

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

Rubrik: Zum Umschlagbild = Page de couverture

Autor: [s.n.]

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: 29.03.2025

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

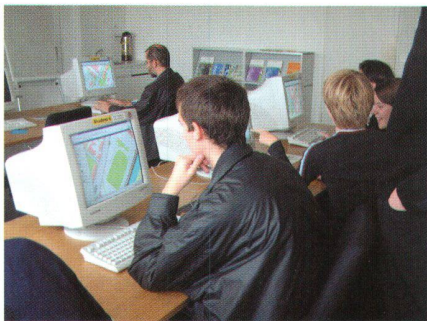
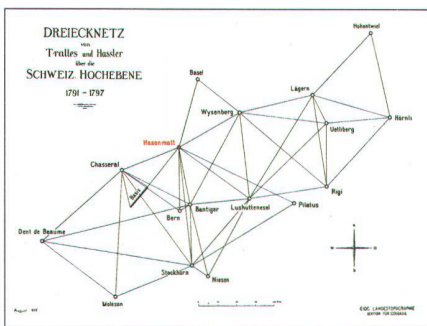
60

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 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

Vermessung
Photogrammetrie
Kulturtechnik

Mensuration
Photogrammétrie
Génie rural ■

Februar 2003
Février 2003
101. Jahrgang
101e année

2/2003

GEOMATIQUE-News à l'EPFL

le 11 mars 2003


ÉCOLE POLYTECHNIQUE
FÉDÉRALE DE LAUSANNE


Ecole d'ingénieurs
du Canton de Vaud


Leica
Geosystems