

Firmenberichte = Nouvelles des firmes

Objekttyp: **Group**

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

Band (Jahr): **110 (2012)**

Heft 8

PDF erstellt am: **22.07.2024**

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.

Über 500 Teilnehmer auf Intergraph®-Anwenderkonferenz 2012



Eröffnungsredner John Graham, Präsident von Intergraph Security, Government & Infrastructure. Copyright: Cedric Schanze.

Aktuelle Herausforderungen der Märkte im Fokus der Tagung

Über 500 Teilnehmer fanden sich vom 19. bis 20. Juni 2012 zur jährlich stattfindenden Konferenz der Intergraph-Anwender aus Deutschland, Österreich, der Schweiz, Liechtenstein und Südtirol ein. Im Hilton München Park Hotel bot sich mit dem Intergraph-Forum 2012 eine Diskussionsplattform zu den Themenfeldern Geographische und Netz-Informationssysteme, Verarbeitung bildbasierter Geoinformationen sowie Einsatzleit- und Stabsinformationssysteme. Mitarbeiter von mehr als 200 Unternehmen und Behörden nutzten 40 Stunden

komprimierten Wissens aus der Anwenderpraxis. Eine Fachausstellung mit 17 Ständen rundete das Angebot ab. John Graham, Präsident von Intergraph Security, Government & Infrastructure, erläuterte anhand aktueller Megatrends die Strategien und Handlungsweisen des weltweit agierenden Unternehmens.

Zunehmende Mobilität, schwindende IT-Budgets, wachsende Datenmengen und Cloud Computing – das sind die grossen Trends der IT-Branche. Wie Intergraph darauf reagiert, erfuhren die Besucher der Anwenderkonferenz Intergraph-Forum 2012 aus erster Hand. Darüber hinaus wurden mit den Konferenzbesuchern die aktuellen Herausforderungen in den einzelnen Schlüsselmärkten diskutiert. So erweitern Erneuerbare Energien und der Ausbau der Lichtwellenleiter-Infrastruktur die Anwendungsfelder von Geo- und Netzinformationssystemen in der Energieversorgung und Telekommunikationswirtschaft. Die öffentliche Verwaltung sowie Transport und Verkehr suchen nach sachgerechter Inwertsetzung der zunehmenden, dynamisch verknüpften Geoinformationen. Und Polizei, Feuerwehr, Rettung und Katastrophenschutz stehen vor der Aufgabe, Informationsquellen aus sozialen Netzwerken in die Notfall-Vorsorge und -Bewältigung einzubinden. Intergraph und praxiserfahrene Kunden gaben dazu Handlungsvorschläge und stellten Lösungen vor.

«Nunmehr zum siebenundzwanzigsten Mal bot diese Anwenderkonferenz ganz besondere Möglichkeiten zum Erfahrungsaustausch und ist daher zentraler Termin im Jahreskalender unserer Kunden», resümiert Dr. Horst Harbauer, Intergraph Senior Vice President EMEA SG&I und Geschäftsführer der Intergraph SG&I Deutschland GmbH. «Unsere Kunden erwarten tiefe Praxisein-



Grosser Ballsaal Hilton München Park Hotel. Copyright: Intergraph.



Intergraph-Abendveranstaltung im historischen Festsaal, Hofbräuhaus München. Copyright: Intergraph.

blicke und sachbezogene Fortbildung – und dank der Unterstützung des unabhängigen Intergraph-Anwenderbeirates ist dies auch 2012 wiederum gelungen.»

Einen anschaulichen Rückblick auf das Konferenzgeschehen gewährt ein Web-Video unter www.intergraph.com/global/de/news/Videos/forum2012-video.aspx.

*Intergraph (Schweiz) AG
Neumattstrasse 24
CH-8953 Dietikon
Telefon 043 322 46 46
Telefax 043 322 46 10
info-ch@intergraph.com
www.intergraph.ch*



Foyer Hilton München Park Hotel. Copyright: Intergraph.

GEOSummit/GEOExpo 2012

Am 20./21. Juni präsentierte sich die Asseco BERIT AG zusammen mit ihren Partnern I-BITPRO AG, GEOMATIC Ingénierie SA inkl. deren Partner SIGNAL AG an der GEOExpo 2012 in Bern. Das gemeinsame Produktangebot reichte vom Leitungs- und Netzdokumentationssystem LIDS, der Internet-/Intranetlösung AGportal bis hin zu Soft- und Hardwarelösungen für den Innen- und Aussenbereich. Viel Aufmerksamkeit erlangten die neuen Funktionalitäten in LIDS

7, mitunter die brandneue Lösung LIDS Fiber. Auch die höchst flexibel anwendbare Webtechnologie AGportal stand auf dem Messestand im Fokus.

