

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:	114 (2016)
Heft:	12

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

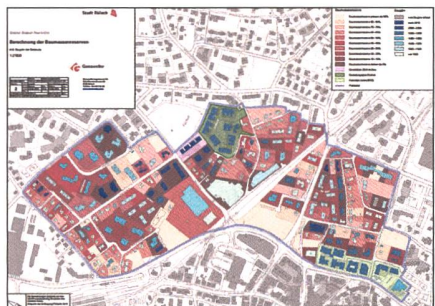
L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. La reproduction d'images dans des publications imprimées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

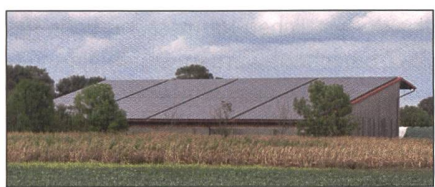
Download PDF: 08.08.2025

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



Editorial

417



Landmanagement / Gestion du territoire

S. Waser:

Berechnung und Visualisierung von Baulandreserven
für die kommunale Nutzungsplanung

420

Calcul et visualisation des réserves de terrain à bâtir
pour le plan d'affectation communal

422

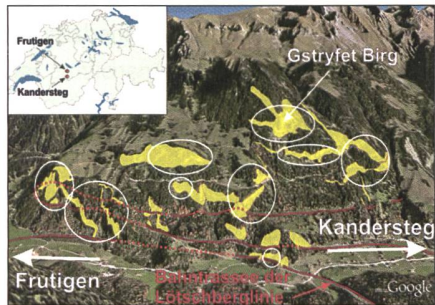
Calcolo e visualizzazione delle riserve di terreni edificabili
per i piani di utilizzazione comunali

424

M. Huhmann:

Das Projekt «AgroCO₂ncept» als Plattform für
Energie-Landmanagement

426



Ch. Kröpfli, F. Knaus:

Eine Methode zur naturschutzfachlichen Bewertung
von Meliorationen

429

U. Gruner, H.H. Utelli:

Multiples Früherkennungssystem an Felswänden oberhalb
einer Eisenbahnstrecke im Berner Oberland

431

Rubriken / Rubriques

Aus- und Weiterbildung / Formation, formation continue

436

Forum / Tribune

438

Verbände / Associations

439

Firmenberichte / Nouvelles des firmes

441

Impressum

449

Zum Umschlagbild:

GeoMoS V7.0

Mit der neuen Version von Leica GeoMoS erweitert Leica Geosystems Ihre Möglichkeiten.

Die neue Monitoring Applikation für Leica Captivate wird zusammen mit der GeoMoS Now! Survey Edition zu einem effektiven «Überwachungsteam». Das Instrument kann seine Messungen semiautomatisch ausführen und die Resultate per Internet den relevanten Personen verzögerungsfrei zur Verfügung stellen.

Durch die Integration des Geo-Radar-Unternehmens IDS erweitert Leica Geosystems ab sofort das Angebot im Bereich der geotechnischen Sensoren.

Ganz egal, welchen Herausforderungen Sie sich bei Ihren Überwachungsaufgaben stellen müssen: Leica Geosystems hält die passende Lösung für Sie bereit.

Leica Geosystems AG
Europastrasse 21, CH-8152 Glattbrugg
Telefon 044 809 33 11, Fax 044 810 79 37
www.leica-geosystems.ch

Page de couverture:

GeoMoS V7.0

Avec la nouvelle version de Leica GeoMoS, Leica Geosystems élargi sa palette de produits destinés à l'auscultation.

L'application TPS monitoring combinée au service GeoMoS Now! Survey Edition, permet d'optimiser les contrôles périodiques. L'instrument peut effectuer les mesures de manière semi-automatique et en envoyer ensuite les résultats vers le service Internet GeoMoS Now! Survey Edition. De cette manière, les résultats de la surveillance sont disponibles sans délais pour toutes les personnes concernées.

Leica Geosystems a élargi son offre dans le domaine des capteurs géotechniques en intégrant les solutions geo-radar de la société IDS dans Leica GeoMoS.

Quelques soit la nature de votre surveillance, Leica Geosystems est en mesure de vous proposer une solution adaptée à vos besoins.

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