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: 1

Werbung

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: 10.12.2025

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

Une collaboration plus étroite a été discutée dans le cadre du projet «avenir des associations professionnelles» par la SSMAF, IGS, SIA - SRGE. Lors des premières Journées de la géomatique en 2000 à Thoune, les associations professionnelles SSMAF, IGS, SIA – SRGE. SSPIT, ASPM, FVG/STV et GIG/UTS ont décidé de poursuivre en commun le projet «avenir des associations professionnelles». Lors de la séance du 19 septembre 2000 à Soleure, les présidents des associations ont instauré la Conférence des présidents de Géomatique Suisse. Le nouvel organisme a pour but d'initier de façon prévoyante et coordonnée les activités communes et d'avoir une représentation commune vis-à-vis de l'extérieur. Dans la première année de son existence, la Conférence des présidents a mis l'accent sur la formation des apprentis et des étudiants et sur le travail des relations publiques. Les entretiens directs entre les associations professionnelles, les services de l'administration et les écoles de tous les niveaux servent à renforcer, à l'avenir, la profession

100 de Géomatique Suisse

La vision commune de tous les acteurs de Géomatique Suisse durant cette année jubilaire sera portée à la connaissance d'un large public. Le point culminant seront les Journées de la géomatique 2002 à Fribourg. Mais toutes sortes d'autres manifestations de tous les acteurs de Géomatique Suisse, pendant toute l'année souligneront nos intérêts communs.

Déjà de nombreux bureaux, services de l'administration et section se sont annoncés pour organiser leurs propres activités sous le logo commun de 100 ans de Géomatique Suisse. Le Shop géomatique (cf. «Forum MPG 12/ 2001, www.geomatik.ch) offre à ceux qui souhaitent participer à l'année du jubilé par leur propre manifestation, des idées et un soutien. Profitez de l'année du jubilé pour faire connaître à un large public Géomatique Suisse; organisez des journées portes ouvertes, visitez les écoles de votre commune et de votre région, distribuez des sachets de sucre Géomatique dans les restaurants de votre région et présentez vos projets à la presse et au public intéressé.

Th. Glatthard



GIS von morgen schon heute

<u>GEONIS für ArcGIS</u> als Ergänzung zu den bestehenden GIS-Lösungen für MicroStation / GeoMedia



- GEONIS web die GIS-Abfragestation für die Schweizer Gemeinde im Internet und Intranet.
- GEONIS user die GIS-Abfragestation für die Schweizer Gemeinde.
- GEONIS expert das flexible Expertensystem f
 ür die Datenerfassung.
- GEONIS tools z.B. Interlis Studio, Plot Studio

Fachspezifische Lösungen für die amtliche Vermessung, Netzinformation und Rauminformation

Software-Entwicklungen • Geographische Informationssysteme • Hardware/Software/Netzwerke • Beratung/Vorortschulung/Support

Bernstrasse 21 • 3400 Burgdorf • Telefon 034 428 30 30 • Fax 034 428 30 32 • e-mail: Info@geocom.ch • http://www.geocom.ch