

Objektyp: **Advertising**

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

Band (Jahr): **102 (2004)**

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

PDF erstellt am: **24.09.2024**

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern. Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung sowie für die private Nutzung frei zur Verfügung. Einzelne Dateien oder Ausdrucke aus diesem Angebot können zusammen mit diesen Nutzungsbedingungen und den korrekten Herkunftsbezeichnungen weitergegeben werden. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Die systematische Speicherung von Teilen des elektronischen Angebots auf anderen Servern bedarf ebenfalls des schriftlichen Einverständnisses der Rechteinhaber.

Haftungsausschluss

Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr für Vollständigkeit oder Richtigkeit. Es wird keine Haftung übernommen für Schäden durch die Verwendung von Informationen aus diesem Online-Angebot oder durch das Fehlen von Informationen. Dies gilt auch für Inhalte Dritter, die über dieses Angebot zugänglich sind.

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

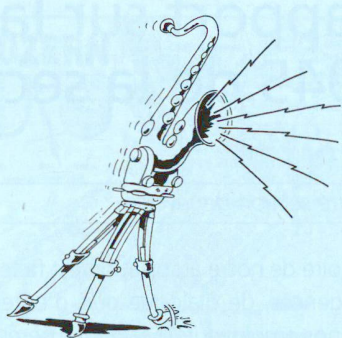
En relation avec l'intense activité des PGEE dans les bureaux d'études et les administrations, l'objectif des organisateurs est de proposer un état des lieux visant à donner un aperçu des questions et problèmes d'actualité, de les identifier en ordre de priorité et d'importance, pour que les attentes 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
Versicherungs-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