

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: 98 (2000)

Heft: 3

Inhaltsverzeichnis

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: 22.08.2025

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



Editorial

115

Geodäsie/Vermessung / Géodésie/Mensuration

P. Vieser, A. Vieli:

Expedition Spitzbergen – GPS im Dienste der Glaziologie

116

Umwelt/Raumplanung /

Environnement/Aménagement du territoire

Th. Egli:

Objektschutz gegen gravitative Naturgefahren

120

G. Carle, K. M. Tanner:

Zum Wert der unverbauten Bauzone aus der Sicht des Naturschutzes

126

M. Siegrist:

Privatisierung der Baulandumlegung am Beispiel des Kantons Zürich

132

E. Weiß:

Bodenordnung in städtischen Verdichtungsgebieten
der Bundesrepublik Deutschland (2)

137



Recht / Droit

R. Bernhard:

Flexibilität dans l'application des dispositions d'exceptions dans
le droit de la construction et de la planification

141



Rubriken / Rubriques

Forum / Tribune

143

Aus- und Weiterbildung / Formation, Formation continue

144

Zeitschriftenkommission / Commission de la revue

150

Verbände / Associations

151

Persönliches / Personalia

152

Firmenberichte / Nouvelles des firmes

153

Impressum

161

Zum Umschlagbild:

Leica GPS System 500 – jetzt noch leistungsfähiger

Mit der neuen Firmware V2.0 sind die revolutionären System 500 ClearTrak™ Empfänger jetzt noch schneller und leistungsfähiger als zuvor:

- Bessere Satellitenbeobachtung unter Bäumen
- Schnellere Satellitenakquirierung
- Schnellere RTK Initialisierung auch unter Bäumen und bei Abschattungen
- RTK Initialisierung bis zu 30 km
- Voll kompatibel mit anderen Formaten und Systemen, RTCM und CMR
- 10 Hz Datenaufzeichnung
- 5 Hz RTK und DGPS Positionen mit geringer Verzögerung
- Unterstützung verschiedener Geräte für unzugängliche Punkte
- Und viele andere Neuigkeiten. Rufen Sie uns an, und wir zeigen Ihnen, was Leica GPS für Sie tun kann.

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

Page de couverture:

Leica GPS Système 500 – encore plus performant

Avec la nouvelle version 2.0 les récepteurs révolutionnaires du Système 500 ClearTrak™ sont maintenant encore plus rapide et plus performants qu'avant: • Plus grande efficacité d'observation sous les arbres • Acquisition des satellites plus rapide • Initialisation RTK plus rapide également en zones d'ombre • Initialisation RTK jusqu'à 30 km • Compatibilité totale avec d'autres formats et systèmes, RTCM et CMR • Réception des données à 10 Hz • 5 Hz en RTK et positions DGPS lors de contraintes • Support de divers instruments pour des points inaccessibles • ...et beaucoup d'autres nouveautés. Appelez-nous et nous vous montrerons ce que le GPS de Leica sait faire.

Leica Geosystems SA
Rue de Lausanne 60, CH-1020 Renens
Tél. 021/635 35 53, Fax 021/634 91 55
e-mail: info.swiss@leica-geosystems.com
http://www.leica-geosystems.com