

Veranstaltungen = Manifestations

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

Objektyp: **Group**

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

Band (Jahr): **81 (1983)**

Heft 12

PDF erstellt am: **22.07.2024**

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

16. Dezember 1983, Zürich:

Konzepte und Anwendungen der kartographischen Rasterdatenverarbeitung

Referent: Dr. W. Weber, IfAG, Frankfurt a. M.
Institutsseminar

Veranstalter: Institut für Geodäsie und Photogrammetrie
16.00 ETH-Hönggerberg, HIL D 53

1984

9 janvier 1984, Lausanne:

Une approche systémique des systèmes d'information du territoire et de leur intégrité

par J. J. Chevallier

Soutenance publique de thèse

Organisateur: Département de génie rural et géomètre
17.15, EPFL-Ecublens, Auditoire CM/3

16 janvier au 27 juillet 1984 et 3 septembre 1984 au

15 juin 1985, Lausanne:

Protection de l'environnement

Cours de 3^e cycle

Organisateur: Ecole polytechnique fédéral

Clôture des inscriptions: 30 septembre 1983

Voir MPG 6/83, page 220

19. Januar 1984, Zürich:

42. Sitzung der Automationskommission des SVVK

Auskunft: Institut für Geodäsie und Photogrammetrie,
ETH-Hönggerberg, Telefon 01/377 30 55

20. Januar 1984, Zürich:

10⁻⁹ ms⁻²: Das neue Supraleitfähigkeitsgravimeter

Referent: Dr. B. Richter, IfAG, Frankfurt a. M.

Institutsseminar

Veranstalter: Institut für Geodäsie und Photogrammetrie

16.00 ETH-Hönggerberg, HIL D 53

25 janvier 1984, Lausanne:

La définition et la maintenance de la frontière nationale

par F. Jeanrichard, directeur de l'Office fédéral de la Topographie, Wabern

Conférence

Organisateur: Institut de Géodésie et Mensuration EPFL
17 à 19 h, EPFL, Bât. principal, sale B7, 33, Av. de Cour

28. Januar 1984, Basel:

Generalversammlung STV-FVK

14 février 1984, Lausanne:

Le sol, l'eau et les limites de la science

Leçon terminale du Professeur Dr h. c. Pierre Regamey
17.15 à l'Aula de l'EPFL, av. de Cour 33

17. Februar 1984, Zürich:

Elektronische Theodolite und rechnergestützte Feldarbeiten

Referent: Dr. H. Aeschlimann, Kern, Aarau

Institutsseminar

Veranstalter: Institut für Geodäsie und Photogrammetrie

16.00 ETH-Hönggerberg, HIL D 53

22 février 1984, Lausanne:

Développements et perspectives chez Kern-Aarau et Wild-Heerbrugg

par Dr H. Aeschlimann, Kern, Aarau et H. R. Schwendener,
Wild-Heerbrugg

Conférence

Organisateur: Institut de Géodésie et Mensuration EPFL
17 à 19 h, EPFL, Bât. principal, salle B7, 33, Av. de Cour

5 au 9 mars 1984, Lausanne:

Triangulation aérienne en mensuration parcellaire

Cours

Organisateur: Institut de photogrammétrie EPFL

Voir à la page 446

22 mars 1984:

Séance extraordinaire des services cantonaux du cadastre

29./30. März 1984, Aarberg:

Natur- und Heimatschutz bei Meliorationen

Informationstagung

Veranstalter: SIA Fachgruppe der Kultur- und Vermessungsingenieure (FKV)

6. April 1984, Bern:

Sitzung der Schweiz. Geodätischen Kommission

11 avril 1984, Lausanne:

Le géomètre et le cadastre français en 1984

par J. Tassou, Paris-Nanterre

Conférence

Organisateur: Institut de Géodésie et Mensuration EPFL
17 à 19 h, EPFL, Bât. principal, salle B7, 33, Av. de Cour

4. Mai 1984:

Generalversammlung IG EDV

18. Mai 1984, Zürich:

Ein automatisches, tachymetrisches Vermessungssystem zur Überwachung kinematischer Vorgänge ohne Beobachter

Institutseminar

Referent: Prof. Dr. H. Kahmen, TU Hannover

Veranstalter: Institut für Geodäsie und Photogrammetrie
16.00 ETH-Hönggerberg, HIL D 53

18./19. Mai 1984, Basel:

Generalversammlung VSVT, Fachausstellung, Fachtagung

24. Mai 1984, Basel:

Mitgliederversammlung GF SVVK

25. Mai 1984, Basel:

Hauptversammlung SVVK

21 et 22 juin 1984, Yverdon-les-Bains:

Conférence annuelle ordinaire CSCC

6. bis 13. September 1984, Graz:

