

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: 91 (1993)

Heft: 5

Rubrik: Veranstaltungen = Manifestations

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: 25.02.2026

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

Hauptversammlungen Assemblées générales

7. Mai 1993, Zürich:
Generalversammlung STV-FVK
Assemblée générale UTS-MGR

8 mai 1993, Lausanne:
Hauptversammlung SGPBF
Assemblée générale SSPIT
Hauptversammlung und Präsentation der Lehre und Forschung am Institut für Vermessungswesen und Photogrammetrie der EPF Assemblée générale et présentation de l'enseignement et recherche à l'Institut des mensurations de l'EPFL
09.30 Institut des mensurations, EPF-Lausanne

14./15. Mai 1993, Lausanne:
Hauptversammlung VSVT
Assemblée générale ASTG

3. Juni 1993, Brunnen:
Mitgliederversammlung GF SVVK
Assemblée générale GP SSMAF

4./5. Juni 1993, Brunnen:
Hauptversammlung SVVK
Assemblée générale SSMAF

2./3. September 1993, Glarus:
Ordentliche Jahreskonferenz KKVA
Assemblée générale CSCC

22/23 octobre 1993, Morat:
Hauptversammlung SIA-FKV
Assemblée générale du GRG-SIA
Construction de chemins et aménagement du paysage rural; génie municipal du point de vue de l'ingénieur de génie rural
Wegebau und Gestaltung der Kulturlandschaft; Gemeindeingenieurwesen aus der Sicht des Kulturingenieurs

1994

3./4. Juni evtl. 10./11. Juni 1994, Chur:
Generalversammlung VSVT
Assemblée générale ASTG

16. Juni 1994:
Mitgliederversammlung GF SVVK
Assemblée générale GP SSMAF

17./18. Juni 1994:
Hauptversammlung SVVK
Assemblée générale SSMAF

Veranstaltungen Manifestations

3.-5. Mai 1993, Köln (D):
42. Deutscher Kartographentag

3.-9. Mai 1993, Köln (D):
16. Internationale Kartographische Konferenz

5.-8. Mai 1993, Köln (D):
Geotechnica
Internationale Fachmesse mit Kongress für Geowissenschaften und Geotechnik

7. Mai 1993, Zürich:
Architekturphotogrammetrie und Historische Bauaufnahmen
Schenkel Vermessungen AG
Tel. 01 / 361 07 00

7. Mai 1993, Zürich:
GPS in der Ingenieurvermessung:
Anwendungen in Staumauer-Deformations- und Tunnel-Grundlagennetzen
Referenten: Dr. D. Schneider; A. Wiget, dipl. Ing. ETH, Bundesamt für Landestopographie, Bern
Institut für Geodäsie und Photogrammetrie
16.00 ETH Hönggerberg, HIL E 3

11.-14. Mai 1993, München (D):
9. Europäisches Abwasser- und Abfall-symposium
Tel. 0049 / 2241 / 2 32-16

12. Mai 1993, Bern:
Bauerneuerung der Gemeinden im Spannungsfeld knapper Finanzen
2. Forum IP Bau, BEA expo
Tel. 01 / 391 26 25 (Pius Müller)
13. Mai 1993, Zürich:
Hochpräzise Azimutbestimmung mit Kreiseln
Institut für Geodäsie und Photogrammetrie ETH Hönggerberg

13. Mai 1993, Solothurn:
Altlasten – Herausforderung für Wirtschaft und Verwaltung
Vereinigung für Umweltrecht (VUR)
Tel. 01 / 241 76 91

14. Mai 1993, Genève:
Cadastre, informatisation et gestion des réseaux
Tél. 021 / 693 45 50

15. Mai 1993, Glattfelden:
Dreidimensionale Karten-Reliefs
Informations-Apéro zur Ausstellung
Tel. 01 / 867 11 15
10.00 Gottfried Keller-Zentrum

27. Mai 1993, Zürich:
Ausgleich heterogener Netze im Flachland und im Gebirge
IGP-Seminar für Ingenieure aus der Praxis ETH Hönggerberg

