

Zeitschrift: Geomatik Schweiz : Geoinformation und Landmanagement =
Géomatique Suisse : géoinformation et gestion du territoire =
Geomatica Svizzera : geoinformazione e gestione del territorio

Herausgeber: geosuisse : Schweizerischer Verband für Geomatik und
Landmanagement

Band: 101 (2003)

Heft: 3

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: 10.02.2026

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

Kanton Schwyz entscheidet sich für Geos Pro mit Grivis-Geos

Als neunter Kanton hat sich das Kantonale Vermessungsamt des Kantons Schwyz im Bereich der Amtlichen Vermessung für die Lösung GeosPro (Grivis-Geos, INTERLIS Modeler und INTERLIS Import/Export) basierend auf der GIS Plattform GeoMedia Pro entschieden.

Somit erfreut sich ein weiterer Innerschweizer Kanton, neben dem Kanton Zug, an dieser in der Schweiz führenden Lösung im Bereich der Amtlichen Vermessung. Gemäss Aussage von Frau G. Zanetti, Kantonsgeometerin im Kanton Schwyz, ist ein aktiver Erfahrungsaustausch unter den Kantonalen Vermessungsämtern sehr wichtig, insbesondere im Bereich der Verifikation, wo die neue Lösung hauptsächlich eingesetzt wird.

Die Lösung, eine Entwicklung unseres exklusiven Partner a/m/t software solution aus Winterthur, erfreut sich einer sehr grossen Marktakzeptanz und wird wegen ihrem grossen Praxisbezug und der sehr einfachen Bedienbarkeit von allen Kunden sehr geschätzt. Über 20 Jahre Erfahrung in der Entwicklung von technologisch führender Software im Bereich Amtliche Vermessung zahlen sich aus.

Die modular aufgebaute Schwei-

zer Fachapplikation ist optimal auf die GeoMedia Plattform sowie Windows 2000/XP abgestimmt und bietet optimierte Workflows, welche dem Kunden viel Geld und Zeit ersparen.

Der Anwender profitiert von einem zukunftsorientierten Funktionsumfang, der bisher in keinem anderen System erhältlich ist.

Weiter ist die Lösung sehr kostengünstig, insbesondere wenn auch mehrere Arbeitsplätze eingesetzt werden.

Die bewährte Software wurde innerhalb kurzer Zeit bereits über 60 Mal von innovativen Kunden gekauft und wird jeden Tag erfolgreich eingesetzt.

Wann wird sich das nächste und somit zehnte Kantonale Vermessungsamt in der Schweiz für die führende und sehr produktive Lösung entscheiden?

*Intergraph (Schweiz) AG
Mapping and GeoSpatial
Solutions
Neumattstrasse 24
Postfach
CH-8953 Dietikon 1
Telefon 043 322 46 46
Telefax 043 322 46 10
www.intergraph.ch
www.geomedia.ch*

Software-News von ESRI

ArcGIS 8.3 – der wichtigste Release von ArcGIS bisher

Mit der Version 8.3 baut ESRI ArcGIS funktionell erheblich aus und bringt zusätzliche Erweiterungen auf den Markt. Durch die Einführung der Topologie für die Geodatabase wird die ESRI-Produktpalette in den Bereichen Datenerfassung und Editierung entscheidend verbessert.

Die wichtigsten Highlights von ArcGIS 8.3:

- Topologie für Geodatabase

- Validierung der Topologie (auch partiell)
- Freie Definition von Beziehungen innerhalb eines Layers und zwischen den Layern
- Viele anwendbare Topologie-Regeln (erweiterbar)
- Gleichzeitiges topologisches Editieren in mehreren Layern
- Teilautomatisierte Fehlerkorrektur mit «Error Inspector»
- neue Editier- und Konstruktionswerkzeuge
- «Disconnected Editing»

Topcon offeriert bis Ende März 2003 für alle Topcon-Geräte:

GPS + GLONASS zum Preis von nur GPS = 10 Satelliten gratis!



Deutlich grössere Leistungen als mit Systemen, die nur mit GPS arbeiten:

- 2-mal schnellere Initialisierung
- 30 % höhere Geschwindigkeit der Messungen
- 60 % grössere Möglichkeiten von Orten, an welchen Messungen durchgeführt werden können

Verlangen Sie ein detailliertes Angebot!

Generalvertretung für die Schweiz:

GEO ASTOR
G E O M A T I C S

GeoAstor AG, Oberdorfstrasse 8, 8153 Rümlang
Tel. 01 817 90 10 – Fax 01 817 90 11
URL: www.geoastor.ch – info@geoastor.ch

- Vervollständigte lineare Referenzierung

- Performanz und Benutzerfreundlichkeit nochmals deutlich verbessert
- Neue Erweiterungen für ArcGIS

- ArcScan für ArcGIS
- ArcGIS Schematics für ArcGIS
- Tracking Analyst für ArcGIS
- Survey Analyst für ArcGIS
- Maplex für ArcGIS

Weitere Informationen sind unter www.esri.com/software/arcgis/arcgis_83.html erhältlich.

Deutsche Version ArcPad 6.0.1 verfügbar

Unter www.esri.com/arcpad kann das deutsche Supplement für die Version ArcPad 6.0.1 kostenlos heruntergeladen werden.

Monitoring von Punktlayern mit ArcPad

Mit diesem neuen Applet können Sie ArcPad, das mobile GIS von ESRI für Windows CE-Geräte, um die Funktion Monitoring von Punktlayern erweitern. Wenn sich ein Nutzer einem Punkt bis zu einer gewissen Entfernung nähert, wird er mit einem Popup-Fenster oder akustisch gewarnt. Das Applet inklusive Dokumentation ist in deutscher sowie englischer Sprache kostenlos erhältlich unter <http://arcscripts.esri.com/details>.

ESRI Geoinformatik AG

Beckenhofstrasse 72
CH-8006 Zürich
Telefon 01 360 24 60
Telefax 01 360 24 70
info@esri-suisse.ch
<http://ESRI-Suisse.ch>