**IX. Internationaler Kurs für Ingenieurvermessung
FIG-Symposium der Kommissionen 5 und 6**

Veranstalter: Institut für Angewandte Geodäsie und Photogrammetrie, TU Graz, Rechbauerstrasse, A-8010 Graz,

Telefon 0316/77-5-11/6321

(Prof. Dr. G. Schelling)

Siehe VPK 9/83, Seite 331

7./8. September 1984, Interlaken und Thun:

Feier 100 Jahre Bernischer Geometer- und Kultur-ingenieurverein (BGKV)

20./21. September 1984:

Konferenz der Amtsstellen für das Meliorationswesen, Kt. Thurgau

19./20. Oktober 1984:

Generalversammlung SIA

8 novembre 1984:

Séance extraordinaire des services cantonaux du cadastre

Meldestelle für Veranstaltungen:

Sekretariat SVVK, Terminzentrale, Postfach 104,

CH-4501 Solothurn, Tel. 065/ 22 34 51

Siehe VPK 3/81, Seite 102

Bitte Veranstaltungen dort **schriftlich** melden.

TA Diehl-Computer im Vermessungswesen



EMPFOHLENE HARDWARE:

- Konzipiertes Ein- oder Mehrplatz-System
- TMS 9900, 16-Bit Mikro-Prozessor
- 64 KB Speicher pro Anwender, ausbaubar bis 1024 KB RAM Memory-Device
- 1920 Zeichen Bildschirm mit Umlautdarstellung
- Separate Norm-Tastatur
- 4-8 DMA-Kanäle + V24 (RS 232) Schnittstellen
- 1-6 Diskettenlaufwerke, Single- oder Double Density-Doppelkopflaufwerke (335-1340 KB Kapazität pro LW)
- 2 x 5/8/16 MB fest- und Wechselplatte
- Matrix-Drucker DRH 80 (80 Z/sec)
- Matrix-Drucker DRS 250 (250 Z/sec)
- Typenrad-Drucker QUME (55 Z/sec)

Angeschlossene Peripheriegeräte:

Zeichentische / Plotter

- Wild TA2
- Kern GP1
- Glaser DP
- Zeiss Flachtischplotter
- Kongsberg
- Benson
- Calcomp Trommelplotter

Graphischer Bildschirm

- Tektronix (div.)

Digitalisier-Tische

- Glaser TD 2400
- Elsinger
- Calcomp
- Benson

Theodolite mit Registrierung:

- Wild GLE1
- Kern R48
- Zeiss DAG100
- AGA Geodat
- HP-Totalmemo
- Recota Zeiss/Jena

Anschluss an EDV-Systeme:

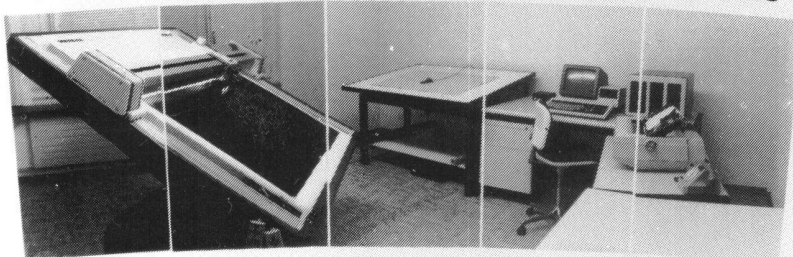
- CALMA (KVA Aarau)
- DIGITAL AG, Zürich

SOFTWARE – PAKETE für

GRUNDBUCHVERMESSUNG
GÜTERZUSAMMENLEGUNG
DIGITALISIERPROGRAMME
ARBEITSBUCHHALTUNG

STRASSENBAU
ZEICHENPROGRAMME
WASSERWIRTSCHAFT
BAUSTATIK

So sieht's bei einem (von 160) Kunden aus



Wann wird Ihre Anlage installiert?

COUPON

- Ich möchte mehr Unterlagen über
- Ich möchte einen persönlichen Termin mit Ihrem Spezialisten für VERMESSUNG/STRASSENBAU/WASSERBAU/BAUSTATIK
- Ich würde gerne an einem SEMINAR für VERMESSUNG/STRASSENBAU / WASSERBAU / BAUSTATIK teilnehmen
- Ich möchte gerne eine unverbindliche Offerte über
- Firma
- zu Hd.von
- Adresse
- Ort

Ernst Jost AG, Zürich

Im Schörli 3
Postfach 72

8600 Dübendorf 2

Telefon 01/820 05 05

Telex 52774

Postcheck 80-7151

JOST

Hauptsitz in Dübendorf ZH. Filialen in Aarau, Basel, Bern, Genf, Lugano, St. Gallen Ein Unternehmen der Hasler-Gruppe