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: 113 (2015)

Heft: 6

Inhaltsverzeichnis

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: 29.11.2025

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







Geodäsie/Vermessung / Géodésie/Mensuration

| S. Henz: | |
|--|----|
| Evaluation Vermessungsdrohne | 20 |
| S. Henz: | |
| Évaluation d'un drone de mensuration | 20 |
| S. Henz: | |
| Valutazione di un drone di misurazione | 20 |

Landmanagement / Gestion du territoire

Stiftung Landschaftsschutz Schweiz:

| Landschaft des Jahres 2015: Innerrhoder Streusiedlung – Eine ausgeprägte schweizerische «Vorzeige-Landschaft» | 208 |
|--|-----|
| <i>Agroscope:</i> Biodiversität in der Landwirtschaft: Monitoringprogramm ALL-EMA gestartet | 212 |
| G. Müller, A. Hersperger: Vollzugscontrolling in der kantonalen Richtplanung: Stand und prototypische Arbeitshilfe | 214 |
| Rubriken / Rubriques | 217 |
| Forum / Tribune | 210 |

| Forum / Tribune | 218 |
|--|-----|
| Aus- und Weiterbildung / Formation, formation continue | 220 |
| Mitteilungen / Communications | 223 |
| Fachliteratur / Publications | 224 |
| Verbände / Associations | 225 |
| Firmenberichte / Nouvelles des firmes | 227 |
| Impressum | 236 |
| | |

Zum Umschlagbild:

Leica Captivate – Simply 3D

Daten nicht sehen, sondern erleben

Von der Firma mit einer Leidenschaft für Innovation, kommt eine aufregende, all-umfassende Lösung um diese Welt zu erfassen, zu digitalisieren und zu visualisieren. Die Verwaltung komplexer Daten wird zur einfachen Fingerübung – unglaublich effektiv und einfach. Leica Geosystems berühmte, hochpräzise Instrumente lassen sich nahtlos in diese Lösung einbinden. Vereinfachen Sie Ihren Messalltag im Feld und im Büro mit einer smarten Lösung, die sich Ihren Aufgaben anpasst.

Be Captivated

Leica Captivate ist die neue Feld-Software für Leica Geosystems Instrumente. Mit vertrauten Applikationen und Touch-Technologie ist die Erfassung und Verwaltung komplexer Daten mit einen paar Fingerübungen so einfach wie nie zuvor.

Grenzenlose Einsatzmöglichkeiten

Zusammen mit der Leica Captivate Feld-Software erleben Sie eine neue Generation Leica Viva und Leica Nova, die ersten selbstlernenden Totalstationen und MultiStations weltweit. Mit smarter, intuitiver Technologie werden Ihre Erfahrungen mit Leica Viva GNSS und Leica Nova Scanning revolutioniert. Egal, ob Sie mit GNSS, Totalstationen oder mit beidem arbeiten, mit Leica Captivate erhalten Sie die realistischsten und präzisesten 3D-Modelle um alle Ihre Aufgaben zu meistern.

Überzeugen Sie sich von der Einfachheit der Leica Captivate Feld-Software, bei der Sie bereits vor dem Einschalten des Instruments wissen, wie sie zu bedienen ist. Sie werden begeistert sein!

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

Page de couverture:

Leica Captivate – Tout simplement en 3D

Ne regardez pas vos données, vivez-les

Une solution incroyable, globale, vient de sortir de l'entreprise avec sa passion pour l'innovation; elle englobe tout pour saisir, numériser et visualiser notre monde. La gestion de données complexes devient par simple mouvement du doigt effectivement incroyablement simple. Les célèbres instruments de haute-précision de Leica Geosystems se laissent intégrer parfaitement dans cette solution. Simplifiez vos mesures quotidiennes sur le terrain et au bureau avec une solution intelligente qui s'adapte à vos tâches.

Soyez captivé

Leica Captivate est la nouvelle interface terrain pour les instruments de Leica Geosystems. Avec les applications familières et la technologie tactile, la saisie et la gestion de données complexes n'a jamais été aussi simple et facile.

Des possibilités illimitées

Avec le logiciel de terrain Leica Captivate, vous ferez l'expérience d'une nouvelle génération Leica Viva et Leica Nova, les premières stations totales et multi-stations au monde avec auto-apprentissage. Avec une technologie plus intelligente et plus intuitive embarquée dans les Leica Viva GNSS et Scans de Leica Nova, vos expériences seront révolutionnées. Indépendamment si vous travaillez avec du GNSS, une station totale ou les deux simultanément, avec Leica Captivate vous obtenez les modèles 3D les plus réalistes et les plus précis pour maîtriser toutes vos tâches.

Laissez-vous convaincre par la simplicité de l'interface terrain Leica Captivate, que, avant même d'allumer l'instrument, vous saurez déjà utiliser. Vous serez très étonné!

Leica Geosystems SA Rue de Lausanne 60, CH-1020 Renens Tél. 021 633 07 20, Fax 021 633 07 21 info.swiss@leica-geosystems.com, www.leica-geosystems.ch