

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): **117 (2019)**

Heft 3

PDF erstellt am: **14.08.2024**

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.

GEOINFO-Partnernetz Kost + Partner im Kanton Luzern

Ein starkes Netzwerk unterstützt Wachstumskurs. Gemeinsam mit und belebt unseren nationalen Partnern entwickeln und vertrei-



PARTNERNETZ

Synergien nutzen heisst, gemeinsam wachsen und den Kunden wertvollen Zusatznutzen bieten.

www.geoinfo.ch/partner

ben wir anspruchsvolle Lösungen. Das GEOINFO-Netzwerk schafft Synergien, die auch den Kunden aller beteiligten Unternehmen wertvollen Zusatznutzen bieten.

Gemeinsame Werte

Die Kost + Partner AG mit Sitz in Sursee ist im Kanton Luzern das führende Ingenieurunternehmen für öffentliche Verwaltungen und Private. Das Unternehmen teilt unsere Firmenphilosophie und den Anspruch, für ihre Kunden qualitativ hochstehende Lösungen zu schaffen. Eine ausgezeichnete Ausgangslage, um in einer Zusammenarbeit von der Verbindung von Know-how und Marktzugang zu profitieren.

Zusatznutzen für alle

Die Kost+Partner AG ergänzt bereits als vierter Partner unser Geoinformatik-Netzwerk. Im Bereich Web-GIS, 3D-Geoportale und 3D-Raumplanung sowie im Bau und Unterhalt von Infrastrukturanlagen wurden nun die gemeinsame Entwicklung und der Vertrieb von Lösungsportfolios vereinbart. Im Zentrum stehen dabei die Vorteile für die Kunden im Partnernetzwerk.

GEOINFO IT AG
CH-9100 Herisau
www.geoinfo.ch/partner

n|w Fachhochschule Nordwestschweiz
Hochschule für Architektur, Bau und Geomatik

Geomatik Summer School 2019

12. bis 14. August 2019
FHNW Campus Muttenz

www.fhnw.ch/gss

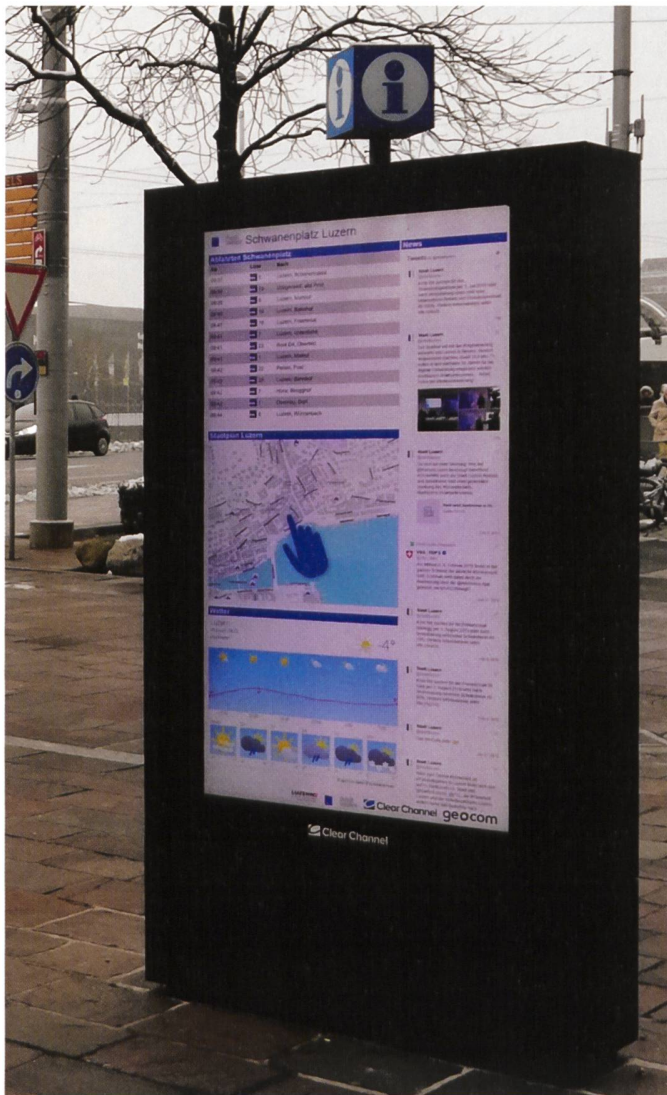
LISA – der digitale Stadtplan für die Smart City der Zukunft

