

Objekttyp: **TableOfContent**

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

Band (Jahr): **101 (2003)**

Heft 10

PDF erstellt am: **26.04.2024**

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>



Editorial

555

Raumplanung / Aménagement du territoire

- Th. Glatthard:*
Netzwerk ländlicher Raum 556
- R. Rodewald:*
Wird das Land zur Stadt? Die Zukunft der ländlichen Räume 558
- H. Elsasser:*
Realitäten in den ländlichen Räumen 560
- F. Schlosser, E. Steinmetz:*
Dorf- und Flurentwicklung: vom ungebremsten Flächenverbrauch zur nachhaltigen Landnutzung 564
- S. Tobias:*
Landschaft im Ballungsraum 569
- Bundesamt für Umwelt, Wald und Landschaft, Bundesamt für Wasser und Geologie:*
Zukunftsvision für unsere Fließgewässer – Leitbild Fließgewässer Schweiz 574

Rubriken / Rubriques

- Forum / Tribune 578
- Aus- und Weiterbildung / Formation, formation continue 580
- Mitteilungen / Communications 583
- Fachliteratur / Publications 584
- Persönliches / Personalia 585
- Verbände / Associations 587
- Firmenberichte / Nouvelles des firmes 590
- Impressum 600

Zum Umschlagbild:

GIS-Seminar der GEOCOM

Die GEOCOM Informatik AG veranstaltet am 4. November in Bern und am 5. November in Zürich je ein GIS-Seminar zum Thema integrale NIS- und Vermessungsapplikationen. Unter dem Motto «GIS@work» werden Highlights der neuen Produktgeneration GEONIS für ArcGIS präsentiert. Es bietet sich die einmalige Gelegenheit, sich mit den modernsten Vermessungs- und NIS-Technologien vertraut zu machen. Einladungen mit detailliertem Programm liegen dieser Geomatik Schweiz-Ausgabe bei. Weitere Informationen finden Sie auch unter www.geocom.ch.

GEOCOM Informatik AG
Bernstrasse 21, CH-3400 Burgdorf
Telefon 034 428 30 30, Telefax 034 428 30 32
info@geocom.ch

Page de couverture:

Séminaire SIG de GEOCOM

GEOCOM Informatik SA organise le 4 novembre à Berne et le 5 novembre à Zurich un séminaire sur le thème des applications d'information de réseau et de mensuration. Avec la devise «GIS@work», nous souhaitons vous présenter les points forts de la nouvelle génération de produits GEONIS pour ArcGIS. Profitez de cette occasion exceptionnelle pour vous familiariser avec technologies SIG des plus modernes. Les invitations avec le programme détaillé sont en annexe de ce Géomatique Suisse. Pour plus d'informations, veuillez consulter notre site internet www.geocom.ch.

GEOCOM Informatik AG
Bernstrasse 21, CH-3400 Burgdorf
Téléphone 034 428 30 30, Téléfax 034 428 30 32
info@geocom.ch