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: 3

Titelseiten

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

Geomatik Schweiz Géomatique Suisse Geomatica Svizzera

Geoinformation und Landmanagement Géoinformation et gestion du territoire Geoinformazione e gestione del territorio 3/2015

März 2015, 113. Jahrgang Mars 2015, 113 ième année Marzo 2015, 113. anno



Der neue GLS-2000 von Topcon ist mit extrem hoher Scangeschwindigkeit ausgestattet, die Messaufgaben werden schneller erledigt ohne die Genauigkeit zu beeinträchtigen. Mit einer Scanreichweite von mehr als 350 Meter erfasst der Scanner ein 360° x 270° Sichtfeld. Die One-Touch-Bedienung macht das Scannen einfacher denn je! Das Robuste und vielseitige Scan-Werkzeug ermöglicht das schnelle und exakte Erfassen von 3D-Daten für die unterschiedlichsten Umgebungen. Der GLS-2000 ist ein Laserscanner, der in der Branche Massstäbe setzt - dank der flexiblen Einsatzmöglichkeiten werden Sie ihn nicht mehr missen wollen.

Bleichelistrasse 22 - CH-9055 Bühler, Tel.: +41 440 42 63, info@fieldwork.ch - www.fieldwork.ch