

**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:** 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:** 16.01.2026

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

Aufenthalt. Die gesamte Wertschöpfungskette erfolgt somit lokal und direkt. Solche und ähnliche Formen (wie z.B. Lehrlingslager) können lokal aufgezogen werden.

## Zukünftige koordinierende Strukturen

Die Akteure und Finanzgeber in verschiedenen Organisationen müssen in einer einfachen flachen Struktur eine Erkennungs- und Koordinationsfunktion einnehmen, die einen geografisch überblickbaren Raum bedienen. Der Unterhaltsbedarf ist festzustellen, um in ein Langzeitprogramm einzufliessen, so dass auch konzeptionell klar ist, wo Trockenmauern sinnvoll und angebracht sind, um z.B. zu verhindern, dass am falschen Ort plötzlich eine Betonmauer entsteht.

Wenn der Charakter der traditionellen Trockenmauer beibehalten werden will – und dafür sprechen verschiedene plausible Gründe –, ist es wichtig, dass alle sen-

sibilisiert werden, das ortsüblich anfallende Steinmaterial in Steindepot bereit zu halten, statt in Deponien «zu versenken». Die früher als Reservoir dienenden Steinlesehaufen sind heute als Reptiliensrefugien infolge Wegfall anderer Refugien nicht mehr verfügbar.

Die Vermittlung fachlicher Beratung aus der Region für die Region in Zusammenarbeit mit der Bauwirtschaft, den Tourismusorganisationen, der Landwirtschaft und den politischen Trägern muss gebündelt die Inwertsetzung der Kulturlandschaft zum Ziele haben. Mit der neuen Regionalpolitik wurde ein Instrument geschaffen, das es erlaubt, eine Inwertsetzung integral anzugehen. Dass es nicht nur um Trockenmauern geht, sondern um die gesamte Kulturlandschaft, wird als selbstverständlich vorausgesetzt.

### Schlussbemerkung

Dass zurzeit viele an Trockenmauern «basteln», ist weiter nicht störend, schliesslich zeichnet sich diese «Low-tech-

Bauweise» ja gerade dadurch aus, dass sie jederzeit und an mehreren Stellen erneuert werden kann. Dass die Erhaltung dieser Kulturlandschaftselemente ein nachhaltiges Erlebnis ist, beweisen die Reaktionen der Teilnehmer landauf landab an Trockenmauerkursen. Alle stellen sich mit berechtigtem Stolz vor ihr Mauerstück. Bieten wir Hand zur Zusammenarbeit und Mitarbeit, dann beginnt die Inwertsetzung und es erfolgt Wertschöpfung und nicht nur Wertschätzung.

Rudolf Küntzel  
dipl. Kulturingenieur ETH/SIA,  
Ing.-Geometer  
Pradasetga 308  
CH-7417 Paspels  
rudolf.kuentzel@bluewin.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: SIGmedia AG, Pfaffacherweg 189, Postfach 19, CH-5246 Scherz  
Telefon 056 619 52 52, Fax 056 619 52 50, verlag@geomatik.ch

**NEU: Leica GPS1200+**  
The only future proof GNSS

**Eintauschaktion  
für GPS 500**

GP 02-09\_GNSSHEF\_CH-d

Future proof GNSS bedeutet maximale Produktivität, Zuverlässigkeit und Investitionsschutz. Mehr Satelliten, mehr GNSS Signale. GPS1200+ unterstützt bereits heute zukünftige GNSS Signale.

**Wir vergüten Ihnen mindestens CHF 6'000.–  
für Ihren funktionsfähigen GPS 500 Sensor!**

(Aktion gültig bis Ende April 2009)

Unser Verkaufingenieure beraten Sie gerne, rufen Sie uns an:

Alain Brugger      052/238 06 60

Gilbert Roulier      031/951 96 81

Daniel Eigenmann

071/333 53 01

Olivier Eschmann

021/633 07 22

Leica Geosystems AG  
Europa-Strasse 21, CH-8152 Glattbrugg  
Tel. 044/809 33 11, Fax 044/810 79 37  
info.swiss@leica-geosystems.com  
www.leica-geosystems.ch

- when it has to be **right**

**Leica**  
**Geosystems**