

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: 101 (2003)

Heft: 10

Rubrik: Zum Umschlagbild = Page de couverture

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

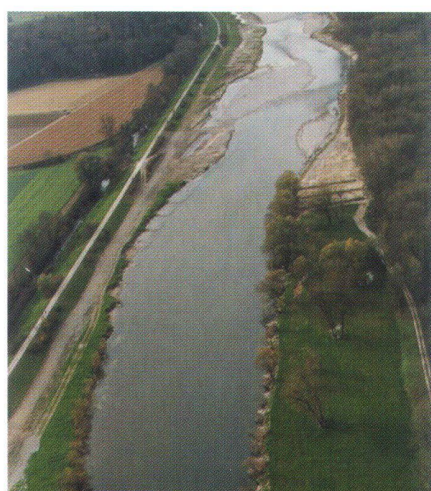
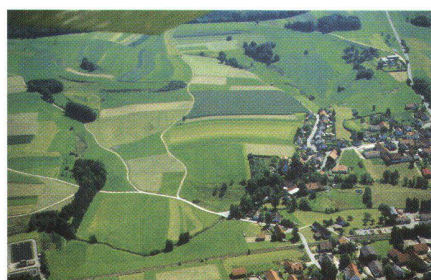
L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. La reproduction d'images dans des publications imprimées 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: 04.05.2026

ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, <https://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

