

Pressedienst

Öffentlicher Vortrag: Glaziale Landschaftsformung und aktuelle Gletscherdynamik: ein geographischer Streifzug von der Würmeiszeit bis heute

Nr.: ____/____

Blatt

5

Im Rahmen des Hotspot-Projektes „Alpenflusslandschaften – Vielfalt leben von Ammersee bis Zugspitze“ findet am Mittwoch, 25. Mai 2016 um 19 Uhr im großen Sitzungssaal des Landratsamts in Bad Tölz ein öffentlicher Vortrag zum Thema

10

Glaziale Landschaftsformung und aktuelle Gletscherdynamik: ein geographischer Streifzug von der Würmeiszeit bis heute

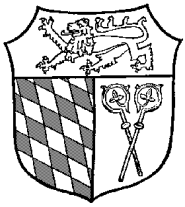
15

statt, zu dem wir alle Interessierten herzlich einladen.

20

Der Vortrag führt uns in das südliche Alpenvorland, welches auf eine spannende eiszeitliche Entwicklung zurückblickt, die vor ca. 2 Mio. Jahren begann und durch den mehrfachen Wechsel zwischen Kalt- und Warmzeiten gekennzeichnet war. Mächtige Gletscher stießen in den Kaltphasen ins Vorland und haben besonders zwischen 25.000 und 15.000 Jahren vor heute glaziale Zungenbeckenseen, Moränenwälle und Eiszerfallslandschaften geformt. Von dort aus folgen wir dem Isar-Loisach-Vorlandgletscher über die Bayerischen Alpen bis zu den ehemaligen Ferneisströmen der Zentralalpen. An ausgewählten Beispielen werden auch die aktuellen klimatischen Veränderungen der Alpengletscher und ihre Auswirkungen auf

30



Pressedienst

— Landschaftsdynamik und Naturgefahrenpotenzial
vorgestellt.

Nr.: ____/____

Blatt

5 Der Vortrag wird von Frau Prof. Dr. Carola Küfmann
gehalten. Frau Küfmann ist akademische Direktorin am
Lehrstuhl für Geographie und Landschaftsökologie der
LMU München.

10 Da das Landratsamt bei Beginn der Veranstaltung bereits
geschlossen ist, bitten wir, den Seiteneingang zu den
Sitzungssälen (Südseite des Landratsamts) zu benutzen.
Dort sind auch ausreichend Parkmöglichkeiten
vorhanden.

