

Firmenberichte = Nouvelles des firmes

Objektyp: **Group**

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

Band (Jahr): **114 (2016)**

Heft 7

PDF erstellt am: **06.08.2024**

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.

Ein Dienst der *ETH-Bibliothek*
ETH Zürich, Rämistrasse 101, 8092 Zürich, Schweiz, www.library.ethz.ch

<http://www.e-periodica.ch>

allnav übernimmt Vertrieb von senseFly-Produkten

Die allnav ag, einer der führenden Anbieter für Vermessungssysteme und Schweizer Trimble-Partner, vertreibt ab sofort auch das Produktprogramm von senseFly, dem erfolgreichen SpinOff der ETH Lausanne, dessen Flächenflieger und Kopter in mehr als 100 Ländern eingesetzt werden. Schwerpunkt sind die professionellen Flugsysteme, wie die Drohnen der eBee-Serie, die in der professionellen Vermessung und für GIS-Anwendungen eingesetzt werden. «Wir sind erfreut, allnav in unserem schnellwachsenden globalen Distributoren-Netzwerk begrüßen zu können und sind sicher, ge-

meinsam mit allnav Lösungen bereitzustellen, die für die Kunden interessant sind», so Jean-Christophe Zufferey, CEO von senseFly. Der Markt für die professionelle Anwendung von unbemannten Flugsystemen hat im letzten Jahr stark zugenommen. Die GeoSummit im Juni 2016 hat gezeigt, dass viele Vermessungs- und Ingenieurbüros derzeit eine Investition oder Anwendung prüfen. «Mit dem senseFly-Angebot ergänzen wir mit weiteren Flächenfliegern und Koptern unser Trimble-Programm und bieten Kunden für die verschiedenen Anwendungen optimierte Systeme», so Ivo Pfammatter,

Geschäftsführer der allnav ag. Zudem profitieren Anwender von innovativen Funktionalitäten, beispielsweise den Ultraschallsensoren in senseFly-Koptern, die die Inspektion von Bauwerken deutlich vereinfachen und sicherer machen. Das senseFly Programm kleinerer Flächenflieger erlaubt zudem einen extrem einfachen Betrieb und siedelt sich unter dem Trimble Flächenflieger UX5 an. Entscheidend für allnav: Die Datenübernahme ist problemlos, die Weiterverarbeitung erfolgt in den bestehenden und vordefinierten Workflows und Softwareanwendungen wie Trimble Business Center Photogrammetrie, wo sich aus den Überflugdaten Punktwolken, TIN-Modelle oder Höhenlinienkarten erstellen lassen, anhand derer beispielsweise Volumina für Ausubarbeiten oder Drainagen berechnen lassen.

Über die allnav ag

Die allnav – ein Unternehmen der MEB Group – ist seit 20 Jahren Trimble-Vertriebspartner für die Produktbereiche Vermessung, GIS-Datenerfassung und 3D-Laserscanning für die Schweiz und Liechtenstein. Das erfahrene Team von Fachleuten garantiert im Vor-

feld der Investition eine kompetente Beratung sowie bei der Beschaffung begleitende Dienstleistungen wie Vermietung, Finanzierung und Versicherung. Während dem Betrieb der Geräte und Systeme zeichnen wir uns durch einen überzeugenden und kundenorientierten Support und Service aus.

Über senseFly

Sicher, ultraleicht und einfach zu bedienen, die hoch automatisierten Datenerfassungssysteme von senseFly werden von Kunden auf der ganzen Welt in Bereichen wie Vermessung, Landwirtschaft, GIS, industrielle Inspektion, im Bergbau und der humanitären Hilfe eingesetzt. senseFly wurde im Jahr 2009 von einem Team von Robotikforschern gegründet und wurde schnell zum Branchenführer im Bereich von Mapping-Drohnen. senseFly ist ein Parrot-Unternehmen und ein Mitglied der kleinen UAV Coalition.

