

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: 1

Inhaltsverzeichnis

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. 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. [Siehe Rechtliche Hinweise.](#)

Conditions d'utilisation

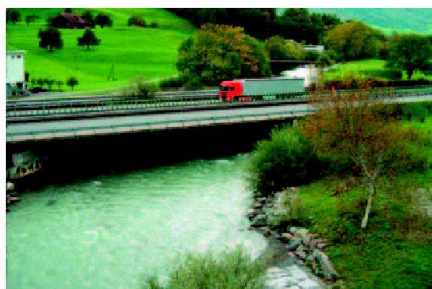
L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. [Voir Informations légales.](#)

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. [See Legal notice.](#)

Download PDF: 08.02.2025

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



Editorial

3

Umwelt / Environnement

M. Gut, R. Kolb:

Hochwasserschutzprojekt Engelberger Aa: Schutzprojekt schafft Naherholungsgebiet

4

A. DuPasquier:

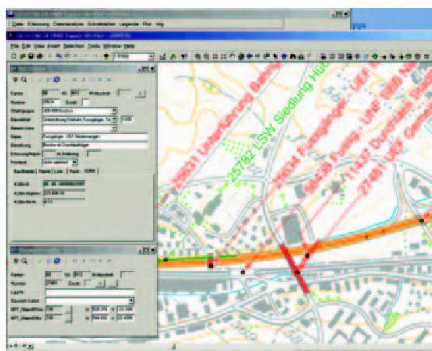
Développer des partenariats pour mettre en œuvre le développement durable au niveau local

10

R. Neuenschwander:

Nachhaltigkeit im Verkehr prüfen

13



**Geo-Informationssysteme /
Systèmes d'information du territoire**

E. Bernard:

MISTRA – Management-Informationssystem Strasse und Strassenverkehr

16

P. Tiefenbach:

Geomatik und Kulturgüterschutz: Schlösser im Baselbiet

22

L. Hurni, R. Sieber:

Atlas der Schweiz 2

26



**Aus- und Weiterbildung /
Formation, formation continue**

R. Gottwald:

Auf dem Weg nach Bologna. Der Bachelor-Studiengang Geomatik an der Fachhochschule beider Basel

30

Rubriken / Rubriques

Forum / Tribune

36

Aus- und Weiterbildung / Formation, formation continue

37

Mitteilungen / Communications

43

Fachliteratur / Publications

47

Persönliches / Personalia

49

Verbände / Associations

50

Firmenberichte / Nouvelles des firmes

53

Impressum

64

Zum Umschlagbild:

**10 Jahre GEOCOM Informatik AG
Eine Erfolgsgeschichte feiert Jubiläum**

Seit 1995 steht die Firma GEOCOM Informatik AG als Garant für Innovation im GIS-Bereich für Netzinformation, kommunale Anwendungen und amtliche Vermessung. Als Trendsetter war GEOCOM die erste Firma in der Schweiz, die lokale, GIS-basierte Applikationen auf Windows NT/2000 entwickelte. Nur fünf Jahre später kam der nächste Paukenschlag. GEOCOM lancierte auf der Basis von ArcGIS des Weltmarktführers ESRI die erste und bis heute immer noch einzigartige durchgängige Produktpalette für Leitungskataster, AV und kommunale Fachschalen. Nur GEOCOM bietet diese Durchgängigkeit auf modernster GIS-Technologie.

Weitere Informationen finden Sie in diesem Heft unter Firmennachrichten «10 Jahre GEOCOM».

Page de couverture:

10 ans de succès pour GEOCOM Informatik AG, qui fête son jubilé

Depuis 1995, GEOCOM Informatik AG est renommée en tant qu'entreprise garante d'innovations dans le domaine SIG des systèmes d'informations de réseaux, les applications communales et la mensuration officielle. Toujours à l'avant-garde, GEOCOM a été la première entreprise en Suisse à développer des applications SIG fonctionnant sur Windows NT/2000. Cinq ans plus tard seulement, GEOCOM lance la palette complète de produits encore unique à ce jour, caractérisée entre autres par l'utilisation commune de ses fonctions, aussi bien pour le cadastre des réseaux de conduites que pour la mensuration officielle et les applications communales. Cette nouvelle palette est basée sur la plate-forme ArcGIS du leader SIG mondial, ESRI. Seul GEOCOM offre l'utilisation des mêmes fonctionnalités pour toutes les applications, au moyen de la technologie SIG la plus moderne.

Vous trouverez plus d'informations dans ce cahier, sous: nouvelles des firmes «10 ans GEOCOM».