27. Mai 1993, Genève:
Université et aménagement du territoire
ASPAÑ-SO, Tel. 031 / 42 64 44

3. Juni 1993, Lenzerheide:
Qualitätstourismus und Raumplanung – die europäische Herausforderung für das Berggebiet
VLP-Tagung, Tel. 031 / 42 64 44

4. Juni 1993, Zürich:
Homologien zwischen der Methode der kleinsten Quadrate und Analyse- und Formfindungsmethoden der Elastomechanik für ebene und räumliche Stabwerke
Referent: Prof. Dr. K. Linkwitz, Technische Universität Stuttgart
Institut für Geodäsie und Photogrammetrie
16.00 ETH Hönggerberg, HIL D 53

15.-18. Juni 1993, Bern:
Gemeinde 93
BEA expo, Tel. 031 / 42 19 88

17. Juni 1993, Zürich:
Transformations- und Prädiktionsverfahren
IGP-Seminar für Ingenieure aus der Praxis ETH Hönggerberg

17/18 juin 1993, Genève:
Computer Animation '93

21-25 juin 1993, Lausanne:
Communicating with Virtual Worlds
CG International '93, EPFL
Computer Graphics Lab, EPFL
Tel. 021 / 693 52 15

28. Juni-1. Juli 1993, Muttenz:
3. Lehrgang GPS für Ingenieure
Ingenieurschule beider Basel, Leica AG
Zielpublikum: Ingenieure
Auskunft: Leica AG
Tel. 01 / 809 33 11, Fax 01 / 810 79 37

2. Juli 1993, Zürich:
Photogrammetrische Auswertungen von Dachlandschaften und Architekturmödellen
Schenkel Vermessungen AG
Tel. 01 / 361 07 00

9. Juli 1993, Zürich:
Einsatzspektrum eines modernen GIS-Systems
Referenten: B. Kaiser, dipl. Ing. ETH; S. Keller, dipl. Geograph; Dr. A. Aeschlimann, Unisys (Schweiz) AG, Bern
Institut für Geodäsie und Photogrammetrie
16.00 ETH Hönggerberg, HIL D 53

26./27. August 1993, Zürich:
50 Jahre VLP
VLP-Jubiläumstagung, Tel. 031 / 42 64 44

3. September 1993, Zürich:
Bauwerksüberwachungen
Schenkel Vermessungen AG
Tel. 01 / 361 07 00
9./10. September 1993, Zürich:
Realisieren und Betreiben von Geo-Informationssystemen
IGP, IM, GF SVVK, KKVA, SVVK, V+D
10.00 ETH Hönggerberg, HPH G2
Tel. 01 / 377 30 51

15.-17. September 1993, Augsburg (D):
13. Wissenschaftlich-Technische Jahrestagung des DGPF

15.-18. September 1993, Augsburg (D):
77. Deutscher Geodätentag
Messen und Planen in Europa

20.-25. September 1993, Stuttgart (D):
44. Photogrammetrische Woche

21.-23. September 1993, Prag (CS):
Application of Photogrammetry in Deformations Analysis of Engineering and Material Structures
International Symposium

29/30 septembre 1993, Lausanne:
Contributions des Ingénieurs européens à la prévention des catastrophes naturelles
Symposium IDNDR, SIA, EPFL
Tél. 01 / 283 15 15

4.-7. Oktober 1993, Zürich:
Second Conference on Optical 3-D Measurement Techniques
ISPR Com. V, FIG Com. VI, SGPBF
Institut für Geodäsie und Photogrammetrie
Tel. 01 / 377 30 51, Fax 01 / 372 0438

13-15 octobre 1993, Strasbourg (F):
Gestion de l'espace dans une Europe sans frontières
AM/FM European Conference IX

5. November 1993, Zürich:
Räumliche Informationssysteme
Schenkel Vermessungen AG
Tel. 01 / 361 07 00

18. November 1993, Solothurn:
Ortszentren als Dienstleistungsschwerpunkte: Gefahren und Chancen
VLP-Tagung, Tel. 031 / 42 64 44

3. Dezember 1993, Zürich:
Vom Wissen und Schaffen in der Landschaft
Beispiele aus dem ingenieur-biologischen Erdbau
Verein für Ingenieurbioologie

1994

5.-12. Mai 1994, Melbourne (AUS):
20. FIG-Kongress

Meldestelle für Veranstaltungen:
Sekretariat SVVK, Terminzentrale, Postfach 732
CH-4501 Solothurn, Tel. 065 / 24 65 03
Bitte Veranstaltungen dort **schriftlich** melden.

