

Zeitschrift: Vermessung, Photogrammetrie, Kulturtechnik : VPK = Mensuration, photogrammétrie, génie rural
Band: 96 (1998)
Heft: 11

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.](#)

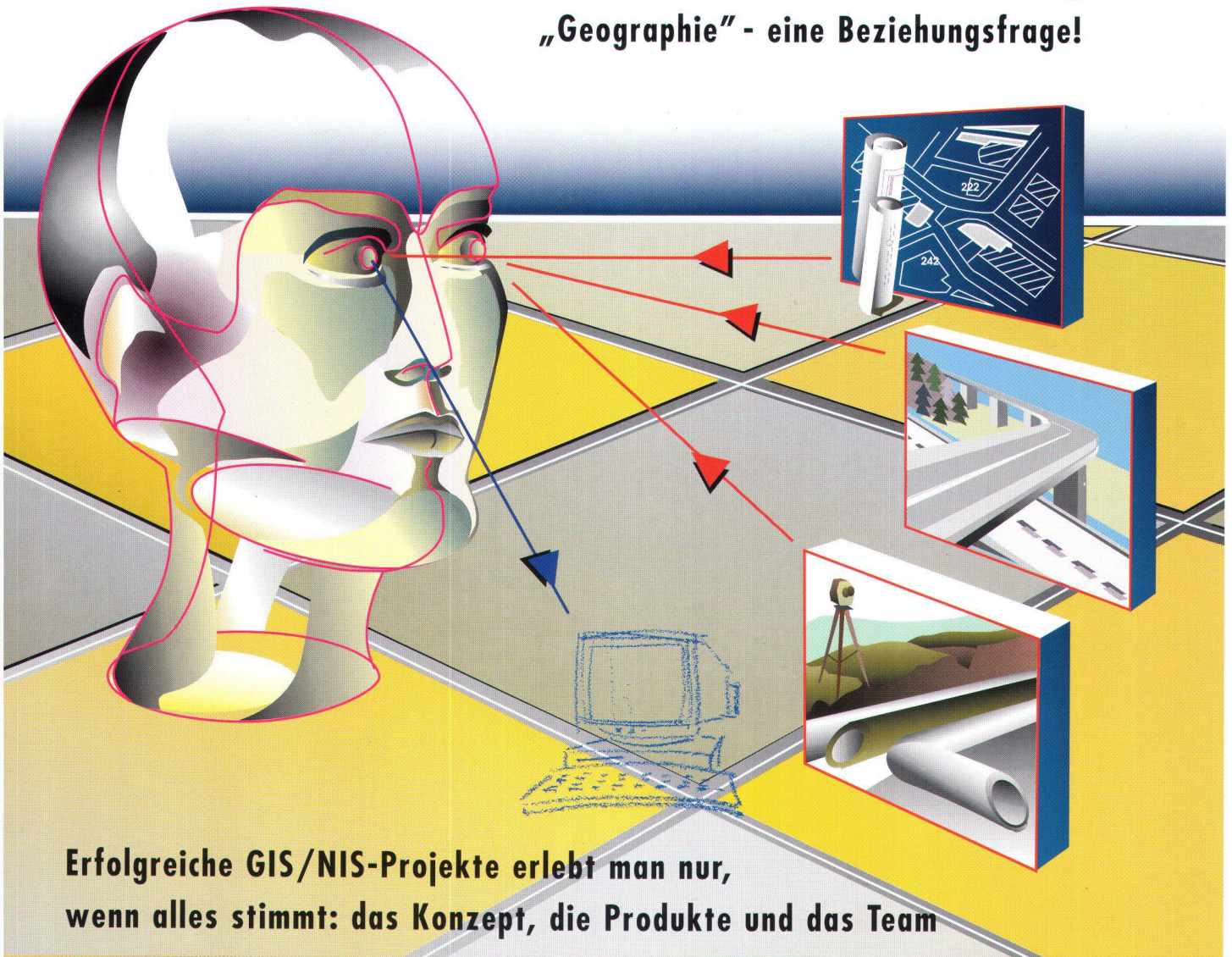
Terms of use

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: 21.11.2024

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)
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-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“



ORACLE®



Viele reden heute von OpenGIS – Intergraph ist der Pionier.

Intergraph ist ein Pionier in der Entwicklung offener GIS-Architektur. Als Gründungsmitglied und Principal Member des Open-GIS-Consortiums ist Intergraph massgeblich beteiligt an der Spezifikation von OpenGIS. Die GIS-Produktefamilie wird konsequent unter Einhaltung der OpenGIS-Spezifikationen entwickelt.

Nutzen	Wenden Sie GIS an, ohne ein Experte zu sein!
IT Integration	Nutzen Sie Daten verschiedenster Herkunft ohne Konvertierung. Verknüpfen Sie sie schnell und sinnvoll für Ihre GIS- und Business-Anwendungen z.B. mit GeoMedia.

Zusammen mit unseren Partnern Geocom Informatik AG, ebenfalls Mitglied von OpenGIS, und dem kantonalen Vermessungsamt Baselland realisieren wir Schweizer Lösungen für höchste Ansprüche.

Überzeugen Sie sich selbst im Internet:



www.opengis.org
www.intergraph.com/gis
www.intergraph.com/ch
www.geocom.ch/geocom



Bernstrasse 21
 CH-3400 Burgdorf
 Telefon 034/ 428 30 30
 Telefax 034/ 428 30 32
www.geocom.ch/geocom



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