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



Geomatik Schweiz / Géomatique Suisse online

Inhaltsverzeichnisse: www.geomatik.ch > Fachzeitschrift
Sommaires: www.geomatik.ch > Revue

Alle Fachartikel und Rubrikbeiträge seit 1903 als pdf: www.geomatik.ch > Fachzeitschrift (retro.seals.ch)
Tous les articles et contributions sous rubrique dès 1903 en pdf: www.geomatik.ch > Revue (retro.seals.ch)

«Lösungen für eine Welt im Wandel» – Rückblick GEOSummit 2016

Der GEOSummit 2016 in Bern bot der versammelten GIS-Branche eine Plattform für fruchtbare Gespräche und Erlebnisse über die sich wandelnde Welt und wie diese Veränderungen die Technologie vorantreiben. Haben Sie die Lösung für Ihren Wandel gefunden? Hans-Jürg Käser, Regierungsrat und Vorsteher der Polizei- und Militärdirektion des Kantons Bern, hat in seiner Ansprache seine Faszination ausgedrückt, in welchem Ausmass der technologische Fortschritt in der Geoinformatik die Arbeit der Blaulichtorganisationen erleichtert. Hexagon Safety & Infrastructure ist seit Jahrzehnten im BOS-Umfeld tätig und bringt die Innovation aus der GIS-Welt in die Leitsysteme der Polizei- und Rettungsorganisationen ein. Im persönlichen Gespräch mit Regierungsrat Käser an unserem Stand wurde die Wichtigkeit der korpsübergreifenden Zusammenarbeit unterstrichen und festgestellt, wie zentral in Zeiten von GPS-Tracking und Luftbildüberwachung die Geo-Komponente dabei ist. Public Safety & Security ist aber nur ein Beispiel unter vielen, wo sich die Geoinformation aus ihrem Territorium entfernt. Diesem Trend wird Hexagon mit der Lancierung der Hexagon Smart M.Apps ge-

recht. Die Möglichkeit, einzelne GIS-Funktionalitäten zu einem individuellen Workflow zusammenzubauen, öffnet das Anwendungsspektrum solcher Applikationen für praktisch alle Märkte. Diese Breite zeichnet Hexagon aus und diese Breite wurde am GEOSummit mit dem gemeinsamen Auftritt von Leica Geosystems, Hexagon Safety & Infrastructure und a/m/t unter dem Hexagon-Brand gelebt.

Smart M.Apps für Smart Cities

«The map of the future is not a map, it's an app!» Diese Aussage bringt die Zukunft der Karten auf den Punkt. Die Hexagon Smart M.Apps stellen als interaktive (Karten-)Anwendungen nicht nur dar was war, sondern was ist und was in Zukunft sein könnte. Sie verbinden beliebige Datenquellen mit den Funktionen des gesamten Hexagon Power Portfolio in einer Cloud-Infrastruktur. So können Applikationen erstellt werden, welche dem Anwender jederzeit Antworten aus aktuellen Daten liefern, und zwar in der Form, in der er sie braucht und versteht. Dieses Konzept hat für viel Interesse gesorgt und auch Romedi Filli vom Amt für Geoinformation des Kantons Schaffhausen zu einer

konkreten Idee inspiriert: «Die Idee von Hexagon Smart M.Apps überzeugt mich. Wir planen regelmässige Auswertungen von Luftbildern mittels Geoprozessen, welche in einer Smart M.App massiv beschleunigt und vereinfacht werden könnten. Zudem ersparen wir uns den Aufbau und Betrieb einer eigenen Infrastruktur.»

Starke INTERLIS Plattform

In der Amtlichen Vermessung hat sich GEOS Pro längst etabliert. In ca. 50% aller Gemeinden in der Schweiz wird diese Lösung für die Nachführung der Geodaten bereits eingesetzt. GEOS Pro hat sich in den letzten Jahren jedoch stetig weiterentwickelt und kann heute als die Lösung für das Sammeln, Bearbeiten und Publizieren von beliebigen INTERLIS-Daten bezeichnet werden. Genau das Stichwort «INTERLIS» hat viele Geomatik-Fachleute veranlasst, uns am GEOSummit zu besuchen. Auf grosses Interesse sind dabei folgende GEOS Pro – Eigenschaften gestossen:

- Automatische Erzeugung von Geodatenbanken auf Basis beliebiger INTERLIS1 und INTERLIS2-Datenmodellen
- Keine Konfigurationsaufwände für Import und Export von INTERLIS-Transferdaten
- Eine kompakte Lösung sowohl für das Sammeln und Bearbei-

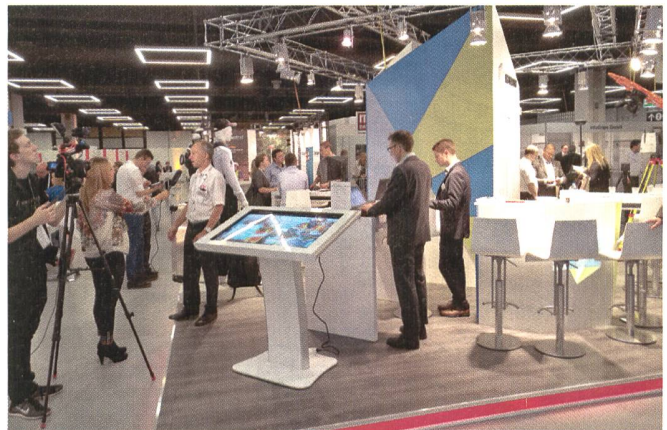
ten, wie auch für das Publizieren von INTERLIS-Daten

Die Schweiz baut aktuell eine gigantische INTERLIS-Infrastruktur auf Bundes- und Kantonebene auf. Sind Sie bereit dafür?

