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: 108 (2010)

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: 20.11.2025

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

Aménagement du territoire

Der Tourismus ist aber auch ein wichtiger Mitverursacher der Klimaänderung. Vor allem der Verkehr trägt wesentlich zur Emission von klimawirksamen Gasen bei. Mit einer verbesserten Erschliessung wächst der mobilitätsintensive Kurzzeitund Zweitwohnungstourismus. Die Heizund zunehmend auch die Kühlenergie der touristischen Beherbergung inklusive der Zweitwohnungen haben ebenfalls einen wichtigen Anteil am touristisch bedingten Ausstoss von Treibhausgasen. Deshalb sind Verminderungsmassnahmen wichtig. Dazu gehören primär die Förderung des öffentlichen Verkehrs, die konsequente Anwendung des Verursacherprinzips beispielsweise bei der Besteuerung unterschiedlicher Energieträger oder im Verkehr, ein verbessertes Verkehrsmanagement, Energiesparmassnahmen sowie die Kompensation von klimawirksamen Emissionen. Nur mit einem optimalen Mix aller Massnahmen kann die Verwundbarkeit des Alpentourismus durch den Klimawandel vermindert werden.

Hansruedi Müller
Direktor des Forschungsinstituts für
Freizeit und Tourismus (FIF)
Universität Bern
Hochschulstrasse 4
CH-3012 Bern
hansruedi.mueller@fif.unibe.ch

Anmerkung:

¹ Vgl. dazu Weber F.: Naturereignisse und Tourismus – Einfluss und Auswirkungen auf die Entwicklung des Tourismus im Alpenraum, Berner Studien Nr. 48, Bern 2007. Fabian Weber
Geograf, Assistent am FIF
Universität Bern
Hochschulstrasse 4
CH-3012 Bern
fabian.weber@fif.unibe.ch

Wer abonniert, ist immer informiert!

Geomatik Schweiz vermittelt Fachwissen – aus der Praxis, für die Praxis.



Bestelltalon

Ja, ich profitiere von diesem Angebot und bestelle Geomatik Schweiz für: ☐ 1-Jahres-Abonnement Fr. 96.– Inland (12 Ausgaben) ☐ 1-Jahres-Abonnement Fr. 120.– Ausland (12 Ausgaben)	
Name	Vorname
Firma/Betrieb	
Strasse/Nr.	PLZ/Ort
Telefon	Fax
Unterschrift	E-Mail
Bestelltalon einsenden/faxen an: SIGImedia AG, Pfaffacherweg 189, Postfach 19, CH-5246 Scherz Telefon 056 619 52 52, Fax 056 619 52 50, verlag@geomatik.ch	