

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: 11

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: 19.03.2025

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

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.