

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: 103 (2005)

Heft: 4

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: 08.02.2025

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

Comme TOPOBASE™ offre la possibilité de travailler avec des interfaces graphiques comme les systèmes Geomedia et Geomedia Webmap, il est possible de continuer à utiliser les logiciels existants. Les données de la mensuration seront quant à elles directement transférées à l'aide de l'interface Interlis dans le modèle MD01 supporté par TOPOBASE™. Les projets des domaines du gaz, de l'eau et de l'assainissement seront également transférés selon les normes SIA 405 par Interlis. Dans les cas où aucun standard n'existe, par exemple l'électricité, il est possible d'utiliser les outils de conversion de

c-plan® pour transférer les données sans perte d'informations. Dès fin février 2005, sept stations de travail seront installées pour la mensuration, trois pour l'acquisition de données de réseau et une pour la gestion des plots (en tout dix postes de travail). Diverses stations uniquement CAD seront également installées avec la même interface graphique.

c-plan® ag
 Worbstrasse 223
 CH-3073 Gümliigen
 Téléphone 031 958 20 20
 Téléfax 031 958 20 22
 www.c-plan.com

oportalen über Geodatenserver bis hin zu Gross-Projekten, unter anderem auch in der internationalen Aviatik.

Die Innovationskraft der GEOCOM ist schon lange nicht nur im nahen Ausland, sondern auch jenseits des Atlantiks bekannt. So wurde die GEOCOM seit Bestehen der Partnerschaft bereits mehrfach von ESRI ausgezeichnet:

- 2002, New Partner of the Year
- 2003, Partner of the Year
- 2003, Solution Partner of the Year (ESRI Deutschland/Schweiz)
- 2005 Partner of the Year

GEOCOM immer eine Nasenlänge voraus

Im Jahr 2000/2001 wurden die Weichen für die Zukunft gestellt. Objektrelationale GIS-Technologien hatten damals die Marktreife erreicht. Nach einer umfassenden

den Evaluation verschiedenster GIS-Basis-Technologien war die Entscheidung auf ArcGIS von ESRI gefallen. Auf der zukunftssträchtigen GIS-Basistechnologie ArcGIS baute GEOCOM ab 2001 in Rekordzeit die zweite Generation von GEONIS auf, welche heute standardisierte und normengerechte Fachschalen für die Bereiche Netzinformation (Wasser, Gas, Fernwärme, Abwasser, Elektro, Telekommunikation), amtliche Vermessung, Raumplanung und Strassenmanagement bietet.

Der vorausschauende Entscheid vor fünf Jahren war mutig, rückblickend aber der genau Richtige, denn heute ist GEOCOM den Mitbewerbern mit ihren Lösungen bezüglich Innovationskraft und Zukunftssicherheit eine Nasenlänge voraus.

GEOCOM ist heute der einzige

GEOCOM Informatik AG – schon wieder ESRI Award «Partner of the Year 2005»

Schon wieder ist GEOCOM von ESRI Inc. USA mit einem weiteren Award, «Partner of the Year 2005» geehrt worden.

Innovationskraft zeigt Wirkung

Dank dem vorausschauenden Handeln blieb auch der Erfolg nicht aus. Heute bilden viele namhafte Ingenieurbüros, die Ver- und Entsorgungsindustrie sowie die öffentliche Verwaltung einen

umfassenden Kundenstamm. Dank dem fundierten Know-how in ArcObjects-Entwicklungen gehört GEOCOM heute international zu den führenden Entwicklungsfirmen auf der ESRI-Technologie. Neben den Erfolgen mit den Standard-Produkten GEONIS, GRICAL, INTERLIS Studio etc. ist es GEOCOM vor allem gelungen, sich im Markt der GIS-Individual-Entwicklungen zu etablieren. Die Projekte reichen von Ge-



Preisübergabe Partner of the Year 2005 in Palm Springs, Kalifornien: v.l.n.r. Peter Ritschard, Jack Dangermond (CEO von ESRI Inc.), Pol Budmiger.



Klasse-Kombination: Digitale Fotografie und reflektor-

GPT-7000i Imaging Totalstation

- die integrierte Kamera bildet die Messsituation direkt im Display ab
- Jederzeit sehen was man macht
- auch für Fassadenerfassung und 3D-Modellierung
- alle Messaufgaben mit Foto digital dokumentieren
- Einmann-Betrieb
- Windows CE mit Höchstmass an Flexibilität
- Puls laser Technologie für Distanzmessung
 - o Unschädlich für Augen
 - o kürzere Messdauer
 - o höhere Genauigkeit



Kontaktieren Sie uns für eine unverbindliche Beratung oder Vorführung.

Swissat AG - Fälmissstrasse 21 - CH-8833 Samstagern
Telefon 044 786 77 70 - Telefax 044 786 76 38
Internet: www.swissat.ch - Email: info@swissat.ch