

Objektyp: **Advertising**

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

Band (Jahr): **95 (1997)**

Heft 11

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.

zum führenden Hersteller von zuverlässigen und präzisen Instrumenten. Die Produktreihe beinhaltet Vermessungsinstrumente, Kameras, Ferngläser, ophthalmologische Mikroskope und Messgeräte.

Der grosse Entwicklungsschub begann 1960, als Topcon dem Toshiba-Konzern angegliedert wurde. Mit Toshiba, einem führenden Konzern im elektronischen Bereich, begann das Zeitalter der Elektronik bei Topcon. Die Entwicklung von elektronischen Lehren, Belichtungsmessern, Speziallinsen und anderen elektronischen Instrumenten wurde vorangetrieben.

Gleichzeitig wurde die weltweite Präsenz von Topcon ausgebaut. Tochtergesellschaften und ein enges Händlernetz gewährleisten grösstmögliche Kundennähe. Ins-

gesamt werden mehr als 500 verschiedene Topcon Produkte über dieses engmaschige Netzwerk vertrieben und betreut.

Von Anfang an war Topcon ein Hersteller von Vermessungsinstrumenten. Die Entwicklung der Vermessungsinstrumente verlief parallel mit den Fortschritten in Optik und Elektronik. Als Resultat hat Topcon heute eine komplette Palette von modernen und präzisen Instrumenten. Die Produktreihe der Vermessungsinstrumente reicht von einfachen Baunivellieren, über Totalstationen bis hin zu GPS-Empfängern. Mit diesen Geräten arbeiten Vermessungsequipen rund um den Globus.

Die Vermessungsinstrumente von Topcon werden mit dem Ziel entwickelt, bleibende Zufriedenheit beim Kunden zu erreichen. Stän-

diger Kundenkontakt, aber auch die Einhaltung von internationalen Normen, wie ISO 9000 und ISO 14000 tragen zum Erreichen dieses Ziels bei. Heute ist Topcon einer der Weltmarktführer im Bereich der Vermessungsinstrumente. Dass es so bleibt, dazu tragen über 450 Entwicklungsingenieure bei. Über 10% des Umsatzes werden in die Forschung und Entwicklung neuer Instrumente gesteckt.

Gleichzeitig mit dem Firmenju-

biläum ist die Kampagne «Begin 21» lanciert worden. Sie symbolisiert den Aufbruch ins 21. Jahrtausend. Mit ihr werden weitere Verbesserungen im Marketing, in der Forschung und Entwicklung und in der Produktion angestrebt.

*Toptec Lutz
Vermessungssysteme
Neunbrunnenstrasse 180
Postfach 165
CH-8056 Zürich
Telefon/Telefax 01 / 371 72 67*

Wie?
Was?
Wo?

Das
Bezugsquellen-
Verzeichnis gibt
Ihnen auf alle diese
Fragen Antwort.

GEONIS

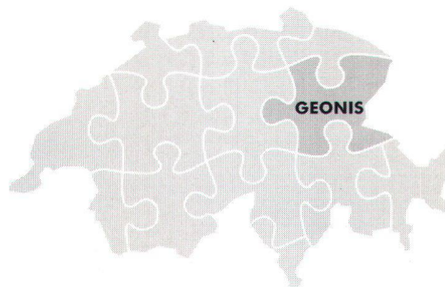
Das Netz-Informationssystem für die Schweiz - modular und hybrid

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 von Ort
- Wartung
- Schulung und Support

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



GEOCOM 
INFORMATIK AG
GEOCOM Informatik AG Telefon 034 428 30 30
Bernstrasse 21 Hotline 034 428 30 40
3400 Burgdorf Fax 034 428 30 32
<http://www.geocom.ch/geocom>