

Objektyp: **TableOfContent**

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

Band (Jahr): **80 (1982)**

Heft 11

PDF erstellt am: **18.05.2024**

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.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/Personalia	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