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: 111 (2013)

Heft: 5

Rubrik: Firmenberichte = Nouvelles des firmes

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: 22.11.2025

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

Intergraph-Forum 2013



Vom 18. bis 19. Juni 2013 findet in Koblenz das Intergraph-Forum 2013, die Intergraph-Anwenderkonferenz der deutschsprachigen Region, statt. Auch dieses Jahr bietet das traditionsreiche Forum wiederum eine ideale Plattform für den Erfahrungsaustausch unter Fachkollegen. Erwartet werden über 600 Teilnehmer aus den verschiedensten Branchen in der jüngst neu eröffneten Rhein-Mosel-Halle. Das Themenspektrum umfasst Geographische Informationssysteme und Server-Lösungen, Angebote für Photogrammetrie und Fernerkundung, Netzinformationssysteme, Einsatzleittechnologie sowie Lageinformations- und Stabssysteme.

Nutzen Sie die einmalige Gelegenheit, sich über Neuigkeiten aus dem Unternehmen Inter-

graph, über IT-Trends, Produkteerweiterungen und -neuerungen, vor allem aber über Praxiserfahrungen anderer Anwender zu informieren. Das Vortragsprogramm umfasst über 50 Vorträge, darunter einzelne aus der Schweiz sowie diverse Sonderveranstaltungen und Workshops.

Unter www.intergraph-forum 2013.de erfahren Sie mehr über die Veranstaltung. Melden Sie sich noch heute an. Wir freuen uns auf Sie!

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 fassung von Stamm-, Zustandsund Hydraulikdaten. Die Kombination von baulichem und topologischem Kanalnetz ermöglicht eine automatische Generierung der wechselseitigen Beziehungen und die übersichtliche Darstellung der Daten. Die anwenderfreundlichen und funktional sehr umfangreichen Werkzeuge gewährleisten eine rasche und sichere Datenerfassung und -pflege. Durch die direkte Anbindung von Schadensbildern mittels der integrierten Videoanalyse und deren automatischer Bewertung entsteht eine gute Übersicht über den Zustand des gesamten Net-

Für die hydraulische Berechnung kommt Mike Urban von DHI-Wasy ins Spiel. Der effiziente Datentransfer ermöglicht es, Bestandsdaten mit optimierten hydrodynamischen Modellen zu berechnen. Die direkte Anbindung erlaubt zudem eine inkrementelle Nachführung der Hydraulikmodelle mit aktuellen Bestandsdaten. Wichtige Berechnungsparameter und -ergebnisse können wieder zurück ins Dokumentationssystem übertragen und beispielsweise über INTERLIS mit weiteren Programmen ausgetauscht werden. Alternativ können Berechnungsergebnisse auch direkt als (dynamischer) Layer in GEONIS visualisiert werden.

Für die Unterhaltsplanung bietet die Firma DATAVER mit dem Pro-

dukt DATAVER®-Abwasser den dritten Teil im Gesamtprozess an. Mittels bidirektionaler Kopplung von GEONIS mit DATAVER® wird ein verlustfreier Austausch der Daten ermöglicht. Die DATAVER®-Lösung unterstützt den Kunden bei der automatischen Zustandsbeurteilung, der Massnahmenplanung, beim betrieblichen und baulichen Unterhalt, der Netzentwicklung und liefert die nötigen Finanz- und Kennzahlen, um das Abwassernetz bis hin zur Liegenschaftsentwässerung effizient zu bewirtschaften. Der modulare Aufbau lässt dabei einen stufenweisen Ausbau zu. Die Kunden können dank Simulationen auch äussere Faktoren in ihre Unterhaltsplanung berücksichtigen. Natürlich fliessen auch hier die Informationen wieder in GEONIS Siedlungsentwässerung zurück. Besuchen Sie den gemeinsamen Stand von Geocom, DHI Wasy und DATAVER vom 22. bis 23. Mai 2013 am Kanalisationsforum im World Trade Center Glattpark an der Leutschenbachstrasse 95 in 7ürich

Gerne zeigen wir Ihnen unsere Lösungen und beraten Sie persönlich.

