

Objektyp: **Advertising**

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

Band (Jahr): **96 (1998)**

Heft 9

PDF erstellt am: **18.05.2024**

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.

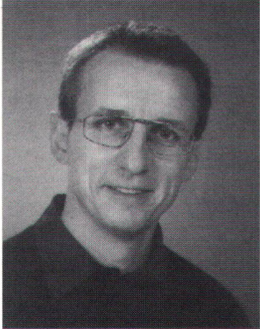
Haftungsausschluss

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.

Ein Dienst der *ETH-Bibliothek*
ETH Zürich, Rämistrasse 101, 8092 Zürich, Schweiz, www.library.ethz.ch

<http://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-Informationssysteme für die berufliche Tätigkeit unserer Absolventen.

Ernst Götschi 1928–1998



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

GEONIS

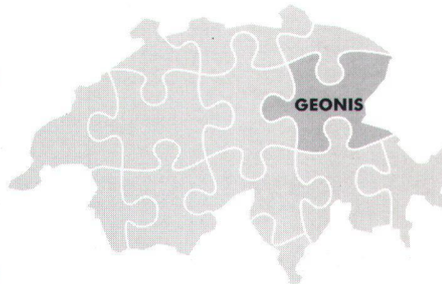
**Das Netz-Informationssystem für
die Schweiz -
modular und hybrid**

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, Aufwandrechnung, Fakturierung usw. Verlangen Sie unseren aktuellen Produktkatalog!

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 Entscheidungsfindung
- Installationen vor Ort
- Wartung
- Schulung und Support

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



GEOCOM 
INFORMATIK AG

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

<http://www.geocom.ch>