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: 2

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

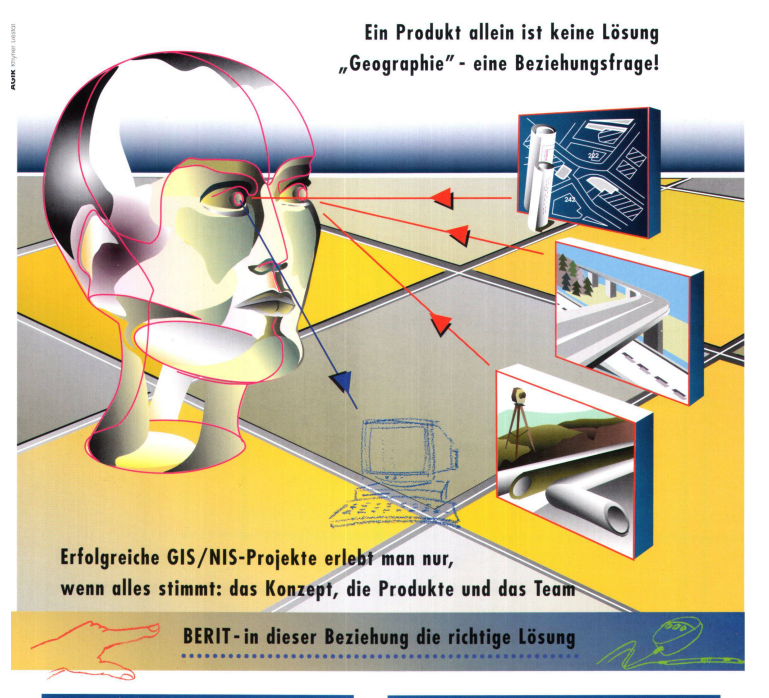
L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. La reproduction d'images dans des publications imprimées 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: 01.12.2025

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



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, 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 neuster 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 **Die GIS Das Dream Team** Quelle: **Dataquest** 1998 **GRIVIS, GEONIS** GeoMedia 2.0 GeoMedia

und GRICAL

Die Schweizer Produkte für amtliche Vermessung, Leitungskataster und Punktberechnung

- AV93
- SIA 405
- Datendurchgängig

Der fundamental neue GIS-Ansatz

- Simultaner Zugriff auf verschiedenste Datenquellen
- Einfachste Bedienung für Abfragen und komplexe Analysen
- Kartenlayout und Präsentation

Web Map 2.0

Der ideale Internet-Server für die Publikation von **Vektor- und Rasterdaten** im Web

- Intelligente Vektordaten
- Abfrage und Anzeige
- · Entwicklung von Web-Applikationen
- · Auch Intranet-fähig

Bleiben Sie mit uns am Ball!



Das Software-«Dream Team» von Intergraph liefert GIS-Lösungen für Ihre Projekte, Ihre Abteilung oder Ihr Unternehmen. Die offene Architektur bietet ein flexibles Umfeld für Applikationssupport und Entwicklung. Im Intergraph-Team spielen GRIVIS, GEONIS, GRICAL und MGE mit der GeoMedia-Software zusammen.

GIS-Software von Intergraph – integrierte Lösungen für kompetente Entscheidungen.

Teams erreichen mehr für Sie! Nehmen Sie Kontakt auf - am besten noch heute:



Intergraph (Schweiz) AG Telefon 01/308 48 48 www.intergraph.com/ch www.intergraph.com/gis