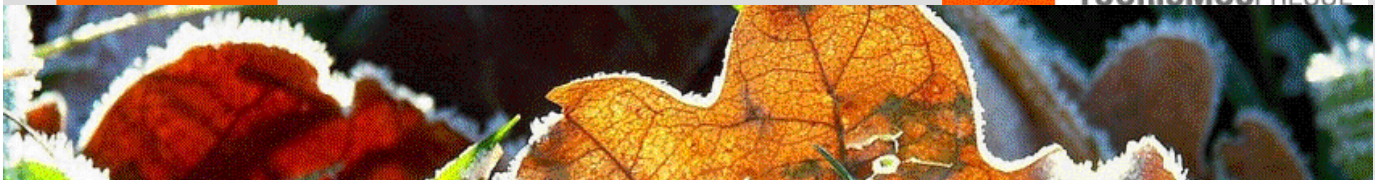


MESSAGE ARRIVED

APA^{OTS} TOURISMUSPRESSE



ALLE CHANNELS / TOURISMUSWIRTSCHAFT / REISE & URLAUB / PERSONALIA / TERMINE

HOME

- ÜBER UNS
- PRODUKTE & PREISE
- TP-BEIRAT
- TP-PARTNER
- REFERENZEN
- PRESSESTELLEN
- AUSSENDEN

SITEMAP

- KONTAKT
- IMPRESSUM
- PROFISUCHE

Schnellsuche >

NEWSLETTER

E-Mail Adresse

Sie bekommen die aktuellen Meldungen täglich per E-Mail zugestellt.

TP-RSS

AKTUELLE MELDUNG

24.10.2007 | 10:30 | [Fachhochschule Salzburg](#)
Palmen auf den Almen - Experten sagen eine Wiederbelebung der "Sommerfrische" durch Veränderung des Klimas voraus - BILD =



Puch/Salzburg (TP/OTS) - Die Winter werden wärmer, aber auch feuchter. Darüber sind sich Klimaforscher einig. Steigen die Temperaturen bis 2050 um 2 Grad Celsius, werden nur mehr 61 Prozent der heute als schneesicher geltenden Skigebiete im Alpenraum übrig bleiben. Der Klimawandel als Horrorszenario? Durchaus nicht, meint Prof. Bruno Abegg, Wirtschaftsgeograf an der Universität Zürich. Das Klima allein werde den Tourismus im Alpenraum nicht bestimmen, die Anpassung sei entscheidend.

Abegg war Gastvortragender beim 10. Salzburger Tourismusforum, das am Freitag, 19. Oktober, am Campus Urstein der Fachhochschule Salzburg stattfand. 35 Wissenschaftler aus unterschiedlichen Disziplinen - Tourismusforscher, Geografen, Ökologen, Marketingexperten und Psychologen - nahmen an der Konferenz "Tourismus - Herausforderung - Zukunft" teil. Veranstalter war die Abteilung für Tourismusforschung an der Fachhochschule Salzburg und INIT. Der Schweizer Wissenschaftler stellte die neuesten Ergebnisse einer Studie über die klimatischen Veränderungen und deren Auswirkungen auf den Alpentourismus vor, die er für die OECD (Organisation für wirtschaftliche Zusammenarbeit und Entwicklung) verfasst hat.

Steigende Temperaturen werden zwar kleinen Skigebieten in tieferen Lagen Probleme bereiten, für Prof. Abegg ist die Zeit für den Wintertourismus durchaus nicht abgelaufen: "Der Skisport wird sich auf die Hochregionen konzentrieren, aus dem Massensport wird vermutlich ein Luxusvergnügen für wenige Wohlhabende."

Wärmere Winter, das heißt auch heißere, trockenere Sommer. Womit sich eine eher "angestaubte" Attraktion wieder in Szene setzen wird: die Sommerfrische. Stabileres Wetter und damit verbunden eine höhere Zufriedenheit der Gäste könnten zu einem Boom in den Sommermonaten führen. Auch wenn klassische Konkurrenzgebiete dadurch an

DIESE MELDUNG

- drucken
- e-mailen
- als pdf

DIGITALE PRESSEMAPPE

24.10.2007

Palmen auf den Almen - Experten sagen eine Wiederbelebung der "Sommerfrische" durch Ver ... >>>

15.10.2007

Tourismus im Globalen Netz - BILD >>>

11.10.2007

Marketingstrategie der Österreich Werbung eröffnet Wintersemester der FH - Touristiker - ... >>>

28.08.2007

eTourismus im Brennpunkt - BILD >>>

zur Pressemappe ...

