

Zeitschrift: Vermessung, Photogrammetrie, Kulturtechnik : VPK = Mensuration, photogrammétrie, génie rural

Herausgeber: Schweizerischer Verein für Vermessung und Kulturtechnik (SVVK) = Société suisse des mensurations et améliorations foncières (SSMAF)

Band: 99 (2001)

Heft: 8

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: 25.01.2026

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

Editorial

519

Photogrammetrie/Fernerkundung / Photogrammétrie/Télédétection

M. Niederöst:

Projekt ATOMI: Automatische Detektion und Rekonstruktion von
Gebäuden für das topographische Landschaftsmodell der Schweiz

520

J. Vallet:

Mesures photogrammétriques de volume de neige pour l'étude
de la dynamique d'avalanche

525

Ch. Käser, A. Streilein, Th. Czaka, M. Roggeli:

SWISSIMAGE – das flächendeckende, hochauflöste
Farborthophoto des Bundesamtes für Landestopographie

532

A. Käab, M. Vollmer:

Digitale Photogrammetrie zur Deformationsanalyse von
Massenbewegungen im Hochgebirge

538

Panorama

M. Rickenbacher:

Weltrekord! Das DIGIRAMA der Schweizer Alpen

544

Rubriken / Rubriques

Forum / Tribune

550

Aus- und Weiterbildung / Formation, Formation continue

552

Mitteilungen / Communications

560

Verbände / Associations

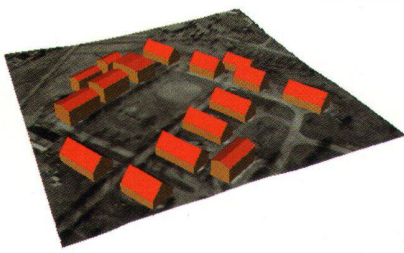
562

Firmenberichte / Nouvelles des firmes

570

Impressum

3.US



Zum Umschlagbild:

Neue Stocklösung zum GPS500

Einmal mehr zeigt sich die grosse Flexibilität des bestens bewährten GPS-Systems 500 im täglichen Einsatz. Mit der neu entwickelten und perfekt balancierten Stocklösung ist der rasche und einfache GPS-Echtzeit-Einsatz auch unter schwierigen Bedingungen, wie sie auf einer Grossbaustelle üblich sind, jederzeit möglich. Im Einsatz sehen Sie die neue Stocklösung des GPS500 zusammen mit dem extrem leichten und robusten Karbonstock. Als Anwender haben Sie jederzeit die volle Freiheit, die für Sie optimale Einsatzart des GPS500 auszuwählen. Nützen Sie die ständigen und konsequenten Weiterentwicklungen des GPS-Systems 500 auch für sich – arbeiten Sie mit dem flexibelsten GPS-System auf dem Weltmarkt.

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

Page de couverture:

Nouvelle solution sur canne pour le GPS500

La nouvelle solution «tout sur la canne» montre une fois de plus la grande flexibilité du Système 500. Cette nouvelle solution est équilibrée de manière optimale et permet une mise en œuvre rapide et aisée du GPS en temps réel. Ceci même dans des conditions difficiles comme par exemple sur de grands chantiers. La page de couverture vous montre cette solution avec la canne en fibre de carbone. Vous avez la possibilité de choisir en tout temps l'équipement optimal pour mettre en œuvre votre GPS500. Profitez aussi des développements continuels du Système 500 et travaillez avec le système GPS le plus flexible du marché.

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.com

Vermessung Photogrammetrie Kulturtechnik

Mensuration Photogrammétrie Génie rural ■

August 2001
Août 2001
99. Jahrgang
99e année

8/2001

