

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: 108 (2010)

Heft: 4

Rubrik: Zum Umschlagbild = Page de couverture

Autor: [s.n.]

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

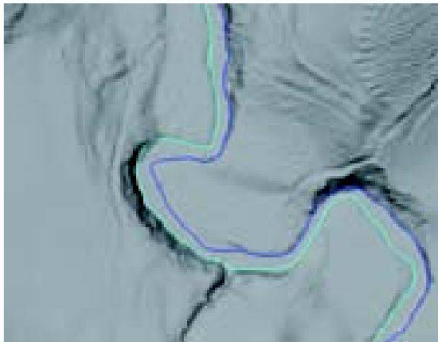
L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. La reproduction d'images dans des publications imprimées 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: 15.04.2026

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



Editorial

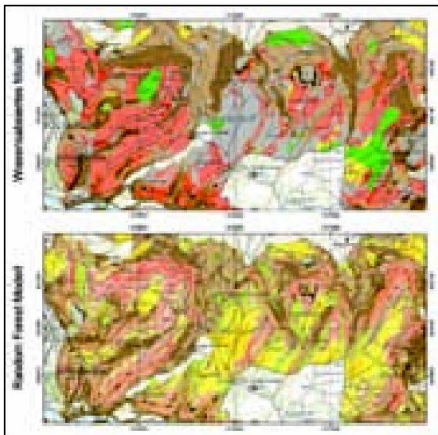
135

Geodäsie/Vermessung / Géodésie/Mensuration

L. Kleiner, J.P. Robra, P.-Y. Gilliéron, P. Schaer, Ch. Mertina:

Lever de limites naturelles par scanner laser aérien (LIDAR) – Evaluation et perspectives dans le cadre de la mensuration cadastrale

136



Geo-Informationssysteme / Systèmes d'information du territoire

Ph. Herbst, Th. Mosimann:

Prognose ökologisch wichtiger Waldbodeneigenschaften mit Random Forest in der Nordwestschweiz – Vergleich der Vorhersagen mit wissensbasierter empirisch-statistischer Modellierung

140

Umwelt und Verkehr / Environnement et trafic

Th. Glatthard:

Nachhaltige Mobilität: «mobitool.ch» optimiert den Verkehr nach ökologischen Kriterien

146



Rubriken / Rubriques

Forum / Tribune

150

Aus- und Weiterbildung / Formation, formation continue

151

Mitteilungen / Communications

155

Verbände / Associations

156

Firmenberichte / Nouvelles des firmes

158

Impressum

172

Zum Umschlagbild:

myWorld@Leica Geosystems – Ihr direkter Zugang zu Produktinformationen

Leica Geosystems präsentiert das neue Online-Info-Portal myWorld@Leica Geosystems.

Mit myWorld haben Sie alle wichtigen Informationen rund um Ihr Instrument immer parat. Sie steigern Ihre Effizienz und halten Ihre Instrumente immer auf dem aktuellen Stand – rund um die Uhr!

myWorld besteht im Wesentlichen aus vier Hauptkomponenten:

myProducts: Rufen Sie detaillierte Informationen zu Ihren Produkten ab, aktualisieren Sie schnell und einfach Ihre Produkte online oder werten Sie Ihre Produkte mit gewünschten Optionen auf.

myService: myWorld liefert Ihnen einen Zugang zur kompletten Servicehistorie Ihrer Produkte und den aktuellen Status laufender Servicefälle.

mySupport: Ihre Supportanfragen werden von Supportingenieuren mit umfassendem Produktwissen beantwortet. Eine Auflistung all Ihrer Anfragen erleichtert die Übersicht.

myTraining: Mit myWorld haben Sie Zugriff auf Online-Schulungen. Hier können Sie sich auch für unsere Newsletter, lokalen Schulungen und Veranstaltungen anmelden.

Registrieren Sie sich heute noch für myWorld unter: myworld.leica-geosystems.com

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

Page de couverture:

myWorld@Leica Geosystems – Accès direct à toutes les informations utiles pour vous

Leica Geosystems présente son nouveau portail d'information en ligne myWorld@Leica Geosystems.

Avec myWorld, accédez à toutes les informations relatives à votre produit en un seul clic. Grâce à ce service disponible 24 heures sur 24 et 7 jours sur 7, vous augmentez votre productivité et restez au fait des dernières mises à jour!

myWorld est composé des quatre domaines suivants:

myProducts: Visualisez les informations détaillées relatives à vos produits, actualisez simplement et rapidement vos produits en ligne ou équipez votre produit avec des options supplémentaires.

myService: Avec myWorld, accédez à l'historique des interventions sur vos produits ainsi qu'à l'état actuel des réparations en cours.

mySupport: Transmettez directement vos demandes au support. Vous disposez aussi d'un historique complet de toutes vos requêtes.

myTraining: Accédez aux formations en ligne. Vous pouvez aussi vous inscrire pour nos Newsletter, les formations et manifestations locales.

Créez votre compte myWorld aujourd'hui encore sous: myworld.leica-geosystems.com

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

Geomatik ■ Schweiz Géomatique ■ Suisse Geomatica ■ Svizzera

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

4/2010

April 2010, 108. Jahrgang
Avril 2010, 108ième année
Aprile 2010, 108. anno



myWorld @ Leica Geosystems: Ihr Info-Portal



myProducts



mySupport



myService



myTraining

