

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: 103 (2005)

Heft: 3

Vereinsnachrichten: Verbände = Associations

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: 11.01.2026

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



Geomatiktage 2005 in Basel

23.–25. Juni

Der Ausflug am Samstag in die Regio Basiliensis

Am Samstag zeigen wir Ihnen die Regio Basiliensis, die Sie am Freitag vom Rhein aus erahnen konnten. (Denken Sie daran, dass wir heute die Landesgrenze überschreiten und deshalb einen entsprechenden Personalausweis benötigen.)

Wir fahren zuerst nach Frankreich, vorbei am Schleusenhaus bei Niffer am Canal de Mulhouse, das von Le Corbusier gestaltet wurde. Wir besichtigen die Kirche von Ottmarsheim aus dem 11. Jahrhundert und überqueren anschliessend den Rhein nach Deutschland. In Badenweiler besichtigen wir die restaurierte römische Badruine. Das Mittagessen nehmen wir in Zunzingen, einem badischen Weinort, ein. Das Spezielle ist das Lokal: eine Gutschänke in einem grossen Weingut. Dass wir dabei ein Glas einheimischen Wein erhalten, ist wohl selbstverständlich. Durch das Markgräflerland fahren wir, vorbei an Weinbergen und mit vielen schönen Ausblicken ins Rheintal und hinüber nach Frankreich in die Vogeßen, zurück nach Basel, wo wir die Geomatiktage 2005 beenden.

Diesen Ausflug ins Dreiland dürfen Sie sich nicht entgehen lassen! Also auf nach Basel an die Geomatiktage 2005. Wir freuen uns auf Sie!

OK Geomatiktage 2005 Basel



Kirche Ottmarsheim.

Reservieren Sie sich das Datum: 14.–16. Februar 2006, in Zürich:
GIS/SIT 2006 – das Schweizer Forum für Geo-Information und Geo-Informationssysteme
Workshops, Vortragsreihen und Firmenausstellung zu Trends und Anwendungen von Geoinformation, GIS, Geodiensten und Geoportalen.
www.sogi.ch

Reservez la date: 14–16 février 2006 à Zurich:
GIS/SIT 2006 – le forum suisse de l'information géographique et des systèmes d'information géographique
Des ateliers et conférences et l'exposition sont consacrées aux tendances du marché de l'information géographique et aux applications des SIG, des géoservices et géoportails.
www.sogi.ch

Rapport annuel 2004 du Groupe PR

2004 était l'année des Jeux Olympiques à Athènes. Deux athlètes de la géomatique y étaient: Richard Stauffacher, Wangs (SG), athlète olympique en windsurf, et Simon Fäh, Rommashorn (TG), athlète olympique en régate canoë 500 et 1000 m. Lors d'une conférence de presse du Groupe PR du 3 août 2004 à Zurich, ils ont dévoilé leurs derniers préparatifs olympiques et ont montré de quelle manière la géomatique leur est utile (cf. «Géomatique Suisse» 9/2004).

Fort heureusement, ces dernières années les places d'apprentissage en géomatique ont re-gagné d'intérêt. Le Groupe PR a élaboré deux

documents à l'intention des élèves des classes finales et des futurs apprentis. Le guide pratique pour stage d'apprentissage de géomati-cien/ne démontre de façon exemplaire le dé-roulement d'un tel stage dans un bureau de géomètre. Des exemples tests et des exercices pratiques permettent l'évaluation des candidats et candidates. Un formulaire d'évaluation, un canevas pour l'entretien final et un résumé des prescriptions légales y sont également contenus. En plus, un prototype pour un CD a été élaboré qui présente la profession du géomaticien / de la géomaticienne. Ce manuel est destiné aux bureaux de géomètres et le CD à tous les autres intéressés et peuvent être ob-tenu au shop géomatique.

Le matériel d'information du shop géomatique

a été complété par de nombreuses brochures d'information à télécharger. Une liste complé-te a été présentée dans le numéro 11/2004 de «Géomatique Suisse». Le shop géomatique continue à être très prisé, aussi bien par les membres de la profession que par des gens qui s'intéressent à notre profession, notamment des enseignants et écoliers.

«Argus», l'observateur des médias du Groupe PR, permet de suivre par l'actualité du jour toutes les publications des médias concernant les thèmes de la géomatique, de la mensura-tion, des SIG, du génie rural et de la gestion du territoire. Tous les articles sont enregistrés aux archives, pour certains des thèmes des dos-siers ont été établis. Les membres y ont accès par www.geomatik.ch «Actualités».

geosuisse

Schweizerischer Verband für Geomatik und Landmanagement
Société suisse de géomatique et de gestion du territoire
www.geosuisse.ch

Zweite Lagebeurteilung und Empfehlungen der Beraterstäbe

Der zweite Bericht der Beraterstäbe wird in die-
sen Tagen den geosuisse-Mitgliedern zuge-

stellt. Die farbige Version kann auf unserer Homepage www.geosuisse.ch > Dokumente > Geomatik > Beratertreffen vom November 2004 heruntergeladen werden.

Der Zentralvorstand nimmt zu den Vorschlägen der Beraterstäbe wie folgt Stellung:

- Der Zentralvorstand bittet die Sektionen, die Frage der Begriffe und Grundhaltungen als Jahresthema in ihre Programme aufzuneh-men und mit den Mitgliedern breit zu dis-
kutieren.
- Die Mitglieder sind gebeten, an der Front die Aufgaben und Anliegen des Berufsstandes

bei ihren öffentlichen Auftraggebern, priva-ten Kunden und Partnern sowie Regierun-
gen zu vertreten und damit zur weiteren ge-
sunden Entwicklung beizutragen.

- Der Zentralvorstand hat die Teilnahme am «Jahr der Technik 2005» eingeleitet.
- Für die Publikation von Erfolgsgeschichten (Stories) in unserer Fachzeitschrift ist die Re-daktion auf Beiträge aus der Praxis ange-wiesen. Wir bitten die Mitglieder, nicht zu zögern und Berichte über Erfolge und auch Misserfolge einzureichen.
- Für geosuisse ist der finanzielle Spielraum

Handlungsebene	Aufgaben	Raumbezogene Handlungsebene	Werkzeuge/Methoden
Strategie	Vision und Ziel erarbeiten	Raumordnungspolitik	Abläufe im politischen Umfeld
Management	Massnahmen und Projekte zur aktiven Umsetzung der Raumordnungspolitik. Raumbeeinflussende Projekte.	Raummanagement	LANDMANAGEMENT Themenbezogene Rechtsfragen Raum- und Umweltplanung Moderne Meliorationen Landumlegung Landschaftsentwicklung Industriebranchenrecycling Standortmanagement Projektentwicklung Wasser und Energie Risiko und Gefahren etc.
Administration	Aktive Handhabung von Raum-information im weitesten Sinne (inkl. Ingenieurvermessung etc.). Erfassen, Aktualisieren, Visualisieren und Auswerten von Informationen über den Raum. Rauminformationsprojekte.	Raumadministration	Vermessung Geoinformatik Geodäsie Kartographie Photogrammetrie Fernerkundung Grundbuch Geodienste Navigation Monitoring Maschineneinstellung etc.
Dokumentation	Nachhaltiger Betrieb von Katastern und raumbezogenen Informations-systèmes. Datenmodellierung. Vorhalten von Systemen und Daten zur Dokumentation des Raumes.	Raumdokumentation	GEOMATIK