

**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. 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:** 15.03.2025

**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