

Zeitschrift: Vermessung, Photogrammetrie, Kulturtechnik : VPK = Mensuration, photogrammétrie, génie rural
Band: 86 (1988)
Heft: 10
Rubrik: Veranstaltungen = Manifestations
Autor: [s.n.]

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. 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. [Siehe Rechtliche Hinweise.](#)

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. [Voir Informations légales.](#)

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. [See Legal notice.](#)

Download PDF: 17.11.2024

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

Veranstaltungen Manifestations

14. bis 20. Oktober 1988, Wellington (NZ):
FIG – Sitzung des Comité Permanent mit Symposium
Siehe VPK 3/88, Seite 109

19. bis 22. Oktober 1988, Berlin:
72. Deutscher Geodätentag
Veranstalter: Deutscher Verein für Vermessungswesen
Anmeldung und Auskunft:
Geschäftsstelle c/o Bezirksamt Wilmersdorf v. Berlin
Abt. Bau Wohn-Vermessungsamt
Fehrbellinger Platz 4, D-1000 Berlin 31

24. Oktober 1988, Zürich:
Beitrag der Geodäsie zum NFP 20:
«Gegenwärtiger Stand der Forschungsarbeiten»
Verschiedene Referate
Veranstalter: Schweiz. Geodätische Kommission
(Wissenschaftlicher Teil der 140. Sitzung)
10.15 ETH-Hauptgebäude, Rämistrasse 101, Auditorium D5.2

27./28. Oktober 1988, München:
Datenverarbeitung in der Konstruktion '88:
Internationaler CAD-Kongress
Veranstalter: Verein Deutscher Ingenieure VDI
Siehe VPK 2/88, Seite 55

3. November 1988, Ostermündigen:
**a.o. Sitzung der Konferenz der Kantonalen
Vermessungsämter**
10.00 Hotel Bären

3 novembre 1988, Vevey:
Le manuel d'organisation, un instrument de gestion
Séminaire
Organisateur: GP SSMAF
9.30 Hôtel du Lac

5. November 1988, Fribourg:
**Herbstversammlung der Schweizerischen Gesellschaft
für Photogrammetrie, Bildanalyse und Fernerkundung**
Berichterstattung über den ISPRS-Kongress 1988
in Kyoto, Japan

7. bis 25. November 1988, Basel:
75 Jahre Leitungskataster Basel
Ausstellung im Lichthof
Veranstalter: Vermessungsamt Basel-Stadt, Münsterplatz 11

10 et 11 novembre 1988, Lausanne:
Journées romandes d'aménagement du territoire
Organisation et renseignements:
Communauté d'études pour l'aménagement du territoire (CEAT)
14, Av. de l'Eglise anglaise, 1001 Lausanne

11. November 1988, Zürich:
Maschinelles Sehen und CAD-Modelle
Institutsseminar
Referent: Dr. W. Förstner, Universität Stuttgart
Veranstalter: Institut für Geodäsie und Photogrammetrie
16.00 ETH-Hönggerberg, HIL D 53

16./17. November 1988, Zürich:
Tag der offenen Tür für Vermessungs- und Baufachleute
Veranstalter: Wild Leitz (Schweiz) AG
9.00–17.00 Schützenhaus Albisgüti

25. November 1988, Zürich:
**Moderne Techniken der Physikalischen Geodäsie
und aktuelle Anwendungen bei der ESA**
Institutsseminar
Referent: Prof. Dr. H. Sünkel, Universität Graz
Veranstalter: Institut für Geodäsie und Photogrammetrie
im Rahmen des Schweiz. Arbeitskreises Geodäsie/Geophysik
16.00 ETH-Hönggerberg, HIL D 53

16. Dezember 1988, Zürich:
Photorealistische Bilderzeugung in der Computergraphik
Institutsseminar
Referent: Prof. Dr. A. Schmitt, TU Karlsruhe
Veranstalter: Institut für Geodäsie und Photogrammetrie
16.00 ETH-Hönggerberg, HIL D 53

1989

19. Januar 1989, Zürich:
Robuste Ausgleichung
Institutsseminar
Referent: A. Marazzi, Dr. sc. math., Université de Lausanne
Veranstalter: Institut für Geodäsie und Photogrammetrie
16.00 ETH-Hönggerberg, HIL D 53

27. Januar 1989, Zürich:
**Integration of Computer Graphics and Image,
Processing on a Digital Photogrammetric Station**
Institutsseminar
Referent: Dr. P. Muller, University College London
Veranstalter: Institut für Geodäsie und Photogrammetrie
16.00 ETH-Hönggerberg, HIL D 53

17. Februar 1989, Zürich:
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

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 photo-
grammétrie appliquée
Direction et secrétariat: Prof. O. Kölbl, EPF-Lausanne,
GR-Ecublens, 1015 Lausanne

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

2./3. Juni 1989, Lugano:
Fachausstellung und 59. Generalversammlung des VSVT

8. Juni 1989, Rorschach:
Hauptversammlung GF SVVK

Meldestelle für Veranstaltungen:
Sekretariat SVVK, Terminzentrale, Postfach 104
CH-4501 Solothurn, Telefon 065/24 62 46
Siehe VPK 3/81, Seite 102
Bitte Veranstaltungen dort **schriftlich** melden.

Voranzeige Sommaire

11 | 88

E. Dorrer:
GPS-gestützte Aerophotogrammetrie. Grundlegendes
und Experimente

H. Fröhlich, A. Grimm-Pitzinger, K. Hanke:
Zur Erstellung des stochastischen Modells bei trigonometrischen
Höhennetzen

W. Kuhn:
Interaktion: Dialog mit modernen grafischen und
numerischen «Werkzeugen»

B. Brügger:
Softwarekonzept für die Datenerfassung im Feld