

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: 97 (1999)

Heft: 3

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.](#)

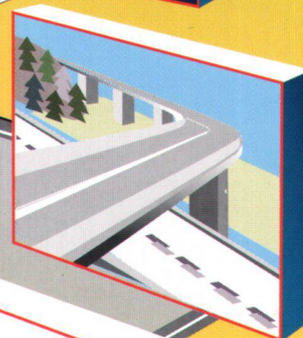
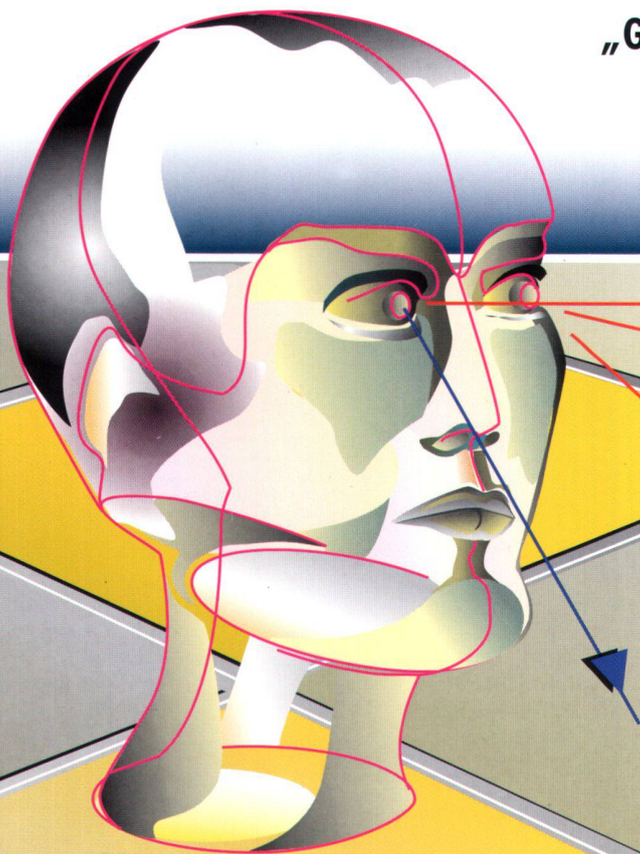
Terms of use

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: 20.02.2025

ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, <https://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)
Netzibodenstrasse 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-Portfeuille in Sachen CAD/GIS/NIS:



Praxisorientierte und bewährte Produkt-Familie (vom Viewing-Modul bis zur Vollstation) zur Netzdokumentation für Kommunen, Industrierwerke, 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 macht Schule



Das Team der Abteilung Vermessung und Geoinformation an der Fachhochschule beider Basel (FHBB) unter der Leitung von Prof. Bruno Späni.

«Die GIS-Lösungen von Intergraph unterstützen die Studierenden unserer Fachhochschule auf dem Weg vom Wissen zur Handlungskompetenz. Schon nach kurzer Einarbeitungszeit können sie die theoretischen Grundlagen mit eigenen praktische GIS-Erfahrungen ergänzen.»

Im Zentrum des Studiengangs für Vermessung und Geoinformation an der Fachhochschule beider Basel (FHBB) steht die GIS-Technologie. Mit der professionellen und breiten Basis der GIS-Lösungen von Intergraph können wir die theoretischen Grundlagen, die wir vermitteln, effizient mit praktischen Anwendungen kombinieren. In unserer anspruchsvollen Ausbildung setzen wir auf Imagestation ZIII und auf das umfassende GIS-Angebot MGE mit GRICAL, GRIVIS und auf INTERLIS/AVS für systemunabhängigen Datenaustausch. Die GeoMedia-Produktlinie öffnet unseren Schülern das Tor zum Internet und zu offenen GIS-Architekturen. Dank der einheitlichen Benutzerschnittstelle und der Flexibilität der Software können die Studierenden schon nach kurzer Einarbeitung selbständig GIS-Lösungen realisieren.

INTERGRAPH

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