

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. 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>

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-Modellbescrieb
- ◆ 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

Intergraph
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
Datenquellen
- 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

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