

Objekttyp: **Advertising**

Zeitschrift: **Vermessung, Photogrammetrie, Kulturtechnik : VPK =
Mensuration, photogrammétrie, génie rural**

Band (Jahr): **96 (1998)**

Heft 5

PDF erstellt am: **18.05.2024**

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern. Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung sowie für die private Nutzung frei zur Verfügung. Einzelne Dateien oder Ausdrucke aus diesem Angebot können zusammen mit diesen Nutzungsbedingungen und den korrekten Herkunftsbezeichnungen weitergegeben werden. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Die systematische Speicherung von Teilen des elektronischen Angebots auf anderen Servern bedarf ebenfalls des schriftlichen Einverständnisses der Rechteinhaber.

Haftungsausschluss

Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr für Vollständigkeit oder Richtigkeit. Es wird keine Haftung übernommen für Schäden durch die Verwendung von Informationen aus diesem Online-Angebot oder durch das Fehlen von Informationen. Dies gilt auch für Inhalte Dritter, die über dieses Angebot zugänglich sind.

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