

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: 100 (2002)

Heft: 10

Vereinsnachrichten: GIG : groupement des ingénieurs en géomatique

Autor: [s.n.]

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: 03.05.2026

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

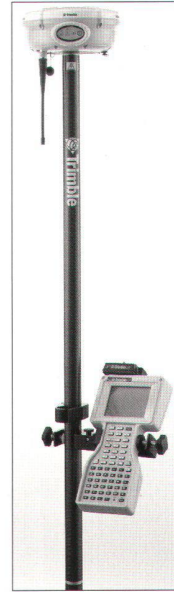
Die Zeit der Rucksäcke ist endgültig vorbei!



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