

Liebe Newsletter-Leserinnen und -Leser,



so wie die Farbe der Blätter sich im Herbst verändert, so verändert sich offenbar auch in den Unternehmen einiges: Übernahme-, Umzugs- und Umfirmierungsmeldungen sowie spannende neue Produkte und Anwendungen füllen daher den aktuellen gis.Point-Newsletter. Außerdem hat uns die „Küstenschmiede“

einen ersten Einblick in ihren HP-Druckertest gewährt. Den kompletten Bericht finden Sie ab 8. Dezember in der gis.Business 6/2015.

Viel Spaß bei der Lektüre unseres Newsletters und viele Grüße,

Ihre Annika-Nicole Wohlleber

Annika-Nicole Wohlleber

Intergeo: Erfolgreiche Premiere für Interaerial Solutions

Die erstmals auf der Intergeo 2015 in Stuttgart aufgestellte Kommunikationsplattform Interaerial Solutions hat Aussteller und Fachbesucher rundum überzeugt. Hersteller von unbemannten Flugsystemen (UAS) sowie Anbieter von Lösungen rund um UAS haben die Bühne genutzt, um abzuheben und zu zeigen, was sie zu leisten im Stande sind. Die Interaerial Solutions ist als klar definierte Anlaufstation zum Thema ziviler Nutzung von UAS konzipiert.

Mit über 80 UAS-Ausstellern, rund 40 Vorträgen zu Anwendungen und rechtlichen Rahmenbedingungen und mit einer durchgehend gebuchten Flight Zone zur Live-Demonstration im Freigelände hat das neue Format abgehoben. Aussteller und Besucher waren von dem erstmals angebotenen Konzept gleichermaßen überzeugt. Besonders hervorgehoben wurde die Internationalität in Ausstellung und Programm. [...]

[mehr ...](#)

Weitere aktuelle Meldungen rund um die Intergeo:

- » GEOSummit 2016 – Erfolgreicher Auftritt auf der Intergeo (Webcode n1612)
- » Eurogi-Präsident auf der Intergeo 2015 (Webcode n1609)
- » Bundestagsabgeordnete Ute Vogt besucht die Intergeo und den DDGI (Webcode n1606)

Aus dem gis.Point-Blog ...

HP-Großformatdrucker ist in der Küstenschmiede eingezogen

Im März haben wir ein Unternehmen gesucht, das einen Großformatdrucker aus dem Hause HP testen und uns darüber berichten möchte. Aus den verschiedenen Bewerbern haben wir gemeinsam mit HP die Küstenschmiede GmbH aus Jever ausgewählt. Geplant war ursprünglich die Anlieferung des HP Designjet Z6800 mit einer Druckbreite von 60 Zoll. Ein Problem, mit dem weder HP noch die Spedition noch die Küstenschmiede gerechnet hatte: Der Drucker ist zu groß und passte weder durch das Treppenhaus noch in den Aufzug. So konnte das Ersatzgerät, ein HP Designjet Z6200 mit einer Druckbreite von 42 Zoll, erst im August aufgestellt und mit den Tests begonnen werden.



[mehr ...](#)

Intergraph SG&I wird zu Hexagon Safety & Infrastructure

Intergraphs Division Security, Government & Infrastructure (SG&I) wurde weltweit in Hexagon Safety & Infrastructure umbenannt. Der neue Name bringt zum Ausdruck, dass der Geschäftsbetrieb und die marktführenden Lösungen mit der Muttergesellschaft Hexagon im Einklang stehen und mit Hexagon abgestimmt sind. Durch die Umbenennung von Intergraph SG&I in Hexagon Safety & Infrastructure kommuniziere man nach außen, dass sich ihre Muttergesellschaft

Hexagon für ihre Kunden und ihre Branchen einsetze, so Steven Cost, Präsident von Hexagon Safety & Infrastructure. Mit dem Rebranding zu Hexagon Safety & Infrastructure geht eine neue gestalterische Identität, die Liveschaltung einer neuen Webseite und eine neue Social-Media-Präsenz einher. Hexagon Safety & Infrastructure wird weiterhin den Namen Intergraph in seinen Produktnamen verwenden. [...]

