**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:** 80 (1982)

**Heft:** 12

Vereinsnachrichten: VSVT Verband Schweizerischer Vermessungstechniker = ASTG

Association suisse des techniciens-géomètres = ASTC

Associazione svizzera dei tecnici-catastali

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:** 09.12.2025

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

#### 2.5 Equipement pour bureaux de géomètres (Systèmes indépendants)

Ce domaine fait l'objet d'un examen approfondi par le groupe CET (Concept informatique). Il s'inscrit dans un cadre plus étendu qui envisage des solutions adaptées à la taille des différents bureaux de géomètres pour assurer la prise en charge des applications suivantes:

- Traitement de la mensuration cadastrale et de sa conservation avec action sur la base de données, ainsi que l'ensemble des travaux géométriques habituellement liés à l'exercice de la profession.
- Applications diverses (gestion, comptabilité, traitement de texte, génie rural, etc.).

L'examen de l'aspect matériel postule une intégration verticale de systèmes de grandeurs variables répondant aux caractéristiques principales suivantes:

- Gamme de machines allant du simple terminal au processeur 32 bits
- Meilleure compatibilité possible entre les différents systèmes
- Mise en relation des différents systèmes dans le cadre d'un réseau (en veillant à utiliser l'infrastructure prévue à cet effet sur le plan cantonal – pas de réseaux parallèles)
- Délimitation d'une (gamme approuvée de systèmes) répondant aux nécessités et

aux disponibilités financières de toutes les unités de travail (bureaux privés, groupements de bureaux, autres organismes) actives dans le cadre de la profession.

En matière de traitement, un lien étroit doit exister entre l'application et le choix du système.

Ce choix doit tendre à minimiser les coûts et les temps de traitement.

Ainsi, le traitement d'une application jugé coûteux sur un petit système doit pouvoir migrer – par l'intermédiaire du réseau – sur un système plus important.

L'aspect logiciel prévoit un développement ou une adaptation de produits existants en tenant compte des critères essentiels suivants:

- Portabilité des logiciels, grâce à l'usage de langages (universels) et d'utilitaires communs.
- Modularité des logiciels (p. ex., saisie, calcul, dessin, etc.)
- Intégration verticale des modules en relation avec les différents types de matériels, la création de niveaux dans chaque module permettant de passer d'un système à un autre dans la gamme approuvée mentionnée ci-dessus.
- Création de librairies générales (gestion d'écrans, calculs, etc.)

#### 3. Conclusion

Ce projet est une suite logique aux efforts consentis en mensuration numérique cadastrale depuis 1963. A moyen terme, il doit pouvoir s'inscrire dans le cadre d'un système généralisé d'information du territoire. Dans cet esprit, et pour répondre à un objectif de polyvalence, il pourra s'intégrer à des données appartenant à un même espace géographique, mais relevant de domaines d'application différents.

Dans l'immédiat, pour répondre au caractère d'urgence d'une gestion automatisée des données cadastrales, il est nécessaire de disposer rapidement d'un environnement informatique élaboré, garantissant la qualité de leur mise à jour. L'adoption du rapport du groupe de travail (Concept informatique) devrait, dès le printemps 1983, permettre le démarrage des premiers travaux de concrétisation du concept informatique vaudois.

A. Bercher

Directeur adjoint (Direction du cadastre)

J. L. Horisberger

Président SVIGGR

J.P. Jaunin

Chef de projets du Centre informatique AF/Cadastre

B. Jousset

Ingénieur conseil en informatique

## VSVT/ASTG/ASTC

Verband Schweizerischer Vermessungstechniker Association suisse des techniciensgéomètres Associazione svizzera dei tecnici-catastali

## Generalversammlung 1983

Die Sektion Wallis lädt Sie, liebe Kolleginnen und Kollegen, zur Generalversammlung vom 22. und 23. April 1983 nach Sitten ein.

Reservieren Sie also schon jetzt dieses Datum.

Erleben Sie Sitten inmitten der Bergwelt mit seiner reizenden Altstadt. Sitten ist also sicher eine Reise wert.

Das Programm der Generalversammlung wird in den nächsten Nummern publiziert.

Die Sektion Wallis wünscht Ihnen eine schöne Weihnacht und alles Gute im Jahr 1983.

### Assemblée générale 1983

Chers collègues,

La section valaisanne vous invite d'ores et déjà à participer à l'assemblée générale ASTG qui se déroulera les 22 et 23 avril 1983 à Sion.

Retenez cette date, vous ne le regretterez pas.

En effet, Sion, ville touristique au cœur des alpes, ville historique avec ses nombreux sites hérités du passé, ville accueillante, se fera un plaisir de bien vous recevoir.

Le programme de l'organisation vous sera communiqué ultérieurement. La section valaisanne vous souhaite de bonnes fêtes de Noël et vous présente ses meilleurs vœux pour une très fructueuse année 1983.

