

**Zeitschrift:** Vermessung, Photogrammetrie, Kulturtechnik : VPK = Mensuration, photogrammétrie, génie rural  
**Band:** 94 (1996)  
**Heft:** 1

## Werbung

### Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. 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. [Siehe Rechtliche Hinweise.](#)

### 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. [Voir Informations légales.](#)

### Terms of use

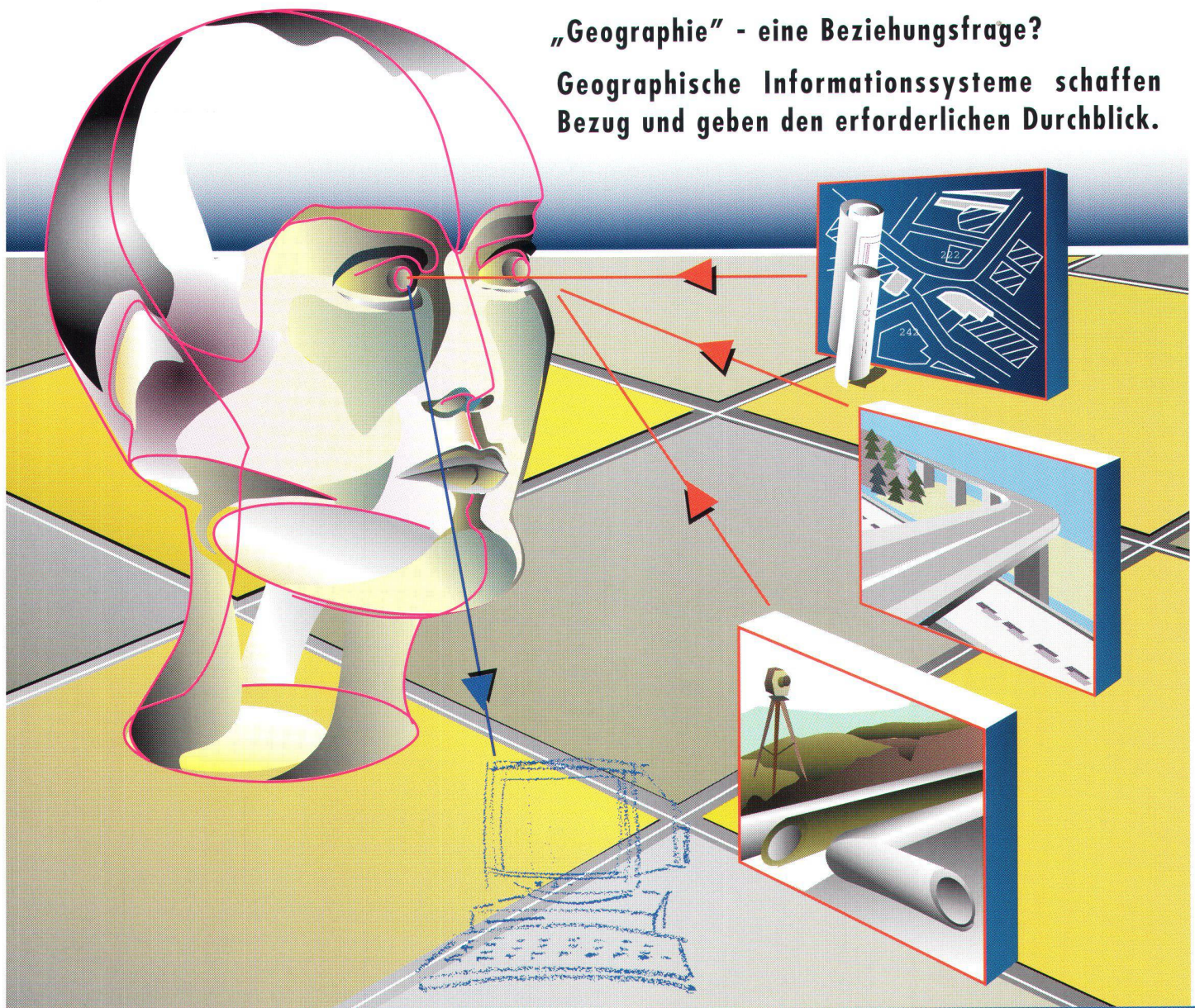
The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. [See Legal notice.](#)

**Download PDF:** 06.10.2024

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

## „Geographie“ - eine Beziehungsfrage?

Geographische Informationssysteme schaffen Bezug und geben den erforderlichen Durchblick.



**in jeder Beziehung die richtige Lösung**

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

Seit 10 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 weit über 100 Kunden pflegen wir bereits solche Beziehungen. Wir denken, das wäre auch für Sie eine gute Lösung.

### Fragen Sie uns - nach der richtigen Lösung:

  
CAD Rechenzentrum AG

Baslerstrasse 96  
CH-4123 Allschwil/BL  
Tel. 061/486 66 00  
Fax 061/486 66 99

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



Praxisorientiertes und bewährtes Netzinformationssystem für mittlere und kleine Versorgungsunternehmen, Gemeinden und Ingenieurbüros. Mit über 300 Installationen in Europa ein Leader in diesem Markt-bereich.

*- Entwicklung und Support aus einer Hand -*



Das überlegene und objektorientierte GIS-System für grosse und überregionale Anwendungen. Überzeugend durch seine Wirtschaftlichkeit, Offenheit und Integrationsfähigkeit. Das bevorzugte System grosser Energieversorger.

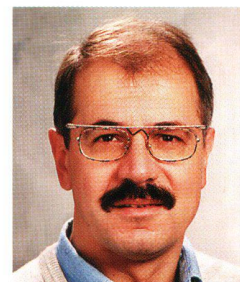
*- Autorisierte Vertretung für die Schweiz -*



Weltweit etabliertes CAD-Standardpaket der Firma Bentley Systems (USA), Hardwareunabhängig, offen und flexibel. Weitreichende Produktfamilie vom Viewing-Modul bis zum komplexen Volumenmodeller. Basisprodukt von LIDS.

*- Ausgezeichneter Entwicklungspartner -*

# Intergraph in der Praxis



Gottfried Stierli, Ing. HTL,  
Raumplaner NDS HTL  
Stierli + Ruggli, Ingenieure +  
Raumplaner, Lausen BL

**«Für die Erarbeitung eines Leitungsinformationssystems und Datenerfassung verschiedener GEPs dient uns die GEONIS-Software in Kombination mit der Punktberechnung GRICAL. Sie erfüllen unsere Anforderungen für einen interaktiven, modularen Ausbau unseres Systems bestens.»**

«Nach längerer Evaluation entschlossen wir uns für eine Intergraph CAD-Lösung. Dabei standen für unsere Entscheidung vor allem die Anwenderfreundlichkeit, die Austauschbarkeit und Flexibilität des Systems im Vordergrund. Trotz eines von uns knapp bemessenen Ausbildungsfahrplanes waren wir überrascht, wie schnell wir im Bereich der kommunalen und kantonalen Raumplanung recht komplexe thematische Karten und Zonenpläne mit Kombination von Raster- und Vektordaten erstellen konnten. Überzeugt hat uns auch das vielfältig einsetzbare Analysewerkzeug MGE vor allem für unsere Arbeit in der Raumplanung.»



Rüegsaustrasse 30  
CH-3415 Hasle-Rüegsau  
Telefon 034/ 61 00 33  
Telefax 034/ 61 09 83



Intergraph (Schweiz) AG  
Thurgauerstrasse 40  
CH-8050 Zürich  
Telefon 01/ 308 48 48  
Telefax 01/ 308 49 19