

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

Veranstalter: 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

17 h, 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

17 h, EPFL-Ecublens, salle CM 4, 1er étage

13 au 15 mai 1987, Blois (France):

Nouvelles technologies au service des Citoyens et des Collectifs Locaux

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

V. Kistler:

Die ungleichen Gesprächspartner.
Zur Benutzerfreundlichkeit von
Dialog-Software

I. Bauersima:

Über die Rotation der Erde

H. Kahmen:

Surveillance de zones de glissements
et de modifications tectoniques.
Le système tachéométrique GEO-
ROBOT à visée automatique

M. Hahn, R. Jäger:

Zuverlässigkeitsbeschreibung bei der
Partitionierung von Netzen