

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: 86 (1988)

Heft: 1

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: 15.01.2026

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

Veranstaltungen Manifestations

13. Januar 1988, Zürich:
Ökologische Planung Bündner Rheintal, erste Resultate
Kulturtechnisches Kolloquium
Referenten: Prof. Dr. W.A. Schmid, Dr. J. Hertz, M. Gfeller, U. Kias
Veranstalter: Institut für Kulturtechnik
16.15 Sonneggstrasse 3, Maschinenlabor, F 40

14. Januar 1988, Balsthal:
EDV-Einsatz im Vermessungsbüro
Seminar
Veranstalter: IG EDV
Weiterbildungszentrum, Hotel Kreuz

15. Januar 1988, Zürich:
GIS-Geographische Informationssysteme
Institutseminar
Referent: Dr. M. Leupin, Swissair Photo + Vermessungen AG, Zürich
Veranstalter: Institut für Geodäsie und Photogrammetrie
16.00 ETH-Hönggerberg, HIL D 53

12. Februar 1988, Zürich:
Neue Entwicklungen im Instrumentenbau
Institutseminar
Referent: Mitarbeiter der Fa. Kern, Aarau
Veranstalter: Institut für Geodäsie und Photogrammetrie
16.00 ETH-Hönggerberg, HIL D 53

17. Februar 1988, Zürich:
Extensivierung der landwirtschaftlichen Produktion?
Kulturtechnisches Kolloquium
Referent: Dr. W. Meier
Veranstalter: Institut für Kulturtechnik
16.15 Sonneggstrasse 3, Maschinenlabor, F 40

29. Februar bis 4. März 1988, Karlsruhe:
Geo-Informationssysteme in der öffentlichen Verwaltung
Seminar
Veranstalter: Institut für Photogrammetrie und Fernerkundung, Universität Karlsruhe, Englerstrasse 7, Aulabau, D-7500 Karlsruhe 1
Beginn: 29. Februar 1988, 13.30

2./3. März 1988, Balsthal:
Rhetorik, Dialektik, Argumentation, Präsentation
Seminar
Veranstalter: GF SVVK
Weiterbildungszentrum, Hotel Kreuz

6. April 1988, Zürich:
CAD im Ingenieurbüro
Informationstagung
Veranstalter: Institut für Geodäsie und Photogrammetrie und Institut für Kartographie ETHZ
Patronat: SVVK, SIA, STV, VSVT
ETH-Hönggerberg, Physikgebäude HPH, Auditorium G 1
Die detaillierte Ausschreibung mit Anmeldetalon erfolgt in VPK 3/88

15./16. April 1988, Appenzell:
Fachausstellung und 58. Generalversammlung des VSFT
16. April 1988: 14.00 GV in der Aula Gringel

29. April 1988: Zürich:
Stand und Tendenzen der Entwicklung von Laser-Gyros
Institutseminar
Referent: Dr. K.-U. Baron, Teledix GmbH, Heidelberg
Veranstalter: Institut für Geodäsie und Photogrammetrie
16.00 ETH-Hönggerberg, HIL D 53

6. Mai 1988, Zürich:
Navigationsexperiment NAVEX bei der DI-Mission
Institutseminar
Referent: Dipl. Ing. S. Starker, Institut für Hochfrequenztechnik, Oberpfaffenhofen
Veranstalter: Institut für Geodäsie und Photogrammetrie im Rahmen des Schweiz. Arbeitskreises Geodäsie/Geophysik
16.00 ETH-Hönggerberg, HIL D 53

2./3. Juni 1988, Winterthur:
o. Konferenz der Amtsstellen für Meliorationswesen
Veranstalter: KAfM

6. bis 9. Juni 1988, Fredericton, Kanada:
Deformationsmessungen, Analyse und Prädikation
Internationale, interdisziplinäre Tagung
FIG-Symposium, Kommission 6

16. Juni 1988, Bern:
Mitgliederversammlung GF SVVK

17./18. Juni 1988, Bern:
Hauptversammlung SVVK

24. Juni 1988, Zürich:
Nachrichtentechnische Grundlagen zum GPS
Institutseminar
Referent: Dr. Ing. J. Hagenauer, Deutsche Forschungs- und Versuchsanstalt für Luft- und Raumfahrt, Oberpfaffenhofen
Veranstalter: Institut für Geodäsie und Photogrammetrie im Rahmen des Schweiz. Arbeitskreises Geodäsie/Geophysik
16.00 ETH-Hönggerberg, HIL D 53

1./2. September 1988, Appenzell I.Rh.:
Generalversammlung der Konferenz der kantonalen Vermessungsämter

9. September 1988, Rüschlikon:
Bodenutzung und Nutzungsplanung
Tagung
Veranstalter: STV-FVK
Gottlieb Duttweiler-Institut

12. bis 23. September 1988, Münsingen BE:
Patentprüfung 1988, Organisation und Anforderungen
Siehe VPK 10/87, Seite 406

19. bis 30. September 1988, Bern:
Fachausweisprüfungen für Vermessungstechniker
Siehe VPK 8/87, Seite 328

23./24. September 1988, Kt. Tessin:
Generalversammlung FKV – SIA

1989

8. Juni 1989, Rorschach:
Hauptversammlung GF SVVK

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

Meldestelle für Veranstaltungen:
Sekretariat SVVK, Terminzentrale, Postfach 104
CH-5401 Solothurn, Telefon 065/22 34 51
Siehe VPK 3/81, Seite 102
Bitte Veranstaltungen dort **schriftlich** melden.

Voranzeige Sommaire

2 | 88

W. Embacher:
Ein Versuch, die hypothesenfreie Reduktion des geometrischen Nivellements und die Schwerelosigkeit beim «Freien Fall» aus der Kräftefunktion darzustellen

I. Bennion:
L'optique intégrée bouleverse les télécommunications

O. Baldinger:
Einweg Plotter Pens