

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: 80 (1982)

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: 01.05.2026

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

Inhalt Sommaire

November 1982
Novembre 1982
80. Jahrgang
80e année

11|82

| | |
|--|-----|
| A. Miserez: Le projet d'Ecole (Détection et utilisation des terrains instables) | 341 |
| H.-J. Gabus: Géologie du glissement de La Frasse | 344 |
| H. Dupraz, R. Durussel: Utilisation d'anciens plans cadastraux pour l'évaluation des mouvements de terrain | 345 |
| O. Kölbl, J.-J. Stuby: Mesure de déplacement du terrain à l'aide de photographies multitemporaires | 350 |
| Th. Engel: Le glissement de La Frasse: Analyse des mouvements de surface déterminés par mesures géométriques | 364 |
| SVVK/SSMAF | 358 |
| STV-FVK/UTS-MGR | 358 |
| VSVT/ASTG/ASTC | 358 |
| IAG/FIG/ISPRS/ICA/ISM | 359 |
| Veranstaltungen/Manifestations | 361 |
| Mitteilungen/Nouvelles | 361 |
| Firmenberichte/Nouvelles des firmes | 363 |
| Fachliteratur/Publications | 365 |
| Persönliches/Personalien | 365 |
| Lehrlinge/Apprentis | 365 |

Zum Umschlagbild:

Ohne den Werkstoff Glas, eine amorphe Schmelze mit aussergewöhnlichen Eigenschaften, wüssten wir weniger von der Welt. Die Fortschritte in der Erkundung des Universums und die Einblicke in die Welt des Mikrokosmos sind erst möglich geworden, nachdem man gelernt hatte, das spröde Material zu bearbeiten und mit feinmechanischen Komponenten zu Instrumenten zusammenzufügen.

Auch das moderne Vermessungswesen und die Photogrammetrie wären ohne exakte optische Systeme nicht denkbar.

Die Wild Heerbrugg AG ist das grösste Schweizer Unternehmen dieser Branche und zählt auch im Bereich der Hochleistungs- und Präzisionsoptik zu den führenden Anbietern auf dem Weltmarkt – ein wichtiger Aspekt, der sich auch in der Qualität ihrer Vermessungsinstrumente widerspiegelt.

Sans le verre, qui est une matière première possédant des qualités exceptionnelles, notre connaissance du monde serait limitée. En effet, ce n'est qu'après avoir appris à traiter le matériel fragile et à l'assembler avec des composants de mécanique de précision pour obtenir des instruments, que l'on a été apte à faire des progrès dans l'exploration de l'univers et à s'initier au monde du microcosmos.

Même la géodésie et la photogrammétrie modernes seraient impensables sans les systèmes optiques. Wild Heerbrugg SA est la plus grande entreprise suisse de cette branche et compte parmi les soumissionnaires de tout premier rang sur le marché international en ce qui concerne les systèmes optiques performants et de précision – un aspect important qui se retrouve aussi dans la qualité de ses instruments de géodésie.

Foto: Wild Heerbrugg AG