

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

Band: 104 (2006)

Heft: 12

Werbung

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: 17.11.2024

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

Flächenverschnidungen und Analysen bei möglichen Überschwemmungen in Weggis am Vierwaldstättersee wurde auch die direkte Datenerfassung von Geometrie und Attributen gezeigt.

Layer 8

Zum ersten Mal in der Schweiz wurde Layer 8 einem breiten Publikum vorgestellt. Zusammen mit dem Ingenieurbüro Martin Brunner hat die GEOCOM, basierend auf GEONIS expert, eine fachspezifische Lösung entwickelt, mit welcher GIS in ganz neuen Märkten eingesetzt werden kann (detaillierter Firmenbericht in Geomatik Schweiz 11/2006).

Layer 8 ermöglicht es erstmals, eine IT-Umgebung GIS-basiert zu erfassen und abzubilden. Dabei werden alle Prozesse und Zusammenhänge von Hardware, Software, Workflows und deren Ab-

hängigkeiten erfasst. Als «Highlight» wurde ein Störfall einer fiktiven Filiale von GEOCOM simuliert, wo eine Software nicht mehr richtig funktionierte. Inert Minuten konnte das Problem eingekreist und isoliert werden.

GIS kann viel mehr, als nur raumbezogene Daten zu verwalten. GEOCOM hat es wiederum als erste erkannt und erschliesst neue Märkte.

Beim abschliessenden Apéro hatten wir auf der Terrasse des Kurssaals in Bern einen prachtvollen Ausblick auf die Berner Alpen. Auch dies ein voller Erfolg.

*GEOCOM Informatik AG
Kirchbergstrasse 107
CH-3400 Burgdorf
Telefon 034 428 30 30
Telefax 034 428 30 32
info@geocom.ch
www.geocom.ch*

nun auch Digitalnivelliere wie Leica Sprinter oder Leica DNA zur hochpräzisen Überwachung von Setzungen. Mit der Mehrfachgrafik-Funktion von GeoMoS v2.1 können mehrere Serien in einer einzigen Grafik dargestellt werden, beispielsweise eine unkorrigierte Schrägdistanz und eine PPM-korrigierte Schrägdistanz. Anwender der GeoMoS Versionen 1.6 und 2.0 erhalten ein kostenloses Upgrade auf Version 2.1. Die erfahrenen Mitarbeiter unse-

res weltweiten Service- und Supportnetzwerks bieten jederzeit kompetente Unterstützung im Zusammenhang mit Leica GeoMoS.

*Leica Geosystems AG
Europa-Strasse 21
CH-8152 Glattbrugg
Telefon 044 809 33 11
Telefax 044 810 79 37
info.swiss@leica-geosystems.com
www.leica-geosystems.ch*

Leica Geosystems kündigt Version 2.1 der Leica GeoMoS Monitoring-Software an

Mit der neuen Version 2.1 der GeoMoS Software bietet Leica Geosystems seinen Kunden viele zusätzliche Möglichkeiten, darunter eine verbesserte Aktualisierung der TPS-Standpunkte und -Referenzpunkte via GPS, eine Mehrfachgrafik-Funktion sowie Unterstützung für Digitalnivelliere. Gemeinsam mit Leica GPS Spider stellt die bekannte Monitoring- und Datenanalyse-Software Leica GeoMoS die modernste und benutzerfreundlichste Software für die TPS- und GPS-Überwachung dar. Sie ermöglicht den

Aufbau flexibler und leistungsfähiger Systeme, die skalierbar und für höchste Anforderungen geeignet sind.

Zu den Neuerungen von Leica GeoMoS Version 2.1 zählen erhebliche Verbesserungen in Bezug auf die Nutzung mit Leica GPS Spider Positioning- und Postprocessing-Produkten, die Aktualisierung von TPS-Standpunkten und Prismenpunkten via GPS sowie Median- und Datenüberprüfungen, die das System unempfindlich gegenüber Ausreissern machen. GeoMoS unterstützt

Alter Standort – neue Adresse

Die Gossweiler Ingenieure AG hat in Dübendorf neue Büroräumlichkeiten bezogen. Anfang September dieses Jahres konnte die Gossweiler Ingenieure AG neue Büroräumlichkeiten an der Neuhoferstrasse 34 in Dübendorf beziehen. Damit befindet sich der Hauptsitz des Traditionsunternehmens nach eineinhalb-

jähriger Auszeit wieder am selben Standort, wo es vor bald hundert Jahren von Alfred Gossweiler gegründet wurde.

Gleichzeitig mit dem Einzug in den Neubau an der Glatt hat das Unternehmen auch sein neues Logo präsentiert. Das schwarze «G» mit dem rot-weissen Jalon (Fluchtstab) musste einem zeit-



**MARKSTEINE
SO BILLIG WIE
NOCH NIE!**

GRANITI MAURINO SA
Casella postale
CH-6710 Biasca
Tel. 091 862 13 22
Fax 091 862 39 93



dal 1894

Dank grossen Investitionen in unserem Betrieb können wir Marksteine aus unseren Steinbrüchen im Tessin so billig wie noch nie anbieten und dies franko Abladeplatz.

K&K
ELECTRONIC
PUBLISHING
AKTIENGESELLSCHAFT
CH-8902 URDORF
IN DER LUBERZEN 17
TELEFON 044 734 51 55
TELEFAX 044 777 17 86
ISDN 044 777 17 85
info@k-k-publishing.ch
www.k-k-publishing.ch

**GESTALTUNG?
KONZEPT?
BELICHTUNG?
DRUCK?**

WIR SETZEN IHRE IDEEN UND VORSTELLUNGEN IN GEDRUCKTES UM.

Wir haben mehr Farben.

Sie haben mehr Möglichkeiten.



Heidelberg Speedmaster 10-FOM

Denn bei uns ist die modernste 10-Farben-Druckmaschine der Schweiz in Betrieb. Informieren Sie sich unter der Telefonnummer 056 619 53 32 oder senden Sie eine E-Mail an speedmaster@spruenglidruck.ch

sprüngli druck ag
immer einen sprung voraus

dorfmattenstrasse 28, CH-5612 villmergen
tel. 056 619 53 53, fax 056 619 53 00
www.spruenglidruck.ch