

24.01.2014 - 10:09 Uhr

Olympische Winterspiele im Einfluss der globalen Erwärmung - BILD



(Kanada)

Innsbruck (ots) - Laut einer internationalen Studie der Universität Waterloo (Kanada) und des MCI Management Center Innsbruck (Österreich) gefährdet der fortschreitende Klimawandel in vielen Regionen die Durchführung von Olympischen Winterspielen.

Austragungsorte wie Vancouver(Kanada), Garmisch- Partenkirchen (Deutschland) oder Sotschi (Russland) wären durch die klimatischen Veränderungen nicht mehr dazu geeignet derartige Spiele auszutragen.

Zwtl.: Technologischer Fortschritt um Wetterrisiko zu minimieren

Gute Wetterbedingungen können den Erfolg der Spiele durchaus beeinflussen. Sowohl die Organisation und Vorbereitung der Spiele, als auch deren Durchführung, wird durch schlechte Wetterverhältnisse beeinträchtigt. Um das Wetterrisiko besser umgehen zu können, wurden in den letzten Jahrzehnten zahlreiche technologische Verbesserungen und Strategien entwickelt. Beschneiungsmaßnahmen, Kühlungen von Anlaufspuren beim Skispringen und in Eiskanälen sowie detaillierte Wettervorhersagen, sind kritische Faktoren bei der erfolgreichen Durchführung von Winterspielen.

Aber "den aktuellen Strategien und Techniken zur Reduzierung von Wetterrisiken sind Grenzen gesetzt, und bis Mitte des Jahrhunderts sind diese Grenzen in manchen ehemaligen Olympischen Regionen überschritten", sagt Daniel Scott, Inhaber des Kanadischen Forschungslehrstuhls 'Globaler Tourismus' und Hauptautor der Studie.

"Es ist schwer vorstellbar, dass heute das vielseitige Programm der Spiele ausschließlich auf Natureis und -schnee erfolgreich abgehalten werden könnte, wie es in der Frühzeit der Olympischen Winterspiele noch der Fall war", sagt Mitautor Dr. Robert Steiger vom MCI.

Zwtl.: Kernalpine Regionen auch in Zukunft als Austragungsort geeignet

Die Studie bietet eine gute Gelegenheit, um die Langzeitfolgen des globalen Klimawandels für die Welt des Sports und für das weltweite kulturelle Erbe, symbolisiert durch die Olympische Bewegung, reflektieren zu können. Es zeigt sich auch, dass manche Städte und Regionen, die an einer Bewerbung für künftige Spiele interessiert sind, sich besser früher als später bewerben sollten.

Schlussendlich zeigt die Studie, dass aus mittel- bis langfristiger klimatischer Sicht wieder vermehrt Olympische Winterspiele in kernalpine Regionen vergeben werden sollte, um Spielern, Organisatoren und Zuschauern möglichst spannende und faire Spiele zu ermöglichen.

Weitere Informationen:

Summary: http://www.tourismuspresse.at/redirect/MCI_Summary Pressemeldung University of Waterloo:

http://www.tourismuspresse.at/redirect/MCI_Waterloo Fotodownload:

http://www.tourismuspresse.at/redirect/MCI_Fotos

Bild(er) zu dieser Aussendung finden Sie im AOM / Originalbild-Service sowie im OTS-Bildarchiv unter

<http://bild.ots.at>

Rückfragehinweis:

MCI MANAGEMENT CENTER INNSBRUCK
DIE UNTERNEHMERISCHE HOCHSCHULE(R)
Mag. (FH) Ulrike Fuchs
Leiterin Marketing & Communication
Universitätsstraße 15, 6020 Innsbruck, Austria
Tel: +43 512 2070-1510, Fax: -1599
mailto:ulrike.fuchs@mci.edu, www.mci.edu

Digitale Pressemappe: <http://www.ots.at/pressemappe/3886/aom>

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

TPT0003 2014-01-24/09:06

Medieninhalte



BILD zu TP/OTS - Dr. Robert Steiger, MCI, Mitautor der Studie.

Diese Meldung kann unter <https://www.presseportal.ch/de/pm/100012712/100750265> abgerufen werden.