

# Zum Umschlagbild = Page de couverture

Autor(en): **[s.n.]**

Objektyp: **Group**

Zeitschrift: **Geomatik Schweiz : Geoinformation und Landmanagement =  
Géomatique Suisse : géoinformation et gestion du territoire =  
Geomatrica Svizzera : geoinformazione e gestione del territorio**

Band (Jahr): **108 (2010)**

Heft 4

PDF erstellt am: **22.07.2024**

## **Nutzungsbedingungen**

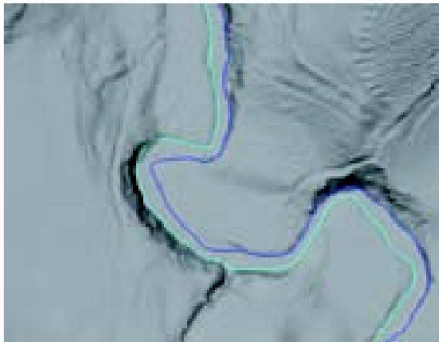
Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern.

Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung sowie für die private Nutzung frei zur Verfügung. Einzelne Dateien oder Ausdrucke aus diesem Angebot können zusammen mit diesen Nutzungsbedingungen und den korrekten Herkunftsbezeichnungen weitergegeben werden.

Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Die systematische Speicherung von Teilen des elektronischen Angebots auf anderen Servern bedarf ebenfalls des schriftlichen Einverständnisses der Rechteinhaber.

## **Haftungsausschluss**

Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr für Vollständigkeit oder Richtigkeit. Es wird keine Haftung übernommen für Schäden durch die Verwendung von Informationen aus diesem Online-Angebot oder durch das Fehlen von Informationen. Dies gilt auch für Inhalte Dritter, die über dieses Angebot zugänglich sind.



Editorial

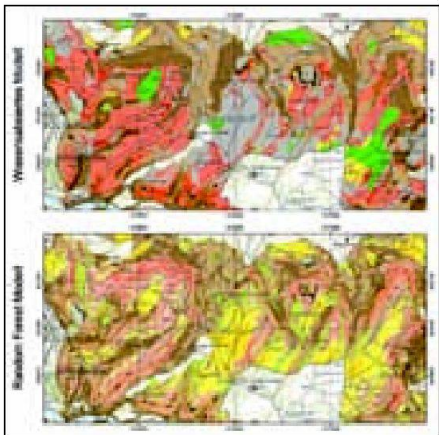
135

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](http://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](mailto:info.swiss@leica-geosystems.com), [www.leica-geosystems.com](http://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](http://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](mailto:info.swiss@leica-geosystems.com), [www.leica-geosystems.com](http://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

