

Zum Umschlagbild = Page de couverture

Autor(en): **[s.n.]**

Objektyp: **Group**

Zeitschrift: **Geomatik Schweiz : Geoinformation und Landmanagement =
Géomatique Suisse : géoinformation et gestion du territoire =
Geomatrica Svizzera : geoinformazione e gestione del territorio**

Band (Jahr): **102 (2004)**

Heft 2

PDF erstellt am: **21.09.2024**

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.

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

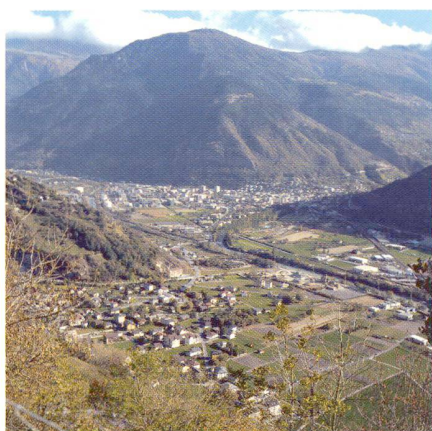
84

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

