

**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:** 87 (1989)

**Heft:** 6: Der Kultur- und Vermessungsingenieur/Ingenieur-Geometer = L'ingénieur du génie rural et géomètre = L'ingegnere rurale, geometra e topografo

**Rubrik:** Voranzeige = Sommaire

**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:** 17.02.2026

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

# Veranstaltungen Manifestations

8. Juni 1989, Rorschach:  
**Hauptversammlung GF SVVK**

9./10. Juni 1989, Rorschach:  
**Hauptversammlung SVVK**

8./9. Juni 1989, München:  
**Rezente Krustenbewegungen**

Seminar  
Veranstalter: Institut für Geodäsie der Universität der Bundeswehr, Werner-Heisenberg-Weg 39, D-8014 Neubiberg

16. Juni 1989, Zürich:  
**Geodätische Messungen und Ergebnisse von rezenten Krustenbewegungen in Venezuela**

Institutseminar  
Referent: Prof. Dr. H. Henneberg, Universität Maracaibo  
Veranstalter: Institut für Geodäsie und Photogrammetrie  
16.00 ETH-Hönggerberg, HIL D 53

21. Juni, Winterthur:  
**Vollzug der Wegleitung. Natur- und Heimatschutz bei Meliorationen**

Informationstagung  
Veranstalter: SIA-FKV

23. Juni 1989, Zürich:  
**Technik am Wendepunkt?**

Tagung

Veranstalter: Schweiz. Vereinigung für Technikgeschichte (SVTG)  
9.30–18.00 ETH-Zentrum, Auditorium Maximum  
Siehe VPK 5/89, Seite 296

27. Juin 1989, Lausanne/Ecublens:

**Systèmes d'information du territoire et urbistique**  
**L'ingénieur-géomètre au service des gestionnaires de réseaux urbains**

Journée d'information pour les membres SSMAF (sur inscription préalable)

Organisation: Section vaudoise SSMAF  
9.00 Ecole Polytechnique Fédérale de Lausanne

17./18. August 1989, Kt. Jura:  
**Ord. Konferenz der Amtsstellen für das Meliorationswesen KAfm**

30. August bis 2. September 1989: Stuttgart:

**73. Deutscher Geodätentag «Geodäsie im Dienste der Umwelt»**  
Messegelände Killesberg

Anmeldung: Örtlicher Vorbereitungsausschuss, Geschäftsstelle, Landesvermessungsamt, Postfach 10 29 62, D-7000 Stuttgart 10

31. August–1. September 1989, Fribourg:

**Assemblée générale ordinaire de la CSCC**

11. bis 16. September 1989, Stuttgart:

**42. Photogrammetrische Woche**

Wissenschaftliche Leitung: Prof. Dr.-Ing. F. Ackermann und Dr.-Ing. D. Hobbe

Anmeldung: Universität Stuttgart, Institut für Photogrammetrie, Keplerstrasse 11

18.–20. September 1989, Wien:

**Optical 3-D Measurement Techniques**

Conference

Organized by: Institute of National Survey and Engineering Geodesy, University of Technology Vienna and IGP ETH Zurich  
Call for Papers: Abstracts of papers are to be submitted by May 15, 1989 to:

Prof. Dr.-Ing. H. Kahmen

Institute of National Survey and Engineering Geodesy  
TU Vienna, Gusshausstrasse 27–29, A-1040 Vienna

27. Oktober 1989, Zürich:

**CAD – Konstruieren und Zeichnen im Ingenieurbüro**

Informationstagung  
Veranstalter: Institut für Geodäsie und Photogrammetrie und Institut für Kartographie

9.00 ETH-Hönggerberg, Physik-Hörsaalgebäude HPH, Auditorium G1

Anmeldung und Auskunft: Institut für Geodäsie und Photogrammetrie, Tel. 01/377 32 56 und 30 55

## Meldestelle für Veranstaltungen:

Sekretariat SVVK, Terminzentrale, Postfach 104  
CH-4501 Solothurn, Telefon 065/24 62 46  
Bitte Veranstaltungen dort **schriftlich** melden.

## Zum Umschlagbild:

Der Geometer, wie ihn Albert Anker vor hundert Jahren bei den Vermessungsarbeiten für den Bau der Eisenbahnlinie Bern–Neuenburg beobachtet und gemalt hat, hat sein Erscheinungsbild in mehrfacher Hinsicht geändert: die Vermessungsgeräte entsprechen dem neusten Standard der EDV-Technik, zahlreiche neue Arbeitsgebiete in Kulturtchnik, Bauwesen, Raumplanung und Umweltschutz sind hinzugekommen; geblieben sind sein Sinn für Präzision.

Albert Anker (1831–1910): Der Geometer. Um 1885 (Privatbesitz). Reiter Kunstdruck AG, CH-8123 Ebmatingen.

## Page de couverture:

*L'aspect du géomètre, tel que Albert Anker l'a peint il y a plus de cent ans, occupé aux travaux d'implantation pour la ligne de chemin de fer Berne–Neuchâtel, s'est modifié à bien des égards. Il utilise aujourd'hui les instruments électroniques les plus modernes; il étend ses connaissances au génie rural, aux constructions, à l'aménagement du territoire et à la protection de l'environnement; mais il a conservé son goût pour la précision.*

Albert Anker (1831–1910): *Le géomètre. Vers 1885 (coll. privée).* Editions d'art Reiter S.A., CH-8123 Ebmatingen.

# Voranzeige Sommaire

7 | 89

## Unwetter vom 24./25. August 1987 in Uri:

*K. Oechslin:* Kulturtechnische Wiederherstellungsarbeiten aus der Sicht des Kantons

*H.P. Berger, U. Müller:* Rekultivierung der Überschwemmungsgebiete nach den Unwettern

*P. Horat:* Instandstellung der landwirtschaftlichen Flächen durch ackerbauliche Massnahmen

L'aménagement foncier dans trois pays d'europe