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: 11

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

Zahlreiche Vorteile für den Kunden

Mit der Leica Spider Software-Suite bietet Leica Geosystems die modernste, vielseitigste und dennoch einfach zu bedienende und äusserst effiziente Lösung für die GNSS-Infrastruktur und die RTK-Vernetzung an. Es ermöglicht Netzwerkbetreibern, sich ganz ihrer Geschäftsentwicklung und dem Ausbau ihres Dienstleistungsangebotes zu widmen.

«Alle unsere Kunden werden von dieser neuen Version profitieren, denn die Dienstleistungen für das Netzwerk-RTK und das GNSS-Monitoring sind jetzt noch einfacher und zuverlässiger. Das unvergleichliche Netzwerk-RTK und die einzigartige GNSS-Lösung mit umfassendem Serviceangebot sind die wichtigen Vorteile, um sich als Betreiber in diesem Markt

durchzusetzen. Kunden, die am «Active Customer Care»-Programm von Leica Geosystems teilnehmen, profitieren von der kontinuierlichen Weiterentwicklung des Produkts und können ohne Zusatzkosten mit der neuesten Technologie arbeiten», erklärt Frank Pache.

Ausführliche Informationen zu Leica GNSS-Referenznetzwerk-Lösungen sind im Internet unter www.leica-geosystems.com/nrs oder den lokalen Leica Geosystems Vertriebsniederlassungen erhältlich.

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

Trimble Vermessungslösungen ermöglichen Vermessungsingenieuren eine schnellere Erfassung, Weitergabe und Darstellung ihrer Daten und steigern ihre Produktivität

Trimble führte heute ergänzende Komponenten ein, um seine Palette an Vermessungslösungen für den Feld- und Büroeinsatz gemäss dem Connected Site™ Konzept zu erweitern. Mit den verbesserten Werkzeugen werden Vermessungsingenieure in die Lage versetzt, die Erfassung, Weitergabe und Darstellung ihrer Daten zu beschleunigen und die Genauigkeit, Effizienz und Produktivität zu steigern.

Zu den Erweiterungen des Vermessungs-Portfolios gehören:

• Trimble® S6 Robotic-Totalstati-

on mit Trimble VISION™ Technologie

- Trimble M3 Totalstation mit Trimble Access™ Feldsoftware
- TrimbleGeoExplorer® GeoXR™ Network Rover
- Trimble Business Center Software, Version 2.60
- Trimble AccessField Software Development Kit (SDK)

Dies wurde auf der INTERGEO 2011, der weltweit grössten Fachmesse für Geodäsie, Geoinformation und Landmanagement bekannt gegeben.

«Ziel der Fokussierung von Trimble auf die Connected Site Lö-

