

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 2

PDF erstellt am: **26.09.2024**

### **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

51

## Raumplanung / Aménagement du territoire

*T. Brauchle:*

Pour une politique de l'espace rural

52

## Boden/Wasser / Sol/Eaux

*R. Bertiller:*

Geschiebesammler an kleineren Fliessgewässern im Mittelland und Jura – Problematik und Möglichkeiten der ökologischen Aufwertung

55

## Recht / Droit

*R. Bernhard:*

Lärmschutzmassnahmen an Autobahn

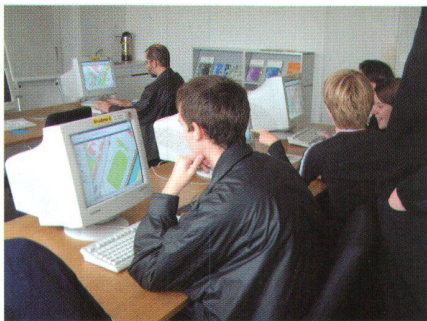
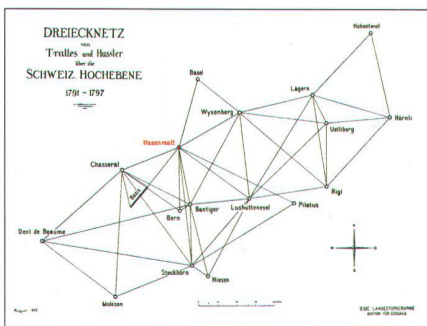
60

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

*A. Sigel:*

200 Jahre Triangulationspunkt Rötifluh

62



## Rubriken / Rubriques

Forum / Tribune

66

Aus- und Weiterbildung / Formation, Formation continue

68

Mitteilungen / Communications

79

Persönliches / Personalia

82

Verbände / Associations

83

Firmenberichte / Nouvelles des firmes

86

Impressum

96

### Zum Umschlagbild:

**Leica Geosystems AG:  
Geomatik-News an der EPFL in Lausanne**

Zum zweiten Mal organisiert die Leica Geosystems AG am 11. März 2003 für die Vermessungswelt die «Geomatik-News» an der EPFL in Lausanne. Die Referenten des Vormittag-Programms informieren über verschiedene aktuelle Themen aus dem weiten Gebiet der Geomatik sowie die möglichen Auswirkungen auf unsere zukünftige Tätigkeit. Ebenso werden Kunden interessante neue Projekte vorstellen. Die Produkt-Ausstellung der Leica Geosystems sowie verschiedener Partnerfirmen bietet nachmittags Gelegenheit zu interessanten Fachgesprächen.

Leica Geosystems AG  
Kanalstrasse 21, CH-8152 Glattbrugg  
Tel. 01 809 33 11, Fax 01 810 79 37  
info.swiss@leica-geosystems.com, www.leica-geosystems.ch

### Page de couverture:

**Geomatik-News de Leica Geosystems SA**

Pour la deuxième année consécutive, Leica Geosystems SA propose le 11 mars 2003 à ses clients et partenaires une journée d'information à l'EPFL de Lausanne. Le matin sera l'occasion d'écouter différents orateurs s'exprimer sur l'avenir de la géomatique et des conséquences pour notre branche. 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 Leica ainsi que celles de nos partenaires. Vous trouverez, inséré dans cette revue, le programme complet ainsi qu'un formulaire d'inscription pour cette journée. Nous nous réjouissons de vous accueillir nombreux le 11 mars prochain.

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