

Objekttyp: **TableOfContent**

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

Band (Jahr): **102 (2004)**

Heft 1

PDF erstellt am: **05.08.2024**

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.

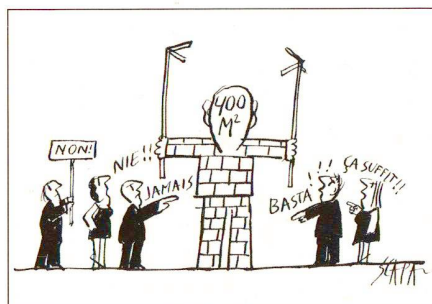
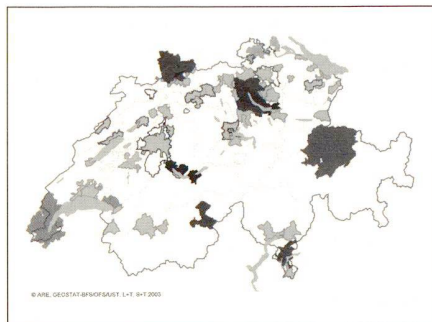
Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Die systematische Speicherung von Teilen des elektronischen Angebots auf anderen Servern bedarf ebenfalls des schriftlichen Einverständnisses der Rechteinhaber.

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

3

Raumplanung / Aménagement du territoire

*Bundesamt für Statistik, Bundesamt für Raumentwicklung,
Bundesamt für Umwelt, Wald und Landschaft:*

MONET: Nachhaltige Entwicklung der Schweiz gemessen

4

*Office fédéral de la statistique, Office fédéral du développement territorial,
Office fédéral de l'environnement, des forêts et du paysage:*

MONET: développement durable mesuré en Suisse

6

G. Tobler:

Stadtregionen: eine neue Dimension der urbanen Schweiz?

8

D. Kübler:

Les agglomérations vues par leurs habitants – résultats d'une enquête

10

L. Monteventi Weber:

Quartiers 21: la parole aux Lausannoises et Lausannois

14

M. Vinzens:

Siedlungsentwicklung nach innen: keine leere Worthülse

16

H. Magel:

**Urban-Rural-Interrelationship for Sustainable Development
Stadt-Land-Beziehung für die Nachhaltige Entwicklung**

19

**Kultur- und Technikgeschichte /
Histoire de la culture et de la technique**

M. Kerner:

Frühe astro-geodätische Messgeräte (I) – urgeschichtliche Messgeräte

25

Rubriken / Rubriques

Forum / Tribune

29

Aus- und Weiterbildung / Formation, Formation continue

30

Mitteilungen / Communications

33

Fachliteratur / Publications

36

Verbände / Associations

37

Firmenberichte / Nouvelles des firmes

38

Impressum

48

Zum Umschlagbild:

Geomatik-News '04 an der EPFL in Lausanne, 9. März 2004

Die Geomatik-News in der Westschweiz, durchgeführt in Zusammenarbeit mit der EPFL Lausanne, der Fachhochschule Yverdon und weiteren Ausstellern aus unserer Branche, sind schon fast zur Tradition geworden. Auch dieses Jahr laden wir unsere Kunden und Partner zu interessanten Fachvorträgen verschiedenster Referenten ein. Unter anderem werden zum Beispiel die aktuellen und zukünftigen Einsatzmöglichkeiten der Laser-Technologie in der Geomatik dargestellt. Auch werden wir speziell auf das zukunftssträchtige Thema «HDS» (High Definition Surveying) eingehen. Wiederum werden auch Anwender über neue Projekte referieren. Am Nachmittag können sich die Teilnehmer an der Ausstellung über alle Produkteneuheiten der Leica Geosystems und der verschiedenen Partnerfirmen informieren.

Wir freuen uns, Sie am 9. März an der EPFL begrüßen zu dürfen.

Leica Geosystems AG
Europa-Strasse 21, CH-8152 Glattpfug
Telefon 01 809 33 11, Telefax 01 810 79 37
info.swiss@leica-geosystems.com, www.leica-geosystems.ch

Page de couverture:

Géomatique-News '04 à l'EPF-Lausanne le 9 mars 2004

Voilà que cette grande manifestation organisée par Leica Geosystems SA en collaboration avec l'EPFL, l'EIVD et d'autres fournisseurs en géomatique devient presque un passage obligé en Suisse Romande. Cette année, Leica Geosystems SA invite le 9 mars 2003 ses clients et partenaires à une nouvelle journée d'information à l'EPF de Lausanne. Deux volets seront abordés: la nouvelle technologie laser en géomatique et les aspects économiques de notre profession. Le matin sera l'occasion d'écouter différents orateurs s'exprimer sur l'avenir des technologies notamment les scanners HDS (High Definition Surveying) de Leica Geosystems. Des projets intéressants et novateurs de nos clients seront aussi présentés. L'après-midi sera l'occasion de visiter notre traditionnelle exposition et de découvrir les nouveautés de Leica ainsi que celles de nos partenaires.

Nous nous réjouissons de vous accueillir nombreux le 9 mars prochain.

Leica Geosystems SA
Rue de Lausanne 60, CH-1020 Renens
Téléphone 021 633 07 20, Téléfax 021 633 07 21
info.swiss@leica-geosystems.com, www.leica-geosystems.ch