

Objektyp: **TableOfContent**

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

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

Heft 5

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 283

Geomatik / Géomatique

J. Kaufmann:
Moderne Katastersysteme: Auswirkungen auf zukünftige Landadministrationsysteme – Bringen sie die Welt näher zusammen? 284

R. Sonney:
Gestion des conventions communales à l'aide d'un SIT 288

F. Staudacher:
Matterhorn, Mt. Everest und Kilimandscharo: GPS-Neuvermessungen 291

F. Ebnetter, F. Bräker:
AlpTransit Gotthard-Basistunnel: Start der Bauarbeiten und interessante Vermessungsaufgaben 296

M. Baumelér, A. Ryf:
Vermessungsarbeiten für AlpTransit in Sedrun – Diplomvermessungskurs 1999 der ETH Zürich 299

G. Aulig:
GISPAD: Computergestütztes Kartiersystem beschleunigt die Flurneuordnung in Bayern 306

Umwelt / Environnement

M. Broggi, U. Leugger-Eggimann, H. Willi, U. Bundi, A. Peter:
Revitalisieren – die Zukunft unserer Fliessgewässer 310

BLW: Abteilung Strukturverbesserungen:
Strukturverbesserungen 1999 – Auszug aus dem Jahresbericht 1999 der Abteilung Strukturverbesserungen (ASV) des Bundesamtes für Landwirtschaft (BLW) 313

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

J. R. Smith:
The Struve Geodetic Arc 322

H.-U. Feldmann:
Basel und Umgebung 1836–1839 330

Rubriken / Rubriques

Forum / Tribune 332

Aus- und Weiterbildung / Formation, Formation continue 334

Mitteilungen / Communications 338

Fachliteratur / Publications 340

Firmenberichte / Nouvelles des firmes 344

Impressum 352

Zum Umschlagbild:

Geomatiktag 2000

Leica Geosystems AG präsentiert Ihnen am Geomatiktag 2000 in Thun aktuelle Produkte zur GIS Datenerfassung. Automatische, reflektorlose Tachymetersysteme (TPS) sowie unsere neue ClearTrack Empfangstechnologie (GPS) weisen Ihnen den Weg zu hoher Zuverlässigkeit und Effizienz im Feld. Neu zeigen wir Ihnen Vermessungs- und Kartierungslösungen basierend auf der ESRI-Plattform. Wir beraten Sie gerne und freuen uns, Sie demnächst zu begrüßen.

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:

Journée Géomatique 2000

Leica Geosystems SA vous présente à la journée géomatique 2000 à Thun sa palette actuelle de produits de saisie de données SIG. Les systèmes tachéométriques (TPS) automatiques, sans réflecteur, ainsi que notre nouvelle technologie de réception ClearTrack (GPS) vous montrent le chemin vers une grande fiabilité et efficacité dans le terrain. En nouveauté, nous vous présentons des solutions de mensuration et d'informations géographiques basées sur la plate-forme ESRI. C'est avec plaisir que nous vous conseillerons et attendons votre visite à cette occasion.

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