

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:	2

Inhaltsverzeichnis

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: 31.07.2025

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

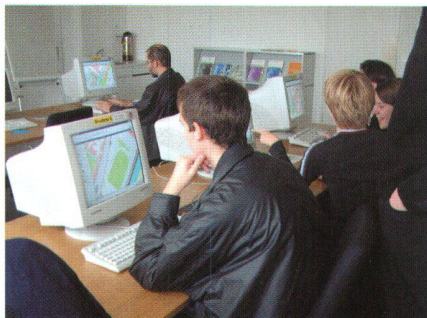
83

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 Vermesserwelt 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 Produktausstellung 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:

Géomatique-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'EPF 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