#### Assemblea generale 1983

La sezione vallese vi prega di riservarsi la data del 22 e 23 aprile 1983 per l'assemblea generale a Sion.

#### **EDV** im Vermessungswesen

sowie die Überführung grafischer Vermessungswerke in einen numerischen Koordinatenkataster

Zusammenfassung des Vortrages von R. Weilenmann und E. Maurer

Für diese vielversprechende und interessante Veranstaltung am 24. September 1982 fand eine ansprechende Teilnehmerzahl den Weg ins Restaurant Urania in Zürich. Auch Gäste fanden sich ein, so das Ehepaar Keller aus Winterthur. Die Referenten, Kantonsgeometer R. Weilenmann, assistiert durch J. P. Ebinger, und unser Kollege E. Maurer, erzählten lebendig und interessant von den Anfängen des (EDV-Zeitalters im Vermessungswesen) mit all ihren Problemen und Schwierigkeiten. Für viele war erstaunlich zu erfahren, dass bereits in den Jahren 1958/59 erste Arbeiten mit Hilfe der EDV abgewickelt wurden.

Hauptsächlich die Gebiete Güterzusammenlegung, Neuvermessung, Photogrammetrie und Strassenbau waren die ersten Anwenderbereiche. Die im Jahr 1960 gegründete Firma Digital AG entwickelte Programmsysteme in diesen Gebieten. Etwa 1962 kamen Programme für Triangulation und Netzverdichtung dazu. Digimeter und Coradomat kamen in den Einsatz. Parallel zur Entwicklung der erwähnten Programme und Anwenderbereiche wuchs als Folge des Baubooms auch das Bedürfnis nach grösseren Massstäben. Mit Hilfe des Digimeters und des Coradomat-Zeichentisches konnte das Problem der Katastererneuerung bzw. Umkartierung elegant gelöst werden. Auf diese Weise können mit Hilfe der EDV alte Vermessungswerke erhalten und verbessert werden. Von Kollege Maurer war allerdings zu erfahren, dass in der Praxis eine Katastererneuerung nicht so einfach zu bewerkstelligen ist, wie im ersten Moment vermutet wird. Es bieten sich grundsätzlich zwei Methoden an, nämlich ein Digitalisieren der alten Pläne oder das Berechnen der Punkte nach ihren Aufnahmedaten im Handriss. Voranzugehen hat bei beiden Methoden jedoch eine Bereinigung des Fixpunktnetzes sowie die Bestimmung von Referenzpunkten, das heisst eindeutig unveränderte und sichere Fixpunkte. An diese Punkte werden dann digitalisierte oder berechnete Punkte gebunden und transformiert

Nachdem eine stattliche Anzahl von Gemeinden nach neuen Gesichtspunkten vermessen wurden, musste das Problem Nachführung angepackt werden, wollte man nicht wertvolle Daten verlieren und nutzlos wer-

den lassen. Das Nachführungsprogramm Gemini wurde entwickelt.

Heute sind bereits 23 von 171 Gemeinden im Kanton Zürich an diesem System angeschlossen. In weiteren 20 Gemeinden liegen Beschlüsse vor, die die Absicht bekunden, die Nachführung ebenfalls mit Gemini zu bewerkstelligen. Weitere 20 Gemeinden sind in Teilbereichen mit dem Gemini verbunden. Gemini-unabhängig haben 10 Gemeinden einen Koordinatenkataster und arbeiten nach eigenen Erkenntnissen. Kollege Maurer schilderte anhand vieler Beispiele die Schwierigkeiten und dass nur dank der Ausdauer und der Beharrlichkeit der Verantwortlichen der heutige Standard und Komfort erreicht werden konnte.

Im abschliessenden Ausblick erwähnte Herr Weilenmann Neuerungen, die nicht für alle nur Freude bringen werden. Bedingt durch die weitere Entwicklung im EDV-Bereich, werden JGS-Systeme vermehrt zum Einsatz kommen. Als Folge davon könne auf den Alu-Originalplan verzichtet werden. Stattdessen werde eine Gravurfolie die Aufgabe des Originalplanes übernehmen. Das Berufsbild wird sich verändern, und es wird auch an uns liegen, es so zu gestalten, dass es auch in Zukunft interessant sein wird.

Es bleibt zu hoffen, dass dieses interessante Thema weiter verfolgt wird. Ebenso wünschenswert wären ähnliche Veranstaltungen bzw. eine Fortführung der angeschnittenen Themen, wobei vermehrt einzelne Probleme und Anliegen diskutiert werden sollten. Den Referenten sei an dieser Stelle nochmals herzlich gedankt. H. Göldi

#### **Sektion Zürich**

#### Hauptversammlung 1983

An der Vorstandssitzung vom 27.10.82 wurde das Datum für die Hauptversammlung auf den 28.1.83 festgelegt. Sie soll in Winterthur stattfinden.

