

**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:** 107 (2009)

**Heft:** 12

## **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:** 19.01.2026

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



Abb. 1: Die LP ist überall sinnvoll, wo die Landwirtschaft von raumwirksamen Vorhaben betroffen ist; hier am Beispiel Dritte Rhonekorrektur, Nationalstrasse, Neat und regionale Vorhaben im Raum Visp VS.

Fall B:  
grosses raumrelevantes Infrastrukturprojekt (z.B. Verkehr, Wasserbau, Industrie),

regionales Landschaftsentwicklungskonzept).

Fall C:  
übergeordnetes Planungsvorhaben (z.B. eine Richt- oder Nutzungsplanung, Re-

Die LP wird parallel und in enger Koordination mit den Auslösern durchgeführt. So können die beidseitigen Erkenntnisse laufend ausgetauscht, Doppelspurigkeit

ten vermieden und die Massnahmen frühzeitig aufeinander abgestimmt werden. Herausgeberin der neuen Wegleitung ist die Schweizerische Vereinigung für ländliche Entwicklung (suissemelio) zusammen mit dem Schweizerischen Verband für Geomatik und Landmanagement (geosuisse) und dem Bundesamt für Landwirtschaft (BLW). Im November 2009 wurden durch agridea je eine französisch- und eine deutschsprachige Tagung zur Anwendung der LP durchgeführt. Weitere Informationen finden Sie auf [www.suissemelio.ch](http://www.suissemelio.ch).

Andreas Schild  
Fachbereich Meliorationen  
Bundesamt für Landwirtschaft  
Mattenhofstrasse 5  
CH-3003 Bern  
[andreas.schild@blw.admin.ch](mailto:andreas.schild@blw.admin.ch)

## Geomatik Schweiz / Géomatique Suisse

Inhaltsverzeichnis 2009: [www.geomatik.ch](http://www.geomatik.ch) > Fachzeitschrift

Sommaire 2009: [www.geomatik.ch](http://www.geomatik.ch) > Revue

Alle Fachartikel und Rubrikbeiträge als pdf: [www.geomatik.ch](http://www.geomatik.ch) > Fachzeitschrift > Archiv  
Tous les articles et contributions sous rubrique en pdf: [www.geomatik.ch](http://www.geomatik.ch) > Revue > Archives



**Neue Perspektiven für Ihre  
GIS-Schulungen. Alles, was Sie  
brauchen, ist eine Steckdose.**



**Neue Perspektiven bestellen, lernen und begreifen.** Wir haben unsere Hausaufgaben gemacht, damit Sie Mühe und Reisekosten sparen. Jetzt müssen Sie sich nur noch für Ihr individuelles ESRI Schulungsprogramm entscheiden. Der Trainer kommt direkt zu Ihnen, im Gepäck die gewünschte Schulung, sicher in einem Koffer verpackt – inklusive der leistungsfähigen, konfigurierten Schulungsrechner. Sie benötigen nur noch eine Steckdose und Ihr Seminarraum ist ein hauseigener Schulungsraum. So einfach ist das heute. Lernen Sie etwas fürs Leben – mit GIS aus der Steckdose.

