

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: 88 (1990)

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: 01.04.2025

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

Veranstaltungen Manifestations

8.–12. Oktober 1990, Hannover:
Workshop on Precise Vertical Positioning
Veranstalter: Geodätisches Institut der Universität Hannover

9./10. Oktober 1990, Paderborn:
Automatisierte Erfassung und Strukturierung von Katasterkarten mit dem Softwarepaket (A)DC/GEOREC
Veranstalter: Fachzentrum für Graphische Datenverarbeitung und EDV, Paderborn
Telefon 0 52 51/50 06 50

11. Oktober 1990, Paderborn:
Datenbanksysteme in der Graphischen Datenverarbeitung
Veranstalter: Fachzentrum für Graphische Datenverarbeitung und EDV, Paderborn
Telefon 0 52 51/50 06 50

30./31. Oktober 1990, Zürich:
Tag der offenen Tür für Vermessungs- und Baufachleute
Veranstalter: Wild Leitz (Schweiz) AG
09.00–17.00 Schützenhaus Albisgüetli

Oktober 1990, Paderborn:
Paderborner GDV-Tage (Graphische Datenverarbeitung)
Fachvorträge, Themenausstellung «Anwender beraten Anwender»
Veranstalter: Fachzentrum für Graphische Datenverarbeitung und EDV, Paderborn
Telefon 0 52 51/50 06 50

6–9 novembre 1990: Strasbourg:
Intégration de la Photogrammétrie et de la Télédétection dans les S.I.G.: utilisation et qualité
Colloque international
Téléphone 33/1 45 08 76 47

7. November 1990, Stuttgart:
125 Jahre Vermessungswesen an der FHT Stuttgart
Die Bedeutung des Vermessungsingenieurs in der Industriegesellschaft
Festvortrag und Ausstellung

8. November 1990, Rüslikon:
Luftreinhaltung – Herausforderung für die Raumplanung
Weiterbildungstagung der Vereinigung der Raumplaner NDS HTL
Gottlieb Dutweiler Institut Rüslikon/Zürich
Auskünfte: E. Vonesch, Telefon 01/724 62 03

9. November 1990, Bern:
Ausserordentliche Konferenz der Kantonalen Vermessungsämter (KKVA)

9.–11. November 1990, Berlin:
Geo-Informationssysteme
GeoTech '90
Computer Orientierte Geologische Gesellschaft
Telefon 0 30/4 94 63 32

10. November 1990, Zürich:
Herbstversammlung SGPBF
Panorama der modernen Photogrammetrie
Schweizerische Gesellschaft für Photogrammetrie, Bildanalyse und Fernerkundung (SGPBF)
10.15 Herbstversammlung
11.00 Vortragszyklus
Restaurant du Nord, Bahnhofplatz 2

14. November 1990, Zürich:
Zu einem schweizerischen Meliorationsleitbild
Kulturtechnisches Kolloquium
16.15 ETH-Zentrum, ML

16. November 1990, Zürich:
Software und Anwendungen von hybriden Geo-Informationssystemen
Referent: Prof. Dr. W. Göpfert, TH Darmstadt
Veranstalter: Institut für Geodäsie und Photogrammetrie
16.00 ETH-Hönggerberg, HIL D53

7. Dezember 1990, Zürich:
Grundsätze und Arbeitsmethoden der Ingenieurbiologie
Auskünfte und Anmeldung:
Verein für Ingenieurbiologie, ETH-Hönggerberg, c/o Institut für Kulturtechnik, 8093 Zürich, Telefon 01/377 30 04

7. Dezember 1990, Zürich:
Grenzüberschreitende Schweizer Vermessung
Referenten: P. Gfeller, dipl. Ing. ETH und F. Bräker, Ing. HTL
Swissair Photo + Vermessungen AG
Veranstalter: Institut für Geodäsie und Photogrammetrie
16.00 ETH-Hönggerberg, HIL D53

11.–14. Dezember 1990, Muttenz:
Netzberechnung mit LTOP und TRIG/PC
Lehrgang
Veranstalter: HTL Muttenz, STV-FVK (siehe VPK 6/90, Seite 338)

1991

18. Januar 1991, Zürich:
Berührungslose Verfahren der industriellen Messtechnik
Referent: Prof. Dr. W. Wester-Ebbinghaus, TH Braunschweig
Veranstalter: Institut für Geodäsie und Photogrammetrie
16.00 ETH-Hönggerberg, HIL D53

8. Februar 1991, Zürich:
Satellitenvermessung auf dem Weg in die praktische Umsetzung
(Praktische Beispiele der Satellitenvermessung bei Landes-, Ingenieur- und Amtl. Vermessung)
Referent: Dr. Ing. O. Schuster, Präs. BDVI
1. Vermessungsbüro Dr. O. Schuster, ÖbVI, D-Mühlheim/Ruhr
2. GEOsat GmbH, Gesellschaft für Satellitennutzende Vermessung mbH, D-Mühlheim/Ruhr
Veranstalter: Institut für Geodäsie und Photogrammetrie
16.00 ETH-Hönggerberg, HIL D53

11.–15. März 1991, Zürich:
Quality Problems in Groundwater
12. internationaler Fortbildungskurs über Grundwasser
ETH-Zürich, Institut für Hydromechanik und Wasserwirtschaft
Vgl. VPK 11/90

8.–12. April 1991: Zürich:
Photogrammetrie und Geographische Informations-Systeme
Internationales Seminar
Veranstalter: Institut für Geodäsie und Photogrammetrie ETHZ und Geographisches Institut der Universität Zürich

15.–17. April 1991, Karlsruhe:
GIS – Einstieg, Ausbildung, Fortbildung
Kongress
Institut für Geographie und Geoökologie
Universität Karlsruhe
Prof. Dr. A. Kilchenmann

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

Voranzeige Sommaire

11 | 90

F. Masset: L'aménagement du territoire: la recherche du consensus pour régler les problèmes qu'il engendre

M. Eisner: Umwelt und Verkehr: Mobilitätsbedürfnisse in der modernen Gesellschaft

R. Zeller: Die Baulandhortung – eine ökonomische Untersuchung

J.-J. Chevallier, Y. Bédard: Classification des types de référence spatiale utilisés dans les systèmes d'information à référence spatiale (SIRS)