Einen weiteren Hingucker stellte GEOMATIC und dessen Partner SIGNAL AG vor: Eine interaktive Stele mit Touchscreen (vgl. Abbildung links). Auf der Stele visualisierte unser Partner GEOMATIC einige Beispiele zum eigenen Angebot im Bereich der Geo-Webapplikationen wie bspw. Virtual-City oder Swissgeo Trails. Die ein-



GEOExpo-Messestand von Asseco BERIT AG, GEOMATIC Ingenieure SA und I-BITPRO AG.

drücklichen Weblösungen sowie die Stelen richten sich an die Bedürfnisse von Tourismusgebieten, Wirtschaftsstandorten, öffentlicher Verkehr etc.

Ebenfalls widmeten unsere Gäste ihre Aufmerksamkeit den robusten und leistungsfähigen Tablet PCs von Motion Computing, auf welchen auch gerade die Softwarelösungen der Asseco BERIT betrachtet und getestet werden konnten. I-BITPRO stellte uns dazu freundlicherweise Geräte und Zubehör zur Verfügung, welche zusätzlich von einer Fachperson vorgestellt wurden.

Das Team auf unserem Messestand freute sich über das grosse Interesse der Besucherinnen und

Besucher an den vorgestellten Produkten und bedankt sich bei allen unseren Gästen vielmals für die anregenden Fachgespräche. Nicht zuletzt spricht die Asseco BERIT im Namen unserer mitanwesenden Partner ihren Dank auch beim Organisationskomitee der GEOSummit für die Vorbereitung und Durchführung der diesjährigen Schweizer Geoinformationsmesse aus.

*Asseco BERIT AG
Gewerbstrasse 10
CH-4450 Sissach
Telefon 061 816 99 99
Telefax 061 816 99 98
info@asseco-berit.ch
www.asseco-berit.ch*

TechDay am 30. August 2012



Nach der ausgebuchten und erfolgreichen TechDay-Veranstaltung im letzten Jahr, liegt die Messlatte nun hoch. Esri Schweiz und Geocom nehmen die Herausforderung an, auch heuer einen interessanten TechDay auf dem Gurten zu gestalten.

ArcGIS- und GEONIS-Anwender sowie Interessierte haben die Gelegenheit, sich an diesem Tag über die aktuellen Produkte und Strategien zu informieren und weiterzubilden. Im Fokus stehen dabei technologische GIS-Trends auf Basis von ArcGIS.

Die Plenumsveranstaltung leitet den TechDay ein. Am Nachmittag erhalten die Teilnehmer dann Gelegenheit zur thematischen Vertiefung in verschiedenen Workshops.

Natürlich gehört auch in diesem Jahr das gemeinsame Mittagessen und der Apéro riche zum Abschluss der Veranstaltung mit zum Programm. Die Teilnehmer sollen dabei nochmals Gelegenheit erhalten, sich mit anderen ArcGIS- und GEONIS-Anwendern sowie mit Produktspezialisten von Esri und Geocom auszutauschen. Das detaillierte Programm, weitere Details und die Anmeldung fin-

den sich online unter www.techday.ch

Wir freuen uns wiederum auf eine zahlreiche Teilnahme.

*Esri Schweiz AG
Josefstrasse 218
CH-8005 Zürich
Telefon 058 267 18 00
info@esri.ch
www.esri.ch*

*Geocom Informatik AG
Kirchbergstrasse 107
CH-3400 Burgdorf
Telefon 058 267 42 00
info@geocom.ch
www.geocom.ch*

GEOSummit/GEOExpo 2012

L'Asseco BERIT AG se présenta les 20 et 21 juin avec ses partenaires I-BITPRO AG, GEOMATIC Ingenieure SA, et leur partenaire SIGNAL AG à l'occasion de la GEOExpo 2012 de Berne.

L'offre de produits commune s'étendait du système de documentation des canaux et réseaux LIDS et de la solution Internet/Intranet AGportal jusqu'aux solutions de matériels et de logiciels informatiques pour les espaces intérieur et extérieur.

Les nouvelles fonctionnalités de LIDS 7, notamment la solution de dernier cri LIDS Fiber, furent l'objet de toutes les attentions. La technologie web AG portal dont l'application jouit d'une flexibilité extrême, fut également placée au premier plan sur le stand du salon.

GEOMATIC et son partenaire SIGNAL AG surent également attirer l'œil: une stèle interactive dotée d'un écran tactile (cf. figure de gauche). Notre partenaire GEOMATIC visualisa sur la stèle quelques exemples de leur propre offre dans le domaine des applications web géographiques telles que p.ex. VirtualCity ou SwissGeoTrails. Les impressionnantes solutions web ainsi que les stèles répondent aux besoins des sec-

teurs touristiques, sites économiques, transports publics, etc.

