

Objektyp: **TableOfContent**

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

Band (Jahr): **98 (2000)**

Heft 3

PDF erstellt am: **18.05.2024**

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.

Ein Dienst der *ETH-Bibliothek*
ETH Zürich, Rämistrasse 101, 8092 Zürich, Schweiz, www.library.ethz.ch

<http://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