

Objekttyp: **TableOfContent**

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

Band (Jahr): **100 (2002)**

Heft 11

PDF erstellt am: **03.08.2024**

### **Nutzungsbedingungen**

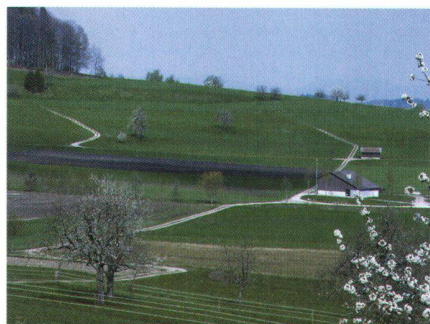
Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern. Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung 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.library.ethz.ch)

<http://www.e-periodica.ch>



Editorial

671

Strukturverbesserung/Kulturtechnik /  
Améliorations structurelles/Génie rural

R. Brogli, K. Brunner:

100 Jahre Geomatik Schweiz – Kulturtechnikprojekte im  
Kanton Aargau

672

K. Bovigny-Ackermann:

Jahr der Berge: Meliorationsforum in Vrin

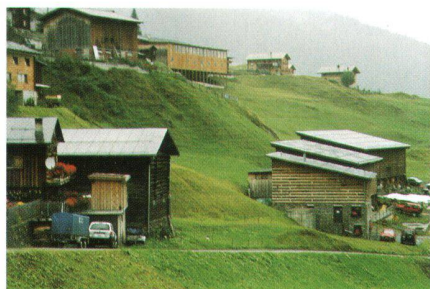
Nachhaltige Entwicklung im Berggebiet dank Gesamtmeliorationen

676

BLW: Abteilung Strukturverbesserungen:

Öffentlicher und privater Nutzen moderner Meliorationen –  
Entwicklung eines Bewertungssystems

679



Umwelt / Environnement

Office fédéral de l'environnement, des forêts et du paysage,

Office fédéral de la statistique:

Environnement suisse 2002 – de nombreux progrès ont été réalisés,  
mais il reste beaucoup à faire

685



Rubriken / Rubriques

100 Jahre Geomatik Schweiz / 100 ans de Géomatique Suisse

687

Aus- und Weiterbildung / Formation, Formation continue

690

Mitteilungen / Communications

694

Fachliteratur / Publications

696

Persönliches / Personalia

697

Firmenberichte / Nouvelles des firmes

698

Impressum

712

Zum Umschlagbild:

Neu: TPS1100 Professional Series mit PowerSearch –  
Prismen finden auf Tastendruck

TPS1100 Instrumente mit PowerSearch finden Ihre Prismen innerhalb kürzester Zeit. So sind Sie mit einem Tastendruck messbereit, auch nach Unterbrechungen der automatischen Zielverfolgung. Sie können Ihr vorhandenes Zubehör benutzen – spezielle Prismen sind nicht erforderlich. Insbesondere im Einmann-Betrieb sparen Sie mit PowerSearch viel Zeit. Im PowerSearch-Modus rotiert das Instrument um eine Stehachse und sendet dabei einen vertikalen Signalfächer aus. Sobald dieser auf ein Prisma trifft, stoppt das Instrument die Rotationsbewegung und zielt das Prisma automatisch an.

So schnell waren Sie noch nie messbereit!

Leica Geosystems AG  
Kanalstrasse 21, CH-8152 Glattbrugg  
Tel. 01 809 33 11, Fax 01 810 79 37  
info.swiss@leica-geosystems.com, www.leica-geosystems.ch

Page de couverture:

Nouveau: TPS1100 Professional Series avec PowerSearch –  
trouver le prisme à l'aide d'une seule touche

Grâce au PowerSearch, votre instrument localise votre prisme avec une vitesse fulgurante. Pour mesurer, il vous suffit de presser une touche, même après l'interruption de la poursuite automatique. Vous pouvez utiliser les accessoires dont vous disposez et n'avez pas besoin de recourir à des prismes spéciaux. PowerSearch vous fera notamment économiser beaucoup de temps si vous travaillez seul. En mode PowerSearch, l'instrument tourne autour de son axe vertical et émet un signal en éventail vertical. Dès que celui-ci tombe sur un prisme, l'instrument s'arrête et vise le prisme automatiquement. Vous n'aurez jamais été prêt aussi vite!

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.ch