

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

**Band:** 76 (1978)

**Heft:** 5

**Vereinsnachrichten:** VSVT Verband Schweizerischer Vermessungstechniker = ASTG  
association suisse des techniciens-géomètres

**Autor:** [s.n.]

### **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:** 13.10.2024

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

5. Entwicklung von Methoden und Instrumenten zur Messung dynamischer Vorgänge an Bauwerken;
6. Entwicklung von Messmethoden und Auswerteverfahren für Dauerüberwachungen im Maschinenbau;
7. Programmierung und Automatisierung der Auswerteverfahren bei Deformationsmessungen mit geodätischen Methoden;
8. Sammlung, Registrierung und Speicherung der Daten bei Verschiebungs- und Deformationsmessungen bei verschiedenen Objekten.

Es ist beabsichtigt, die auf dem Symposium vorgelegten Arbeiten zu Beginn der Veranstaltung an die Teilnehmer auszugeben. Deshalb müssen die Manuskripte bis zum *1. Juni 1978* in Bonn vorliegen.

Im Anschluss an die Veranstaltung ist vorgesehen, die Beiträge in Buchform zu veröffentlichen.

Anmeldungen sind baldmöglichst an folgende Adresse zu senden:

FIG Commission 6, Geodätisches Institut der Universität Bonn, Nussallee 17, D-53 Bonn.

## VSVT ASTG

Verband Schweizerischer Vermessungstechniker  
Association suisse des techniciens-géomètres

### Sektion Rätia

#### Veranstaltungskalender

*17. Juni 1978*

Geodätische Deformationsmessungen an der Stau-  
mauer Gigerwald:

- Demonstration der Messgeräte (Mekometer u. a.)
- Besichtigung der Staumauer

Interessenten für diese Veranstaltung, die nicht der Sektion Rätia oder dem VSVT angehören, melden sich bis 31. Mai 1978 bei Bruno Guntli, Giacomettistrasse 35, 7000 Chur, Telefon (081) 24 53 27.

*27. August, evtl. 3. September 1978*

Familienausflug nach Igls Plans am Albulapass.

*3. November 1978*

Nachtessen im Hotel «Adler» in Reichenau.

*Der Aktuar*

#### Kurszeit

Je 2 Lektionen à 2 Stunden, am Dienstag, 31. Oktober und 7. November 1978, Beginn punkt 20.00.

#### Kursort

Zürich (Kurslokal wird noch bekanntgegeben).

#### Anmeldungen

Anmeldungen bitte mittels einer Postkarte bis spätestens 31. Mai 1978 an Harry Bohnet, Postfach 2178, 8023 Zürich 23.

#### Besichtigung der Brandwache Zürich, Freitag, 2. Juni 1978, 19.30

An diesem Abend bietet sich die Gelegenheit, die Brandwache Zürich zu besichtigen. Anhand eines Tonfilmes werden die vielen Funktionen der Brandwache erläutert.

Auch ein Museum gibt es, das die Mittel zeigt, mit denen vor Jahrhunderten Brände bekämpft wurden. Diese Führung verspricht sehr interessant zu werden, und ich hoffe, dass möglichst viele von dieser Gelegenheit profitieren werden.

Treffpunkt: 19.30 vor der Brandwache, Weststrasse 4, 8003 Zürich (beim Sportplatz Sihlhölzli, Tram 5 und 14 bis Bahnhof Wiedikon).

Anmeldungen bitte mittels Postkarte bis 17. Mai 1978 an unseren Aktuar, Hans Rudolf Göldi, Am Luchsgraben 61, 8051 Zürich.

#### Voranzeige

«Vermesser-Stamm», Freitag, 15. September 1978, in Zürich.

Exkursion Rebbbergzusammenlegung im Raume Uesslingen TG, im Oktober 1978.

Über weitere Einzelheiten und Angaben werden wir Sie jeweils rechtzeitig orientieren.

Bitte beteiligen Sie sich intensiv an den diversen Anlässen unserer Sektion.

*Der Vorstand*

### Sektion Zürich

#### Weiterbildungskurs:

#### Programmierung Kleintaschenrechner

#### Zielsetzung

1. Wichtigste Funktionen, programmierbare Tasten
2. Grundidee des Programmierens
3. Kennenlernen der wichtigsten Programme der Vermessung

#### Kurskosten

VSVT-Mitglieder ca. Fr. 10.-

Nichtmitglieder ca. Fr. 25.-

Die Teilnehmer erhalten ein ausführliches Kursprogramm mit einer Dokumentation.