

# Zum Umschlagbild = Page de couverture

Autor(en): **[s.n.]**

Objektyp: **Group**

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

Band (Jahr): **95 (1997)**

Heft 9

PDF erstellt am: **11.09.2024**

## **Nutzungsbedingungen**

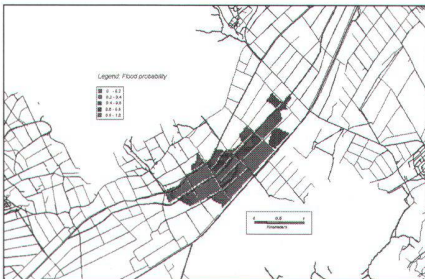
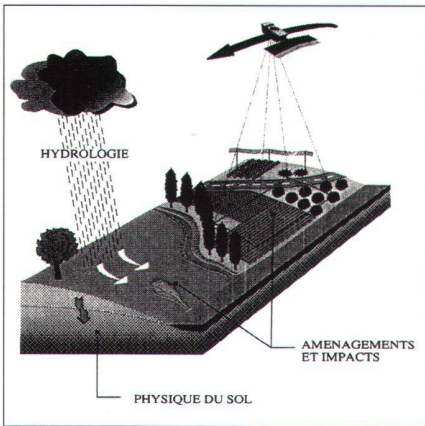
Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern.

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**

591

**Strukturverbesserung/Kulturtechnik /  
Amélioration et économie foncière/Génie rural**

*A. Musy:*  
IATE – Hydrologie et aménagement (HYDRAM) 592

*J.-C. Védý:*  
IATE – Pédologie (P) 594

*R. Schlaepfer:*  
IATE – Gestion des écosystèmes (GECOS) 597

*A. Mermoud:*  
Prédiction stochastique à l'échelle régionale des risques de contamination des eaux souterraines par des pesticides – un exemple de recherche en physique du sol à l'IATE – HYDRAM de l'EPFL 598

*D. Consuegra:*  
La cartographie des risques liés aux inondations – un exemple de recherche à l'IATE-HYDRAM de l'EPFL 600

*K. Ryf u.a., Arbeitsgruppe «Bonitierung naturnaher Flächen» Kanton Bern:*  
Bonitierung naturnaher Flächen bei Gesamt- und Umweltmeliorationen – Erfassung und Bewertung von naturnahen Flächen, die dem ökologischen Ausgleich im Landwirtschaftsgebiet dienen 603

*L. Marti, Th. Berweger:*  
Gesamtmelioration als Chance für die Landwirtschaft – Semester- und Diplomarbeiten von Kulturingenieur-Studierenden der ETH Zürich in Lungern (OW) 612

**Aus- und Weiterbildung /  
Formation et formation continue**

*R. Theiler*  
Allgemeinbildung im Umbruch – Neuer Lehrplan für den allgemeinbildenden Unterricht an der Berufsschule für Vermessungszeichner 617

**Rubriken / Rubriques**

Forum / Tribune 619

Aus- und Weiterbildung / Formation, Formation continue 622

Mitteilungen / Communications 628

Fachliteratur / Publications 630

Verbände / Associations 632

Firmenberichte / Nouvelles des firmes 639

Impressum 652

**Zum Umschlagbild:**

Die neuen Leica Totalstationen TC605, TC805 und TC905 setzen neue Massstäbe in der Vermessung. Die neuen Codierungs- und Registrierungsfunktionen sowie der Schnellmessmode, die integrierten Programme und das optionale Laserlot beschleunigen und vereinfachen nicht nur Ihre Feldarbeit, sondern auch den Datenaustausch mit CAD und Vermessungssystemen. Die hohe Zuverlässigkeit und der optimale Bedienungskomfort macht die neuen Tachymeter zu den idealen Geräten im Bereich des Leitungskatasters und der Bauvermessung.

Leica AG, Verkaufsgesellschaft  
Kanalstrasse 21, CH-8152 Glattbrugg  
Telefon 01/809 33 11, Fax 01/810 79 37

**Page de couverture:**

Les nouvelles stations totales TC605, TC805 et TC905 de Leica qui font référence en matière de mensuration. La saisie sur le terrain est rendue plus performante par l'utilisation du plomb laser, des nouvelles fonctions de codification et d'enregistrement, du mode de mesure rapide ainsi que des programmes intégrés. Le transfert des données dans diverses plateformes de DAO et logiciels de mensuration s'opère avec une grande flexibilité.

La fiabilité et le confort d'utilisation font de ces nouveaux tachéomètres les instruments idéaux pour les applications de chantier et de cadastre souterrain.

Leica SA, Société de vente  
Rue de Lausanne 60, CH-1020 Renens  
Téléphone 021/635 35 53, Fax 021/634 91 55



