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: 96 (1998)

Heft: 9

Rubrik: Persönliches = Personalia

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: 09.12.2025

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

Dr. Stephan Nebiker: neuer Dozent an der FHBB Muttenz



Der Fachhochschulrat beider Basel hat Dr. Stephan Nebiker zum hauptamtlichen Dozent für die Fachgebiete Photogrammetrie, Fernerkundung und Geoinformatik an der Abteilung Vermessung und Geoinformation der FHBB Muttenz gewählt. Zum Leistungsauftrag des Gewählten gehören der Unterricht und der Aufbau eines Kompetenzzentrums in digitaler Photogrammetrie und Fernerkundung und –

in Zusammenarbeit mit Prof. Bruno Späni – die Weiterentwicklung des Fachbereichs Geoinformatik.

Dr. Stephan Nebiker, geboren 1962, studierte Vermessung an der ETH Zürich. Nach seinem Abschluss 1987, leitete er im Auftrag der Firma Geodetic & Construction Survey Ltd., Winterthur, mehrere Projekte im Ausland mit den Schwerpunkten Geo-Informationssysteme, Satellitenmesstechnik und Ausbildung. Von 1990 bis 1993 betreute er die Abteilung Entwicklung und Beratung der Digital AG, Winterthur. Anschliessend war er Assistent und wissenschaftlicher Mitarbeiter am Institut für Geodäsie und Photogrammetrie ETHZ, wo er 1997 mit dem Thema «Datenbankgestützte Verwaltung raumbezogener Rasterdaten» promovierte.

Dr. Stephan Nebiker ist seit April 1998 als Stellvertreter von Prof. Karl Ammann an der FHBB Muttenz tätig. Er wird im Oktober 1998 den Fachbereich von Prof. Kurt Schuler übernehmen, der in die dritte Lebensphase eintritt. Mit der Wahl von Dr. Stephan Nebiker entspricht die Abteilung Vermessung und Geoin-

formation dem Bedürfnis, die Ausbildung in Geoinformatik zu verstärken und unterstreicht die zentrale Bedeutung der Geo-Informationssyssteme für die berufliche Tätigkeit unserer Absolventen.

Ernst Götschi 1928-1998



Ernst Götschi wurde als Sohn des Obwaldner Grundbuchgeometers Bernhard Götschi und der Emilie, geb. Ettlin am 31. Oktober 1928 geboren. Seine Herkunft sollte ihn zeitlebens



Das Netz-Informationssystem für die Schweiz modular und hybrid

GEONIS ist ein offenes Informationssystem auf Windows NT für kleine und grosse Leitungsnetze. Mit GEONIS kann der Benutzer schnell und unkompliziert ein Netzinformationssystem (NIS) nach den Empfehlungen von SIA, VSE und anderen Fachverbänden aufbauen.

GEONIS besteht aus einem Basismodul für Projektverwaltung und Grundanwendungen sowie den spezifischen Modulen für die einzelnen Medien. Im Moment stehen folgende Medien zur Verfügung: Abwasser, Wasser, Elektro, Gas, Fernmeldeanlagen, Kabelfernsehen, Fernwärme, Zivilschutz und Zonenplan. Der Benutzer kann eigene Medien entwerfen und bestehende Definitionen erweitern sowie auf seine Arbeitsabläufe anpassen.

GEONIS baut auf dem geographischen Informationssystem **MGE** von Intergraph auf, welches über eine Vielzahl von Funktionen zur Abfrage und Analyse von GIS-Daten verfügt.

Zusammen mit **GRICAL** (Punktberechnungsprogramm für Vermesser und Bauingenieure) und **GRIVIS** (Amtliche Vermessung) bildet GEONIS eine umfassende GIS-Lösung. MGE erlaubt zudem die Verwendung von Rasterplänen und digitalen Orthofotos zur hybriden Verarbeitung.



Wir bieten auch eine leistungsfähige Bürolösung für moderne Ingenieurbüros an: **Dalb für Windows** beinhaltet eine Auftragsbearbeitung, Zeiterfassung, Aufwandberechnung, Fakturierung usw. Verlangen Sie unseren aktuellen Produktekatalog!

Die GEOCOM Informatik AG - Ihr Partner für:

- Geographische Informationssysteme
- Entwicklung massgeschneiderter Applikationen
- Netzwerke: Analysen, Planungen, Installationen, Messungen
- Hardware und Software, CAD

Wir bieten Ihnen:

- Kompetente Beratung und Hilfe bei der Entscheidungsfinfung
- Installationen vor Ort
- Wartung
- · Schulung und Support

Unser Team von Informatikingenieuren erarbeitet für Sie professionelle Informatiklösungen zu vernünftigen Preisen.





Bernstrasse 21 3400 Burgdorf Telefon 034 428 30 30 Fax 034 428 30 32

http://www.geocom.ch