

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

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: 12.01.2026

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

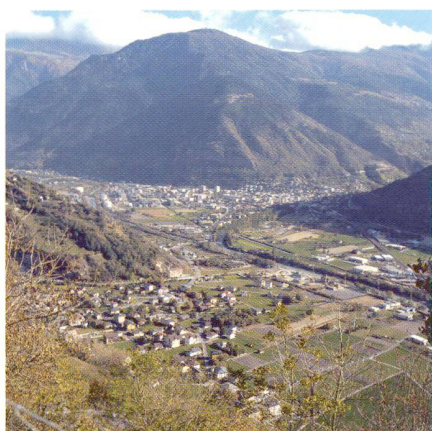
84

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