Zeitschrift: Tec21

Herausgeber: Schweizerischer Ingenieur- und Architektenverein

Band: 143 (2017)

Heft: 30-31: Alpentourismus : konträre Dorfansichten

Vorwort: Editorial

Autor: Knüsel, Paul

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: 09.12.2025

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



Die Lenzerheide ist eine Ferienwohnungshochburg in Mittelbünden mit einem Zweitwohnungsanteil von 77%. Die weitere Entwicklung der Gemeinde hängt stark davon ab, ob die Nachfrage nach Erstwohnungen steigt und wie gut sich das Skigebiet nach der jüngsten Wachstumsphase im Tourismusgeschäft etablieren kann. Coverfoto von Anna-Lena Walther.



ber 40 Milliarden Franken setzt der Tourismus in der Schweiz jährlich um; er gibt mehr als 160000 Personen Arbeit. Seine wirtschaftliche Bedeutung ist damit um einiges

höher als die der Uhrenindustrie und nicht erheblich geringer als die der Bauwirtschaft. (Letztere generiert einen Jahresumsatz von rund 60 Milliarden Franken, benötigt dafür aber rund 500 000 Arbeitnehmende.) Im direkten Vergleich beeindruckt, wie produktiv der inländische Fremdenverkehr funktioniert.

Und auch was aktuell investiert wird, lässt auf eine potente Branche schliessen: Die Bergbahnbetriebe bauen ihren Anlagenpark für mehrere 100 Millionen Franken jährlich aus. Fast 30 Neuerschliessungs- und Ersatzprojekte werden in den nächsten beiden Jahren realisiert; ein weiteres Dutzend steckt in der Warteschlaufe. Wie nachhaltig ist jedoch ein solches auf Wachstum getrimmtes Geschäftsmodell? Und wie wirkt sich der Tourismus auf die räumliche Entwicklung des Standorts selbst aus – gemeint sind Siedlung und Landschaft?

Die Vereinten Nationen haben 2017 zum Jahr des nachhaltigen Tourismus ausgerufen. Für diese Ausgabe hat TEC21 darum zwei beliebte Ferienorte in den Alpen besucht, die sich aktuell mit grundsätzlichen Fragen zum Wachstum respektive zur nachhaltigen Entwicklung beschäftigen. Die Lenzerheide ist eine Destination im Ausbaumodus; das bayerische Ramsau will so bleiben, wie es ist. Der Gast darf nun entscheiden, wo er sich am besten erholen kann.

Paul Knüsel, Redaktor Umwelt/Energie



Building Lifecycle Excellence



Ganztägiger Kongress mit Referaten aus Forschung, Planung und Realisierung. Präsentation von Innovationen mit Ausstellung.

Anmeldung: www.gebaeudetechnik-kongress.ch

Träger

sia

schweizerischer ingenieur- und architektenverein société suisse des ingénieurs et des architectes società svizzera degli ingegneri e degli architetti swiss society of engineers and architects





Patronat



Schweizerische Eidgenossenschaft Confédération suisse Confederazione Svizzera Confederaziun svizra

Bundesamt für Energie BFE

Hochschulpartner

Applied Sciences and Arts

HOCHSCHULE

LUZERN

Technic & Architecture





