

Objekttyp: **TableOfContent**

Zeitschrift: **Vermessung, Photogrammetrie, Kulturtechnik : VPK =  
Mensuration, photogrammétrie, génie rural**

Band (Jahr): **98 (2000)**

Heft 4

PDF erstellt am: **18.05.2024**

### **Nutzungsbedingungen**

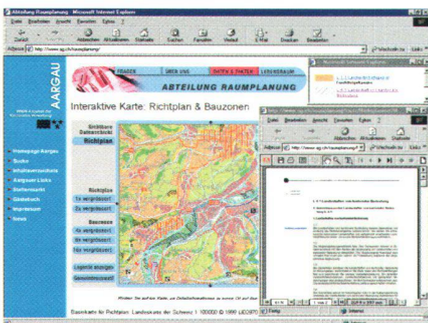
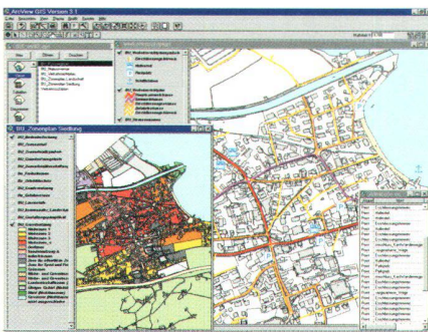
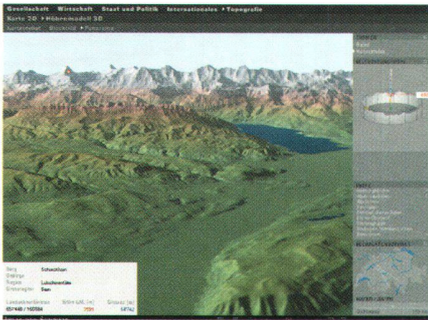
Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern. Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung 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.library.ethz.ch)

<http://www.e-periodica.ch>



## Editorial

165

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

*L. Hurni, A. Grossenbacher:*

Atlas de la Suisse – interactif

Un nouveau jalon dans l'histoire de la cartographie suisse

169

*J. Ph. Amstein, P. Odermatt, F. Studer:*

Nidwalden AV93 flächendeckend – Ziel erreicht!

NW: erster Kanton mit flächendeckender AV93-Vermessung und Landinformationssystem

172

*Th. Glatthard, B. Künzler, M. Tschannen, H. Zimmermann:*

Geo-Informationssysteme und Raumplanung

178

*G. Thomann:*

GIS und Lärmbelastung bei Flugplätzen und Flughäfen

184

*K. Eigenheer:*

Créer un SIT communal: pourquoi, comment, avec qui?

188

*R. Schneeberger:*

Modernisierung von Grundbuch und Kataster in Budapest

192

*S. Keller:*

INTERLIS und OpenGIS

196

## Firmenberichte / Nouvelles des firmes

*Adasys AG:*

GIS/LIS – Nur wer die Risiken kennt, vermag nachhaltig zu investieren!

199

*Berit AG (Schweiz):*

Auf einen Blick: die entscheidenden Faktoren für ein erfolgreiches GIS/NIS-Projekt

202

*GeoAargau AG:*

GemLIS® – das Gemeinde-Land-Informationssystem für kleinere und mittlere Gemeinden

