

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: 97 (1999)

Heft: 11

Werbung

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. 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. [Siehe Rechtliche Hinweise.](#)

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. [Voir Informations légales.](#)

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. [See Legal notice.](#)

Download PDF: 20.02.2025

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

dification de la loi. Une autre voie était l'arrêté urgent. Cette modification de loi sera mise en consultation cet automne. Dans le canton de Vaud, l'ingénieur ETS en géomatique pourra procéder à des cadastrations de limite de nature forestière. Bientôt il pourra également procéder à la cadastration de bâtiments et des dossiers de mise à l'enquête.

Pierre-Alain Trachsel (géomètre cantonal du canton de Neuchâtel) complète l'information au sujet de son canton. Une nouvelle loi datant de 1995 intègre les remarques de l'OMO dans son article 7 (le SMC peut adjuer à des spécialistes en mensurations...). Monsieur Trachsel relève toutefois que le canton ne s'est pas prononcé sur la question de savoir quelles sont les professions que l'on place sous le terme spécialistes en mensuration. Il est possible que cela ne soit pas que les brevetés, mais pas que les ingénieurs ETS non plus...

AG 2000, les 4, 5 et 6 mai

L'année prochaine, notre assemblée générale se déroulera conjointement avec les autres

groupements de géomètres, soit la SSMAF, le FVK/STV et l'ASPM à Thoune. Le soir un banquet sera organisé et le lendemain des visites sont prévues.

Pour conclure

René Oguey nous présente les salutations de l'ei.vd. Il remercie notre groupement pour le prix GIG et nous entretient ensuite des points suivants:

- Les effectifs pour les années à venir sont un sujet d'inquiétude à l'école et par conséquent pour la profession
- Rappel de la filière rapide BAC complété par un apprentissage accéléré de deux ans
- Arrivée de Francis Grin au poste de professeur de géoinformatique
- Pascal Brandt (nouveau membre du GIG) est engagé comme assistant à plein temps
- Mandat de Mme Jeanprêtre d'étudier la création d'une filière écologique à l'ei.vd.

Paul-Henri Cattin nous informe que le département a décroché un projet de recherche appliquée en collaboration avec l'université de

Berne: SIG (Système Information Géographique) de la voie historique de la Suisse dans le secteur de Vuitebœuf. Il nous rappelle la vocation et les projets de l'école:

- la Formation de base
- Formation continue par la mise sur pied d'un cours GPS de cinq jours (un jour par semaine) dès mars 2000
- Adaptation du plan d'étude avec l'arrivée de M. Grin
- Visite de la section par les représentants d'une université de Jordanie
- Des représentants de l'école ont constaté de nombreuses convergences au niveau de la formation dispensées dans les écoles françaises (ESGT)
- Les premiers diplômants sortant de HES (2001) pourront bénéficier d'un allègement des branches à contrôler, si leur moyenne est > 5.0 et qu'ils ont suivi deux semestres dans une EPF comme auditeurs.

L'Assemblée générale se termine avec le verre de l'amitié offert par la Ville de Neuchâtel.

Le secrétaire: D. Jotterand



AP-L1A



GTS-800A



GPT-1000



vermessungssysteme
neunbrunnenstrasse 180 8056 zürich
fon & fax 01.371.72.67.
e-mail lutz@toptec.ch http://www.toptec.ch

TOPOBASE bei Geometern erste Wahl

Der offene Geodatenserver TOPOBASE der C-Plan-Gruppe gewinnt immer mehr Anhänger. Nach der Integration sämtlicher Fachschalen beginnt sich das System auf dem Vermessungsmarkt voll durchzusetzen. Gleich vier neue Kunden haben sich für zeitgemässes GIS entschieden.

Die proprietären Systeme werden immer mehr durch das offene und modulare geographische Informationssystem mit seinen Fachmodulen TOPOBASE-Kanal, -Wasser, -Strom, -Gas, -Fernwärme und -Vermessung verdrängt. An Zürichs Silberküste hat das Ingenieur- und Vermessungsbüro Frick & Partner, Langnau am Albis, INFOCAM ablösen lassen, weil TOPOBASE, so Geschäftsführer Frick, «die besseren Applikationen hat und benutzerfreundlicher ist». Die Server-/Client-Struktur und AutoCAD Map als Graphik-Frontend tragen wesentlich zu dieser Benutzerfreundlichkeit bei. Die graphische Präsentation und Ein-/Ausgabe sowie Verteilung der Daten ist spielend leicht möglich. So können zahlreiche Gemeinden im Grossraum Zürich von den Dienstleistungen der Geometer optimal profitieren.

