

# 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 3

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**

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

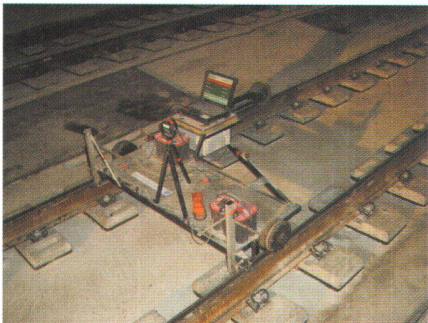
116

**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 reflektorlose Einmessen von unzugänglichen Objekten, das Monitoring von Geländebewegungen/Bauwerken, das Navigieren von Baumaschinen oder die Ein-Person-Vermessung gefordert sind – die TPS1100 Instrumente bewähren sich überall zuverlässig zum breiten Nutzen unserer Kundschaft.

Die kontinuierliche Weiterentwicklung wie die automatische Zielerfassung, die reflektorlose Distanzmessung bis 200 m oder neu den PowerSearch-Modus für das schnelle Auffinden des Prismas bei der Ein-Person-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

**V**ermessung  
Photogrammetrie  
Kulturtechnik

**M**ensuration  
Photogrammétrie  
Génie rural ■

März 2003  
Mars 2003  
101. Jahrgang  
101e année

**3/2003**