Mit der neuen Software LISA (Local Information Screen Application) transformiert Geocom traditionelle Informationstafeln in digitale Informationssysteme. Die Infodisplays eignen sich für den Einsatz an zentralen Plätzen in Städten, Bahnhöfen, Einkaufszentren, Flughäfen, Touristenorten oder Hotels. Bereits jetzt set-

zen diverse Städte sowohl in der Schweiz als auch im europäischen Ausland auf unsere interaktive Auskunftslösung für grossformatige Touchscreens.

LISA deckt zwei Bedürfnisse ab:

- Anzeige von Informationen für Passanten



LISA in der Stadt Luzern.

- Anbieten von interaktiven Karteninformationen

Wer ist LISA?

LISA ist eine digitale Assistentin, die auf einfache Art und Weise lokale Informationen auf interaktiven Infodisplays anzeigen kann. Die Einsatzmöglichkeiten auf Touchscreens sind vielfältig und können interaktiv genutzt werden:

- Digitale Stadtpläne
- Touristeninformationen
- Bürgerinformationen
- Pläne von Einkaufszentren

Die aktuellen Informationen werden den Bürgern und Touristen mehrsprachig präsentiert.

Was kann LISA?

Anhand einer interaktiven Karte können lokale Standortinformationen angezeigt und gesucht werden:

- Points of Interest und Routen
- Strukturierung in Kategorien
- Hinterlegen von beliebigen Daten
- Wegberechnung für Fussgänger
- Hinterlegen mehrerer Hintergrundkarten

Neben Karten zeigt LISA auf dem Startbildschirm beliebige Informationen wie Veranstaltungshinweise, Quartierinformationen, Wetter, Notfallanweisungen oder aktuelle Abfahrtszeiten des öffentlichen Verkehrs an. Die Inhalte sind frei definierbar und können flexibel gestaltet und online verändert werden:

- Statische Bilder
- Webseiten
- Video
- Link zur Karte

Zentrale Datenhaltung und effiziente Nachführung

LISA verwaltet die Daten in einem zentralen Managementsystem, das eine Nutzung auf verschiedenen Medien (Infodisplays, Webseite usw.) ermöglicht. Der gesamte Inhalt kann vollständig in ArcGIS Online/Enterprise definiert werden. Eine Aktualisierung der Daten ist jederzeit möglich – ohne Anpassung am Code.

Die Daten werden periodisch von ArcGIS Online/Enterprise synchronisiert und offline auf dem Gerät vorgehalten. Damit ist LISA äusserst performant und auch bei einem Unterbruch des Netzwerks jederzeit bereit.

Finanzierung durch Werbung

Falls gewünscht, kann bei zweiseitigen Infodisplays auf der einen Seite digitale Werbung angezeigt werden, während LISA auf der anderen Seite den interaktiven Stadtplan mit den lokalen Informationen anbietet. Mit unserem Partner Clear Channel ist die Kombination einer Finanzierung der Infrastruktur und des Betriebs von der interaktiven Auskunft im öffentlichen Bereich mit Werbung möglich.

