für Geoinformatik.

*R. Treier, C. Treuthardt, M. Wüthrich:*

### Geografische Informationssysteme (GIS)

Grundlagen und Übungsaufgaben für die Sekundarstufe II

hep Verlag, Bern 2006, 150 Seiten mit CD-ROM, CHF 39.–, ISBN 3-03905-231-4.

Dieses Lehrmittel ist als Einstieg in die Thematik GIS konzipiert und enthält nebst einer kur-

zen theoretischen Einführung und einer Grundlagenlektion vier Übungslektionen zu konkreten geografischen Fragestellungen. Die Übungen lassen sich mit ArcView 9 bearbeiten (Gutschein für Ein-Jahres-Evaluations-Software ist im Buch enthalten). Präzise Anleitungen sowie auf CD-ROM mitgelieferte Daten helfen dabei. Ergänzt werden diese Übungsbeispiele durch weiterführende Aufgaben, welche für den Unterricht als Anregung dienen.

*K. Hennermann:*

### Kartographie und GIS

Eine Einführung

Wissenschaftliche Buchgesellschaft, Darmstadt 2006, 144 Seiten, € 27.90, ISBN 3-354-19692-9.

Grundkurs für Geowissenschaftler mit Beispielen und Übungsaufgaben.

**K&K**  
ELECTRONIC  
PUBLISHING  
AKTIENGESELLSCHAFT  
CH-8902 URDORF  
IN DER LUBERZEN 17  
TELEFON 044 734 51 55  
TELEFAX 044 777 17 86  
ISDN 044 777 17 85  
info@k-k-publishing.ch  
www.k-k-publishing.ch

**GESTALTUNG?  
KONZEPT?  
BELICHTUNG?  
DRUCK?**

WIR SETZEN IHRE IDEEN UND VORSTELLUNGEN IN GEDRUCKTES UM.