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: 118 (2020)

Heft: 3

Titelseiten

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. 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. Siehe Rechtliche Hinweise.

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. Voir Informations légales.

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. See Legal notice.

Download PDF: 02.02.2025

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 3/2020

März 2020, 118. Jahrgang Mars 2020, 118ième année Marzo 2020, 118. anno



Mit dem neuen Trimble Mobile Mappingsystem MX9 bietet die ALLNAV nicht nur ein wegweisendes System für die Erfassung von Strassendaten. Unseren Kunden ermöglichen wir mit dem MX9 auch den Einstieg in ein neues Geschäftsfeld und eine Diversifizierung im sich verändernden Vermessungsbereich.

Avec le nouveau système de cartographie mobile Trimble MX9, ALLNAV vous propose bien plus qu'un système innovant pour l'acquisition de données routières : nous offrons à nos clients la possibilité de développer de nouvelles solutions et de se diversifier dans le domaine en constante évolution de la mensuration.