Mit LISA agieren unsere Kunden schneller als mit der klassischen Plakatwand und rüsten sich für den Weg in die Zukunft der Smart City. Wollen Sie LISA näher kennenlernen? www.geocom.ch/lisa

Geocom Informatik AG
Kirchbergstrasse 107
CH-3400 Burgdorf
www.geocom.ch

Worauf Profis in der Schweiz setzen: Trimble Totalstation SX10 mit Feldrechner TSC7

Vor nunmehr 18 Monaten wurde die erste Trimble Totalstation SX10 in der Schweiz von einem Vermessungsbüro in die Flotte aufgenommen. Die von Grund auf neu entwickelte Totalstation hat seitdem in der Schweiz viele Anwender überzeugt und gilt im Zusammenspiel mit dem Trimble Feldrechner TSC7 und der Feldsoftware Trimble Access weltweit als das führende Vermessungssystem für anspruchsvolle Aufgaben.

Universell einsetzbar

Spricht man mit Anwendern, überzeugt insbesondere die Möglichkeit, mit der SX10 verschiedene Vermessungsaufgaben mit einem Gerät durchzuführen. Denn eigentlich ist die SX10 ein 3-in-1-System: Hochpräzise Robotic-Totalstation, Hochleistungs-scanner und hochauflösendes Kamerasystem. Es ist also nicht verwunderlich, dass das Gerät von verschiedenen Berufsgruppen sowohl in den Bereichen Ingenieur- wie Katastervermessung

oder für Laserscanning-Aufgaben eingesetzt wird. Dank integrierter Kameras (4) lassen sich bei der Arbeit vor Ort hochauflösende Bildaufnahmen machen, für die spätere Dokumentation oder nachträgliche Vermessung in den Bildaufnahmen ein nicht zu unterschätzender Vorteil.

Höchste Effizienz und Produktivität erzielt die SX10 gemeinsam mit dem Feldrechner TSC7. Das 2018 vorgestellte Gerät ist ein klassischer Feldrechner, den die meisten Anwender einer Tablet-Version vorziehen. Programmierbare Tasten, uneingeschränkter Einsatz bei Wind und Wetter, integrierte Kameras, Windows-Betriebssystem, dazu ein grosser Bildschirm (7") und schnelle Rechenleistung überzeugen die Vermesser.

Gerät Nr. 1:

Die SX10 als Totalstation

Im Kern ist die SX10 eine hochpräzise und schnelle Ingenieur-Totalstation mit komplett neu



entwickeltem EDM-System. Sie verfügt neben den klassischen Funktionen über einen Robotic-Modus, der extrem kleine Laser-spot erlaubt präzises Anzielen auch auf hohe Entfernungen. Dank integriertem Video-Bildschirm kann schnell und präzise gearbeitet werden, auch auf grössere Distanzen.

Gerät Nr. 2:

Die SX10 als Laserscanner

Die SX10 kann auch als Laserscanner eingesetzt werden, ohne dass Qualitätseinbussen gegenüber klassischen Systemen hingenommen werden müssen. 26 600 Punkte pro Sekunde, Scanbereich bis zu 600 Meter, 14 mm Punktgrösse auf 100 Meter, perfekte Datenverarbeitung mit TSC7 und

Softwareanwendungen wie Trimble Business Center. Dank direkt im Feld georeferenzierter Punktwolken entfällt der Aufwand für das Prozessieren der erfassten Daten im Nachgang, zudem lassen sich Scandaten durch Totalstation-Aufnahmen ergänzen.

Gerät Nr. 3:

Die SX10 als Kamera

In der SX10 sind vier Kameras integriert: Primäre, Übersichts-, Teleskop- und Lotkamera. Abgedeckt ist ein Gesichtsfeld von $360^\circ \times 300^\circ$, umfassende kuppelförmige Panoramen lassen sich in weniger als drei Minuten erfassen. So lassen sich mit der SX10 referenzierte und hochauflösende Aufnahmen mit einer Bildfrequenz von bis zu 15 Bilder pro Sekunde erstellen, in denen später nachträglich gemessen werden kann, beispielsweise für Punkte, die im Feld nicht gemessen wurden.

Wer konkrete Referenzbeispiele von Schweizer Kunden wie Wild Ingenieure AG oder Eberhard Bau AG lesen will, findet diese unter der Adresse www.allnav.com/produkte/totalstation.

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

