

**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:** 102 (2004)

**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:** 02.02.2025

**ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, <https://www.e-periodica.ch>**

ETH-ZÜRICH

11. Feb. 2004

BIBLIOTHEK

51

## Editorial

## Raumplanung / Aménagement du territoire

*Bundesamt für Umwelt, Wald und Landschaft:*

Leitbild Landschaft 2020

52

*Office fédéral de l'environnement, des forêts et du paysage:*

Principes directeurs Paysage 2020

55

*U. Steiger:*

Welche Zukunft für den Alpenraum? Landschaften und Lebensräume der Alpen – nationales Forschungsprogramm NFP 48

58

## Geodäsie/Vermessung / Géodésie/Mensuration

*P. Wasmeier:*

Potenzial der Objekterkennung mit dem Servotachymeter TCA2003

62

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

*M. Kerner:*

Frühe astro-geodätische Messgeräte (II) – das Mondhorn vom Alpenquai in Zürich

67

## Rubriken / Rubriques

Forum / Tribune

76

Aus- und Weiterbildung / Formation, Formation continue

78

Mitteilungen / Communications

81

Fachliteratur / Publications

83

Verbände / Associations

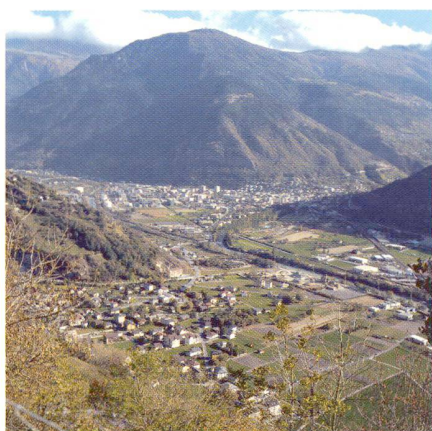
84

Firmenberichte / Nouvelles des firmes

87

Impressum

100



### Zum Umschlagbild:

#### Leica X-FUNCTION

Mehr zu diesem spannenden Thema demnächst in Ihrem Briefkasten, Ihrer Mailbox oder auf unserer Homepage.

Leica Geosystems AG

Europa-Strasse 21, CH-8152 Glattbrugg

Telefon 01 809 33 11, Telefax 01 810 79 37

info.swiss@leica-geosystems.com, www.leica-geosystems.ch

### Page de couverture:

#### Leica X-FUNCTION

Ne manquez pas, d'ici peu, de vérifier votre boîte aux lettres, votre mailbox ou notre page internet pour en savoir plus sur cette intéressante thématique.

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

# Geomatik ■ Schweiz Géomatique ■ Suisse Geomatica ■ Svizzera

Geoinformation und Landmanagement  
Géoinformation et gestion du territoire  
Geoinformazione e gestione del territorio

## 2/2004

Februar 2004, 102. Jahrgang  
Février 2004, 102ième année  
Febbraio 2004, 102. anno

**THE TIME HAS COME FOR WORKING TOGETHER**

