



Dringlichkeitsantrag

der Abgeordneten **Markus Rinderspacher, Florian von Brunn, Herbert Woerlein, Ilona Deckwerth, Klaus Adelt, Harry Scheuenstuhl, Horst Arnold, Inge Aures, Volkmar Halbleib, Dr. Simone Strohmayr, Margit Wild, Kathi Petersen, Susann Biedefeld** und **Fraktion (SPD)**

Riedberger Horn: Leben und Sicherheit ist wichtiger als Profit – geologische Gefahren ernst nehmen!

Der Landtag wolle beschließen:

Die Staatsregierung wird aufgefordert, dem Landtag umgehend über die geologischen Gefahren – mögliche Hangrutschungen und Murenabgänge – am Riedberger Horn und seiner Umgebung zu berichten.

Dabei ist auch auf die (völker)rechtliche Situation – Stichwort Alpenkonvention – einzugehen.

Die Staatsregierung wird aufgefordert, sofort alles Notwendige zu unternehmen, um das Genehmigungsverfahren für eine Skischaukel am Riedberger Horn mit Blick auf die genannten Gefahren zu stoppen.

Begründung:

Ende Januar 2018 kam es am Bolsterlanger Horn im Oberallgäu, einem Nachbarberg des Riedberger Horns, im dortigen Skigebiet zu einer großen Hangrutschung (Murenabgang). Das Bolsterlanger Horn ist aus der gleichen, sehr erosionsanfälligen Gesteinsart („Flysch“) wie das benachbarte Riedberger Horn, an dem eine Skischaukel errichtet und in diesem rutschhangefährdeten Gebiet eine neue „Familien-Skipiste“ gebaut werden soll.

Am Riedberger Horn hat das Landesamt für Umwelt (LfU) in seinen alpinen Gefahrenhinweiskarten für das Oberallgäu gerade dort erhebliche geologische Gefahren ausgewiesen, wo die neue Familienabfahrt im Rahmen des Ausbaus zur Skischaukel angelegt werden soll. Dabei handelt es sich um sehr große rote Flächen, die die Gefahren von Felsstürzen, Steinschlag, Hangrutschungen und Erdfällen anzeigen. Sie sind laut LfU ein „eindeutiger Hinweis auf mögliche Gefährdung“ und „bei allen einschlägigen Planungen unbedingt zu berücksichtigen“.

Nach dem Bodenschutzprotokoll der Internationalen Alpenkonvention, das in Deutschland unmittelbar geltendes Recht ist, dürfen in solchen labilen Gebieten keine neue Skipisten gebaut oder geplant werden.