

<b>Zeitschrift:</b>	Geomatik Schweiz : Geoinformation und Landmanagement = Géomatique Suisse : géoinformation et gestion du territoire = Geomatica Svizzera : geoinformazione e gestione del territorio
<b>Herausgeber:</b>	geosuisse : Schweizerischer Verband für Geomatik und Landmanagement
<b>Band:</b>	108 (2010)
<b>Heft:</b>	8
<b>Rubrik:</b>	Zum Umschlagbild = Page de couverture
<b>Autor:</b>	[s.n.]

### 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:** 09.08.2025

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



## Editorial

347

## Raumplanung / Aménagement du territoire

*Avenir Suisse:*

Kantonsmonitoring: Raumplanung zwischen Vorgabe und Vollzug – Inventar der kantonalen Instrumente zur Siedlungssteuerung

348

## Strukturverbesserung/Kulturtechnik / Améliorations structurelles/Génie rural

*M. Wildisen:*

Regionale Naturpärke und Landwirtschaft:  
Partner oder Konkurrenten?

351

*D. Berger, S. Frischknecht:*

Urnäsch (AR): Regionales Entwicklungsprojekt bringt Trendwende

356

*B. Röösli:*

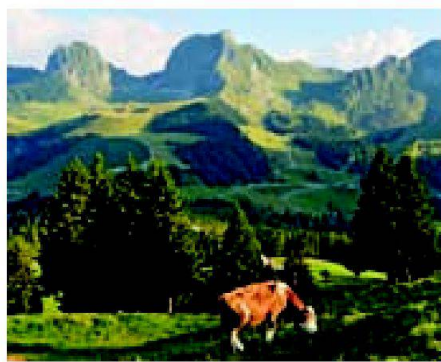
Agrotourismus – ein Potenzial liegt brach

360

*J. Fleury:*

Les contributions fédérales au bénéfice des bâtiments ruraux  
renchérissent-elles les projets? – Etude comparative entre les zones  
de plaine et des collines dans le canton de Vaud

363



## Rubriken / Rubriques

Forum / Tribune

366

Aus- und Weiterbildung / Formation, formation continue

371

Verbände / Associations

373

Firmenberichte / Nouvelles des firmes

375

Impressum

388

## Zum Umschlagbild:

**Leica GR10 GNSS und Leica GMX902 GNSS – die neuen GNSS-Monitoring- und Referenzstationenempfänger für die Bauwerksüberwachung**

Beide Referenzstationenempfänger bieten eine sichere Investition in die Zukunft, denn sie empfangen die Signale GPS L1/L2C/L2P/L5, GLONASS L1/L2 und Galileo L1/E5a/E5b/E5a+b (AltBOC). Sie vereinen alle Vorteile eines modernen Dreifrequenz-Empfängers und eines Multi-GNSS-Systems.

Der **Leica GR10 GNSS** ist konzipiert für eine breite Palette von GNSS-Referenzstationsanwendungen und bietet bei höchster Zuverlässigkeit und Leistung ein völlig neues Mass an Benutzerfreundlichkeit. Die schnelle Plug&Play-Installation erfordert die Vor-Konfiguration und Eingabe einer festen IP-Adresse. Unterschiedliche Benutzerrechte und -einschränkungen für das Web Interface zusammen mit HTTPS- und SSL-Verschlüsselung und der integrierten Firewall garantieren den sichersten Zugang zum Empfänger und schützen vor unauthorisierten Zugriffen. Die Möglichkeit, Rohdaten mit 50 Hz aufzuzeichnen und Datenströme mit bis zu 50 Hz auszugeben, machen den Leica GR10 zu einem vielseitigen Empfänger, sowohl für den Einsatz in Referenzstationen als auch für Monitoring-Anwendungen.

Der **Leica GMX902 GNSS** ist ein leistungsfähiger Dreifrequenz-Empfänger, der hochpräzise Messdaten mit einer Datrate von 50 Hz liefert. Damit ist er der ideale Empfänger, um Vibrationen und Bewegungen von Brücken, Hochhäusern, Dämmen, Hängen und anderen Objekten zu erfassen. Die preisattraktiven und hochqualitativen Empfänger der Leica GMX902 Serie eignen sich hervorragend zum Verdichten von Referenznetzwerken und für das integrierte Monitoring mit der Leica GNSS Spider Software.

Die zusätzliche Kombination mit Leica GeoMoS und Leica GNSS QC ergibt eine effiziente Monitoring-Lösung für die erweiterte Datenanalyse, integriertes Monitoring und Qualitätskontrolle, Analyse von Bewegungen, Datenarchivierung, Toleranzprüfung und Benachrichtigung.

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

## Page de couverture:

**Leica GR10 GNSS et Leica GMX902 GNSS – les nouveaux récepteurs GNSS pour réseaux de références et auscultation d'ouvrages**

Compatibles avec les signaux satellitaires GPS L1/L2C/L2P/L5, GLONASS L1/L2 et Galileo L1/E5a/E5b/E5a+b (AltBOC), ces nouveaux récepteurs GNSS sont définitivement orientés vers le futur. Ils regroupent tous les avantages des récepteurs tri-fréquences modernes et d'un système multi GNSS.

Le **Leica GR10 GNSS** est conçu pour remplir une large palette d'applications dans le domaine des stations de références GNSS et offre en plus une convivialité d'utilisation inégalée. Son concept d'installation Plug&Play permet d'éviter toute configuration préalable et paramétrage d'une adresse IP fixe. Il est possible de limiter l'accès à l'interface Web par différents niveaux d'utilisateurs. La sécurité du système est assurée par des connexions HTTPS, encodages SSL ainsi qu'un Firewall intégré. Les possibilités de pouvoir enregistrer et transmettre les données brutes à une fréquence de 50Hz font du GR10 un récepteur polyvalent, pouvant être utilisé autant pour des applications de statons de références que pour des applications de monitoring.

Le **Leica GMX902 GNSS** est un récepteur tri-fréquences très performant pouvant livrer des mesures à une fréquence de 50 Hz. Ceci en fait le capteur idéal pour mesurer les déplacements ainsi que les vibrations de ponts, d'immeubles, de barrages et autres ouvrages d'art. Le prix attractif et la qualité des récepteurs de la série Leica GMX902 font que ces instruments sont tout particulièrement adaptés pour la densification de réseaux de stations de références et, en combinaison avec le logiciel Leica GNSS Spider, pour le monitoring GNSS intégré. La combinaison avec Leica GeoMoS et Leica GNSS QC ouvre des solutions de monitoring supplémentaires pour l'analyse des données, le monitoring intégré et la contrôle de la qualité des données, l'analyse des déplacements, le contrôle des tolérances et l'archivage des données.

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

# Geomatik■Schweiz

# Géomatique■Suisse

# Geomatica■Svizzera

Geoinformation und Landmanagement  
Géoinformation et gestion du territoire  
Geoinformazione e gestione del territorio

8/2010

August 2010, 108. Jahrgang  
Août 2010, 108ième année  
Agosto 2010, 108. anno

**NEU: Leica GMX902 GNSS  
und Leica GR10 GNSS –  
Hochfrequenz GNSS-Empfänger  
für die Bauwerksüberwachung**