[mehr ...](#)

PTV: Neue Niederlassung in Brasilien

Die PTV Group weitet ihr internationales Geschäft aus mit einer neuen Niederlassung in Sao Paulo, Brasilien, um im agilen Südamerika mit der eigenen lokalen Präsenz zu einer besseren Nutzung der Infrastruktur beitragen zu können. Als Ergänzung zu seinem Engagement in Mexico City, Portland (Oregon) und Arlington (Washington) unterstreicht das Unternehmen mit dem neuen Firmensitz in Sao Paulo seine lokale Kompetenz. Brasilien geht derzeit viele Infrastrukturaufgaben an. Die öffentliche Hand hat zahlreiche Mobilitätsprojekte ausgeschrie-

ben, insbesondere der Ausbau des Öffentlichen Verkehrs, aber auch die zukunftsfähige Gestaltung des individuellen Verkehrs und des Wirtschaftsverkehrs in wichtigen Metropolregionen und auf dem Land stehen derzeit im Fokus. Als einer der BRIC-Staaten hat Brasilien sich enorm weiterentwickelt und hat derzeit viel Druck auf seinem Wegenetz und auf dem öffentlichen Verkehr. Nur mit dem Einsatz von intelligenten Softwarelösungen lassen sich diese Aufgaben zukunftsfähig gestalten. [...]

[mehr ...](#)

Barthauer: Projekt in Serbien und Bosnien-Herzegowina

Mit dem Projekt „Datenmanagement für Wasserbetriebe zur Verbesserung der Effizienz im Betrieb und in der Verwaltung“ gewinnt die Barthauer Software GmbH die Unterstützung des Developp-Programms des Bundesministeriums für wirtschaftliche Zusammenarbeit und Entwicklung (BMZ). Das BMZ

unterstützt damit Unternehmen, die auf diese Weise Arbeitsplätze sichern, technisches Know-how vermitteln und zukunftsfähige Technologien in Bereichen mit besonderem Handlungsbedarf einführen. Dabei tragen die Unternehmen mindestens die Hälfte der Gesamtkosten selbst. [...]

[mehr ...](#)

DMT erwirbt Dr.-Ing. Wesemann GmbH

Die Akquisition von Dr.-Ing. Wesemann Gesellschaft für Ingenieurgeodäsie mbH steigert den Marktzugang und die Kapazitäten des bestehenden Geschäftsfeldes „Geo Engineering & Exploration“ der DMT. Dazu zählen vorrangig die Aufgabenbereiche Trassenengineering, Ingenieur- und Industriever-

messung sowie Dokumentationen mit Computer Aided Design (CAD) und Geoinformationssystemen (GIS). Wesemann wird dazu als eigenständige Gesellschaft in die DMT-Gruppe integriert. Die Standorte in Herne und Hamburg bleiben erhalten. [...]

[mehr ...](#)

Bauinformatik 2015

Der Tagungsband „Bauinformatik 2015“ beinhaltet die Beiträge des 27. Forum Bauinformatik, welches vom 21. bis 23. September 2015 an der Rheinisch-Westfälischen Technischen Hochschule (RWTH) Aachen stattfand. Die jährlich durchgeführte Veranstaltung ist eine Tagung des Arbeitskreises Bauinformatik und ein wichtiger Bestandteil der bauinformatischen Gemeinschaft im deutschsprachigen Raum. Sie wird an wechselnden Veranstaltungsorten und in Eigenregie der wissenschaftlichen Mitarbeiter/-innen der gastgebenden Universität ausgerichtet. In diesem Jahr wurde die Veranstaltung vom Geodätischen Institut und Lehrstuhl für Bauinformatik & Geoinformationssysteme (gia) organisiert. Das Forum Bauinformatik gibt aufgrund seiner Ausrichtung nicht nur einen repräsentativen Einblick in die aktuellen Forschungsfragestellungen auf dem Gebiet der Bauinformatik, sondern stellt zu-

dem eine ideale Gelegenheit zum Kennenlernen der vielfältigen Arbeiten von Nachwuchswissenschaftler/-innen dar. Den Teilnehmern und Teilnehmerinnen bietet die Veranstaltung jährlich eine angemessene Plattform, um eigene Ideen und Problemstellungen im Bereich der Bauinformatik zu diskutieren sowie Erfahrungen auszutauschen. Im vorliegenden Tagungsband werden folgende Themenfelder des diesjährigen Forums behandelt: Building Information Modeling (BIM), Geoinformationssysteme/Geoinformatik, Datenerfassung/Data Mining, Bildverarbeitung, Optimierung, Simulation & Modellierung, Verteilte Systeme.

Real Ehrlich, C. M.; Blut, Ch. (Hrsg.): Bauinformatik 2015. Beiträge zum 27. Forum Bauinformatik. Berlin/Offenbach: Wichmann, 2015. X, 338 Seiten, 17 x 24 cm, kartoniert, 58,00 Euro (ISBN 978-3-87907-605-5).



