

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: 99 (2001)

Heft: 4

Rubrik: Forum = Tribune

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: 02.05.2026

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

Nachwuchsförderung Geomatik Schweiz

Die Präsidialkonferenz Geomatik Schweiz erachtet die Nachwuchsförderung in unserem Berufsbereich als eine der prioritären Aufgaben (vgl. VPK 1/2001). Sie hat die PR-Gruppe beauftragt, Lösungsvorschläge auszuarbeiten. Nachfolgend der Zwischenbericht der PR-Gruppe.

Geplante, koordinierte Aktivitäten

Fallbeispiele, Demos, «Musterlektionen»

Allgemeinverständliche Unterlagen, ppt-Präsentationen, Folien für Präsentation bei

- Lehrkräften, Schulklassen
- Tage der offenen Türen
- Berufs- und Gewerbeausstellungen

Thematisierung, Sensibilisierung der Thematik Geomatik im weitesten Sinne auf Sekundar- schulstufe

- Kontakte zu Lehrkräften
- Gastreferate in Schulen
- Förderung Einsatz von Musterlektionen

Regionale Auftritte (Berufsschauen, Gewerbeausstellungen)

- Unterstützung der Sektionen (Zusammenarbeit der Berufsverbände, Berufsschulen, FH, ETH)

Kontakte, Zusammenarbeit mit ähnlich gelagerten Aktivitäten verwandter Berufe

- SATW Kommission Jugend, www.let-me-be-ing.ch
- Ingenieure für die Schweiz von morgen «Engineers Shape our Future»
- Bauwirtschaftskonferenz Gruppe Planung (IGS-Vertreter: H.U. Ackermann)

Medien

- Medienarbeit im Rahmen 100 Jahre Geomatik Schweiz
- insbesondere Fernsehsendung z.B. MTW
- Schulfernsehen (Ganz schön vermessen)

Koordination der Öffentlichkeitsarbeit

- Melde- und Koordinationsstelle: PR-Gruppe, info@geomatik.ch

Weitere Auskünfte:

PR-Gruppe Geomatik Schweiz
Thomas Glatthard
info@geomatik.ch

Verfügbare Unterlagen

Documents disponibles

Berufsverbände/associations professionnelles:

- Vermessung und Geomatik/Mensuration et Géomatique/Catasto e Geomatica
- Zuverlässige Daten dienen der Gesellschaft/ Des données fiables au service de la collectivité/Dati affidabili al servizio della società
- Video Vermessungszeichner/vidéo dessinateur-géomètre
- Demo Anwendungsgebiete auf CD (IGS)/ démonstration des domaines d'application sur CD (IGS)

• Texte, Bilder auf CD/textes, images sur CD www.geomatik.ch

Kontakt: PR-Gruppe <info@geomatik.ch>

Bundesamt für Landestopographie: Office fédéral de topographie:

- Unterrichtsmaterialien für Schüler, Jugendliche, Lehrkräfte (wird zurzeit überarbeitet)
- Matériel d'enseignement pour écoliers, adolescents, apprentis (actuellement en révision)

www.swisstopo.ch

Kontakt: F. Blatter <felix.blatter@lt.admin.ch>

ETHZ:

- Bauingenieur-, Umweltingenieur-, Geomatikingenieurwissenschaften, ETH Zürich (Heft im A4-Format, ca. 20 Seiten)
- Bauingenieur-, Umweltingenieur-, Geomatikingenieurwissenschaften, ETH Zürich (Faltprospekt im A5-Format)
- Geomatikingenieurwissenschaften an der ETH Zürich (Faltprospekt im A5-Format)
- Umweltingenieurwissenschaften an der ETH Zürich (Faltprospekt im A5-Format)

• Posters, ppt-Präsentation
www.geomatik.ethz.ch, www.baug.ethz.ch
Kontakt: A. Ryf <ryf@geod.baug.ethz.ch>

EPFL:

- L'ingénieur du Génie rural
- documentations des départements
- posters, videos
dgrwww.epfl.ch

Contact: B. Merminod <merminod@epfl.ch>

FHBB:

- Studienführer Abt. Vermessung und Geoinformation
- Posters
www.fhbb.ch

Kontakt: B. Späni <b.späni@fhbb.ch>

EIVD:

- brochure HES-SO
- Ingenieur(e) – la formation d'avenir!
- plan d'étude de la filière de géomatique (A4)
- posters

www.eivd.ch

Contact: F. Grin <francis.grin@eivd.ch>

Promotion de la relève Géomatique Suisse

La conférence présidentielle Géomatique Suisse considère la promotion de la relève dans le domaine de notre profession comme une des tâches prioritaires (cf. MPG 1/2001). Elle a mandaté le groupe PR d'élaborer des propositions de solutions. Ci-après, le rapport intermédiaire du groupe PR.

