

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. 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. [Siehe Rechtliche Hinweise.](#)

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. [Voir Informations légales.](#)

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. [See Legal notice.](#)

Download PDF: 05.01.2025

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

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

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

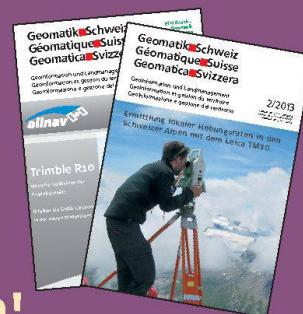
Mit Blick auf den in Artikel 1 des Raumplanungsgesetzes stipulierten Grundsatz der haushälterischen Bodennutzung ist der Schutz des Kulturlandes eine zentrale Voraussetzung für eine nachhaltige Raumplanung. Der Schutz der Fruchtfolgefleichen, als die für die landwirtschaftliche Bewirtschaftung bestgeeigneten 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

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

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