

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: 4

Rubrik: Zum Umschlagbild = Page de couverture

Autor: [s.n.]

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

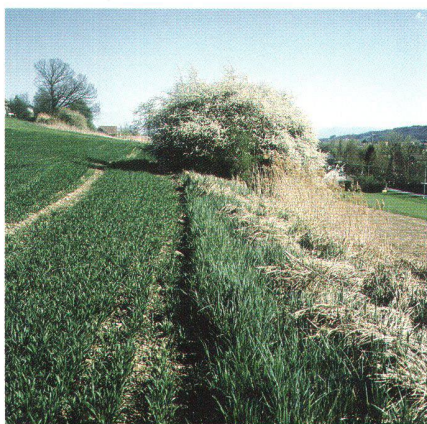
147



Strukturverbesserung/Kulturtechnik / Améliorations structurelles/Génie rural

*BLW: Abteilung Strukturverbesserungen:
Strukturverbesserungen 2002: Informationen aus dem Bundesamt
für Landwirtschaft, Abteilung Strukturverbesserungen (BLW/ASV)*

148



Raumplanung / Aménagement du territoire

*C. Zeindler:
Landschaftsentwicklungskonzepte (LEK) und die Rolle
der Landwirtschaft*

159

Geodäsie/Vermessung / Géodésie/Mensuration

*G. Gassner, F. K. Brunner:
Monitoring eines Rutschhangs mit GPS-Messungen*

166

Rubriken / Rubriques

Forum / Tribune	172
Aus- und Weiterbildung / Formation, formation continue	174
Mitteilungen / Communications	176
Fachliteratur / Publications	178
Firmenberichte / Nouvelles des firmes	181
Impressum	196

Zum Umschlagbild:

Bergisel-Schanze, Innsbruck – GEOCOM erhält Grossauftrag im Tirol

Das Tirol entscheidet sich für den Einsatz von GEONIS in allen Fachbereichen. Die Gruppe der österreichischen Landesversorgung TIWAG-IKB löst ihre bestehenden Netzinformationssysteme durch die modernste Komplettlösung GEONIS für ArcGIS der GEOCOM Informatik AG ab.

TIWAG-IKB versorgt das Tirol mit der Stadt und Agglomeration von Innsbruck und die umliegenden Gebiete mit Strom, Wasser, Gas und Telekommunikation. Die Gruppe ist auch für die Abwasserentsorgung der Stadt zuständig.

Weitere Details zu diesem Erfolg finden Sie unter www.geocom.ch und unter den Firmennachrichten in diesem Heft.

GEOCOM Informatik AG
Bernstrasse 21, CH-3400 Burgdorf
Tel. 034 428 30 30, Fax 034 428 30 32, info@geocom.ch

Page de couverture:

Tremplin de ski de Bergisel, Innsbruck – GEOCOM a obtenu un mandat important au Tyrol

Le Tyrol a choisi GEONIS pour la gestion de toutes les gammes de réseau. Le groupement des services industriels autrichiens TIWAG-IKB substitue leurs systèmes d'information de réseau existants par la solution complète la plus moderne GEONIS pour ArcGIS de GEOCOM Informatik AG.

TIWAG-IKB alimente le Tyrol avec la ville et l'agglomération d'Innsbruck y compris les entours d'électricité, d'eau, de gaz et de télécommunication. Le groupement est également responsable de l'évacuation des eaux usées de la ville.

Pour plus d'informations, veuillez consulter notre site internet: www.geocom.ch, et la partie «Nouvelles des firmes» dans ce MPG.

GEOCOM Informatik AG
Bernstrasse 21, CH-3400 Burgdorf
Tél. 034 428 30 30, Fax 034 428 30 32, info@geocom.ch

Vermessung Photogrammetrie Kulturtechnik

Mensuration Photogrammétrie Génie rural ■

April 2003
Avril 2003
101. Jahrgang
101e année

4/2003

