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: 81 (1983)

Heft: 12

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: 17.10.2025

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

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

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

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

Institutsseminal

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 Kulturingenieurverein (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. 065/223451 Siehe VPK 3/81, Seite 102 Bitte Veranstaltungen dort schriftlich melden.

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)
- $-2 \times 5/8/16$ 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?

		Ich möchte mehr Unterlagen über
	z	Lch möchte einen persönlichen Termin mit Ihrem Spezialisten für VERMESSUNG/STRASSENBAU/WASSERBAU/BAUSTATIK
į	P ()	Ich würde gerne an einem SEMINAR für VERMESSUNG/ STRASSENBAU / WASSERBAU / BAUSTATIK teilnehmen
i	\supset	Ich möchte gerne eine unverbindliche Offerte über
00	၀ ပ	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

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