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: 1

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: 05.12.2025

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

Veranstaltungen **Manifestations**

14. Januar 1987, Zürich:

Auswirkungen des kommenden bäuerlichen Bodenrechts auf Nutzungsplanung, Strukturverbesserung und die Boden-

Referent: Prof. Dr. H. Rey, ETH-/Uni-Zürich Kulturtechnisches Kolloquium Veranstalter: Institut für Kulturtechnik 16.15 ETH-Zentrum, Maschinenlaboratorium F 40

15. Januar 1987, Zürich:

a.o. Generalversammlung IG EDV

14.30 Restaurant Urania

16. Januar 1987, Zürich:
Photogrammetrische Real-time-Vermessung in der Industrie

Referent: Prof. Dr. B. Wrobel, TH Darmstatt Institutsseminar

Veranstalter: Institut für Geodäsie und Photogrammetrie 16.00 ETH-Hönggerberg, HIL D 53

28 janvier 1987, Lausanne:

La Cartographie suisse de Dufour à nos jours

par Fr. Jeanrichard, Directeur de l'Office fédéral de la topographie

Organisateur: Institut des mensurations 17h, EPFL-Ecublens, salle CM 4, 1er étage

30. Januar 1987, Zürich: Le modèle numérique du terrain et son application

Referent: Prof. Dr. G. Zlatanov, TU Sofia Institutsseminar

Veranstalter: Institut für Geodäsie und Photogrammetrie 16.00 ETH-Hönggerberg, HIL D 53

9./10. Februar 1987, Balsthal:

Menschenführung

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-Zenţrum, 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

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

21. 3. 87: 14.00 GV im Hotel International

3. April 1987, Rapperswil:

Siedlungsentwicklung nach innen

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 Collectivés Locales

12e Symposium Européen des Systèmes d'Information Urbains

5. Juni 1987, Zürich:

Expériences avec les vols Spacelab pour les

applications cartographiques à diverses échelles
Referent: P.-Y. Lecardix, Institut Géographique National, Paris

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

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

K. Koreleski: Raumplanung, Berggebietsentwicklung und

Meliorationen in den polnischen

Westkarpaten

Meliorationen in Polen - Massnahmen zur W. Rajda:

Verbesserung des Bodenwasserhaushaltes

H. Pfister: Neu: Die dreidimensionale Schweiz.

Reliefbau unter Verwendung der Schweizer

Landeskarte