Veranstaltungen Manifestations

Korrigenda: Dreidimensionale Kartenreliefs

Der Ausstellungsort wurde in VPK 5/93 irrtümlich falsch angegeben. Die Ausstellung findet statt im Gottfried Keller-Zentrum, Glattfelden.

Ausbildung Weiterbildung Formation Formation continue

AGORA

Weiterbildungsangebot aller Schweizer Hochschulen und Ingenieurschulen HTL

AGORA heisst die neue Online-Datenbank, die über PC oder Videotex den bequemen Zugriff zum aktuellen Weiterbildungsangebot aller Schweizer Universitäten, Eidgenössischen Technischen Hochschulen ETH und Ingenieurschulen HTL ermöglicht.

Die Botschaft des Bundes über «Sondermassnahmen zugunsten der beruflichen und universitären Weiterbildung» vom Oktober 1990 führte zu einer vermehrten Zusammenarbeit zwischen den einzelnen Hochschulen. In dieser Zusammenarbeit entstand die Idee, die seit 1991 an der ETH Zürich bestehende Weiterbildungsdatenbank «Polykurs» so zu erweitern, dass zukünftig alle Schweizer Hochschulen und Ingenieurschulen HTL mit ihren Weiterbildungsveranstaltungen darin enthalten sind. Mit den Mitteln der Weiterbildungsbotschaft realisierten das Zentrum für Weiterbildung, die Gruppe Administrative Informatik der ETH Zürich und das Bundesamt für Bildung und Wissenschaft die neue Datenbank AGORA.

Bei den Abfragemöglichkeiten – via PC mit KOMETH-Anschluss und über Videotex (*6622# oder *AGORA#) – ergibt die Suche nach Fachbereichen (z.B. Kulturtechnik), Anbietern, Stichworten oder etwa Datum einen Überblick über die ganze Palette der Veranstaltungen. Diese sind folgenden Veranstaltungstypen zugeordnet: Ein- und mehrtägige Kurse, Ergänzungsstudien, Nachdiplomkurse und Nachdiplomstudien. Je nach Kurssprache erscheinen die Angaben zu den Veranstaltungen in deutscher oder französischer Sprache.

Mit der Realisierung von AGORA wurde «Polykurs» in die neue Datenbank integriert, so

dass künftig die Weiterbildungsveranstaltungen der ETH Zürich über AGORA abgerufen werden können.

Eine Anleitung, wie die Veranstaltungen über PC oder Videotex abgerufen werden können, kann beim Zentrum für Weiterbildung der ETH Zürich, Telefon 01 / 256 56 78 bestellt werden.

Mitteilungen Communications

Verkehrsverhalten in der Schweiz 1989

Die Studie «Mikrozensus Verkehr 1989» des Dienstes für Gesamtverkehrsfragen des Eidg. Verkehrs- und Energiewirtschaftsdepartementes gibt Auskunft über das Verkehrsverhalten der Schweizer Bevölkerung. In der Verkehrsorschung stellt sie somit eine wichtige Grundlage dar zur Beantwortung verkehrspolitischer Fragestellungen, zur vertieften Analyse verschiedener Aspekte des Mobilitätsverhaltens, zur Überprüfung und Kalibrierung von Verkehrsmodellen sowie zur interdisziplinären Forschung der an den Verkehr angrenzenden Bereiche der Raum- und Siedlungsplanung oder des Wohn- und Freizeitverhaltens. Der im Februar 1993 erschienene Bericht enthält eine Beschreibung der methodischen Grundlagen sowie die Ergebnisse der Verkehrsbefragung zum Fahrzeugbesitz, zu den Voraussetzungen des Verkehrsverhaltens, zum effektiv beobachteten Verkehrsverhalten, zu den im Sommer üblicherweise benutzten Verkehrsmitteln.

