

Objekttyp: **TableOfContent**

Zeitschrift: **Geomatik Schweiz : Geoinformation und Landmanagement =  
Géomatique Suisse : géoinformation et gestion du territoire =  
Geomatca Svizzera : geoinformazione e gestione del territorio**

Band (Jahr): **106 (2008)**

Heft 4

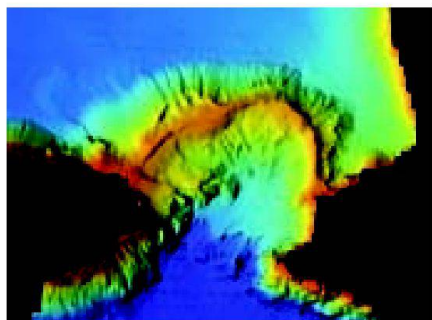
PDF erstellt am: **11.09.2024**

### **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

159

## Geodäsie/Vermessung / Géodésie/Mensuration

*A. Bryner:*

Die letzten Geheimnisse vom Seegrund: 3D-Vermessung des Vierwaldstättersees

160

## Photogrammetrie/Fernerkundung / Photogrammètrie/Téledétection

*G. Bezoari, A. Selvini:*

Un essai italien de photogrammétrie directe

163



## Raumplanung / Aménagement du territoire

*B. Suter:*

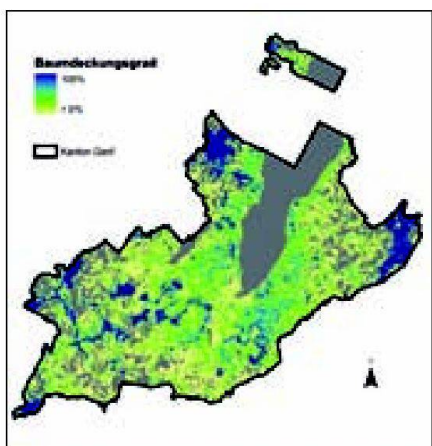
Initiative Projekte nachhaltiger Entwicklung in Randregionen

169

*L. Mathys:*

Nachhaltiges Landmanagement erfasst kontinuierlich und plant diskret

174



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

*P. Fülcher:*

Georg Friedrich Brander 1713–1783

178

## Rubriken / Rubriques

Forum / Tribune

183

Aus- und Weiterbildung / Formation, formation continue

185

Mitteilungen / Communications

189

Verbände / Associations

190

Zeitschriftenkommission / Commission de la revue

192

Firmenberichte / Nouvelles des firmes

194

Impressum

212

### Zum Umschlagbild:

#### Leica GNSS 1200: Ist Ihre GNSS-Messung immer punktgenau?

Bei GNSS-Messungen erwarten Sie als Anwender höchste Zuverlässigkeit und eine möglichst kontrollierte Genauigkeit. Die SmartCheck-Technologie von Leica erfüllt diese Erwartungen, da nach der Initialisierung zusätzlich alle fünf Sekunden weitere Initialisierungen zur Kontrolle gerechnet werden. Das Leica GNSS-System kontrolliert sich also selbst, gewährleistet Ihnen damit jederzeit zuverlässige Koordinaten und gibt Ihnen höchste Sicherheit. Egal, ob Sie die Korrekturdaten von bekannten Referenzstationen oder von GNSS-Referenzstationsdiensten (z.B. swipos) erhalten.

Leica Geosystems AG  
Kanalstrasse 21, CH-8152 Glattbrugg  
Telefon 044 809 33 11, Fax 044 810 79 37  
info.swiss@leica-geosystems.com, www.leica-geosystems.com

### Page de couverture:

#### Leica GNSS 1200: votre mesure GNSS est-elle toujours précise?

Lorsque vous effectuez des mesures GNSS, vous exigez, comme utilisateur, la plus grande fiabilité et la meilleure précision possible. La technologie SmartCheck de Leica répond entièrement à ces exigences. En effet, une fois les ambiguïtés fixées, le système effectue toutes les cinq secondes une nouvelle initialisation afin de contrôler, en permanence, la solution calculée. Que les données de corrections proviennent d'une station de référence connue ou d'un service de positionnement GNSS (p.ex. swipos), le principe d'autocontrôle du système GNSS Leica vous garanti, en tout temps, des coordonnées fiables et vous offre ainsi une toute la sécurité voulue.

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