Auf dieses Datum scheidet unser Kollege Kurt Rolli aus dem Vorstand aus. Deshalb suchen wir ein neues Vorstandsmitglied. Initiative Mitglieder, die sich gerne zur Verfügung stellen möchten, werden gebeten, sich mit H.R.Göldi in Verbindung zu setzen, Tel. G 01/216 27 54. Der Vorstand i.V.*H.Maag* 

#### Organisierte Reise an die GV nach Sitten

Der Vorstand der Sektion Zürich würde sich zur Verfügung stellen, für die GV 1983 in Sitten eine geführte Reise mit Zusatzprogramm zu organisieren. Für den Fall, dass sich eine genügend grosse Teilnehmerzahl

finden lässt, könnten bei einem Car-Unternehmen Vorschläge und Offerten eingeholt werden. Wir stellen uns vor, dass es auch möglich sein sollte, auf der Achse Zürich-Bern, evtl. St. Gallen-Bern, einzustei-

Interessenten wollen sich bis 20.12.82 bitte melden beim Aktuar der Sektion Zürich:

Hch. Maag

Goldbühlstrasse 2 8620 Wetzikon

### Enquête sur les salaires

Cette enquête a eu un résultat intéressant. Il est cependant regrettable que tous les intéressés n'y aient pas répondu. La commission ad hoc et le Comité central préparent actuellement une synthèse des résultats. Vous serez tenus au courant au moment voulu par l'intermédiaire du journal des conclusions de cette enquête.

## Seminar für VSVT-Verbandsfunktionäre am 11./12. Dezember 1982

Ort: Tagungszentrum Hostellerie Geroldswil (ZH) am Dorfplatz 1

#### **Programm**

Samstag, 11. Dezember 1982

Federführung

Theo Deflorin

10.30 Eröffnung der Tagung

Joseph Cochard,

Zentralpräsident des Verbandes schweiz. Vermessungstechniker

Einführung Theo Deflorin.

Präsident der Kommission für

besondere Aufgaben

10.45 1. Vortrag

Aufgaben und Pflichten zwischen VSA und VSVT

Referent: E. Witiker, Zürich,

Sekretär der VSA

Diskussion

12.15 Mittagessen

14.00 2. Vortrag

Standespolitik und Beziehung zu

anderen Verbänden

Referent: U. Affolter, Basel Gruppenarbeit

15.30 Kaffeepause

16.00 3. Vortrag

Berufsbildung

Referent: H. R. Göldi, Zürich

L. Lyss, Stäfa Gruppenarbeit 17.30 Erholung:

Schwimmen, Kaffee

im Hallenbad Tagungszentrum

18.30 4. Vortrag

Organisation, Information,

Redaktion Referent: Theo Deflorin, Fels-

bera Gruppenarbeit

20.00 Nachtessen und anschliessend

> freie Diskussion Im Tagungszentrum

Sonntag, 12. Dezember 1982

07.00 Frühstück 09.00 5. Vortrag

Werbung

Referent: M. Maurer, Münsingen

Gruppenarbeit

10.00 Kaffeepause

11.00 Zusammenfassung, Schluss-

wort

Referent: Theo Deflorin, Fels-

hera

Anschliessend gemeinsamens

Mittagessen

## Organisatorische Hinweise:

- Für die Tagungsteilnehmer sind in der Hostellerie Geroldswil Einerzimmer reserviert. Hotelbezug ab Samstag, 11.12.1982, 10.00
- Die Abrechnung für die Tagung besorgt der Zentralkassier, Fritz Heeb.
- Parkplätze stehen für die Teilnehmer in der Tiefgarage des Hauses gratis zur Verfü-
- Ausführliche Unterlagen werden während der Tagung in 3 Sprachen abgegeben.

#### Kontaktstelle:

bis 11.12.1982 Theo Deflorin, 7012 Felsberg, Telefon P 081/22 04 63, G 081/21 32 69

> Kommission für besondere Aufgaben Der Präsident: Th. Deflorin

#### VSVT-Zentralsekretariat: ASTG secrétariat central:

Riant-Val, 1815 Baugy, Tel. 021/61 21 25

#### Stellenvermittlung

Auskunft und Anmeldung:

## Service de placement

pour tout renseignement:

Paul Gobeli, Im Ibach 6, 8712 Stäfa

01/926 43 38 P 01/216 27 60 G

# STV-FVK/UTS-MGR

Fachgruppe für Vermessung und Kulturtechnik Groupement professionnel en mensuration et génie rural

## Voranzeigen

#### Generalversammlung 1983

Zeit: 29. Januar 1983, 10.00

Ort: Winterthur, Guggenbühlstrasse 6, Hotel (Römertor)

Traktanden: gemäss persönlicher Einladung

#### Besuch des Technoramas

Zeit: 29. Januar 1983, ca. 14.00

Das Technorama erreichen wir zu Fuss in ca. 3 Min. vom Hotel Römertor aus.

Programm: freie Besichtigung und Pflege des Meinungsaustausches und der Kameradschaft