Activités planifiées et coordonnées

Cas d'espèces, démonstrations, «leçons types»

Documents de compréhension générale, présentation ppt, transparents pour présentations auprès de

- Enseignants, classes d'école
- Journées portes ouvertes
- Expositions professionnelles et de métiers

Thématisation, sensibilisation pour le thème de la géomatique dans son sens le plus large au niveau de l'école secondaire

- Contacts avec les enseignants
- Exposés d'invités dans les écoles
- Promotions des leçons types

Manifestations régionales (présentation de la profession, expositions des métiers)

- Appui des sections (collaboration avec les associations professionnelles, les écoles professionnelles, HES, EPF)

Contacts, collaborations avec les activités similaires de professions apparentées

- SATW commission jeunesse, www.let-me-be-ing.ch
- Ingénieurs pour la Suisse de demain, «Engineers Shape our Future»
- Conférences de l'économie de construction, groupe planification (représentant IGS: H.U. Ackermann)

Médias

- Travail des médias dans le cadre 100 ans de Géomatique Suisse
- Notamment émissions télévisées
- Emissions de télévision scolaire

Coordination du travail de relation publique

- Adresses de contact et de coordination: Groupe PR, info@geomatik.ch

Autres renseignements:

Groupe PR Géomatique Suisse
Thomas Glatthard
info@geomatik.ch

Aktivitäten 2001, regelmässige

Aktivitäten

Activités 2001, activités régulières

Berufsverbände/associations professionnelles:

- Berufsausstellung 2002 in Zürich (SVVK ZH/SH zusammen mit VSVF ZH, Berufsschule Zürich)
- Exposition professionnelle 2002 à Zurich (SS-MAF ZH/SH ensemble avec ASPM ZH, école professionnelle Zurich)
- VSVF Junior (geplant)/ASPM junior (à l'étude)

ETHZ:

- Mittelschülerinnentage (jeweils im Mai; www.maturandeninfo.ethz.ch)
- Informationstage für Maturandinnen und Maturanden (www.maturandeninfo.ethz.ch)
- Tag der offenen Tür des Departementes Bau, Umwelt und Geomatik (D-BAUG) am 12. Mai 2001 (siehe VPK 3/2001, Seite 179; www.hoenggerberg.ch)

Kontakt: A. Ryf <ryf@geod.baug.ethz.ch>

EPFL:

- Journées pour les écoles secondaires
- Journées d'information pour gymnasiens et gymnasiennes
- Visites de gymnases (y compris de bureaux locaux)
- Journées des universités

Contact: B. Merminod <merminod@epfl.ch>

FHBB:

- Präsentation der Diplomarbeiten 2001 (22.11.2001)
- «Ein Tag an der FHBB» für Interessenten für den Studiengang Geomatik (Termin jederzeit nach Absprache)
- «Lehrabschluss und dann?» Vermessungszeichner-Lehrlinge im 3. Lehrjahr besuchen die FHBB (Termin nach Absprache mit der BBZ, Zürich)
- Gemeinde 2001 (Stand Intergraph)
- Berufsschau in Pratteln 2001 (alle 2 Jahre, 1 Woche)
- Orbit, Swissbau

Kontakt: B. Späni <b.spaeni@fhbb.ch>

EIVD:

- EIVD à cœur ouvert (pour toutes les filières, dessiné aux apprentis et aux gymnasiens)
- Présentation de la filière dans les écoles professionnelles (Lausanne, Sion, Neuchâtel); fin ou début de l'année
- Mise à disposition de nos équipements informatiques pour des «cours d'introduction» pour apprentis dessinateurs-géomètres; fin de l'année
- Annonce commune FHBB-EIVD dans MPG 3/2001
- Participation à des expositions avec un stand EIVD (EIVD en général, stand géomatique)
 - Salon Entreprises à Beaulieu 14–16 février
 - Salon Carrefour des Métiers à Nyon 7–10 mars
 - Forum Horizon à Dorigny 8–10 mars
 - Eivd à cœur ouvert 21 mars
 - Planète Métier patinoire de Malley 24–28 avril
 - Computer Expo Lausanne 24–27 avril
 - Salon de l'apprentissage à Villeneuve 14–18 novembre

Contact: F. Grin <francis.grin@eivd.ch>

Internet Mapping Framework

BauKo – Das Baustellen-Koordinationsmodul

BauKo – die Internet-Applikation für effektives Koordinieren von Baumasnahmen im öffentlichen Strassenraum. Schnelle und hocheffektive Eingabeanwendung, sofort bedienbar, ohne GIS-Kenntnisse. Durchdachte Koordinationsanwendung, die den unterschiedlichen Projektanforderungen gerecht wird.

BauKo – effektives Arbeiten

- Kostenminimierung in den Bereichen Planung, Koordination und Ausführung
- Zentrale Koordination übers Internet anstelle vieler Koordinationssitzungen
- Verringerung der Belästigungen für die Anwohner und die Geschäftswelt
- Erhöhung der Lebens- und Wohnqualität

GeoTask

Geographic Database and Internet Solutions

BauKo – durchdachte Prozesse

- Anlegen, verändern und löschen von Bauprojekten
- Wizard-gesteuerte Suche nach Bauprojekten
- Koordination von Bauprojekten nach geografischen Kriterien
- Informationsdarstellung zu allen Projekten
- Automatisches Erstellen von Projektblättern im Word-Format

BauKo – erfolgreiche Kooperation

BauKo steht für eine neue Art der Kooperation und Koordination. Überzeugen Sie sich selbst. Unter www.geotask.ch finden Sie die Informationen. Und rufen Sie uns an. +41/61/337 84 84. Wir beraten Sie gerne.



the business company

GeoTask AG Güterstrasse 253 CH-4053 Basel +41/61/337 84 84 info@geotask.ch www.geotask.ch