

**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

**Rubrik:** Zum Umschlagbild = Page de couverture

**Autor:** [s.n.]

### **Nutzungsbedingungen**

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. 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. [Siehe Rechtliche Hinweise.](#)

### **Conditions d'utilisation**

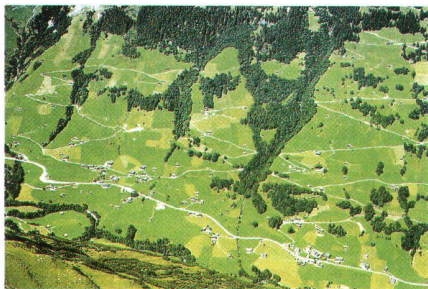
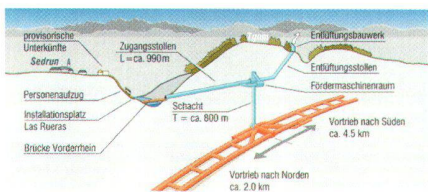
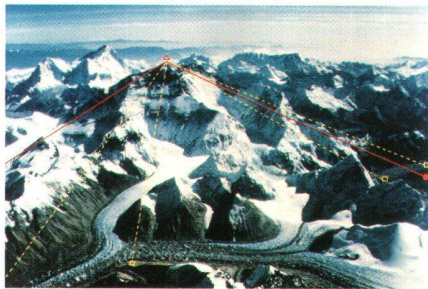
L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. [Voir Informations légales.](#)

### **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. [See Legal notice.](#)

**Download PDF:** 17.03.2025

**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

# Vermessung Photogrammetrie Kulturtechnik

# Mensuration Photogrammétrie Génie rural ■

Mai 2000  
Mai 2000  
98. Jahrgang  
98e année

# 5/2000



GEOMATIK · TAG  
2000  
THUN 4.-6. MAI