

Objekttyp: **Advertising**

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

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

Heft 1

PDF erstellt am: **10.07.2024**

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.

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 pré-


sidents 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

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

Arc IMS	amtliche Vermessung	Netzinformation	Rauminformation	GEONIS [®] web Basic
Arc View				GEONIS [®] user Basic
Arc Editor				GEONIS [®] expert Basic
Arc Info				GEONIS [®] tools

- **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 für 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