

Voranzeige = Sommaire

Autor(en): **[s.n.]**

Objektyp: **Group**

Zeitschrift: **Vermessung, Photogrammetrie, Kulturtechnik : VPK =
Mensuration, photogrammétrie, génie rural**

Band (Jahr): **88 (1990)**

Heft 11

PDF erstellt am: **11.09.2024**

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern.

Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung sowie für die private Nutzung frei zur Verfügung. Einzelne Dateien oder Ausdrucke aus diesem Angebot können zusammen mit diesen Nutzungsbedingungen und den korrekten Herkunftsbezeichnungen weitergegeben werden.

Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Die systematische Speicherung von Teilen des elektronischen Angebots auf anderen Servern bedarf ebenfalls des schriftlichen Einverständnisses der Rechteinhaber.

Haftungsausschluss

Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr für Vollständigkeit oder Richtigkeit. Es wird keine Haftung übernommen für Schäden durch die Verwendung von Informationen aus diesem Online-Angebot oder durch das Fehlen von Informationen. Dies gilt auch für Inhalte Dritter, die über dieses Angebot zugänglich sind.

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