Nos hôtes accordèrent également leur attention aux tablettes informatiques robustes et performantes de Motion Computing, sur lesquelles les solutions de logiciels d'Asseco BERIT justement purent être observées et testées. I-BITPRO eut à cet effet l'amabilité de mettre des appareils et accessoires à notre disposition, lesquels furent en outre présentés par un collaborateur spécialisé.

L'équipe de notre stand d'exposition se réjouit du grand intérêt que les visiteuses et visiteurs portèrent aux produits exposés et remercie vivement tous nos invités pour les entretiens professionnels passionnants. L'Asseco Berit présente également ses remerciements au nom de nos partenaires participants auprès du comité d'organisation de GEOSummit pour la préparation et la réalisation du salon d'information géographique suisse de cette année.

*Asseco BERIT AG
Gewerbstrasse 10
CH-4450 Sissach
Téléphone 061 816 99 99
Téléfax 061 816 99 98
info@asseco-berit.ch
www.asseco-berit.ch*

INGESA HOLDING AG – Geomatik, Bau- und Gemeindeingenieurwesen, Planung

INGESA® DAS INGENIEURWESEN

Geomatik, Bau- und Gemeindeingenieurwesen sowie Planung, das sind die Fachbereiche der sechs Ingenieurunternehmen, die neu unter der Ingesa Holding AG firmieren. Zweck dieses Zusammenschlusses ist einerseits die Bündelung der Kräfte und andererseits ein breit abgestütztes Angebot an Standardleistungen und Spezialaufgaben auf ihrem Fachgebiet.

Die sechs Unternehmen, die sich am 1. Juni 2012 (rückwirkend auf den 1. Januar 2012) zur Ingesa Holding AG zusammengeschlossen haben, sind im Kanton Zürich und in den benachbarten Regionen tätig:

- Bachmann Stegemann + Partner AG, Andelfingen
- TBB Ingenieure AG, Elgg
- Walter Leisinger AG, Seuzach
- Widmer + Rutz Ingenieure AG, Pfäffikon ZH
- Diebold AG, Ingenieurbüro, Wetzikon
- Keller Vermessungen AG, Wetzikon

Für die Kunden, darunter rund 60 Gemeinden, bleiben die Ansprechpartner in den jeweiligen Unternehmen aber dieselben.

Unverändert bleiben auch die Standorte Andelfingen, Elgg, Seuzach, Pfäffikon und Wetzikon. Im Zürcher Oberland werden die Kräfte zusätzlich durch den Zusammenschluss der Ingenieurbüros Widmer + Rutz, Pfäffikon, mit der Diebold AG und der Keller Vermessungen AG, Wetzikon, zur Ingesa Oberland AG Pfäffikon/Wetzikon konzentriert.

Geleitet wird die neue Dachorganisation Ingesa Holding AG von einer achtköpfigen Gruppenleitung und einem siebenköpfigen Verwaltungsrat. In beiden Gremien sind Vertreter aller Unternehmen eingebunden. Durch die Bündelung der Kräfte und die gemeinsame Strategie erhalten die Unternehmen mehr Spielraum bei den Ressourcen und können ihren Kunden insbesondere in Spezialgebieten ein noch breiteres Fachwissen anbieten.

*Ingesa Holding AG
Strehlgasse 21
CH-8472 Seuzach
Telefon 052 320 03 20
info@ingesa.ch
www.ingesa.ch*

GEOINFO AG News Effiziente Baubewilligungsverfahren



Für effiziente und termingerechte Baubewilligungsverfahren



Die effiziente und termingerechte Abwicklung von Baugesuchen ist ein wichtiger Standortvorteil einer Gemeinde. Ein neues Software-Modul zum bereits in über 80 Gemeinden und vier Kantonen bewährten Desktop-GIS der GEO-INFO AG trägt dem Rechnung.

Modul Baugesuchsverwaltung

Der ganze Bewilligungsablauf von der Prüfung bis zur Abnahme der Baute ist in dieser kartenbasierten Software-Lösung integriert, inklusive aller notwendigen Formulare. Eine automatische Fristberechnung mit Erinnerungsfunktion stellt den termingerechten Ablauf der Baugesuche sicher.

Dank Anbindung an das Eidgenössische Gebäude- und Wohnungsregister entfällt die doppelte Datenerfassung. Diese Baugesuchsverwaltung wird im Baukastensystem zusammen mit anderen Erweiterungen zum Desktop-GIS der GEO-INFO AG angeboten. Mehr dazu unter www.geoinfo.ch/modul-gis.

*GEOINFO AG
CH-9100 Herisau
Telefon 071 353 53 53
herisau@geoinfo.ch
www.geoinfo.ch*

**WIE?
WO?
WAS?**
BEZUGSQUELLENREGISTER

Das Bezugsquellenregister gibt Ihnen auf alle diese Fragen Antwort.