

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: 96 (1998)

Heft: 9

Werbung

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: 15.01.2026

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

nung und informiert über den gegenwärtigen Stand der Revisionsarbeiten.

Die Sektionen des SVVK hatten Gelegenheit, sich zum ersten Entwurf zu äussern. Dabei hat sich insbesondere die GF mit einem Gegen-vorschlag geäussert.

Der ZV SVVK wird sich mit den IGS (GF) ab-sprechen, um der HV 1999 einen Vorschlag zur Genehmigung zu unterbreiten.

7. Informationen zur Internet-Nutzung

C. Bernasconi informiert über die bestehenden Homepages svvk, gfsvk, vermessungschweiz und vpk und deren Nutzung.

Die Konsultativ-Umfrage von R. Sonney ergibt, dass ein Grossteil der Anwesenden über einen Internet-Anschluss verfügt und einer Veröf-fentlichung der Mitglieder-Adressen (ohne Schutz) mit einer Gegenstimme zugestimmt wird. Die Umsetzung wird durch den ZV SVVK initiiert und im nächsten Jahr realisiert.

8. SIA-FKV-Reise 1999

R. Küntzel informiert über die SIA-FKV-Studi-enreise vom Herbst 1999, anlässlich welcher

Persönlicher Beitrag	Vereinsbeitrag	Abo VPK	Total
Ordentliche Mitglieder	Fr. 190.—	Fr. 80.—	Fr. 270.—
Mitglieder unter 30 Jahren und Mitglieder Jahrgang 1918 bis 1933	Fr. 95.—	Fr. 80.—	Fr. 175.—
Veteranen (Jahrgang 1917 und ältere)	Fr. —.—	*Fr. 80.— *freiwillig	Fr. —.—

das Marchfeldkanalsystem im Raume Wien be-sichtigt wird. Es wird auch ein kulturelles Pro-gramm angeboten mit einem fakultativen Anschlussprogramm (total ca. 1 Woche). Wäh-rend der Reise sind Übersetzungsdienste deutsch/französisch sichergestellt. Sobald der Termin bekannt ist, erfolgt Publikation in VPK und Internet.

Dipl. Ing. Rudolf Gutmann, Graz, Vertreter Bundesfachgruppe Vermessungswesen, bietet seine Dienste an für eine Koordination allfälli-ger gemeinsamer Aktivitäten mit der Bundes-Ingenieurkammer. Vorgesehen ist ein gemein-samer Abschlussabend.

9. Vorstellung HV 1999

Th. Frick informiert kurz über die Hauptver-sammlung 1999, die vom 10.–12. Juni in Zürich stattfinden wird und bittet, den Termin bereits zu reservieren. Reservationen sind ab sofort via Internet möglich.

Die HV 2000 wird durch die Sektion Bern or-ganisiert.

10. Verschiedenes

Association Française de Topographie (AFT)

A. Bailly informiert, dass die AFT dieses Jahr ihr 20-jähriges Bestehen feiern kann und zu die-sem Jubiläum durch die AFT in Paris verschie-



Einfrequenz-Empfänger
Récepteur mono-fréquence

RTK-Option
option temps réel

einfache Bedienung
convivial et productif

kompakt und leicht
compact et léger

GP-SX1 GPS RECEIVER

top tec lutz

www.toptec.ch
vermessungssysteme postfach 165
8056 zürich
fon & fax 01.371.72.67. e-mail lutz@toptec.ch
systèmes de mensuration case postale 75 3818 grindelwald
079.652.35.32. e-mail noverraz@toptec.ch