Auf der anderen Seeseite hat sich die Corrodi AG, Stäfa, für «zeitgemässes GIS in der Vermessung» entschieden und INFOCAM abgelöst. Geschäftsführer Pfister

und seine Mitarbeiter setzen auf TOPOBASE.

Bei der GeoTG in Diessenhofen, einem Zusammenschluss von fünf Geometerbüros des Kantons Thurgau, fiel die Entscheidung ebenfalls für die offene GIS-Lösung. Ausschlaggebend war hier erneut die zentrale Datenhaltung in einer relationalen Datenbank und die graphische Benutzeroberfläche. Zur Zeit werden die Daten mit Unterstützung der C-Plan aufs neue System migriert.

Grünenfelder und Partner in Domat-Ems/GR vervollständigen die Liste. TOPOBASE ist für die Firmengruppe Grünenfelder & Partner inklusive der Swissphoto Vermessung AG eine zusätzliche strategische Plattform, die für die zahlreichen neuen Projekte eingesetzt wird.

Die Vermessungsingenieure der Neukunden befinden sich zur Zeit alle fleissig bei C-Plan in Schulung, wo sie mit den zahlreichen Möglichkeiten von TOPOBASE als Plattform vertraut gemacht werden.

*C-Plan AG
Worbstrasse 223
CH-3073 Gümligen
Telefon 031 / 958 20 20
Telefax 031 / 958 20 22
<http://www.c-plan.com>*

Seminar über Amtliche Vermessung in der Schweiz

Russische Vermessungsfachleute bei Swissphoto Vermessung AG

Im Auftrag von LARIS, dem mit Krediten der Weltbank finanzierten Projekt zur Durchführung der Bodenreform in Russland, veranstaltete Swissphoto Vermessung AG in Zusammenarbeit mit ITV Geomatik AG im Juli und September 1999 vier sechstägige Seminare für russische Vermessungsfachleute. Die Kurse waren

Teil einer Ausbildungsreihe, die LARIS in diesem Jahr in ganz Europa mit unterschiedlichen Schwerpunktthemen wie Bodenordnung, Planung, Grundbuchrecht und Grundbuchvermessung durchführte. Das Schwerpunktthema des Seminars in der Schweiz war die Amtliche Vermessung. Zum Auftrag gehörte

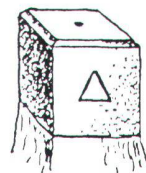


J. Jahn (Swissphoto Vermessung AG) unterrichtet über Abläufe in der Amtlichen Vermessung.

auch die Erstellung von Kursunterlagen in russischer Sprache im Umfang von ca. 150 Seiten. Vertreterinnen und Vertreter von Ministerien, Bodenkomitees, staatlichen Vermessungsbetrieben, Universitäten und For-

schungsanstalten nahmen an den Seminaren teil. In vier Module aufgeteilt, wurde den insgesamt 48 Fachleuten aus allen Regionen Westrusslands ein intensives Programm geboten:

Modul 1: Überblick über die



GRANITECH AG MÜNSINGEN

Innerer Giessenweg 54
3110 Münsingen
Telefon 031/721 45 45
FAX 031/721 55 13

Unser Lieferprogramm:

Granit-Marchsteine

Standardmasse und Spezialanfertigungen gem. Ihren Anforderungen

Gross-, Klein- und Mosaikpflaster

Diverse Grössen und Klassen grau-blau, grau-beige, gemischt

Gartentische und -bänke

Abmessungen und Bearbeitung gem. Ihren Anforderungen

Spaltplatten

(Quarzsandsteine, Quarzite, Kalksteine) für Böden und Wände, aussen und innen

Grosse Auswahl – günstige Preise

Verlangen Sie eine Offerte, wir beraten Sie gerne!