

**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:** 81 (1983)

**Heft:** 9

**Vereinsnachrichten:** VSVT Verband Schweizerischer Vermessungstechniker = ASTG  
Association suisse des techniciens-géomètres = ASTC  
Associazione svizzera dei tecnici-catastali

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

### **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:** 22.02.2026

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

## VSVT/ASTG/ASTC

Verband Schweizerischer Vermessungs-  
techniker  
Association suisse des techniciens-  
géomètres  
Associazione svizzera dei  
tecnici-catastali

### Jahresbeitrag VSVT

Die Mitglieder des VSVT, die ihren Beitrag 1983 noch nicht bezahlt haben, werden gebeten, dies so bald wie möglich nachzu-

holen, um die Arbeit des Zentralsekretariats zu erleichtern und um Mahnsesen zu vermeiden.

### Cotisation annuelle ASTG

Les membres de l'ASTG qui n'ont pas encore payé leur cotisation pour 1983 sont priés de le faire au plus vite pour faciliter le travail du secrétariat central et éviter des frais de rappel.

### Cotizzazione annuale ASTC

I membri non avessero ancora pagato la cotizzazione per il 1983 sono pregati di farlo al più presto per facilitare il lavoro del segretariato e evitare spese di reclamo.

### Vermessungsingenieur HTL

28, mit Ausländerfahrung, sucht Stelle in der Schweiz oder im Ausland.  
Offerten sind unter Chiffre Nr. 201 an die Stellenvermittlung zu richten.

### VSVT-Zentralsekretariat: ASTG secrétariat central:

Riant-Val, 1815 Baugy, Tel. 021/ 61 21 25

### Stellenvermittlung

Auskunft und Anmeldung:

### Service de placement

pour tous renseignements:

Ali Frei, Glattalstr. 100, 8052 Zürich  
Tel. 01/ 216 27 54 Geschäft  
Tel. 01/ 301 02 61 Privat

## Veranstaltungen Manifestations

### IX. Internationaler Kurs für Ingenieurvermessung FIG-Symposium der Kommissionen 5 und 6

6. bis 13. September 1984 in Graz

#### Themenkreise

##### A: Instrumente und Datenerfassung

(Instrumentelle Entwicklung, Geräte der Messtechnik, Mess- und Datenerfassungsmethoden, Messanlagen, Netze, Genauigkeit und Zuverlässigkeit, Automatisierung)

Leiter: Prof. Dr. K. Schnädelbach,  
TU München  
Prof. Dr. H. Kahmen, Universität  
Hannover

##### B: Auswertesysteme und Interpretation

(Datenfluss, Datenaufbereitung, Mathematische Modelle, numerische und graphische Datenverarbeitung, Interpretation, Testverfahren)

Leiter: Prof. R. Conzett, ETH Zürich  
Prof. Dr. H. Pelzer, Universität  
Hannover

##### C: Hochbau, Anlagenbau und Wasserbau

(Darstellung der Aufgaben und Probleme anhand typischer Beispiele, unter Berücksichtigung und besonderer Betrachtung allgemeiner und spezieller Anwendungen)

Leiter: Prof. Dr. H. Matthias, ETH Zürich  
Prof. Dr. K. Linkwitz, TU Stuttgart

##### D: Tiefbau und Untertagebau

(Vermessungstechnische Grundlagen, Absteckung und baubegleitende Vermes-

sungen, Felsmechanische Messungen, Darstellung der Aufgaben und Probleme anhand typischer Beispiele unter Berücksichtigung und besonderer Betrachtung allgemeiner und spezieller Anwendungen)

Leiter: Prof. Dr. G. Brandstätter, TU Wien  
Prof. Dr. K. Rinner, TU Graz

##### E: Gelände- und Bauwerksüberwachung; Beweissicherung

(Bauliche und rechtliche Problemstellungen, spezielle Messtechnik, Darstellung der Aufgaben und Probleme anhand typischer Beispiele, unter Berücksichtigung und besonderer Betrachtung allgemeiner und spezieller Anwendungen)

Leiter: Prof. Dr. G. Eichhorn,  
TU Darmstadt  
Dr. G. Schelling, TU Graz

##### F: Betriebliche Führung

(Innerbetriebliches Rechnungswesen, Projektplanung und Kalkulation anhand von Beispielen, Vertragsgrundlagen und Details, Projektausführung und -überwachung)

Leiter: Prof. Dr. G. Stolzka, Universität für  
Bodenkultur, Wien  
Prof. Dr. C. Peters, TU Wien

### Ausstellung

Eine Firmenausstellung informiert über den neuesten Stand an Instrumenten der Ingenieurvermessung und Messtechnik

### Rahmenprogramm

Für Begleitpersonen ist eine fachliche Exkursion und ein Programm vorgesehen

### Weitere Informationen

sind erhältlich beim Organisationskomitee:  
Institut für Angewandte Geodäsie und  
Photogrammetrie  
TU Graz, Rechbauerstrasse 12, A-8010 Graz  
Telefon 0316/77-5-11/-6321  
(Prof. Dr. G. Schelling)

## Mitteilungen Nouvelles

### Tomalla-Stiftung fördert Forschung auf dem Gebiet der Gravitation

Kürzlich ist in Vaduz (Liechtenstein) die Dr. Tomalla-Stiftung errichtet worden. Aus ihrem Ertrag will sie vor allem die Erforschung der Schwerkraft (Gravitation) in allen ihren Aspekten und Erscheinungen fördern. Die Schwerkraft dominiert die grossräumigen Strukturen des Weltalls und damit die Bildung und Entwicklung unseres Kosmos. Die Gravitation beherrscht seit eh und je die Bewegung der Planeten, ihrer Satelliten und die gesamte Raumfahrt. In den letzten Jahren wurden auch wichtige Verbindungen zur Elementarteilchen- und Hochenergiephysik entdeckt.

Die Stiftung verleiht alle zwei bis drei Jahre einen Preis von 50 000 Franken als Anerkennung für hervorragende wissenschaftliche Leistungen auf dem Gebiet der Gravitationstheorie und Kosmologie. Die Verleihung der ersten Tomalla-Preise wird im Januar 1984 in Zürich erfolgen. Ferner unterstützt die Stiftung Forscher und Forschungsprojekte an schweizerischen Hochschulen durch Stipendien und finanzielle Beiträge.

Dr. Tomalla, deutscher Industrieller, der seit 1934 in der Schweiz und in Liechtenstein lebte, hat die Idee für die Stiftung in den vierziger Jahren testamentarisch festgehalten. Nach dem Ableben seiner Witwe kann die Stiftung nun ihre Aufgabe aufnehmen. Dem Stiftungsrat gehören Vertreter der ETH Zürich, der Universität Zürich sowie der Allgemeinen Treuhänder AG in Basel an, die die Stiftung verwaltet.