

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: 84 (1986)

Heft: 5

Rubrik: Veranstaltungen = Manifestations

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: 27.04.2026

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

Veranstaltungen Manifestations

6. Mai 1986, Ostermundigen:
Ausserordentliche Konferenz der kantonalen Vermessungsämter
Veranstalter: KKVA

12. Mai 1986, Zürich:
Bedeutung und Konstruktion von Kovarianzen in der Messtechnik
Referent: Prof. Dr. H. Matthias
Veranstalter: Schweiz. Geodätische Kommission (Wissenschaftlicher Teil der 136. Sitzung)
10.30 GEP-Pavillon, ETH-Zentrum

16. Mai 1986, Zürich:
Digitale Bildverarbeitung in der Photogrammetrie
Referent: Prof. Dr. H.-P. Bähr, TU Karlsruhe
Institutsseminar
Veranstalter: Institut für Geodäsie und Photogrammetrie
16.00 ETH-Hönggerberg, HIL D 53

23. Mai 1986, Bern:
Generalversammlung IG EDV
Veranstalter: IG EDV

23. Mai 1986, Zürich:
Erfahrungen mit dem Satellitenempfänger GPS-TI 4100 an der Universität Hannover: Anwendungsmöglichkeiten in der Geodäsie und Navigation
Referent: Prof. Dr. G. Seeber, TU Hannover
Institutsseminar
16.00 ETH-Hönggerberg, HIL D 53

28. Mai 1986, Lausanne:
Améliorations foncières et protection de la nature
Table ronde – Débat public
Organisateurs: La société vaudoise des améliorations foncières et le groupe du génie rural de la S.I.A. avec le concours de la ligue vaudoise pour la protection de la nature
10.00 EPFL-Ecublens

31. Mai bis 4. Juni 1986, Chur:
Bündner Berufsschau
Veranstalter: Bündner Gewerbeverband
Aussteller: VSVT Sektion Rätia, SVVK
Sektion Graubünden (Bündner Geometerverein)

1. bis 11. Juni 1986, Toronto (Kanada):
XVIII. FIG-Kongress

6. Juni 1986, Zürich:
Workshop Öffentlichkeitsarbeit
Veranstalter: Arbeitsgruppe Kultur-Ingenieure Zürich (AKIZ)

16. bis 19. Juni 1986, Ottawa (Kanada):
Real-Time Photogrammetry – A new Challenge
Symposium
Veranstalter: Internationale Gesellschaft für Photogrammetrie Kommission IV

19./20. Juni 1986, Obwalden:
Konferenz der Amtsstellen für das Meliorationswesen
Veranstalter: KAM

20. Juni 1986, Zürich:
Der Vermessungsingenieur und seine Messverfahren
Referent: Prof. Dr. K. Schnädelbach, TU München
Institutsseminar
Veranstalter: Institut für Geodäsie und Photogrammetrie
16.00 ETH-Hönggerberg, HIL D 53

27. Juni 1986, Zürich:
Geodätische Projekte in Venezuela
Referent: Prof. Dr. K. Linkwitz, TU München
Institutsseminar
Veranstalter: Institut für Geodäsie und Photogrammetrie
16.00 ETH-Hönggerberg, HIL D 53

4. Juli 1986, Zürich:
High Precision Tidal Gravity
Referent: Dr. Bob Adge, Institute of Oceanographic Sciences, Merseyside, England
Institutsseminar
Veranstalter: Institut für Geodäsie und Photogrammetrie
16.00 ETH-Hönggerberg, HIL D 53

21. bis 23. August, Einsiedeln:
25 Jahre SIA-FKV
Generalversammlung und Begleitveranstaltungen
Veranstalter: SIA-FKV
21.8.86 16.00: GV in der Alten Mühle des Klosters

3. bis 6. September 1986, Nürnberg:
70. Deutscher Geodätentag
Veranstalter: Deutscher Verein für Vermessungswesen
Siehe VPK 4/86, Seite 144

8. bis 11. September 1986, Zürich:
International Geoscience and Remote Sensing
Symposium
Veranstalter: Geographisches Institut Universität Zürich-Irchel

12./13. September 1986, Zürich:
125 Jahre Schweizerische Geodätische Kommission
100 Jahre Abt. Kulturtechnik und Vermessung der ETH Zürich
Festveranstaltung und Exkursion

15. bis 19. September 1986, Hannover:
Height Determination and Recent Vertical
Crustal Movements in Western Europe

25./26. September 1986, München:
Intertialvermessung
Geodätisches Seminar
Veranstalter: Arbeitsgruppe Intertialgeodäsie
Universität der Bundeswehr München

25. September 1986, Lugano:
Mitgliederversammlung GF SVVK
Veranstalter: GF SVVK

26./27. September 1986, Lugano:
Hauptversammlung SVVK
Veranstalter: SVVK

2/3 octobre 1986, canton du Jura:
Assemblée générale ordinaire de la Conférence des Services cantonaux du cadastre

2./3. Oktober 1986, Kanton Jura:
Ordentliche Konferenz der Kantonalen Vermessungsämter

Meldestelle für Veranstaltungen:
Sekretariat SVVK, Terminzentrale, Postfach 104, CH-4501 Solothurn,
Tel. 065 / 22 34 51
Siehe VPK 3/81, Seite 102
Bitte Veranstaltungen dort **schriftlich** melden

Voranzeige Sommaire

6 | 86

- G. Strössner:* Aufgaben und Probleme der Flurbereinigung in Bayern
G. Beutler,
M. Rothacher: Auswertung der 1984 Alaska-Kampagne
W. Gurtner: GPS-Testmessungen auf dem CERN-LEP-Kontrollnetz
H. Aeschlimann: Möglichkeiten und Grenzen rechnerunterstützter Feldarbeit
R. Glutz: Moderne Tachymetrie aus der Sicht des Topographen