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

Wie man gemeinsam mehr erreicht



Die Geschichte einer erfolgreichen Partnerschaft

Bei der Planung, Dokumentation und Instandhaltung von Kanalnetzen und Einzugsgebieten bestehen anspruchsvolle Anforderungen, welche von Geocom, DHI-Wasy und DATAVER®-Abwasser optimal erfüllt werden. Das komplette Management von Abwasserkanälen kann dank einer prozessorientierten Kopplung von GEONIS von Geocom für die Kanaldokumentation, Mike Urban von DHI-Wasy für die Hydraulikberechnungen und DATA-VER®-Abwasser von DATA-VER für die strategische Unterhaltsplanung massiv vereinfacht werden. GEONIS Siedlungsentwässerung bewährt sich als GIS-Lösung für ein ganzheitliches Entwässerungsmanagement. GEONIS orientiert sich an den Arbeitsabläufen der Praxis und bietet zahlreiche Automatismen für die Er-

Aus Nachlass zu verkaufen

Theodoliten

1x Baujahr 1894, Tesdorph 1x Baujahr 1901, Kern 1x Baujahr 1911, Kern

an den Meistbietenden. Telefon 079 598 59 95

heinz.polinelli@hispeed.ch

rmDATA gründet Tochterfirma in der Schweiz!



Einsteigen, umsteigen und aufsteigen – erfolgreich mit rmDATA-Software. © virtabo, fotolia.com.

Seit mehr als fünf Jahren ist rmDATA in der Schweizer Vermessungsbranche ein Begriff. Immer mehr Geodäten vertrauen auf unsere Programme, denn sie sind global einsetzbar, bürgen für Qualität, Kontinuität und Durchgängigkeit. Oft bringt gerade Vermessungs-Software von rmDATA den entscheidenden Wettbewerbsvorteil für unsere Kunden. Wir bieten eine kompakte Lösung, einfache und moderne Bedienung und einen durchgehenden Datenfluss. Damit unterstützen wir unsere Anwender, um effizient und gewinnbringend zu produzieren. Schweizer Unternehmen arbeiten mit rmDATA-Software sicher und am neuesten Stand der Technik. Eine stark wachsende Anwenderzahl bestätigt den erfolgreichen Einsatz in der Praxis.

Neben der hohen Qualität schätzen unsere Kunden die starke Rentabilität der Produkte. Bei einem Umstieg von bestehenden Lösungen arbeitet man bereits nach wenigen Stunden produktiv mit Software von rmDATA. So rechnet sich die Anwendung in kurzer Zeit, denn Büros steigern ihre Produktivität und reduzieren im Schnitt bis zu 30% ihrer Arbeitszeit.

In Kooperation mit unseren Kunden und Messgeräteherstellern haben wir unsere Programme an

die Schweizer Anforderungen angepasst. Beispiele dafür sind das zertifizierte Katastermodul für die Abwicklung von Aufträgen der Amtlichen Vermessung Schweiz, die direkte Datenbank-Schnittstelle zu verschiedensten Messgeräten oder der Bezugsrahmenwechsel von LV03 nach LV95, der bereits seit Jahren in rmDATA-Software implementiert ist.

Als logische Konsequenz aus der positiven Entwicklung hat rmDATA im April 2013 eine Tochterfirma in der Schweiz gegründet. Mit der rmDATA AG in Zug setzen wir einen klaren Schritt, um die Firma am Schweizer Markt weiter zu etablieren. Damit erleichtern wir unseren Kunden u.a. die Fakturierung sowie die gesamte kaufmännische Abwicklung. Seit April steht Ihnen mit rmDATA Schweiz ein junges und innovatives Unternehmen zur Verfügung, das Sie umfassend betreut und kontinuierlich an einer wachsenden Softwarepalette für Ihre Anforderungen arbeitet. Steigen auch Sie um und überzeugen Sie sich von unseren Produkten!

rmDATA AG
Poststrasse 13
CH-6300 Zug
Telefon 041 511 21 31
Telefax 041 511 21 27
office@rmdatagroup.ch
www.rmdatagroup.ch

Neuer Trimble Slate Controller optimiert für skalierbaren Trimble R4 GNSS-Empfänger

Mit dem Slate Controller stellt Trimble® eine neue Kontrolleinheit vor, welche dank einem kapazitiven Touchscreen, einem integrierten Modem, einer 8-Megapixel-Kamera und Kompass sowie dem geringen Gewicht das GNSS-Arbeiten weiter vereinfacht. Zusammen mit dem Trimble R4 GNSS-Empfänger, welcher neu alle Satellitensysteme (GPS, GLONASS, GALILEO, COMPASS) unterstützt, erhält man eine zukunftssichere GNSS-Lösung mit höchstem Bedienkomfort.

