

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: 85 (1987)

Heft: 2

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: 25.01.2026

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

Veranstaltungen Manifestations

9./10. Februar 1987, Balsthal:
Menschenführung

Seminar
Referent: GF SVVK
9.15 Weiterbildungszentrum

11. Februar 1987, Zürich:
Die Revision der Nutzungsplanungen und die Umsetzungen in den Strukturverbesserungen
Referenten: Dipl. Kultur-Ing. F. Koch, Laufenburg, Dipl. Kultur-Ing. U. Meier, Bern, und weitere
Kulturtechnisches Kolloquium
Veranstalter: Institut für Kulturtechnik
16.15 ETH-Zentrum, Maschinenlaboratorium F 40

20. Februar 1987, Zürich:
Erfahrungen bei der Herstellung von Satellitenbildkarten
Referent: Prof. Dr. J. Albertz, TU Berlin
Institutsseminar
Veranstalter: Institut für Geodäsie und Photogrammetrie
16.00 ETH-Hönggerberg, HIL D 53

25 février 1987, Lausanne:
Les tâches de la géodésie moderne
par Alain Geiger, Ing. phys., Institut für Geodäsie und Photogrammetrie ETHZ
Conférence
Organisateur: Institut des mensurations
17h, EPFL-Ecublens, salle CM 4, 1er étage

3. bis 6. März 1987, Zürich:
Weiterbildungskurs für Geometerkandidaten
Veranstalter: Institut für Geodäsie und Photogrammetrie gemeinsam mit dem Institut für Kartographie
ETH-Hönggerberg
Siehe «Letzte»

4. bis 6. März 1987, München (Neubiberg):
Deformationsmessungen
Seminar
Veranstalter: Arbeitskreis 6
Ingenieurvermessung DVW
Auskunft: Prof. Dr. Ing. W. Caspary
Institut für Geodäsie der Universität der Bundeswehr München
Werner-Heisenberg-Weg 29, D-8014 Neubiberg

20./21. März 1987, Zürich:
Fachausstellung und 57. Generalversammlung des VSVT
Fachvortrag Referent: Prof. Dr. H.J. Matthias
21. 3. 87: 14.00 GV im Hotel International

3. April 1987, Rapperswil:
Siedlungsentwicklung nach innen
Tagung
Veranstalter: Interkantonales Technikum (Ingenieurschule)

24. April 1987, Zürich:
Landesweite photogrammetrische und kartographische Geländemodelle
Referent: Prof. Dr. K. Kraus, TU Wien
Institutsseminar
Veranstalter: Institut für Geodäsie und Photogrammetrie
16.00 ETH-Hönggerberg, HIL D 53

29 avril 1987, Lausanne:
Patrimoine de chacun, patrimoine de tous?
par MM. R. Berthouzoz, théologien; Prof. L. Bridel, géographe;
R. Campiche, sociologue
Conférence
Organisateur: Institut des mensurations
17h, EPFL-Ecublens, salle CM 4, 1er étage

13 au 15 mai 1987, Blois (France):
Nouvelles technologies au service des Citoyens et des Collectivités Locales
12e Symposium Européen des Systèmes d'Information Urbains

15. Mai 1987, Zürich:
Das System 9 der Firma Wild Heerbrugg AG
Institutsseminar
Veranstalter: Institut für Geodäsie und Photogrammetrie
16.00 ETH-Hönggerberg, HIL D 53

22. Mai 1987, Zürich:
Bahnbestimmung von GPS-Satelliten mit Anwendungsbeispielen
Referent: PD Dr. G. Beutler, Universität Bern
Institutsseminar
Veranstalter: Institut für Geodäsie und Photogrammetrie im Rahmen des Schweiz. Arbeitskreises Geodäsie/Geophysik
16.00 ETH-Hönggerberg, HIL D 53

5. Juni 1987, Zürich:
Expériences avec les vols Spacelab pour les applications cartographiques à diverses échelles
Referent: P.-Y. Lecardix, Institut Géographique National, Paris
Institutsseminar
Veranstalter: Institut für Geodäsie und Photogrammetrie
16.00 ETH-Hönggerberg, HIL D 53

11. Juni 1987, Winterthur:
Konferenz der kantonalen Vermessungsämter

11. Juni 1987, Winterthur:
Mitgliederversammlung GF SVVK

12./13. Juni 1987, Winterthur:
Hauptversammlung SVVK

26. Juni 1987, Zürich:
GPS und PRARE: Vielfältig anwendbare Werkzeuge für geowissenschaftliche Aufgaben
Referent: Prof. Dr. Ph. Hartl, Universität Stuttgart
Institutsseminar
Veranstalter: Institut für Geodäsie und Photogrammetrie im Rahmen des Schweiz. Arbeitskreises Geodäsie/Geophysik
16.00 ETH-Hönggerberg, HIL D 53

5. Oktober 1987, Basel:
Leitungskataster
Informationstagung
Veranstalter: FIG Kommission 6 D / SVVK

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 3|87

- | | |
|---------------------------|--|
| <i>V. Kistler:</i> | Die ungleichen Gesprächspartner.
Zur Benutzerfreundlichkeit von Dialog-Software |
| <i>I. Bauersima:</i> | Über die Rotation der Erde |
| <i>H. Kahmen:</i> | Surveillance de zones de glissements et de modifications tectoniques.
Le système tachéométrique GEO-ROBOT à visée automatique |
| <i>M. Hahn, R. Jäger:</i> | Zuverlässigkeitbeschreibung bei der Partitionierung von Netzen |