

## **Alpenvereine für ein endgültiges Nein zur Erschließung des Piz Val Gronda - Einladung Pressegespräch**

Innsbruck (TP/OTS) - Sehr geehrte Damen und Herren,  
geschätzte Kolleginnen und Kollegen,

schon mehr als 30 Jahren existieren Pläne für die Erschließung des Piz Val Gronda. Seither setzen sich DAV und OeAV gegen die schotechnische Erschließung des Piz Val Gronda samt Vesiltal ein und fordern stattdessen die Schaffung eines Schutzgebietes.

Im Rahmen einer Pressekonferenz - zu der wir Sie recht herzlich einladen möchten - erfahren Sie mehr über den Erschließungsdruck in der Region Ischgl, über die Schutzwürdigkeit des Gebietes und welche raumplanerischen Lösungsansätze die Alpenvereine vorschlagen.

~

PRESSEKONFERENZ Alpenvereine für ein endgültiges Nein zur Erschließung des Piz Val Gronda

Als Gesprächspartner stehen Ihnen zur Verfügung:

- Dr. Christian Wadsack, Präsident des Oesterreichischen Alpenvereins
- Thomas Urban, Hauptgeschäftsführer des Deutschen Alpenvereins
- Priv.-Doz. Dr. Peter Schönswetter, Departement für Biogeografie, Fakultätszentrum für Biodiversität, Universität Wien
- Peter Haßlacher, Leiter der OeAV-Fachabt. Raumplanung/Naturschutz

Um Anmeldung wird gebeten!

Datum: 17.5.2010, um 10:30 Uhr  
Ort: Alpenvereinshaus 3. Stock  
Olympiastraße 37, 6020 Innsbruck

~

Rückfragehinweis:

Gerold Benedikter  
Oesterreichischer Alpenverein  
Öffentlichkeitsarbeit

Redaktion Bergauf  
Online Redaktion  
Olympiastraße 37  
A-6020 Innsbruck  
Tel.: +43 (0)512 59547-11  
Mobil: +43 (0)664 8118243  
Fax: +43 (0)512 575528  
mailto:gerold.benedikter@alpenverein.at  
<http://www.alpenverein.at>

Digitale Pressemappe: <http://www.ots.at/pressemappe/4724/aom>

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

TPT0008 2010-05-11/14:35

111435 Mai 10

Link zur Aussendung:

[http://www.tourismuspresse.at/presseaussendung/TPT\\_20100511\\_TPT0008](http://www.tourismuspresse.at/presseaussendung/TPT_20100511_TPT0008)