

# Zum Umschlagbild = Page de couverture

Autor(en): **[s.n.]**

Objektyp: **Group**

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

Band (Jahr): **107 (2009)**

Heft 2

PDF erstellt am: **11.09.2024**

## **Nutzungsbedingungen**

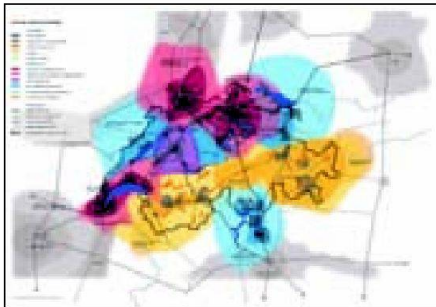
Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern.

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.



**Editorial**

55

**Raumplanung / Aménagement du territoire**

*Bundesamt für Raumentwicklung:*

Vom RPG zum REG: Revision des Raumplanungsgesetzes

56

*P.-A. Rumley:*

Raumkonzept Schweiz – Wege für eine nachhaltige Raumentwicklung

61

*N. Surchat Vial:*

Espace métropolitain lémanique

64

*U. Steiger:*

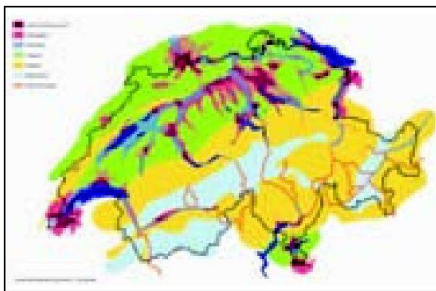
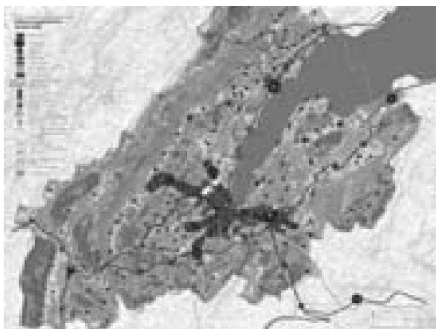
Mit Schlüsselprojekten gemeinsam auf Lösungssuche

67

*S. Tobias, R. Camenzind:*

Strategien zur raumübergreifenden Landschaftsentwicklung

70



**Rubriken / Rubriques**

Forum / Tribune

72

Aus- und Weiterbildung / Formation, formation continue

73

Mitteilungen / Communications

74

Persönliches / Personalia

80

Firmenberichte / Nouvelles des firmes

82

Impressum

96

**Zum Umschlagbild:**

**Géomatique-News 2009 an der HEIG-VD, Yverdon**

Wir freuen uns, Sie zum 8. Treffen der Geomatik-Welt der Romandie und des Tessins am 17. März 2009 begrüßen zu dürfen. Wie im letzten Jahr finden die Géomatique-News 2009 an der Fachhochschule in Yverdon-les-Bains statt. Im Rahmen dieser Veranstaltung werden wir u.a. auch den neuen Leica GPS1200+ Empfänger vorstellen.

Mit Leica GPS1200+ sind Sie schon heute für die Zukunft gerüstet: Mit dem ersten GNSS 3-Frequenz Sensor empfangen Sie neben GPS L1/L2 auch GPS L5 und alle GLONASS, Galileo und Compass Satelliten-Signale!

Das Plus an Satelliten erweitert Ihre Einsatzgebiete und sorgt für eine optimale Empfangsqualität und -zuverlässigkeit.

Entdecken Sie das Plus für GNSS:

- GPS1200+ – the only future proof GNSS: Akquisition von GPS L1/L2 und L5- sowie GLONASS-, Galileo- und Compass-Signalen
- SmartCheck+: Kontrolle der Empfangsqualität (alle 5 Sekunden)
- SmartTrack+: Resistenz gegen Störsignale
- SmartRTK+: 100% Rückverfolgbarkeit und Konsistenz in Netzwerken

Beachten Sie auch die Presseinformation in dieser Ausgabe mit unserer Eintauschaktion für Leica GPS500 Instrumente!

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:**

**Géomatique-News 2009 à l'HEIG-VD, Yverdon-les-Bains**

Nous avons le plaisir de inviter à la 8<sup>ème</sup> édition de GEOMATIQUE-News et pour la 2<sup>ème</sup> année consécutive à l'Ecole d'ingénieurs.

Lors de cette manifestation, vous aurez l'occasion de découvrir le nouveau capteur Leica GPS1200+.

Avec le Leica GPS1200+ vous êtes prêt pour le futur: le GPS1200+ est le premier capteur GNSS tri-frequences sur le marché. Il permet de capter, en plus des signaux des satellites GPS L1/L2, les signaux GPS L5 ainsi que GLONASS, Galileo et Compass! Plus de satellites disponibles signifient une plus grande zone d'utilisation ainsi qu'une qualité et une fiabilité de réception des signaux GNSS optimales.

Découvrez ce que signifie le Plus pour les capteurs GNSS:

- GPS1200+ – the only future proof GNSS: réception des signaux GPS L1/L2 & L5 ainsi que GLONASS, Galileo et Compass
- SmartCheck+: contrôle de la qualité de réception (toutes les 5 secondes)
- SmartTrack+: robustesse envers les signaux parasites
- SmartRTK+: tracabilité et consistance assurées à 100% dans les réseaux de références

Vous trouverez dans cette édition un communiqué de presse ainsi que notre offre d'échange pour les instruments Leica GPS500!

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

## 2/2009

Februar 2009, 107. Jahrgang  
Février 2009, 107ième année  
Febbraio 2009, 107. anno



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

Invitation à la journée GEOMATIQUE-News  
à l'HEIG-VD le 17 mars 2009, Yverdon-les-Bains