

Objektyp: **Advertising**

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

Band (Jahr): **111 (2013)**

Heft 3

PDF erstellt am: **14.08.2024**

### **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.

schaftsentwicklungskonzepte (sog. LEKs) können zwar nützliche Dienste leisten, sind aber naturgemäss auf landschaftschützerische 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](http://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

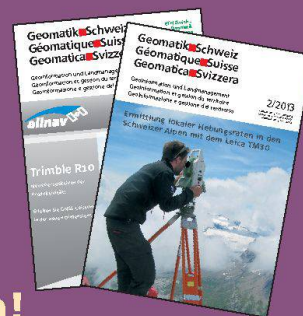
Mit Blick auf den in Artikel 1 des Raumplanungsgesetzes stipulierten Grundsatz der haushälterischen Bodennutzung ist der Schutz des Kulturlandes eine zentrale Voraussetzung für eine nachhaltige Raumplanung. Der Schutz der Fruchtfolgefleichen, als die für die landwirtschaftliche Bewirtschaftung bestgeeigneten 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](mailto:joerg.amsler@blw.admin.ch)

# Wer abonniert, ist immer informiert!

Geomatik Schweiz vermittelt Fachwissen – aus der Praxis, für die Praxis.

**Jetzt bestellen!**



**Bestelltalon**

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 _____	
Strasse/Nr. _____	PLZ/Ort _____
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](mailto:verlag@geomatik.ch)

# NOUVEAU!

## Leica ScanStation P20 Ultra rapide et très précise!



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

- when it has to be **right**

**Leica**  
Geosystems