

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: 82 (1984)

Heft: 11

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: 16.01.2026

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

Veranstaltungen Manifestations

2. November 1984, Zürich:

Die Bedeutung von Geoid- und Schwerebestimmungen für die Geodynamik-Forschung

Referent: Dr. H. Drewes, Deutsches geodätisches Forschungs-Institut, 2. Abt., München

Institutsseminar

Veranstalter: Institut für Geodäsie und Photogrammetrie, gemeinsam mit dem Institut für Geophysik

16.00 ETH-Hönggerberg, HIL D 53

3. November 1984, Zürich:

Herbstversammlung der Schweiz. Gesellschaft für Photogrammetrie

Siehe VPK 10/84, Seite 340

8 novembre 1984:

Séance extraordinaire des services cantonaux du cadastre

9. November 1984, Bern:

Global Positioning System – seine Bedeutung für Geodäsie und Himmelsmechanik

Vortrag im Rahmen des Kolloquiums der physikalischen Institute der Universität Bern

Referent: PD Dr. Gerhard Beutler, Astronomisches Institut der Universität

16.30 Institut für Exakte Wissenschaften, Sidlerstrasse 5, Hörsaal B 5

9. November 1984, Zürich:

Entwicklungstendenzen in der Computervision

Referent: Dr. O. Kübler, Professor für Bildwissenschaften, Institut für Kommunikationstechnik ETHZ

Institutsseminar

Veranstalter: Institut für Geodäsie und Photogrammetrie

16.00 ETH-Hönggerberg, HIL D 53

19. November 1984, Zürich:

(statt wie ursprünglich am 26. Oktober 1984)

Das Zenitkamera-Messsystem des IGP (mit Demonstrationen): Messprinzip und erste Ergebnisse aus der Ivrea-Zone

Referent: E. Bürki, Dipl. Ing., Institut für Geodäsie und Photogrammetrie, ETH Zürich

Veranstalter: Schweiz. Geodätische Kommission

(Wissenschaftlicher Teil der 133. Sitzung)

10.30 ETH-Hönggerberg, HIL D 53

21 novembre 1984, Ecublens:

La carte topographique et le pouvoir: perspectives historiques

par le Prof. Cl. Raffestin, Université de Genève

Conférence

Organisateur: Institut de géodésie et mensuration EPFL

17 à 19 h salle CM 4

28. November 1984, Rüschlikon:

Computergestützte Mess- und Analysemethoden im Umweltschutz –

Bausteine moderner Umweltüberwachung

Tagung

Veranstalter: Gottlieb-Duttweiler-Institut

Siehe VPK 10/84, Seite 350

30. November 1984, Zürich:

45. Sitzung der Automationskommission des SVVK

Auskunft: Institut für Geodäsie und Photogrammetrie

ETH-Hönggerberg, Telefon 01/377 30 55

4. Dezember 1984, Zürich:

«Der Kulturingenieur an der ETHZ und in der Praxis»

(Vorläufiges Thema)

Abschiedsvorlesung von Professor Robert Sennhauser

17.00 ETH-Hönggerberg, der Hörsaal wird noch bekanntgegeben

5. Dezember 1984, Zürich:

Der Messkeller des IGP unter besonderer Berücksichtigung des 60-m-Interferometer-Längenkomparators

Referenten: Dr. A. Elmiger, Dipl. Ing. St. Hrovat, Ing. HTL H. P. Oesch

Institutsseminar

Veranstalter: Institut für Geodäsie und Photogrammetrie

16.00 ETH-Hönggerberg, HIL D 53

5./6. Dezember 1984, Bern:
Informationstagung für Taxationsdelegierte und Kantonsgeometer
Veranstalter: GF SVVK

14. Dezember 1984, Zürich:
Organisation, Aufgaben und Durchführung der amtlichen Vermessung und der Ingenieurvermessung in Polen
Referent: Dipl. Ing. H. Rak, Kattowitz
Institutsseminar
Veranstalter: Institut für Geodäsie und Photogrammetrie
16.00 ETH-Hönggerberg, HIL D 53

1985:

18. Januar 1985, Zürich:
Les problèmes de géodésie appliquée au CERN
Referent: Dr. J. Gervaise, CERN, Genf
Institutsseminar
Veranstalter: Institut für Geodäsie und Photogrammetrie
16.00 ETH-Hönggerberg, HIL D 53

24./25. Januar, 31. Januar/1. Februar 1985, Aarau/Muhlen:
SICORD – System für rechnerunterstützte Feldarbeit
Veranstalter: Kern & Co. AG, Aarau
Anmeldeschluss: 7. Januar 1985
Programm und Anmeldetalon erscheinen in VPK 12/84

25. Januar 1985, Zürich:
Integrated gravity field and density determination for the earth
Referent: C. Tscherning, Danish Geodetic Institute, Kopenhagen
Institutsseminar
Veranstalter: Institut für Geodäsie und Photogrammetrie,
gemeinsam mit dem Institut für Geophysik
16.00 ETH-Hönggerberg, HIL D 53

6. Februar 1985, Zürich:
Mikrowellenfernerkundung der Erdoberfläche und der Atmosphäre
Vortrag im Rahmen des Geographischen Kolloquiums der Universität Zürich
Referent: Prof. Dr. E. Schanda, Institut für Angewandte Physik der Universität Bern
17.15 Universität Zürich-Irchel, Hörsaal 03 G 85

4. bis 8. März 1985, Zürich:
Modelling, Parameter Estimation and Uncertainty in Hydrology
6. Internationaler Fortbildungskurs über Grundwasser
Veranstalter: Institut für Hydromechanik und Wasserwirtschaft
ETH-Hönggerberg, 8093 Zürich

18 mars au 24 mai 1985, Tunisie:
Cours postgrade sur les pays en développement
Renseignements: Ecole Polytechnique de Lausanne EPFL,
Institut de Génie rural, CH-1015 Lausanne
Voir MPG 9/84 à la page 316

3./4. Mai 1985, Lenzburg:
Generalversammlung VSVT

27./28. evtl. 29. Juni 1985, Yverdon:
Konferenz der Amtsstellen für das Meliorationswesen

5./6. September 1985, Kt. Uri:
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.