

**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:** 99 (2001)

**Heft:** 5

## 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:** 25.01.2026

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



Abb. 4: Moderne Installationsroutinen durch Klonvorgänge für schlüsselfertige EDV-Komplettlösung. GU-Mandat v. Fischer & Cie AG, Bern (Liegenschafts-, Vermögens- und Immobilienverwaltung) und v. Fischer Gukelberger (Advokatur und Notariat).

GIS-Komponenten für die einzelnen Anwenderprofile ist in der Regel recht einfach. Wesentlich anspruchsvoller ist die kundenspezifische, releasefähige Erweiterung und die Einbettung in die historisch gewachsenen Systemumgebungen und Gesamtprozesse. Die effiziente Einbettung beruht dabei auf einer klaren Zuordnung der Daten und Funktionen zu einem (dem fachlich richtigen) Subsystem. Gute Lösungen basieren auf einfachen «Brücken». Wird die Vernetzung der Systeme auf die wesentlichen Nachbarkomponenten beschränkt, erreicht man eine hohe Stabilität. Diese ist in der geringen Empfindlichkeit in Bezug auf Anpassungen in den einzelnen Lösungsbausteinen begründet.

GEOCOM baut diese Brücken zwischen Feldsensoren, CAD, GIS, Office und Business-Datenbanken mit erfahrenen Projektleitern, welche die Optimierung der Wertschöpfungskette ihrer Kunden als Maxime haben. Sie sind in der Lage, zusammen mit den GEOCOM-Spezialisten aus dem IT-Bereich schlüsselfertige Komplettlösungen inkl. Hardware und Netzwerke zu realisieren.

## Beratung und Service

Die beste Technologie und die tollsten Funktionalitäten alleine sind noch lange keine Garantie für erfolgreiche GIS-Projekte. Oft müssen vielschichtige Komponenten optimal in Einklang gebracht werden. Dazu sind primär folgende Punkte relevant:

### a) Ausgangslage

- Datenangebot (extern, intern, analog, digital)
- Systemlandschaft (Rahmenbedingungen durch Basis- und Umsysteme).

### b) Ziele

- Wirtschaftlichkeit (messbare Kriterien aufstellen)
- Flexibilität (wichtige Scharniere festlegen)
- Nutzungszweck (Standardprozesse und Produkte definieren)
- Anwender (Spezialisten, gelegentliche Nutzer)
- Aktualitätsansprüche (Standards)
- Verfügbarkeit (örtlich, zeitlich)
- Qualitätsmerkmale (pflegbare) Realisierungshorizont.

### c) Mittel

- Projektorganisation zwischen Kunde und Lieferant
- Personalbedarf in der Einführungsphase (intern und extern)
- Personalbedarf in der anschliessenden Produktionsphase
- Zur Verfügung stehendes Budget
- Standard-Bausteine.

Der erfolgreiche Projektverlauf basiert immer auf einer vorgängigen und möglichst massgeschneiderten Abstimmung auf diese individuellen Bedürfnisse des Kunden. Um den Ansprüchen gerecht zu werden, sind nebst Know how auch ein partnerschaftlicher Dialog zwischen Lieferant und Kunde unabdingbar. Wichtig ist da-



GEOCOM Informatik AG

Bernstrasse 21

CH-3400 Burgdorf

Telefon 0041 / 34 / 428 30 30

Telefax 0041 / 34 / 428 30 32

info@geocom.ch

www.geocom.ch

Marketing/Verkauf:

Schertenleib Werner

werner.schertenleib@geocom.ch

Geschäftsleitung:

Wüthrich Markus, Ritschard Peter,

Budmiger Pol

bei, dass alle tangierten Stellen rechtzeitig einbezogen werden und in ihren individuellen Anliegen ernst genommen werden. Fachübergreifende Zusammenarbeit mit ständigem Blick auf das Wesentliche ist für alle Beteiligten äusserst anspruchsvoll, erfordert es doch den Verzicht auf das eigene «Fachchinesisch» – aus Respekt und im Wissen, dass gemeinsam erarbeitete Lösungen in der Regel wesentlich tragfähiger sind und dem Anspruch des Ganzheitlichen besser gerecht werden.

GEOCOM bietet individuelle und hochstehende Dienstleistungen zur Erreichung Ihrer GIS/NIS Projektziele an. Von der kundenspezifischen Vor-Ort-Schulung über die lose Projektbegleitung bis zur Abwicklung von Generalunternehmensmandaten steht die Firma mit hochqualifizierten und motivierten MitarbeiterInnen in vielen Projekten erfolgreich im täglichen Einsatz. GEOCOM ist in der Lage, Top Dienstleistungen anzubieten, weil die MitarbeiterInnen mit Schwerpunkten in Projektmanagement, Informatik, Elektronik, Vermessung, Tiefbau, Geologie u.a. stets auch ihr praxisbezogenes Wissen in den Nachbardisziplinen einzusetzen wissen.

### HINWEIS:



Besuchen Sie uns in der Halle 110  
Stand D007