

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): **101 (2003)**

Heft 4

PDF erstellt am: **22.09.2024**

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.



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

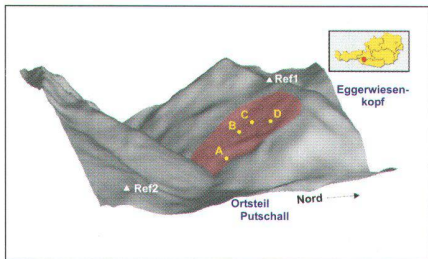
159

Geodäsie/Vermessung / Géodésie/Mensuration

G. Gassner, F. K. Brunner:

Monitoring eines Rutschhanges 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 environs 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

