

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:	3
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

99

Geodäsie/Vermessung / Géodésie/Mensuration

- M. Grether:*
Vermessung MesseTurm Basel 100
- D. Zimmermann, B. Konrad:*
Dreidimensional gesteuerte Baumaschinen für den Verkehrswegebau 104
- R. Glaus, M. Baumeler:*
Absteckung der Festen Fahrbahn im SBB-Tunnel Zürich-Thalwil 111

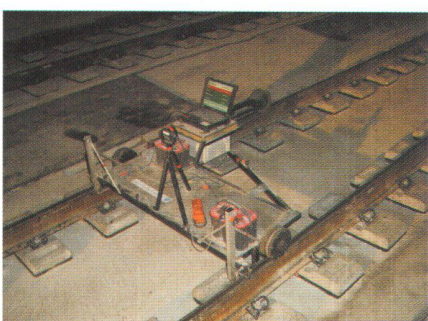


Geo-Informationssysteme / Systèmes d'information du territoire

- Th. Glatthard:*
Neue Generation der Verkehrsunfallstatistik 116

Kultur- und Technikgeschichte / Histoire de la culture et de la technique

- F. Staudacher:*
Technologierevolution vor 100 Jahren auf den Dents-du-Midi 121



Rubriken / Rubriques

- | | |
|--|-----|
| Forum / Tribune | 124 |
| Aus- und Weiterbildung / Formation, Formation continue | 126 |
| Verbände / Associations | 127 |
| Zeitschriftenkommission / Commission de la revue | 131 |
| Firmenberichte / Nouvelles des firmes | 132 |
| Impressum | 144 |

Zum Umschlagbild:

TPS1100 Professional Series:
Die «Weltmeister» für alle Vermessungsanwendungen

Dank der Flexibilität und Vielseitigkeit der TPS1100 Instrumente werden dem Anwender kaum Schranken gesetzt. Ob einfache Punkt-Aufnahmen oder -Absteckungen mit Reflektor, das reflektorfreie Einmessen von unzugänglichen Objekten, das Monitoring von Geländebewegungen/Bauwerken, das Navigieren von Baumaschinen oder die Ein-Personen-Vermessung gefordert sind – die TPS1100 Instrumente bewähren sich überall zuverlässig zum breiten Nutzen unserer Kundschaft.

Die kontinuierliche Weiterentwicklung wie die automatische Zielerfassung, die reflektorfreie Distanzmessung bis 200 m oder neu den PowerSearch-Modus für das schnelle Auffinden des Prismas bei der Ein-Personen-Vermessung zeigen die Innovationskraft von Leica Geosystems auf. Dank der Möglichkeit von Instrumenten-Upgrades sichern wir auch die Investitionen unserer Kunden.

Leica Geosystems AG
Kanalstrasse 21, CH-8152 Glattbrugg
Tel. 01 809 33 11, Fax 01 810 79 37
info.swiss@leica-geosystems.com, www.leica-geosystems.ch

Page de couverture:

TPS1100 Professional Séries:

Le «champion du monde» pour toutes les applications de mensuration
L'utilisateur ne rencontre presque plus de limite grâce à la flexibilité et à la souplesse des instruments TPS1100. Que ce soit pour un simple levé ou une implantation de points avec le prisme, des mesures de points inaccessibles en mode sans réflecteur, le contrôle des mouvements de terrain/bâtiments, le guidage de machines de chantier ou en mode télécommande, les instruments TPS1100 se révèlent être fiables dans tous les domaines d'application et répondent ainsi aux besoins exigeants de notre clientèle.

Les développements continus tels que la reconnaissance automatique de prisme, la mesure de distance sans réflecteur jusqu'à 200 m ou le nouveau mode de recherche automatique de prisme PowerSearch pour les levés avec une seule personne sont là pour prouver la capacité d'innovation de Leica Geosystems. Les investissements de nos clients sont assurés grâce aux possibilités d'upgrade de nos instruments.

Leica Geosystems SA
Rue de Lausanne 60, CH-1020 Renens
Tél. 021 633 07 20, Fax 021 633 07 21
info.swiss@leica-geosystems.com, www.leica-geosystems.ch

Vermessung Photogrammetrie Kulturtechnik

Mensuration Photogrammétrie Génie rural ■

März 2003
Mars 2003
101. Jahrgang
101e année

3/2003

