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: 87 (1989)

Heft: 2

Rubrik: Voranzeige = Sommaire

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: 09.12.2025

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

Veranstaltungen Manifestations

1er février 1989, Lausanne:
La géodésie nationale en Suisse, aujourd'hui et demain
par MM. H. Chablais, E. Gubler, D. Schneider, A. Wiget de l'Office
fédéral de topographie
Organisateur: Institut des mensurations
17.00 EPFL-Ecublens, Salle CM 4

Februar 1989, Zürich:
 Kernprobleme der Dorf- und Stadterneuerungen in der BRD Referent: Prof. Dr. W. Seele, Universität Bonn Kolloquium
 Veranstalter: Institut für Kulturtechnik
 16.15–18.00 ETH-Zentrum, Sonneggstr. 3, Maschinenlabor F40

Globale Schwerefeldmodelle Institutsseminar Referent: PD Dr. H. Wenzel, Universität Hannover Veranstalter: Institut für Geodäsie und Photogrammetrie, im Rahmen des Schweiz. Arbeitskreises Geodäsie/Geophysik 16.00 ETH-Hönggerberg, HIL D 53

17. Februar 1989, Zürich:

GR-Ecublens, 1015 Lausanne

1er mars 1989, Lausanne: **Le métier de géomètre en pays romand au 18e siècle** par Madame B. Roth, Archiviste-adjointe de l'Etat de Genève Organisateur: Institut des mensurations 17.00 EPFL-Ecublens, Salle CM 4

6/17 mars 1989, Lausanne:

Photogrammétrie et systèmes d'information du territoire
Séminaire international et cours intensif, avec traduction
simultanée en allemand et anglais, organisés en collaboration
avec les Maisons Wild, Kern, Intergraph et Carl-Zeiss Oberkochen
Organisateur: Association pour l'encouragement de la photogrammétrie appliquée
Direction et secrétariat: Prof. O. Kölbl, EPF-Lausanne,

17 mars 1989, Lausanne:
Le «système urbain de référence de Lyon» exemple de réalisation à l'intention des gestionnaires de données spatiales avec une table ronde autour des besoins et des réalisations de SIT en Suisse
Organisation: CITAIM
14.00 EPFL-Ecublens, Salle CO2

17. März 1989, Bern: a.o. Konferenz der Amtsstellen für das Meliorationswesen: Leitbild für das Meliorationswesen Veranstalter: KAfM 10.00–16.30 Universität Bern

14. April 1989 (Ort noch nicht bekannt): **Generalversammlung IG EDV** Veranstalter: Interessengemeinschaft IG EDV

17. April 1989, Genf:

141. Sitzung der Schweiz. Geodätischen Kommission

14.30 Besichtigung des neuen CERN-Teilchenbeschleunigers
LEP und der Vermessungseinrichtungen als öffentlicher Teil der
Sitzung
Anmeldung erforderlich, Einzelheiten sind der Rubrik
«Veranstaltungen» zu entnehmen

22. April 1989, Aarau:
62. Hauptversammlung der Schweizerischen Gesellschaft für Photogrammetrie, Bildanalyse und Fernerkundung Nachmittag: Vorführung der neuen photogrammetrischen Entwicklungen bei der Firma Kern & Co. AG

24./25. April 1989, Balsthal: **Verhandlungstechnik** Seminar Veranstalter: GF SVVK 28. April 1989, Zürich:
Computergestützte Bildkoordinatenerfassung
an analytischen Plottern
Institutsseminar
Referent: Dr. K. Jacobsen, TU Hannover
Veranstalter: Institut für Geodäsie und Photogrammetrie
16.00 ETH-Hönggerberg, HIL D 53

26. Mai 1989, Zürich:
Öffentliche und private Telematik im Dienste der Vermessung
Institutsseminar
Referent: E. Menet, Dipl. Verm. Ing., Generaldirektion PTT, Bern
Veranstalter: Institut für Geodäsie und Photogrammetrie
16.00 ETH-Hönggerberg, HIL D 53

Fachausstellung und 59. Generalversammlung des VSVT 8. Juni 1989, Rorschach:

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

8./9. Juni 1989, München:

Hauptversammlung GF SVVK

2./3. Juni 1989, Lugano:

Rezente Krustenbewegungen Seminar Veranstalter: Institut für Geodäsie der Universität der Bundeswehr, Werner-Heisenberg-Weg 39, D-8014 Neubiberg

17./18. August 1989, Kt. Jura:
Ord. Konferenz der Amtsstellen für das Meliorationswesen

11. bis 16. September 1989, Stuttgart:

42. Photogrammetrische Woche
Wissenschaftliche Leitung: Prof. Dr.-Ing. F. Ackermann
und Dr.-Ing. D. Hobbie
Anmeldung: Universität Stuttgart, Institut für Photogrammetrie,
Keplerstrasse 11
Teilnehmergebühr: bei Anmeldung bis 31. 7. 89 DM 400,—,
später DM 450,—.

Meldestelle für Veranstaltungen: Sekretariat SVVK, Terminzentrale, Postfach 104 CH-4501 Solothurn, Telefon 065/24 62 46 Bitte Veranstaltungen dort schriftlich melden.

Voranzeige Sommaire

3 89

T. Maissen: Die Umsetzung von regionalen Entwicklungskonzepten und der Raumplanung im schweizerischen Berggebiet

W. Meier: Extensivierung der landwirtschaftlichen Produktion?

W. Embacher: Höhenbestimmung aus Schweremessungen, Rückblick und Ausblick

H. Kager, P. Loidolt: Photomontagen im Hochbau

Concept de relations publiques pour la profession d'ingénieur rural et géomètre