

Europas TV-Wetterfrösche zu Gast in Tirol



Von 3. bis 5. Dezember 2015 pilgern die bekanntesten „Wetterfrösche“ - TV-Wettermoderator/inn/en von 24 TV-Stationen aus 7 Nationen - in den jungfräulichen Schnee von Ischgl (Bild).

Credit: pro.media/Jochum
Fotograf: Philipp Jochum

Utl.: 9. Internationaler Wettergipfel vom 3. bis 5. Dezember 2015 in Ischgl =

Ischgl (TP/OTS) - Ischgl im Tiroler Paznaun ist von 3. bis 5. Dezember 2015 Austragungsort des 9. Internationalen Wettergipfels, dem jährlich wiederkehrenden Branchentreffen der europäischen TV-Wettermoderatoren. Auch heuer wird das Who-is-who der europäischen „Wetterfrösche und -feen“ erwartet, um in mehr als 40 Live-Schalten und zahlreichen Aufzeichnungen perfekte Winterbilder in die Wohnzimmer vieler Millionen TV-Zuseher zu senden. Erstmals hat sich auch das staatliche russische Fernsehen zum Wettergipfel angemeldet.

„Der Internationale Wettergipfel in Tirol ist längst eine Institution bzw. ein Fixtermin im Kalender der bekanntesten TV-Wettermoderator/inn/en und -Meteorolog/inn/en Europas!“, hält Thomas Weninger, Initiator des Int. Wettergipfels, fest: „Wir beobachten mit großer Freude, welche hohe Anziehungskraft diese Veranstaltung genießt!“

Erstmals in der neunjährigen Geschichte des hochkarätigen Branchenmeetings schlüpft der renommierte Ski-Ort Ischgl im Tiroler Paznaun in die begehrte Gastgeberrolle. Von 3. bis 5. Dezember 2015 pilgern Wetterfrösche und -feen der großen staatlichen und privaten Fernsehanstalten aus Deutschland, Österreich, der Schweiz, den Niederlanden, Polen, Tschechien und erstmals auch aus Russland in den jungfräulichen Schnee. Insgesamt 30 Wettermoderatoren/innen von 24 Fernsehsendern besuchen die Wintersporthochburg, um spektakuläre Außenreportagen zu drehen und aktuelle Trends der Wetterprognose zu

erörtern.

In mehr als 40 Live-Schalten und unzähligen Aufzeichnungen wird für viele Millionen TV-Konsumenten an spektakulären Orten „gewettert“, was der Himmel hergibt. Ein absolutes Highlight der Veranstaltung bildet erneut die Verleihung des Wettergipfel-Awards für die beste, moderierte Wetterpräsentation im europäischen Fernsehen. Dabei hat jeder teilnehmende Sender die Möglichkeit, einen Wetterbeitrag, der innerhalb des letzten Jahres gedreht wurde und auf Sendung ging, einzureichen.

„Neben den bekannten Wetterfröschen und -feen wird an diesen Tagen die Alpen-Lifestyle-Metropole Ischgl im Mittelpunkt stehen. Wenn gut 25 Fernsehsender stimmungsvolle Bilder rund um die winterliche Idalp und den Pardatschgrat drehen und in Millionenquoten ausstrahlen, bedeutet dies für die Region einen enormen Imagewert!“, freut sich Andreas Steibl, Geschäftsführer des TVB Paznaun - Ischgl.

Tatkräftige Unterstützung bei der Organisation der diesjährigen Wettergipfels kommt von der Gastgeberregion, dem Tourismusverband Paznaun - Ischgl, sowie der Tirol Werbung. Namhafte Sponsoren wie APA-OTS Tourismuspresse, OBSERVER und das TV-Magazin TV-MEDIA unterstützen den Wettergipfel seit Jahren. Ausgestattet werden die bekannten TV-Moderator/inn/en 2015 von den in Innsbruck/Tirol beheimateten Bekleidungsprofis LesSports und ihrer neuen italienischen Renommée-Marke rh+.

Begleitberichterstattende Medien sind herzlich zum Wettergipfel 2015 nach Ischgl eingeladen. Anfragen hierzu richten Sie bitte an philipp.jochum@wettergipfel.at

www.wettergipfel.at

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

~

Rückfragehinweis:

9. Internationaler Wettergipfel 2015
pro.media kommunikation gmbh
mag. (fh) philipp jochum
Maximilianstrasse 9
A-6020 Innsbruck

t +43 512 214004-18
f +43 512 214004-28
m +43 664 3876606
philipp.jochum@wettergipfel.at
www.wettergipfel.at

~

Digitale Pressemappe: <http://www.ots.at/pressemappe/1230/aom>

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

TPT0003 2015-11-18/09:00

180900 Nov 15

Link zur Aussendung:

http://www.tourismuspresse.at/presseaussendung/TPT_20151118_TPT0003