**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:** 111 (2013)

Heft: 3

Werbung

### 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: 28.11.2025** 

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

schaftsentwicklungskonzepte (sog. LEKs) können zwar nützliche Dienste leisten, sind aber naturgemäss auf landschaftsschützerische Aspekte fokussiert. Mit der Wegleitung «Landwirtschaftliche Planung», welche vom Bundesamt für Landwirtschaft zusammen mit geosuisse und suissemelio im Jahre 2009 herausgegeben wurde, sollen die Stellung der Landwirtschaft und ihre Entwicklungsbedürfnisse aufgezeigt und in die raumrelevanten Planungen und Projekte eingebracht werden. Dies ist besonders in Gebieten wichtig, die von grossen Infrastrukturprojekten betroffen oder einem starken Siedlungsdruck ausgesetzt sind. Die Landwirtschaftliche Planung ist dabei Grundlage für die klassische und bewährte Gesamtmelioration, aber auch für neue Prozesse, wozu die überkommunale Nutzungsplanung zu zählen ist sowie neue Realisierungsinstrumente, wie die Interkommunale Landumlegung oder die Freiwillige Bewirtschaftungsarrondierung.

Bericht «Schutz des Kulturlandes» des Eidg. Volkswirtschaftsdepartementes

www.blw.admin.ch/themen/ 01361/index.html?lang=de

Der Bundesrat hat dem Eidg. Volkswirtschaftsdepartement (EVD) den Auftrag erteilt, zum Thema Kulturlandschutz eine Auslegeordnung zu erstellen, den Handlungsbedarf aufzuzeigen und dem Bundesrat Bericht zu erstatten. Der Bericht zeigt auf, welche Interaktionen weltweit und auf die Schweiz bezogen quantitativ auf das Kulturland wirken, welche Treiber den Verlust verursachen und welche Herausforderungen sich stellen. Er gibt auch einen Überblick über die laufenden und geplanten Aktivitäten.

### Schlussfolgerungen

Mit Blick auf den in Artikel 1 des Raumplanungsgesetzes stipulierten Grundsatz der haushälterischen Bodennutzung ist der Schutz des Kulturlandes eine zentrale Voraussetzung für eine nachhaltige Raumplanung. Der Schutz der Fruchtfolgeflächen, als die für die landwirtschaftliche Bewirtschaftung bestgeeigneten Böden, soll dabei einen mit dem Wald vergleichbaren Schutzstatus erhalten. Mit der Verknappung des verfügbaren Baulandes ist die Raumplanung gefordert, das Verdichtungspotenzial in den Städten aber auch in ländlichen Gemeinden sowohl in Wohn- und Arbeitszonen konsequent und intelligent zu realisieren.

Jörg Amsler Bundesamt für Landwirtschaft CH-3003 Bern joerg.amsler@blw.admin.ch

## Wer abonniert, ist immer informiert! Geomatik Schweiz vermittelt Fachwissen – aus der Praxis, für die Praxis. Jetzt bestellen! Ja, ich **profitiere** von diesem Angebot und bestelle Geomatik Schweiz für: ☐ 1-Jahres-Abonnement Fr. 96.—Inland (12 Ausgaben) ☐ 1-Jahres-Abonnement Fr. 120.— Ausland (12 Ausgaben) Name Vorname Firma/Betrieb PLZ/Ort Strasse/Nr. Telefon Fax Unterschrift E-Mail Bestelltalon einsenden/faxen an: SIGImedia AG, Pfaffacherweg 189, Postfach 19, CH-5246 Scherz Telefon 056 619 52 52, Fax 056 619 52 50, verlag@geomatik.ch



La nouvelle ScanStation P20 de Leica définit de nouvelles échelles de qualité! Cette unique combinaison d'une extrême vitesse, d'une grande portée et d'une grande précision 3D vous permet une flexibilité de mise en œuvre et une productivité incomparable.

# ■ Productivité maximale Ultra rapide: jusqu'à 1 mio. de points/sec.

grâce à la nouvelle technologie WFD

### Sécurité maximale

Etalonnage possible sur le terrain Sécurité des yeux absolue

### Qualité maximale

Précision 3D élevée Ecran VGA complet

### ■ Flexibilité incomparable

Mise en œuvre: -20° à +50°C Numérisation à l'envers possible Mode profile 2D (pour applications cinématiques) Télécommande via iPad ou Viva CS10/15 possible WLAN intégré

### Simplicité d'utilisation

Basé sur Leica Viva SmartWorx

Leica Geosystems SA

Rue de Lausanne 60, CH-1020 Renens Tél. 021/633 07 20, Fax 021/633 07 21 info.swiss@leica-geosystems.com www.leica-geosystems.ch

