

Objektyp: **Advertising**

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

Band (Jahr): **97 (1999)**

Heft 5

PDF erstellt am: **25.09.2024**

### **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.

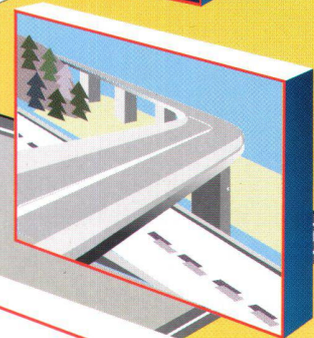
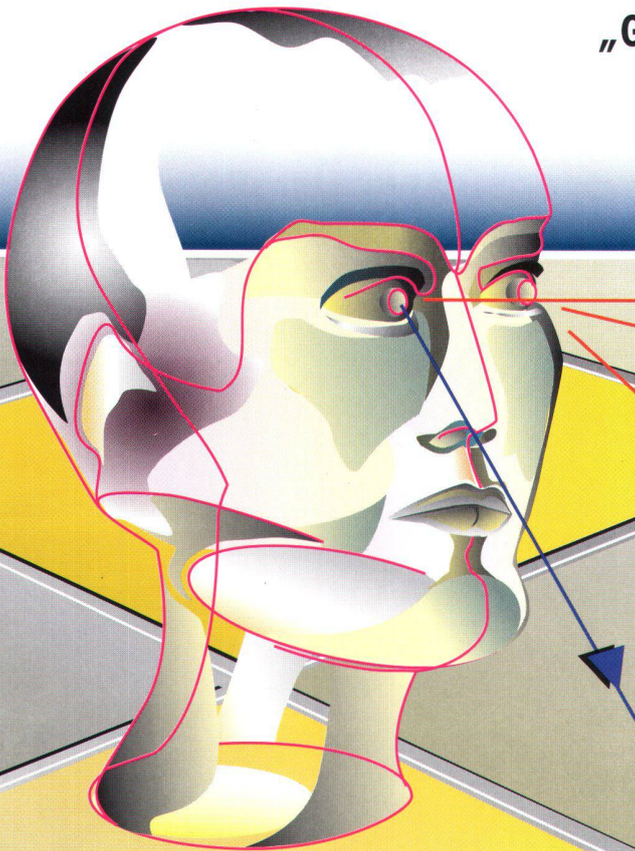
### **Haftungsausschluss**

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.library.ethz.ch)

<http://www.e-periodica.ch>

# Ein Produkt allein ist keine Lösung „Geographie“ - eine Beziehungsfrage!



**Erfolgreiche GIS/NIS-Projekte erlebt man nur,  
wenn alles stimmt: das Konzept, die Produkte und das Team**

**BERIT - in dieser Beziehung die richtige Lösung**

## Unsere „Ideologie“ in Sachen CAD/GIS/NIS:

Seit Jahren sind Geographische Informationen und deren Abbildung in geeigneten Systemen für uns das Thema. Mit ausgewählten und bewährten Werkzeugen gestalten wir Softwareprodukte und Lösungen, die raumbezogenen Daten Bezug geben. Ein Bezug ist uns dabei besonders wichtig: die Praxis. Diesen möchten wir nie verlieren. Darum dürfen bei uns Kunden auch „ganz schön reinreden“. Denn nur in offenen Beziehungen entstehen gute Lösungen. Mit europaweit über 200 Kunden pflegen wir bereits solche Beziehungen. Wir denken, das wäre auch für Sie eine gute Lösung.

## Fragen Sie uns - nach der richtigen Lösung:



**BERIT AG (Schweiz)**  
Netzbodenstrasse 33  
CH-4133 Pratteln (Basel)  
Tel. 061/816 99 99  
Fax 061/816 99 98

Ein Unternehmen der BERIT-Gruppe (Basel/Mannheim/Brno/Prag)

## Unser Produkt-Portfolio in Sachen CAD/GIS/NIS:



Praxisorientierte und bewährte Produkt-Familie (vom Viewing-Modul bis zur Vollstation) zur Netzdokumentation für Kommunen, Industriewerke, Energieversorgungsunternehmen und Ingenieurbüros.

*Mit über 500 Installationen in Europa ein Leader in diesem Marktsegment.*



**NEU** (ab Sommer 98):

Die neue Server-Lösung zur LIDS-Familie. Für grosse und überregionale GIS/NIS-Anwendungen. Ein echter GEO-Datenserver, basierend auf neuester und offener Standard-Technologie.

*Überzeugend durch seine Offenheit und Integrationsfähigkeit.*

Sämtliche Software-Lösungen aus dem Hause BERIT basieren auf weltweit anerkannten Standards:

„Powered by“



# Intergraph in der Praxis

The screenshot shows the GeoMedia Professional interface. The main window displays a map with various colored parcels and a church. A 'Paint Shop Pro' window is open over the church image. Below the map is a 'DataWindow1' table with the following data:

Join of Gueltige_Parzelle_Zentroid_AV050075 and Eigentümer							
NUMMER	GB_FLAECHE	namen	vorname	strasse	plz	ort	lbschr
4326	1183						
4327	1009	Kirchgemeinde			4422	Arisdorf	
4328	3596						
4329	994						

Below the table, a banner reads: 'Besuchen Sie uns! GEMEINDE 99 1.-4. Juni 99, Halle 1/Stand C134'. To the right of the screenshot are three portrait photos of the management team.



Das Geschäftsleitungsteam der GEOCAD AG, Liestal, Kurt Waber, Dipl. Ing. HTL Peter Wehrli, Dipl. Ing. ETH/SIA, pat. Ingenieur-Geometer Peter Tschudin, Dipl. Ing. ETH, pat. Ingenieur-Geometer

«Ein wesentlicher Teil unseres Erfolges basiert auf der fruchtbaren und langjährigen Zusammenarbeit mit Intergraph und Intergraph-Anwendern.»

«Schritt für Schritt konnten wir seit der Gründung unserer Firma Mitte der Achtzigerjahre Aufgabenbereiche und Kompetenzen aus- und aufbauen. Die stetige Weiterentwicklung von leistungsfähiger Hard- und Software erlaubt uns, über Jahrzehnte genutzte Daten immer besser und integrierter zu verwenden. Die erfolgreiche Umstellung des geographischen Informationssystems MGE auf UNIX zu MGE-NT und GeoMedia wurde dank unserer über zehnjährigen Partnerschaft mit Intergraph und deren neuen Technologien möglich. Mit dem Zusammenwirken der Geographischen Informationssysteme und Office-Applikationen können wir heute für unsere Auftraggeber in kürzester Zeit auf höchstem Niveau Aufträge abwickeln.»



## INTERGRAPH

Intergraph (Schweiz) AG  
 Thurgauerstrasse 40  
 CH-8050 Zürich  
 Telefon 01/ 308 48 48  
 Telefax 01/ 308 49 19  
[www.intergraph.com/ch](http://www.intergraph.com/ch)