

Objektyp: **Advertising**

Zeitschrift: **Vermessung, Photogrammetrie, Kulturtechnik : VPK =
Mensuration, photogrammétrie, génie rural**

Band (Jahr): **100 (2002)**

Heft 10

PDF erstellt am: **29.06.2024**

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.

Ein Dienst der *ETH-Bibliothek*
ETH Zürich, Rämistrasse 101, 8092 Zürich, Schweiz, www.library.ethz.ch

<http://www.e-periodica.ch>

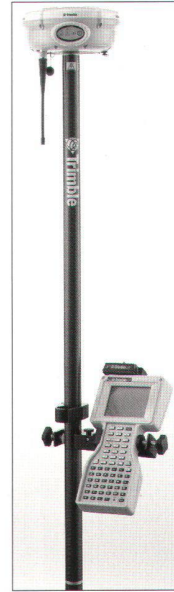
Die Zeit der Rucksäcke ist endgültig vorbei!



Jetzt neu: Trimble 5800

- Mit GSM für swipos und ISDN-Referenz
- Für lange Basislinien (bis 40 km)
 - Extrem leicht (nur 1.2 kg)
 - Stossfest bis 2 m Fallhöhe

Kabellos – dank Bluetooth!



Rufen Sie uns an und verlangen Sie eine unverbindliche Vorführung.



allnav • Obstgartenstrasse 7 • 8035 Zürich • Tel. 043 255 20 20
allnav@allnav.com • www.allnav.com
Baden-Württemberg: 71522 Backnang • Tel. 07191 734 411



Trimble

GIG: Groupement des Ingénieurs en géomatique

Le GIG est un groupement professionnel de Swiss Engineering (Union Technique Suisse). Cette association professionnelle d'ingénieurs et d'architectes diplômés regroupe quelque 17 000 membres. Elle s'occupe de tout ce qui touche au domaine professionnel ainsi qu'à l'environnement politique, tant sur le plan national qu'international.

Le GIG, fondé en 1970, est une association au sens des art. 60 à 79 du CCS. Il est composé d'une centaine de membres et d'un comité provenant de toute la Suisse romande et du Tessin.

Les buts principaux du GIG sont:

- La contribution à la promotion et à la défense de la profession et de ses membres.
- Le développement des intérêts généraux de la profession et établissement de liens avec les autres associations professionnelles poursuivant les mêmes buts.
- L'étude des problèmes actuels de nature scientifique, technique et économique.
- Le perfectionnement professionnel des membres.
- L'échange d'expériences professionnelles entre membres.

Le groupement réunit les ingénieurs HES (Haute Ecole Spécialisée) en géomatique issus de

l'Ecole d'ingénieurs du canton de Vaud. Sur le plan européen nous sommes reconnus par la FEANI (Fédération Européenne d'Associations Nationales d'Ingénieurs) et nous pouvons porter sur demande le titre EUR ING.

Les membres exercent leur profession dans divers domaines d'activités, dont les principaux sont:

- Les mensurations techniques et industrielles
- L'implantation et la surveillance d'ouvrages
- Les mesures GPS
- L'aménagement du territoire et l'environnement
- Les aménagements fonciers
- La construction de routes et chemins
- L'hydraulique
- La géologie et la géotechnique
- La photogrammétrie et le traitement d'image
- Les systèmes d'information du territoire
- La mensuration officielle
- La cartographie

Le géomaticien HES est, dans le domaine de la mensuration, le spécialiste de la saisie et du traitement informatique des données liées à la description du sol ainsi que la production de plans de toute nature. Dans le domaine du génie rural, il est le spécialiste de l'aménagement de l'espace rural, particulièrement des restructurations parcellaires. Il participe activement à la mise en valeur des terres et des eaux.



SWISS ENGINEERING



Sa large palette d'activités lui permet d'être actif dans:

- Les bureaux techniques de géomatique, de géomètre, de génie rural
- Les bureaux d'ingénieurs conseils
- Les grandes entreprises de construction et de génie civil
- Les compagnies d'électricité
- Les administrations fédérales, cantonales, communales
- Sociétés d'informatique
- Sociétés de production et de vente de logiciels SIG
- Enseignement professionnel

Le comité 2002–2003

Président: Yves Menétray

Vice-président: Philippe Herren

Secrétaire: Thierry Schmidlin

Caissier: Stéphane Bovier

Membres: Pascal Brandt, Raphaël Chevailler, Ludovic Peguiron

UTS / GIG

37, Boulevard de Grancy, CH-1006 Lausanne

Téléphone 021 617 79 79, Fax 021 617 87 79

www.gig-uts.ch, www.uts.ch