Zukunftsmanagement

Dr. Pero Mičić von der FutureManagementGroup AG hat in seiner Keynote «Wovon leben Sie morgen?» zu ein paar interessanten Gedankengängen angeregt. Es gehe nicht nur darum, zu managen, was ist, sondern auch was sein wird. Erinnert das nicht an die Idee der Hexagon Smart M.Apps.? Was sind die Trends und Technologien von morgen? Was kommt auf uns zu? Wie sieht der Wandel unserer Welt morgen aus? Unsere Annahmen über die Zukunft und die Entscheidungen, die wir heute treffen, bestimmen die Qualität der Zukunft. Unseren Kunden – Ihnen – durch Beratung und Softwarelösungen eine solide Grundlage für diese Entscheidungen zu geben, ist unser Beitrag an Ihr Zukunftsmanagement.

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



Strategische Partnerschaft zwischen GEOINFO und Jermann Ingenieure + Geometer AG



Sowohl die GEOINFO-Gruppe wie auch die Jermann Ingenieure+Geometer AG sind in ihren Regionen führende Ingenieurunternehmen. Die Unternehmen haben eine strategische Partnerschaft vereinbart, um die Innovation und Entwicklung webbasierter Geoportale und Fachanwendungen zu verstärken. Damit entsteht ein breiteres Produkt- und Lösungsangebot, das bisher noch nicht erreichte Marktsegmente abdeckt. Das

verbessert die individuelle Wettbewerbsposition beider Unternehmen mit dem klaren Ziel der Marktführerschaft.

Führender Technologie- und Serviceprovider

Die GEOINFO verfügt über grosse Kompetenzen im Bereich der Geo-IT. «GEOINFO verfolgt das Ziel, sich als führender Technologie- und Serviceprovider in der Schweiz zu positionieren und durch strategische Partnerschaf-

ten einerseits ihr fachspezifisches Lösungs- und Leistungsportfolio durch Partner-Substitutionsprodukte zu erweitern, andererseits eine schnellere Skalierung der Kundenbasis durch einen verbesserten Zugang zu regionalen Märkten zu erreichen», so Dr. Adrian Eichrodt von der GEOINFO.

Neue Perspektiven im Geoinformationsmarkt

Im Kanton Baselland ist Jermann mit seinen Niederlassungen in Liestal, Sissach und Zwingen unbestrittener Leader für ganzheitliche Vermessungslösungen. «Jermann AG bietet ihren Kunden massgeschneiderte, performante WebGIS-Lösungen, die auf einer leistungsfähigen Basistechnologie aufsetzen. Mit der Partnerschaft setzen wir diesen Weg konsequent fort und verstärken unsere Innovationskraft, welche uns zusätzliche Perspektiven im Geoinformationsmarkt eröffnet», betont Fabian Frei von der Jermann AG.

Über die GEOINFO-Gruppe

GEOINFO ist ein führendes Ingenieurunternehmen für umfassen-

de Geoinformationen. Es bietet den Kunden innovative Lösungen in den Technologiekompetenzen Geo-IT, Vermessung, IT sowie Gemeindeingenieurwesen. GEO-INFO ist im Besitz der aktiven Führungskräfte.

Über die Jermann Ingenieure + Geometer AG

Jermann bietet ganzheitliche, innovative Lösungen für die Vermessung, die Geoinformation und das Landmanagement. Das Unternehmen hat in diesem Bereich im Raum Basel eine führende Position als Dienstleister für öffentliche Verwaltungen und Private inne. Jermann AG ist im Besitz der aktiven Führungskräfte.

*Jermann Ingenieure + Geometer AG
CH-4144 Arlesheim
Telefon 061 706 93 93
www.jermann-ag.ch*

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

**Wie?
Was?
Wo?**

Das Bezugsquellen-Verzeichnis gibt Ihnen auf alle diese Fragen Antwort.