

Objektyp: **Advertising**

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

Band (Jahr): **106 (2008)**

Heft 2

PDF erstellt am: **20.09.2024**

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.

Développement territorial et santé: opportunités et enjeux

La Communauté d'études pour l'aménagement du territoire (C.E.A.T) propose, sur impulsion d'equiterre notamment, un séminaire de 3^{ème} cycle qui fait le lien entre territoire et santé, deux thématiques phares du développement durable.

Depuis de nombreuses années, equiterre estime que la problématique «santé» représente, avec l'aménagement et l'environnement, une sorte de triptyque qui permet d'analyser en profondeur le développement territorial. La forte interactivité entre ces trois domaines invite à un partage des connaissances et à un croisement des instruments propres à chacun

des trois pôles. Prendre en compte la santé et ses déterminants dans l'aménagement du territoire est de nature à concrétiser le développement durable de notre société et à favoriser une meilleure gouvernance institutionnelle.

Pour proposer une nouvelle formation sur les aspects évoqués ci-dessus, equiterre a trouvé en la CEAT un partenaire de choix. Organisé en trois modules et s'étendant sur quatre mois, le séminaire «Développement territorial et santé: opportunités et enjeux» s'interroge notamment sur la façon de (re)dynamiser la fonction de prévention et de promotion au sein des politiques territoriales. La formation se déroule de mars à juin 2008 et est organisée en collaboration avec:

- le Groupe métronomie, Université de Genève

- l'Institut de politiques territoriales et d'environnement humain (IPTEH) de l'Université de Lausanne
- l'Unité d'évaluation d'impact sur la santé (UEIS) de l'Université de Genève
- l'association equiterre
- la plateforme sur l'Evaluation d'impact sur la Santé (EIS), Bellinzone
- l'Office fédéral du développement territorial (ARE), Berne

Pour plus d'informations sur le séminaire: equiterre
22, rue des Asters, 1202 Genève
tél. 022 329 99 29
www.equiterre.ch

Spezialangebot GPS+

GR-3 Fr. 40'000.-

komplette Ausrüstung

- > GR-3 Dreifrequenzempfänger
GPS+GLONASS+Galileo
- > FC-200 Windows CE
- > Controller Software TopSURV
- > Carbon-Roverstab
- > Zweibeinstrebe
- > Stabhalter
- > Koffer



HiPer+ Fr. 35'000.-

komplette Ausrüstung

- > HiPer+ Zweifrequenzempfänger
GPS+GLONASS
- > FC-200 Windows CE
- > Controller Software TopSURV
- > Carbon-Roverstab
- > Zweibeinstrebe
- > Stabhalter
- > Koffer



FIELDWORK
Maschinenkontroll- und Vermessungssysteme AG
IHR  PARTNER IN DER SCHWEIZ

CH-9320 Arbon
Weitegasse 6
Telefon +41 71 440 42 63
Telefax +41 71 440 42 67
www.fieldwork.ch
info@fieldwork.ch