205

*C-Plan AG:*

C-PLAN – Profis für Geografische Informations-Systeme

206

*ITV Geomatik AG:*

Raumdaten-Management in Infrastrukturprojekten

210

*ESRI Geoinformatik AG:*

Sharing Geographic Knowledge – GIS vom Weltmarktführer

212

*ESRI Géoinformatique S.A.:*

Partageons le savoir géographique

215

*GEOLine AG:*

Innovative Datenerfassung und Datenintegration

217

*Intergraph (Schweiz) AG:*

Erfolgreiche Ablösung von SICAD-CH in Horgen

218

*bww IT solutions AG:*

Daten und Systeme für umfassende Geomarketing-Lösungen

223

*infoGrips GmbH:*

Überwinden Sie die Systemgrenzen mit Werkzeugen von infoGrips GmbH

224

<i>Swissphoto Group:</i> Zusammen in neue Dimensionen	226
<i>GeoTask AG:</i> Offene GIS-Architektur für eine Vielfalt von Anwendungen	230
<i>NIS AG:</i> Das Netzinformationssystem für Profis	232
<i>GeoSwiss AG:</i> www.GeoSwiss.com – The Geoinformation Network – das Portal für geografische Informationen und Dienstleistungen im Internet	234
<i>Geocom Informatik AG:</i> Nutzen von GIS-Datenbeständen	238
<i>Bundesamt für Landestopographie (L+T):</i> Produkte und Dienstleistungen für Geografische Informationssysteme (GIS)	240
<i>Anderhub Kartografie AG:</i> Kartografie- und GIS-Dienstleistungen	244
<i>Smallworld Systems GmbH:</i> Neue Perspektiven für die Nutzung raumbezogener Daten	245
<i>Emch + Berger AG:</i> Gemeinden mit Überblick – durch Bewirtschaftung der Ressourcen einen effizienten Mitteleinsatz gewährleisten	247

## Rubriken / Rubriques

Forum / Tribune	249
Internet	251
Aus- und Weiterbildung / Formation, Formation continue	252
Mitteilungen / Communications	255
Fachliteratur / Publications	258
Verbände / Associations	261
Impressum	273

### Zum Umschlagbild:

#### Leica Geosystems und GIS

Anfang dieses Jahres wurden Sie von uns über unseren neuen GIS-Sensor GS50 des GPS500-Systems informiert. Gleichfalls wurde Ihnen die neue Software Fieldlink präsentiert. Diese beiden Produkte basieren auf der bewährten Technologie der Firma ESRI. Punkt-, Linien- und Flächeninformationen, welche direkt auf dem Feld mit TPS oder GPS erhoben werden, können unmittelbar nach deren Erfassung im Computer abgefragt und angezeigt werden. Sicherlich ist GIS ein Sektor, der unseren heutigen Kunden eine Ausdehnung ihrer Aktivitäten zulässt und wo es nicht verpasst werden darf, darin einzusteigen. Leica Geosystems spricht mit diesen Produkten alle diejenigen Personen an, welche mit GIS-Datenerfassung in Berührung kommen oder kommen werden.

Leica Geosystems bietet Ihnen heute diese Palette an GIS-Produkten an. Verpassen Sie es daher nicht, an der GIS/SIT-Tagung vom 12. und 13. April 2000 in Freiburg dabei zu sein. Sehr gerne informieren wir Sie über diesen neuen Standard in Bezug auf GIS-GPS-TPS.

Leica Geosystems AG  
Kanalstrasse 21, CH-8152 Glattpburg  
Telefon 01/809 33 11, Fax 01/810 79 37  
e-mail: info.swiss@leica-geosystems.com, <http://www.leica-geosystems.com>

### Page de couverture:

#### Leica Geosystems et le GIS

Nous vous avons présenté en début d'année le nouveau senseur GIS du Système GPS500, le GS50. A côté de celui-ci, nous trouvons également la nouvelle version de notre logiciel Fieldlink. Ces deux produits ont été développées sur la technologie d'ESRI. Ainsi, les saisies directes de points, de lignes et de surfaces sur le terrain avec un TPS ou un GPS peuvent être directement questionnées par un requêteur GIS.

Assurément le GIS est un secteur d'activité en pleine extension où nos clients ne manqueront pas d'entrer. Spécialistes dans le domaine de la saisie des données, Leica Geosystems vous propose aujourd'hui sa palette de produits GIS. Ne manquez pas de venir à l'exposition GIS/SIT de Fribourg les 12 et 13 avril prochain.

C'est avec plaisir que nous vous informons au sujet de ce nouveau standard dans le domaine du GIS-GPS-TPS.

Leica Geosystems SA  
Route de Lausanne 60, CH-1020 Renens  
Tél. 0211 635 35 53, Fax 0211 634 91 55  
e-mail: info.swiss@leica-geosystems.com, <http://www.leica-geosystems.com>