

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: 10

Werbung

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. 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. [Siehe Rechtliche Hinweise.](#)

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. [Voir Informations légales.](#)

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. [See Legal notice.](#)

Download PDF: 02.02.2025

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

l'information envers les hôtes et les habitants. Les mesures entreprises à l'heure actuelle par les communes concernent avant tout la protection contre les dangers naturels (construction d'infrastructures, établissement de cartes des dangers, etc.). Seules 13% des communes interrogées ont élaboré des scénarios pour l'avenir. Parmi celles-ci, on trouve avant tout les communes où les glaciers revêtent une grande importance économique ou représentent un danger potentiel certain.

Les communes ne craignent pratiquement pas que la disparition de leur glacier entraîne une baisse du nombre de clients touristiques. Cela illustre que, outre les autorités, les représentants du secteur touristique ne se sont manifestement que peu préoccupés jusqu'ici de cette problématique. Cela est plutôt étonnant, au vu de l'importance des glaciers dans l'imagerie esthétique des Alpes et des modifications du paysage auxquelles il faut s'attendre. Il faut peut-être mettre sur le compte d'un manque de collaboration et d'échanges d'expériences, ainsi que de l'absence de bases thématiques à l'échelon supérieur et de ressources, le fait que seule une petite partie des communes se projette dans l'avenir et essaie d'évaluer les effets de la perte des glaciers. Il est d'autant plus important d'entreprendre des démarches concrètes.

Propositions de la FP

La FP propose les mesures suivantes afin de renforcer la prise de conscience et la sensibilisation sur le thème de la fonte des glaciers en Suisse:

Formation à l'environnement:

Préparation d'un matériel d'information approprié sur le phénomène «glaciers et changements climatiques» à l'intention de différents groupes cibles concernés (habitants, touristes, associations, personnel enseignant et classes, également dans les communes non glaciaires). Organisation de soirées d'information, d'excursions, de sorties d'écoles avec comme thème central la fonte des glaciers et les changements climatiques.

Réseau des communes glaciaires:

Formation d'un réseau des communes glaciaires pour favoriser les échanges mutuels. Selon l'enquête, 20 communes sont intéressées à un tel réseau institutionnalisé, qui pourrait servir de relais politique. Elles pourraient ainsi se présenter de façon unie sur le plan politique et bénéficier par là d'une attention accrue.

Soutien à l'élaboration de mesures de sensibilisation:

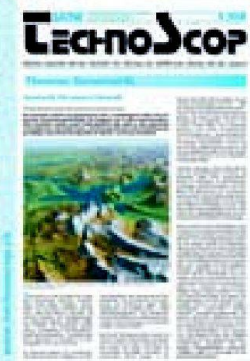

Elaboration d'un plan d'action «glaciers et climat» (analogue au plan d'action «en-

vironnement et santé» de l'Office fédéral de la santé) pour soutenir les communes glaciaires dans l'élaboration de scénarios d'avenir ou de mesures de sensibilisation, comme par ex.: l'encouragement des transports publics, la réduction de l'utilisation d'énergie et des émissions des installations de chauffage dans les villages glaciaires, la compensation active des émissions de CO₂ (par ex. projet Climalp de la CIPRA pour l'encouragement aux constructions à haute efficacité énergétique, www.climalp.info).

L'étude «Glaciers méconnus? La fonte des glaciers perçue par les communes glaciaires de Suisse» (auteurs: Benedict Vuilleumier et Christine Neff) peut être commandée auprès de la FP ou téléchargée sur www.sl-fp.ch (document PDF).

Les communes romandes suivantes ont participé à cette étude: Ayent, Bex, Evolène, Hérens, Ormont-Dessus, Salvan, Val d'Iliez.

Fondation suisse pour la protection et l'aménagement du paysage
Schwarzenburgstrasse 11
CH-3007 Bern
info@sl-fp.ch

	<p>TechnoScop «Geomatik» (SATW-Heft für Sekundar- und MittelschülerInnen)</p> <ul style="list-style-type: none">• Geomatik für unsere Zukunft• Von GPS zu LBS• 3D, GIS online, GIS für Verkehr und Umwelt <p>TechnoScop «Géomatique» (cahier SATW pour écoles secondaires et lycées)</p> <ul style="list-style-type: none">• La géomatique, un gage d'avenir• Après GPS, voici LBS• 3D, SIG en ligne, SIG pour le transport et l'environnement <p>GeomatikShop / Shop Géomatique: www.geomatik.ch</p>	
---	--	---

**Neue Perspektiven für Ihre
GIS-Schulungen. Alles, was Sie
brauchen, ist eine Steckdose.**



Neue Perspektiven bestellen, lernen und begreifen. Wir haben unsere Hausaufgaben gemacht, damit Sie Mühe und Reisekosten sparen. Jetzt müssen Sie sich nur noch für Ihr individuelles ESRI Schulungsprogramm entscheiden. Der Trainer kommt direkt zu Ihnen, im Gepäck die gewünschte Schulung, sicher in einem Koffer verpackt – inklusive der leistungsfähigen, konfigurierten Schulungsrechner. Sie benötigen nur noch eine Steckdose und Ihr Seminarraum ist ein hauseigener Schulungsraum. So einfach ist das heute. Lernen Sie etwas fürs Leben – mit GIS aus der Steckdose.

ESRI Geoinformatik AG · Josefstrasse 218 · CH-8005 Zürich
Telefon 044 360 19 00 · info@ESRI-Suisse.ch · <http://ESRI-Suisse.ch>

ESRI ++