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: 109 (2011)

Heft: 2

Werbung

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: 28.11.2025

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



Die neue Leica ComBox unterstützt verschiedenste Sensortypen, z.B. Totalstationen, GNSS, Nivel200 und viele mehr. Sie macht damit die Einrichtung eines Monitoring-Projektes einfacher als je zuvor.

Leica ComBox macht damit die Einrichtung eines Monitoring-Projektes einfacher als je zuvor. Die ComBox10 und ComBox20 unterscheiden sich hauptsächlich in der Anzahl der möglichen Sensoren, die an eine einzelne Kommunikationsbox angeschlossen werden können. Für beide Kommunikationsboxen sind Wandhalterungen verfügbar.

Leica MonBox30 – unabhängige Einzellösung oder Backup-System mit vorinstallierter Monitoring-Software

Die Leica MonBox30 ist ein energiesparender auf Intel®-Technologie basierender Mini-Industrierechner in einem robusten Gehäuse und kann optional in die ComBox10/20 verbaut werden. Die Leica Geosystems Monitoring-Software ist bereits vorinstalliert. Mit der Leica MonBox30 kann auch bei unterbrochener Kommunikation der Betrieb des Monitoringsystems aufrechterhalten werden. Sie stellt somit eine weitere Sicherheitsstufe bei kritischen Anwendungen dar.

Weitere Neuerungen in Leica GeoMoS 5.1

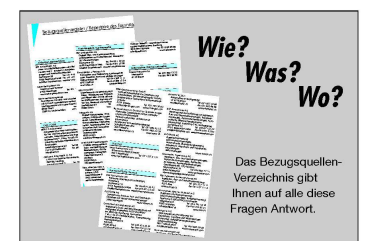
Die neue GeoMoS 5.1 Software unterstützt das neueste Windows 7 Betriebssystem. Zusätzlich ist die Software neu über eine Software-Lizenzierung geschützt, die auf der Aktivierung von Berechtigungsnummern («Entitlements») basiert.

Verfügbarkeit

Die Lieferung der ComBox10 und ComBox20 beginnt ab sofort. Die Lieferung der MonBox30 beginnt im Oktober

Leica GeoMoS 5.1 ist ab sofort bestellbar. Kunden mit einem gültigen Leica Wartungsvertrag («CCP») können kostenlos auf die neue GeoMoS Version 5.1 updaten. Weitere Informationen erteilen die Leica Geosystems Vertriebspartner.

Leica Geosystems AG
Europa-Strasse 21
CH-8152 Glattbrugg
Telefon 044 809 33 11
Telefax 044 810 79 37
info.swiss@leica-geosystems.com
www.leica-geosystems.ch



Autodesk Topobase™ neu auch bei der IBB-Gruppe Brugg im Einsatz



Die IBB versorgen die Region Brugg mit Strom, Erdgas und Wasser und betreuen überdies die Netze Kanalisation, Telekommunikation und Kabel-TV der Stadt Brugg. Die Firma setzt viel Energie darauf, den Ansprüchen nach permanenter und sicherer Energieversorgung jeden Tag von neuem gerecht zu werden. Die IBB versteht sich als verantwortungsvoller Wirtschaftspartner, als Garant einer funktionierenden Infrastruktur.

Diese hoch gesteckten Ziele erfordern selbstverständlich auch eine zeitgemässe IT-Infrastruktur für die Verwaltung und Pflege des Datenbestandes der einzelnen Leitungsnetze. Mit Autodesk Topobase™ – der Enterprise-GIS Lösung für Werksbetreiber von Autodesk – hat sich die IBB für eine moderne und bewährte Softwarelösung entschieden, die sowohl die klassischen CAD-Planungsaufgaben als auch die anspruchsvollen GIS-Datenverarbeitungsprozesse auf der Basis aktueller Branchen- und IT-Standards perfekt beherrscht. Der unerreichte Bedienungskomfort mit einer Benutzeroberfläche, die sich intuitiv an die aktuelle Geschäftsaufgabe anpasst, verkürzt überdies die Einarbeitungszeit ins neue System er-

Die Systemlösung mit Autodesk TopobaseTM hat sich sowohl gegenüber der bisherigen Lösung als auch gegenüber den Systemen weiterer führender GIS/NIS-Anbieter in der Schweiz erfolgreich durchgesetzt. Neben den fachlichen Qualitäten von Topobase hat die IBB insbesondere auch die Zukunftsperspektive des Produktes und dessen starke regionale Marktpräsenz überzeugt. Mit der Firma Relis AG fand sich zudem ein kompetenter Systemintegrator, der eine fachgerechte und zuverlässige Überführung der Bestandsdaten in das neue GIS-System gewährleistet. Nach dem Abschluss der Migrationsphase in diesem Sommer sind bereits die ersten Ausbauschritte der innovativen Informationsplattform geplant.

Schon jetzt zieht die IBB daher eine erste positive Bilanz zur Umstellung auf Autodesk Topobase™. Die Entscheidungskriterien für die Systemwahl, wie die moderne und flexible Architektur, die umfangreichen GIS- und CADFunktionalitäten sowie die umfassenden Fachschalen für die Dokumentation der Werkleitungen auf der Basis der aktuellen SIANormen, haben sich in der Praxis bestätigt.

Autodesk SA Worbstrasse 223 CH-3073 Gümligen Telefon 031 958 20 20 Telefax 031 958 20 22 www.autodesk.ch