Ausgewählte Ergebnisse:

- Drei von vier Haushalten sind im Besitz von mindestens einem Personenwagen. 22% aller Haushalte verfügen sogar über zwei oder mehr Fahrzeuge.
- 57% aller Haushalte besitzen mindestens ein Fahrrad und zwei Drittel davon sogar mehr als eines.
- 56% der Frauen und 78% der Männer besitzen einen Autoführerschein.
- Demgegenüber besitzen nur 45% aller Personen ein Abonnement des öffentlichen Verkehrs.
- Durchschnittlich wurden pro Person am Stichtag 3,5 Wege zurückgelegt und dabei eine mittlere Wegdauer von 27 Minuten benötigt.
- Die mittlere Wegdistanz betrug 11,5 km, variierte aber deutlich nach Wochentagen. Die an Werktagen (Mo–Fr) durchschnittlich erreichte Distanz von 10 km wurde am Samstag mit 13 km und am Sonntag mit 17 km weit übertroffen.
- Frauen sind im Schnitt weniger mobil als die männlichen Verkehrsteilnehmer, denn sie legen deutlich weniger Wege mit einer kürzeren Distanz zurück als die Männer.
- Betrachtet man die Verteilung der Wegdstanzen, fällt auf, dass – trotz der durchschnittlichen Weglänge der Autofahrten

von 15 km – ein Drittel der Autofahrten nur über eine Distanz bis zu 3 Kilometern gehen. Jede zehnte Autofahrt ist sogar kürzer als ein Kilometer.

- Der Besetzungsgrad auf Autofahrten beträgt im Durchschnitt 1,6 Personen und erreicht am Sonntag mit 2,2 Personen pro Autofahrt den höchsten Wert.

Die Vorbereitungen für die nächste Verkehrsbefragung sind bereits eingeleitet worden. Die Erhebung ist für 1994 geplant.
(Bezug des Berichtes: Generalsekretariat EVED, 3003 Bern.)

Berichte Rapports

Neue Höhe des Mt. Everest: 8846 m

Dynamische Prozesse im Himalaja

Die Ende September 1992 durchgeführte Neuvermessung des Mt. Everest (vgl. auch Leica-Firmenbericht in VPK 2/93) ergab eine Höhe von 8846 m ü.M. Diese Angabe bezieht sich auf die Höhe des Mittleren Meeresspiegels des Golfs von Bengalen.

Die bisher bekannte Angabe unserer Karten von 8848 m ü.M. wurde bereits 1954 vom indischen Vermessungsamt (Survey of India) ermittelt und war 1975 letztmals von der chinesischen Behörde (NBSM) bestätigt worden. Über dem Gipfel verläuft die Grenze zwischen Nepal und China.

Der Mt. Everest ist nicht nur der höchste Berg der Erde, sondern wahrscheinlich auch einer der dynamischsten. Er liegt in der Stauzone der indischen und eurasischen Kontinentalplatten. Auf der Basis dieser neuen präzisen Daten, die für den Mt. Everest erstmals auch in Bezug auf das Geodätische Welt-System WGS84 ermittelt wurden, sollen diese Bewegungen in Zukunft durch Folgemessungen genauer erfasst werden.

Die neue Messung der Höhe des Mt. Everest ist Teil eines Forschungsprojekts, das sich mit den Krustenbewegungen im Himalaja und in Indien befasst, wo sich die Erdkruste langsam unter den eurasischen Kontinent einschiebt. Die Technik der Positionsbestimmung mit Hilfe von Satelliten (GPS) ermöglicht es, Verschiebungen der Erdkruste im Laufe der Zeit zu verfolgen. Mit dieser Methode wurde 1991 ein Netz von 40 beidseits der wichtigsten Verwerfungen der Himalaja-Gebirgskette angeordneten Messpunkten zwischen der Ganges-Ebene und der tibetanischen Hochebene aufgezogen. Das Netz erstreckt sich in Tibet über die Suturlinie zwischen der indischen und der eurasischen Platte hinaus und wird alle 3–5 Jahre von neuem vermessen werden.

Am 29. September 1992 wurde der Qomolangma (der tibetanische Name des Mt. Everest) in einer «Jahrhundert-Vermessung» erstmals von nepalesischer Seite und chine-