

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: 5

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

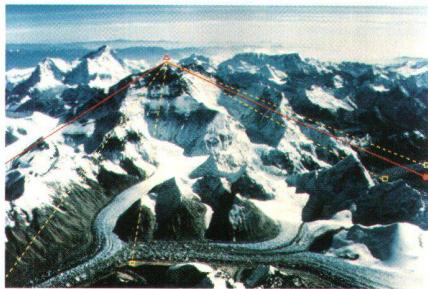
L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. La reproduction d'images dans des publications imprimées 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: 30.04.2026

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



Editorial 283

Geomatik / Géomatique

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

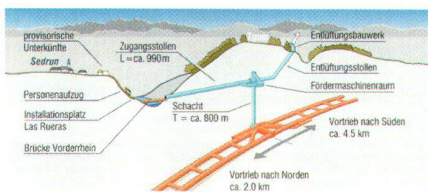
R. Sonney:
Gestion des conventions communales à l'aide d'un SIT 288

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

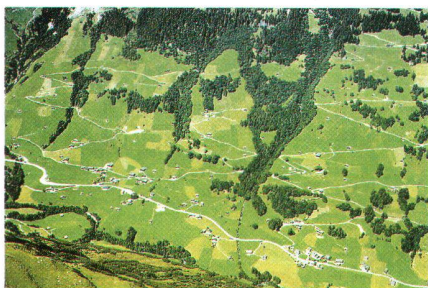
G. Aulig:
GISPAD: Computergestütztes Kartiersystem beschleunigt die Flurneuordnung in Bayern 306



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