

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: 100 (2002)

Heft: 11

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: 02.05.2026

ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, <https://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:

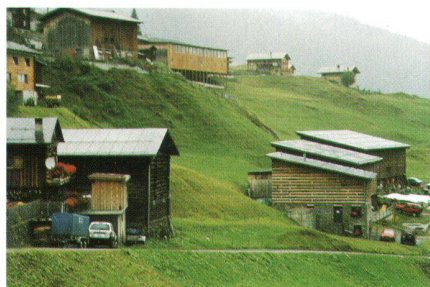
Jahr der Berge: Meliorationsforum in Vrin
Nachhaltige Entwicklung im Berggebiet dank Gesamtmeliorationen

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