Ein Gerät zur Sprachkommunikation und Messdatenerfassung

Die kompakte und leistungsstarke Trimble Slate Kontrolleinheit vereint die praktische Handhabung eines Smartphones mit der bewährten Robustheit von Trimble-Geräten und bietet u.a.

- Sprach- und SMS-Optionen
- Funktionen zur 3.75G-Mobilfunkdatenübertragung in weltweite GSM-Mobilfunknetze





- schlankes und ergonomisches Design mit einem geringen Gewicht von nur 380 g
- kapazitiven 4,3-Zoll-Gorilla-Glas-Touchscreen, der auch bei direkter Sonneneinstrahlung exzellent ablesbar ist.

Die Trimble Slate Kontrolleinheit bietet in Kombination mit dem Trimble R4 GNSS-Empfänger und der Trimble Access Anwendungssoftware eine effiziente Lösung für GNSS-Messungen in Echtzeit und mit Nachverarbeitung. Diese unkomplizierte Lösung eignet sich bestens für den intensiven Ganztagesbetrieb von Vermessungsfachleuten und bietet alle erforderlichen Voraussetzungen für normale Vermessungsprojekte und liefert auch unter ungünstigen Bedingungen extrem zuverlässige Ergebnisse.

allnav ag Ahornweg 5a CH-5504 Othmarsingen Telefon 043 255 20 20 www.allnav.com

www.geomatik.ch

Esri Europe, Middle East, and Africa User Conference (EMEAUC) Deutschsprachige Esri-Anwenderkonferenz als Bestandteil der EMEAUC

Esri Deutschland ist dieses Jahr Gastgeber der Esri Europe, Middle East, and Africa User Conference (EMEAUC). Die Konferenz richtet sich an alle Anwender von Esri Technologie aus Europa, dem Nahen Osten und vom afrikanischen Kontinent. Trotz der internationalen Ausrichtung bietet die Veranstaltung – speziell für die Kunden von Esri Deutschland und Esri Schweiz – viele deutschsprachige Konferenzinhalte.

Nehmen Sie teil!

Ob Neueinsteiger, GIS-Profi, Entscheider oder Firmeninhaber – nutzen Sie den direkten Kontakt auf der EMEAUC 2013 und diskutieren Sie in persönlichen Gesprächen.

Seien Sie dabei, wenn die GIS-Community in München zusammenkommt. Treffen Sie Nutzer aller Branchen und Anwendungsbereiche und Esri-Mitarbeiter aus drei Kontinenten. Vernetzen Sie sich mit Spezialisten und profitieren Sie vom Know-how der GIS-Szene. Nutzen Sie die Gelegenheit zum Austausch.

Die EMEAUC findet vom 23. bis 25. Oktober 2013 im International Congress Center Munich (ICM) statt. Weitere Informationen zur Konferenz und den Inhalten finden Sie unter emeauc.esri.com.

Deutschsprachige Inhalte der EMEAUC

Plenumsveranstaltung

Jack Dangermond, Gründer der Esri Inc., eröffnet zusammen mit weiteren namhaften Keynote-Speakern die Konferenz mit der Plenumsveranstaltung. Er spricht über herausragende Projekte und die Zukunft von GIS. Die englischsprachige Plenumsveranstaltung wird für alle deutschsprachigen Konferenzbesucher simultan übersetzt.

Technische Plenumsveranstaltung am zweiten Konferenztag Der zweite Konferenztag beginnt mit einer zentralen technischen Plenumsveranstaltung. Produkt-spezialisten aus den USA und Europa geben mit technischen Demonstrationen Einblick in derzeitige Produktentwicklungen aus den Bereichen Server, Desktop und Online-GIS und präsentieren Neuerungen. Auch diese Veranstaltung wird simultan übersetzt.

