

Objektyp: **Advertising**

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

Band (Jahr): **101 (2003)**

Heft 11

PDF erstellt am: **10.07.2024**

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.

Geomatik-News an der ETH Zürich

25. September 2003



Leica GRP5000.

Nach 15 Jahren «Albisgüetli» führten wir im 2002 dieses Treffen der Geomatik-Welt der Deutschschweiz und des Tessins zum ersten Mal an der ETH in Zürich durch. Aufgrund des sehr

positiven Feedbacks der Teilnehmer entschlossen wir uns, die «Geomatik-News» auch zukünftig an der ETH, im Audi Max, durchzuführen. Dieses Jahr konnten wir gegen 400 Teilnehmer be-

grüssen. Die interessanten Referate aus den verschiedensten Gebieten der Geomatik wurden sehr positiv beurteilt und stehen auf unserer Homepage zum Download bereit. Nach dem Mittagessen eröffneten wir in der Haupthalle der ETH in Zürich die traditionelle Ausstellung. Dieses Jahr in einem nochmals erweiterten Rahmen mit insgesamt acht Aussteller-Firmen. Seitens Leica Geosystems präsentierten wir folgende Weltneuheiten:

Leica HDS3000 / Cyclone Version 5.0:

Der erste zentrier-, horizontier- und orientierbare 3D-Laserscanner (360° x 270°) für statische Anwendungen und Einsatzbereich bis >100 m.

Leica GRP5000:

Das Bahnvermessungssystem mit

integriertem HDS4500 HDS-Laserscanner (360° x 310°) u.a. für kinematische Anwendungen im Nahbereich <50 m.

Leica GRP3000:

Die «all in one» Lösung für Gleisgeometrie und Lichtraumvermessung.

Leica TMS:

Das Tunnelvermessungssystem im TPS1100 integriert nun auch mit «SETOUT» (Absteckungs-) Funktionalität und Fernbedienung RCS1100.

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

K&K
ELECTRONIC
PUBLISHING
AKTIENGESELLSCHAFT
CH-8902 URDORF
IN DER LÜBERZEN 17
TELEFON 01 734 51 55
TELEFAX 01 777 17 86
ISDN 01 777 17 85
info@k-k-publishing.ch

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

WIR SETZEN IHRE IDEEN UND VORSTELLUNGEN IN GEDRUCKTES UM.