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: 96 (1998)

Heft: 5

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

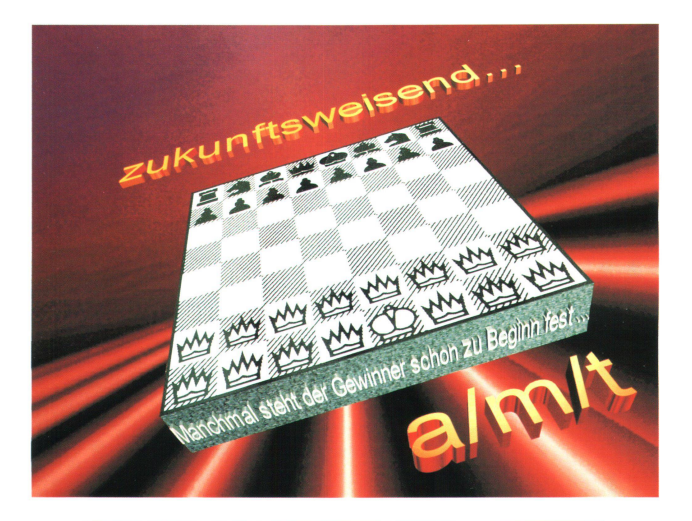
Terms of use

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: 10.12.2025

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

GEOS 5



GEOS5-HIGHLIGHTS

- ♦ 100% AV93-konform
- ♦ Integrierte Messdatenverwaltung inkl. GPS-Sessionen
- ♦ Integrierte Mutationsverwaltung mit Mutationshierarchien
- ♦ Integrierte Registermodule auch für teilnumerische Operate
- ♦ Leitungskatastermodule mit Funktionen wie Leitungsverfolgung, Abfragen mit Reportgenerator, Selektionen über Grafik oder Sachdaten, etc.
- ♦ Datenbankaufbau direkt ab INTERLIS-Modellbeschrieb
- ♦ INTERLIS 2
- ♦ Datenbank für Multiuser-Zugriff
- ♦ Standards: Oracle SDO, AutoCAD-MAP

So ganz nebenbei und ohne teure Zusätze:

- ♦ Ihr in INTERLIS definiertes Datenmodell für den Leitungskataster kann natürlich ebenfalls verwendet werden.
- ♦ Die Symbolsätze für die AV und die Norm SIA405 werden wie schon bei GEOS4 selbstverständlich mitgeliefert.

Näheres erfahren Sie an der Orbit in Basel...

Das Dream Team

Die GIS Nr. 1

Quelle: Dataquest 1998



GRIVIS, GEONIS und GRICAL

Die Schweizer Produkte für amtliche Vermessung, Leitungskataster und Punktberechnung

- AV93
- SIA 405
- Datendurchgängig

GeoMedia 2.0

Der fundamental neue GIS-Ansatz

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

GeoMedia 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