

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: 106 (2008)

Heft: 2

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: 13.01.2026

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

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 médocométrie, 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 **TOPCON** PARTNER IN DER SCHWEIZ

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