

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: 11

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: 05.02.2025

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

Veranstaltungen Manifestations

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, Rüşchlikon:

Luftreinigung – Herausforderung für die Raumplanung

Weiterbildungstagung der Vereinigung der Raumplaner NDS HTL
Gottlieb Duttweiler Institut Rüşchlikon/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:

Kulturtechnik und Umweltschutz in der ehemaligen DDR (Rückblick), Standort, Vorblick: Hochschulausbildung und Praxis

Referenten: Prof. Dr. M. Olbertz und Dr. S. Neumann, Universität Rostock – Meliorationswesen
17:15 ETH-Zentrum, Maschinenlabor H44

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 Ingenieurbio-logie

Auskünfte und Anmeldung:
Verein für Ingenieurbio-logie, 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)

12. Dezember 1990, Zürich:

Untersuchungen zur Bodenerosion im Einzugsgebiet des Baldeggersees

Referent: Dr. P. Schudel, dipl. Ing.-Agr., Büro für Systemanalytik Mensch – Boden (SYMBO), Liestal
17:15 ETH-Zentrum, Maschinenlabor H44

1991

16. Januar 1991, Zürich:

Kulturtechnik und Umweltschutz, insbesondere im Rahmen des kulturtechnischen Wasserbaus in Entwicklungsländern

Referenten: W. Hofer, dipl. Kulturing. ETH, lic. oec. HSG und P. Peter, dipl. Kulturing. ETH, Direktion für Entwicklungszusammenarbeit und humanitäre Hilfe, Bern
17:15 ETH-Zentrum, Maschinenlabor H44

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

13. Februar 1991, Zürich:

Quartier- und Dorferneuerung in der Schweiz

Referenten: U. Marbach, dipl. Arch., Architekturbüro Marbach und Rüegg, Zürich und Th. Glatthard, dipl. Kulturing. Ingenieurbüro, Luzern

17:15 ETH-Zentrum, Maschinenlabor H44

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 Informationssysteme

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

24./25. Mai 1991, Luzern:

Generalversammlung VSVT

Meldestelle für Veranstaltungen:

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

Voranzeige Sommaire

12 | 90

F. Ebner: Vermessung und Eisenbahn

G. Sartori: Calcul de trace de voies et d'appareils de voie

St. Eisenegger: Das neue Gleisversicherungssystem der SBB

L. Gründig: Ein System zur Trassierungsberechnung

F. Ebner: Die Datenbank der festen Anlagen: das GIS der SBB

Th. Wenk: Die Datenbank der festen Anlagen als verteiltes Informationssystem

A. Roth, E. Eugster: Aufgaben und Organisation der Bahnvermessung