[Jetzt bestellen](#)

Topcon: Sitelink 3D-App für Android

Unabhängig von der Plattform können Personen im Außendienst und leitende Angestellte nun auch unterwegs unverzüglich auf Projektdaten und laufende Aktivitäten für alle Baustellen zugreifen. Bei Topcon entwickle man stets Produkte, die die Wünsche der Kunden erfüllen; die neue Multiplattformunterstüt-

zung von Sitelink3D für iOS und Android sei ein weiterer Beweis hierfür, sagt David Ahl, Leiter Software Product Management. Noch nie könnten Kunden mit Android-Geräten leichter auf die Sitelink3D-Werkzeuge zur Baustellenverwaltung, zum Flottenmanagement und andere Hilfsmittel zugreifen. [...]

[mehr ...](#)

Leica: GNSS-Monitoring-Lösung Vadase

Leica Vadase (Velocity and Displacement Autonomous Solution Engine) läuft auf Leica Geosystems Referenzstations- und Monitoring-Empfängern und ermöglicht, schnelle Bewegungen zu erfassen und diese mit einzigartigen Verarbeitungs-algorithmen auszuwerten. Hochgenaue Informationen zu Geschwin-

digkeit und relative Verschiebungen verschiedener Aktivitäten und Strukturen werden in Echtzeit bereitgestellt. Die Monitoring-Lösung liefert nachvollziehbare, nützliche Informationen in Echtzeit, unabhängig von einem GNSS-RTK-Korrekturservice. [...]

[mehr ...](#)

Height Tech: Flugroboter für Inspektionsanwendungen

Height Tech, ein Unternehmen der Spectair Group, stellt sein neuestes Modell vor: Inspector S. Der Flugroboter ist eine speziell für Inspektionsanwendungen konzipierte kompakte Einstiegslösung, die eine gute Preis-Leistung mit innovativen Eigenschaften und der Qualität eines professionellen Fluggeräts „Made in Germany“ verbindet. [...]

[mehr ...](#)



Quelle: Height Tech

GeoSN: Neuer, weboptimierter Kartendienst für Sachsen

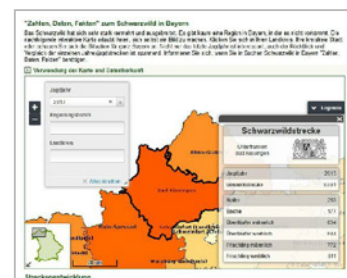
Der Staatsbetrieb Geobasisinformation und Vermessung Sachsen (GeoSN) veröffentlicht seinen neuen, weboptimierten Kartendienst WebAtlasSN. Er stellt die Topographie des Freistaats Sachsen dar und löst den bisherigen Kartendienst TOP.Sachsen ab. Er folgt den Vorgaben des Signaturenkatalogs der Ver-

messungsverwaltungen der Länder der Bundesrepublik Deutschland (AdV) und damit einer deutschlandweit einheitlichen Darstellung von Geotopographie in Kartendiensten. Grundlage für den Kartendienst bilden die amtlichen Geobasisdaten des GeoSN sowie des Bundesamts für Kartographie und Geodäsie (BKG). [...]

[mehr ...](#)

Disy: Wildtiere im Blick behalten

Das Bayerische Staatsministerium für Ernährung, Landwirtschaft und Forsten (StMELF) bietet neueste Informationen rund um Wildtiere, Jagd und Wildtiermanagement. Besucher der Website Wildtierportal Bayern können sich über Wildtiere, deren Wildlebensräume, über Jagd und Management oder auch über Wildtiere in der Stadt umfassend und mit neuartigen Darstellungen informieren. In das Wildtierportal wurde die Disy-Software Cadena



Web integriert, um die Kartendarstellung zu realisieren. [...]

[mehr ...](#)

Der nächste gis.Point-Newsletter erscheint am 08.12.2015

[Newsletter bestellen](#)
[Newsletter abbestellen](#)
www.gispoint.de

Impressum

Verlag: Wichmann Verlag im VDE VERLAG GMBH, Goethering 58, 63067 Offenbach, www.vde-verlag.de, www.gisPoint.de
Sitz: Berlin, Handelsregister: AG Berlin-Charlottenburg, HRB 71613,
GF: Margret Schneider, Dr.-Ing. Stefan Schlegel,
Vors. des Aufsichtsrats: Prof. Dr.-Ing. Wolfgang Schröppel
Redaktion: Dipl.-Geogr. Gerold Olbrich (Chefredaktion), Annika-Nicole Wohlleber, gis-redaktion@vde-verlag.de
Anzeigen: Katja Hanel, anzeigen@vde-verlag.de