Attraktivität verlieren, bezweifeln Fachleute, ob eine verlängerte Sommersaison die prognostizierten Umsatzeinbußen im Winter rasch wettmachen könnte.

Silver Surfers als Wachstumssegment

Potenzial für Wachstum sieht der Salzburger Tourismusforscher von der Fachhochschule Salzburg, Dr. Roman Egger, vor allem im Bereich des eTourismus. Schon heute informiert sich ein Drittel der österreichischen Urlauber bei ihrer Reiseplanung ausschließlich über das Internet. Das Informations-, Entscheidungs- und Buchungsverhalten hat sich in den letzten Jahren maßgeblich verändert. Egger: "Durch das Internet sind ganz neue Bedürfnisse entstanden, die wir kennen und auf die wir reagieren müssen." Dies betrifft bei weitem nicht mehr nur die jungen Reisenden. Gerade die Reise erfahrenen Silver-Surfer, also die Internetnutzer der Generation 60+ stellen ein starkes Wachstumssegment für den online Reisevertrieb dar. "Den richtigen Mix bei den Vertriebskanälen zu finden um darüber zielgruppenspezifisch definierte Produkte zu vertreiben, sei eine der großen Herausforderung in der Zukunft", sagt der Tourismusforscher.

Fernreisende, die wegen des CO2-Ausstoßes Schuldgefühle plagen, haben übrigens die Möglichkeit, ihr schlechtes Gewissen durch eine freiwillige Kompensation der Flugmissionen zu beruhigen. Die Idee: Die Menge an Klima schädigenden Emissionen, die bei einem Flug entstanden sind, werden eingespart, indem man ein Klimaschutzprojekt fördert. Prof. Wolfgang Strasdas, Experte für Öko-Tourismus an der FH Eberswalde, hat die Angebote der Anbieter - weltweit gibt es bereits 50 - untersucht: Sein Fazit: Noch fehlen bei den meisten Qualitätsstandards und Zertifizierungen. Dennoch sieht Strasdas in den freiwilligen Kompensationen durchaus einen Beitrag zum realen Klimaschutz, vor allem dann, "wenn in Projekte investiert wird, die sonst nicht umgesetzt würden".

Und warum nicht gleich zu Hause bleiben? Für Strasdas keine Lösung: "Bewusst Konsumierende sind die, die häufiger reisen. Von der wirtschaftlichen Bedeutung vor allem für Entwicklungsländer ganz zu schweigen. Und natürlich wissen wir, wie sehr der Ökotourismus den Naturschutz unterstützt und so die Umweltbilanzen verbessert."

Bild(er) zu dieser Meldung finden Sie im AOM/Original Bild Service, sowie im APA-OTS Bildarchiv unter <http://bild.ots.at>

Rückfragehinweis:

FACHHOCHSCHULE SALZBURG GmbH
Salzburg University of Applied Sciences
Dr. Roman Egger
Urstein Süd 1
5412 Puch/Salzburg
Tel.: +43 (0)50 2211-1856
<mailto:roman.egger@fh-salzburg.ac.at>
<http://www.fh-salzburg.ac.at>

*** TP-ORIGINALTEXT PRESSEAUSSENDUNG UNTER AUSSCHLIESSLICHER
INHALTLICHER VERANTWORTUNG DES AUSENDERS
- WWW.TOURISMUSPRESSE.AT ***

www.tourismuspresse.at - www.ots.at - www.gourmetpresse.at - www.politikportal.at -
www.euroadhoc.at - www.presseportal.de - www.presseportal.ch
© Copyright APA-OTS Tourismuspresse GmbH und der jeweilige Aussender. Alle Rechte vorbehalten. [Disclaimer]