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 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: 28.11.2025

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 TOPO-BASE™. 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 ou 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 Gümligen 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 GEO-COM 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 Evaluation verschiedenster GIS-Basis-Technologien war die Entscheidung auf ArcGIS von ESRI gefallen. Auf der zukunftsträchtigen GIS-Basistechnologie ArcGIS baute GEOCOM ab 2001 innert Rekordzeit die zweite Generation von GEONIS auf, welche heute standardisierte und normengerechte Fachschalen für die Bereiche Netzinformation (Wasser, Fernwärme, Abwasser, Elektro. Telekommunikation), amtliche Vermessung, Raumplanung und Strassenmanagement

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 Verund 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
- Pulslaser Technologie für Distanzmessung o Unschädlich für Augen o kürzere Messdauer o höhere Genauigkeit



Kontaktieren Sie uns für eine unverbindliche Beratung oder Vorführung.

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