

Zeitschrift: Geomatik Schweiz : Geoinformation und Landmanagement =
Géomatique Suisse : géoinformation et gestion du territoire =
Geomatica Svizzera : geoinformazione e gestione del territorio

Herausgeber: geosuisse : Schweizerischer Verband für Geomatik und
Landmanagement

Band: 102 (2004)

Heft: 5: 75 Jahre VSVF = 75 ans ASPM = 75 anni ASTC

Rubrik: Aus- und Weiterbildung = Formation, formation continue

Autor: [s.n.]

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>

Plan général d'évacuation des eaux

18 mai 2004, EIA-Fr, Fribourg:
Modélisation de l'évacuation des eaux urbaines

9 juin 2004, EIVd, Yverdon-les-Bains:
Gestion des données du PGEE

16 juin 2004, EIVd, Yverdon-les-Bains:
Exploitation des réseaux d'évacuation des eaux

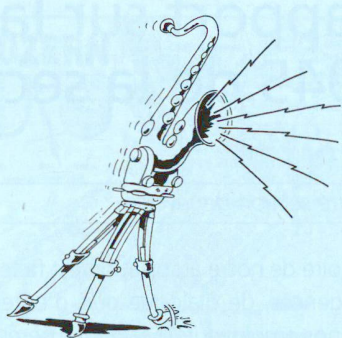
En relation avec l'intense activité des PGEE dans les bureaux d'études et les administrations, l'objectif des organisateurs est de proposer un état des lieux visant à donner un aperçu des questions et problèmes d'actualité, de les identifier en ordre de priorité et d'importance, pour que les attentes soient satisfaites et les dépenses maîtrisées. Un fil conducteur, avec des exemples, recouvre ces trois journées de formation.

Prix du cours: Fr. 700.–

Information et inscription:
HEV, Formation continue
Y-Parc SA, Rue Galilée 15
CH-1400 Yverdon-les-Bains
www.postformation.ch «cours PGEE»

geowebforum

www.geowebforum.ch



géoMontreux
3–5 juin 2004

Journées de la géomatique 2004
Geomatiktage 2004

Assemblées générales
Hauptversammlungen
IGS, geosuisse, ASPM/VSVF,
GIG/UTS, SSPIT/SGPBF
www.geomatiktage.ch

Bolzen aller Art

Grenz-Punkt
Grenz-Punkt
mit Dübel
Point-Limite

Polygon-Punkt
Versicherung-Punkt
Nivellier-Bolzen
Messnägel aus Stahl



SCHENKEL



VERMESSUNGEN AG

8006 Zürich

☎ 01/ 361 07 00 Telefax 01/ 361 56 48

www.schenkelvermessungen.ch

TAMAYA PLANIX EX Digitale Planimeter



Vielseitiges Längen- und Flächenmessgerät – die Genauigkeit entspricht den Anforderungen der Kataster- und Vermessungsämter. Zwei Modelle, Messbereich bis 450 mm x 10 m (Mod. EX-L). Beide Modelle sind mit Drucker lieferbar. Interface-Kabel für die Verbindung zu Ihrem PC erhältlich.

Verlangen Sie unsere Broschüre und die attraktiven Einführungs-Preise!

GEOASTOR
G E O M A T I C S

GeoAstor AG, Oberdorfstrasse 8, 8153 Rümlang
Tel. 01 817 90 10 – Fax 01 817 90 11
URL: www.geoastor.ch – info@geoastor.ch