

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: 11

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: 23.01.2026

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

pflanzungen längst eingeholt haben, dass Bodenräuber wie die Robinie (*Pseudoacacia*) aus den Hecken noch immer entfernt werden müssen, oder dass sich die beängstigende Massenentwicklung von Fadenalgen (*Cladophora*) in Verbindung mit der Erstflutung des Kanales binnen weniger Jahre zurückgebildet hat; das zulaufende Donauwasser ist arm an Nährstoffen. Auch im fischökologischen Bereich und bei der Landfauna ist die Vernetzung wirksam geworden; rasche Einwanderung und nun scheinbar stabil gewordene Lebensgemeinschaften sind zu beobachten.

Ein Teil des naturnahen Wasserlaufes samt einem zum Pufferbecken gestalteten Stück Altwasser der Donau liegt im Wiener Stadtentwicklungsgebiet; es hat ursprünglich nicht zu erwartende Erholungsfunktion bekommen und ist nun starkem Nutzungsdruck durch die Bevölkerung ausgesetzt. Ökologische Ziele sind in diesen Abschnitten kaum mehr zu verwirklichen; allerdings erweisen sich die Schulkinder, welche von der Kanalbetriebsgesellschaft diesbezüglich mitbetreut werden, als engagierte Naturschützer.

Prof. Dr. Herbert Grubinger
Im Glockenacker 34
CH-8053 Zürich

Fachreise 1999 Marchfeldkanalsystem und Wien

Die beiden Berufsverbände SIA-FKV und der SVVK führen gemeinsam ihre Fachreise in das im Artikel von Prof. ETHZ i.R. DDr. H. Grubinger beschriebene interdisziplinär vernetzte wasserbaulich-kulturtechnische-planerische Projektgebiet durch, das für alle Fachrichtungen eine Fülle von interessanten Aspekten bietet:

Datum: 1999 Woche 38, voraussichtlich 20.9. (evtl. 19.9.) bis 23.9.

Reiseorganisation: R. Küntzel,

e-mail: rudolf.kuentzel@bluewin.ch

Fachtechnische Begleitung:

Prof. ETHZ i.R. DDr. H. Grubinger sowie Fachleute/Referenten an Ort

Sprachen: für eine kompetente Übersetzung ins Französische wird gesorgt

An-/Rückreise: mit Flugzeug

Übernachtung: in Wien zentral

Versand der Anmeldeunterlagen:

Frühjahr 1999 an alle SIA-FKV- und SVVK-Mitglieder

Wir freuen uns auf eine rege Teilnahme (Vorausankünfte bei R. Küntzel).

GAC-PRO₁

(Schweizer Produkt)

Die ultimative Lösung



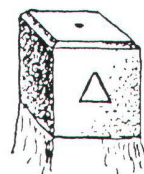
Zuverlässiger RTK-Einsatz in extremer Umgebung durch Nutzung zweier Satellitensysteme GPS und GLONASS

- Revolutionäres Gurt-GPS
- Kein Rucksack
- Erstes einer Reihe von GeoAstor GPS-Produkten
- L₁, GPS/GLONASS 24 Kanäle
- Weitere Modelle verfügbar (z.B. L₁ + L₂ GPS)
- Superleicht – nur 369 Gramm
- 1-cm-Genauigkeit
- Anschliessbar an Map500 oder andere Systeme
- Radiomodem im Empfänger eingebaut
- Kontrolle durch Gurt-PC (3,2 GB Disk, 64 MB RAM, 233 Pentium)

GeoAstor

VERMESSUNGSTECHNIK

GeoAstor AG
Oberdorfstrasse 8 · CH-8153 Rümlang
Tel. 01 / 817 90 10 · Fax 01 / 817 90 11



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!**