Deutschsprachige

Technologie-Workshops

Die wichtigsten Neuerungen bei Esri-Produkten werden am dritten Konferenztag in dreistündigen Workshops intensiv behandelt. Produktspezialisten der Esri Deutschland GmbH und der Esri Schweiz AG leiten die deutschsprachigen Technologie-Workshops und beantworten individuelle Fragen der Teilnehmer.





Internationale Inhalte der EMEAUC

Expertenrunden zu gesellschaftsrelevanten Themen und Trends
Am Vormittag des ersten Konferenztags finden Expertenrunden
zu aktuellen Themen und Trends
aus Energiewirtschaft, öffentlicher Verwaltung, Landnutzung,
Logistik, Sicherheit und Verstädterung statt. Internationale Experten diskutieren die gesellschaftsrelevanten Fragestellungen im Zusammenhang mit GIS.

Technologievorträge

Am zweiten und dritten Konferenztag werden technologieorientierte Vortragsreihen angeboten. Internationale Produktspezialisten informieren über die Neuerungen bei der Esri-Technologie in den Bereichen Desktop, Server und Online.

GIS-Vorträge: von Anwendern für Anwender

Neben den Technologievorträgen gibt es auf der EMEAUC auch branchenspezifische Vortragsreihen. Anwender berichten über ihre Projekte und Erfahrungen aus der Praxis. Die Vorträge aus Branchen wie Energieversorgung, Industrie, Kommunalverwaltung, Umwelt, Gesundheitswesen, Vermessungswesen, Logistik und Sicherheit werden – je nach Referent – auf Deutsch oder Englisch gehalten.

Das Rahmenprogramm der EMEAUC

Esri-Schulungen und

Prekonferenz-Seminare Vor der EMEAUC werden im Konferenzzentrum Esri-Schulungen angeboten. Sowohl deutschsprachige als auch englischsprachige Kurse können an den zwei Tagen vor der Konferenz (21. und 22. Oktober 2013) besucht werden. Konferenzteilnehmer können die Schulungen zu deutlich rabattierten Preisen buchen. Der Besuch der Konferenz lohnt sich damit umso mehr. Zudem werden englischsprachige Produkt-Seminare von Produktspezialisten von Esri Inc. präsentiert. Dies bietet Ihnen die Möglichkeit, sich individuell mit Produktentwicklern und Spezialisten auszutauschen.

Esri Education GIS Conference ist Teil der EMEAUC in München Am 22. und 23. Oktober 2013 findet im Vorfeld der EMEAUC die anderthalbtägige Esri Education GIS Conference im Konferenzzentrum der Messe München statt. Lehrer, Studenten, Dozenten und alle am Thema Bildung & Forschung Interessierten können sich auf ein interessantes Programm freuen.

Die Konferenz beginnt am 22. Oktober mit einer international besetzten Plenary, bei der über Konzepte und Technologien und aktuelle Trends berichtet wird. Es folgen parallele Sessions mit Kurzvorträgen von Anwendern zu aktuellen Themen aus Lehre und Forschung. Keine Konferenz ohne eine Unconference-Session. Hier erwarten wir viele Beiträge, die von den Teilnehmern vorgeschlagen, vor Ort entwickelt und kurz präsentiert und diskutiert werden. Wer möchte, trifft sich mit der Education-GIS-Community in der Stadt zum Ausklang des ersten Tages.

Am Vormittag des 23. Oktober finden zwei parallele Hands-on

Workshops zum Einsatz von ArcGIS Online an Schulen und Hochschulen statt. Daneben gibt es die Möglichkeit, an diversen Expert-Round-Tables teilzunehmen, die im Rahmen der EMEAUC an diesem Vormittag stattfinden. Wenn die Esri Education GIS Conference ihre Tore schliesst, können sich die Teilnehmer auf die grosse Plenary der EMEAUC freuen, die mittags beginnt und von allen Teilnehmern der Education GIS Conference besucht werden kann. Weitere Informationen und die Möglichkeit zur Registrierung finden sich auf der Konferenzwebseite der EMEAUC.

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

