

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: 2

Inhaltsverzeichnis

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

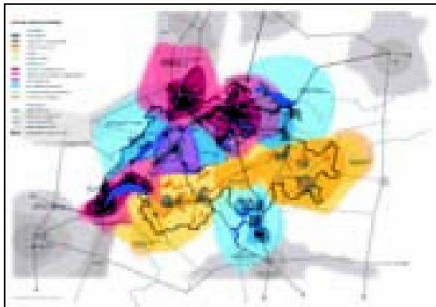
L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. La reproduction d'images dans des publications imprimées 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: 30.11.2025

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



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:

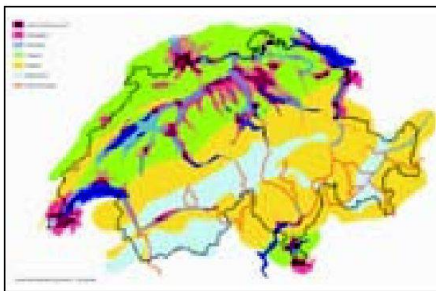
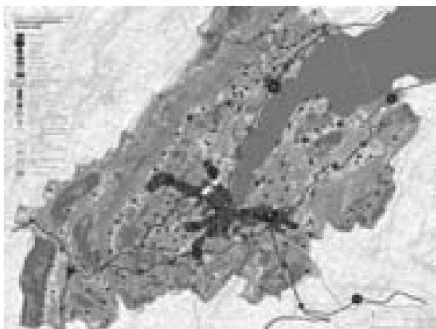
Mit Schlüsselprojekten gemeinsam auf Lösungssuche

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^{ème} édition de GEOMATIQUE-News et pour la 2^{ème} 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-fréquences 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