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: 84 (1986)

Heft: 5

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: 04.12.2025

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

Veranstaltungen Manifestations

 Mai 1986, Ostermundigen: Ausserordentliche Konferenz der kantonalen Vermessungsämter Veranstalter: KKVA

12. Mai 1986, Zürich:

Bedeutung und Konstruktion von Konvarianzen
in der Messtechnik
Referent: Prof. Dr. H. Matthias

Veranstalter: Schweiz. Geodätische Kommission (Wissenschaftlicher Teil

Veranstalter: Schweiz. Geodätische Kommission (Wissenschaftlicher Te der 136. Sitzung) 10.30 GEP-Pavillon, ETH-Zentrum

16. Mai 1986, Zürich:
Digitale Bildverarbeitung in der Photogrammetrie
Referent: Prof. Dr. H.-P. Bähr, TU Karlsruhe
Institutsseminar
Veranstalter: Institut für Geodäsie und Photogrammetrie
16.00 ETH-Hönggerberg, HIL D 53

23. Mai 1986, Bern: Generalversammlung IG EDV Veranstalter: IG EDV

23. Mai 1986, Zürich: Erfahrungen mit dem Satellitenempfänger GPS-TI 4100 an der Universität Hannover: Anwendungsmöglichkeiten in der Geodäsie und Navigation

und Navigation Referent: Prof. Dr. G. Seeber, TU Hannover Institutsseminar 16.00 ETH-Hönggerberg, HIL D 53

28 mai 1986, Lausanne:

Améliorations foncières et protection de la nature
Table ronde – Débat public

Organisateurs: La société vaudoise des améliorations foncières et le
groupe du génie rural de la S.I.A. avec le concours de la ligue vaudoise
pour la protection de la nature
10.00 EPFL-Ecublens

31. Mai bis 4. Juni 1986, Chur: **Bündner Berufsschau** Veranstalter: Bündner Gewerbeverband Aussteller: VSVT Sektion Rätia, SVVK Sektion Graubünden (Bündner Geometerverein)

1. bis 11. Juni 1986, Toronto (Kanada): XVIII. FIG-Kongress

6. Juni 1986, Zürich: Workshop Öffentlichkeitsarbeit Veranstalter: Arbeitsgruppe Kultur-Ingenieure Zürich (AKIZ)

16. bis 19. Juni 1986, Ottawa (Kanada):
Real-Time Photogrammetry – A new Challenge
Symposium
Veranstalter: Internationale Gesellschaft für Photogrammetrie
Kommission IV

19./20. Juni 1986, Obwalden: Konferenz der Amtsstellen für das Meliorationswesen Veranstalter: KAM

20. Juni 1986, Zürich:

Der Vermessungsingenieur und seine Messverfahren
Referent: Prof. Dr. K. Schnädelbach, TU München
Institutsseminar
Veranstalter: Institut für Geodäsie und Photogrammetrie
16.00 ETH-Hönggerberg, HIL D 53

27. Juni 1986, Zürich:
Geodätische Projekte in Venezuela
Referent: Prof. Dr. K. Linkwitz, TU München
Institutsseminar
Veranstalter: Institut für Geodäsie und Photogrammetrie
16.00 ETH-Hönggerberg, HIL D 53

4. Juli 1986, Zürich:
High Precision Tidal Gravity
Referent: Dr. Bob Adge, Institute of Oceanographic Sciences,
Mereseyside, England
Institutsseminar
Veranstalter: Institut für Geodäsie und Photogrammetrie
16.00 ETH-Hönggerberg, HIL D 53

21. bis 23. August, Einsiedeln: **25 Jahre SIA-FKV** Generalversammlung und Begleitanlässe Veranstalter: SIA-FKV 21.8.86 16.00: GV in der Alten Mühle des Klosters

3. bis 6. September 1986, Nürnberg: **70. Deutscher Geodätentag** Veranstalter: Deutscher Verein für Vermessungswesen Siehe VPK 4/86, Seite 144 bis 11. September 1986, Zürich:
 International Geoscience and Remote Sensing
 Symposium
 Veranstalter: Geographisches Institut Universität Zürich-Irchel

12./13. September 1986, Zürich: 125 Jahre Schweizerische Geodätische Kommission 100 Jahre Abt. Kulturtechnik und Vermessung der ETH Zürich Festveranstaltung und Exkursion

15. bis 19. September 1986, Hannover: Height Determination and Recent Vertical Crustal Movements in Western Europe

25./26. September 1986, München: Intertialvermessung Geodätisches Seminar Veranstalter: Arbeitsgruppe Intertialgeodäsie Universität der Bundeswehr München

25. September 1986, Lugano: Mitgliederversammlung GF SVVK Veranstalter: GF SVVK

26./27. September 1986, Lugano: Hauptversammlung SVVK Veranstalter: SVVK

2/3 octobre 1986, canton du Jura: Assemblée générale ordinaire de la Conférence des Services cantonaux du cadastre

2./3. Oktober 1986, Kanton Jura: Ordentliche 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

Voranzeige Sommaire

6 86

G. Strössner: Aufgaben und Probleme der Flurberei-

nigung in Bayern

G. Beutler, Auswertung der 1984 Alaska-Kampagne M. Rothacher:

W. Gurtner: GPS-Testmessungen auf dem

CERN-LEP-Kontrollnetz

H. Aeschlimann: Möglichkeiten und Grenzen rechner-

unterstützter Feldarbeit

R. Glutz: Moderne Tachymetrie aus der Sicht des

Topographen