

Exkursion für schwäbische BN Kreis- und Ortsgruppen zum Riedberger Horn

Termin: Donnerstag 25. Mai 2017 (Feiertag)

Das Riedberger Horn gilt als einer der schönsten und gleichzeitig gut erreichbaren Aussichtsberge Bayerns. Zudem ist er ökologisch sehr wertvoll. Ein enges Mosaik verschiedenster Biotoptypen ist Lebensraum für viele seltene Tier und Pflanzenarten.

Bisher ist das Riedberger Horn durch die Ruhezone des Bayerischen Alpenplanes vor einer Erschließung geschützt. Doch nun sollen für einen Skigebietszusammenschluss erstmals Lifte in die Ruhezone gebaut werden. Es droht ein Präzedenzfall, der das Ruhezonkonzept der bayerischen Alpen als Ganzes aushebeln kann.

Wir laden Sie ganz herzlich ein zu einer Exkursion Balderschwang/Schwabenhof – Riedberger Horn – Grasgehren. Es handelt sich um eine Bergwanderung, für die Kondition und alpine Bergausrüstung (Schuhe/Bekleidung) erforderlich ist (700 Höhenmeter). Bei ganz schlechtem Wetter kann die Route ggf. verkürzt werden. Vom Bahnhof Fischen gibt es einen Bustransfer nach Balderschwang und entsprechend zurück von Grasgehren nach Fischen.

Referenten:

Julia Wehnert, Geschäftsführerin BN-Kreisgruppe Kempten-Oberallgäu;
Thomas Frey, BN-Regionalreferent für Schwaben.

Treffpunkt: Fischen Bahnhof um 10.14 (Zugankunft)

Abfahrt direkt

Donauwörth 8.08; Augsburg 8.30; Buchloe 8.54; Kaufbeuren 9.06; Kempten 9.31

Mit umsteigen in Kempten:

Ulm 8.19; Illertissen 8.39; Memmingen 9.04

Mit Umsteigen in Ulm und Kempten:

Dillingen 7.23; Günzburg 7.40

Mit Umsteigen in Immenstadt:

Lindau 7.58

Abfahrt ab Fischen um 17.39 Uhr

Rückkehr nach Kempten 18.21, Kaufbeuren 18.51, Buchloe 19.02, Augsburg 19.22, Donauwörth 20.31 (ICE: 19.50), Memmingen 18.56, Illertissen 19.19, Ulm 19.39, Günzburg 20.03, Dillingen 20.26, Lindau 19.37

Anmeldung bei der jeweiligen Kreisgruppe oder bei Einzelteilnehmern bei der BN-Fachabteilung für Südbayern: fa@bund-naturschutz.de; 089-548298-63

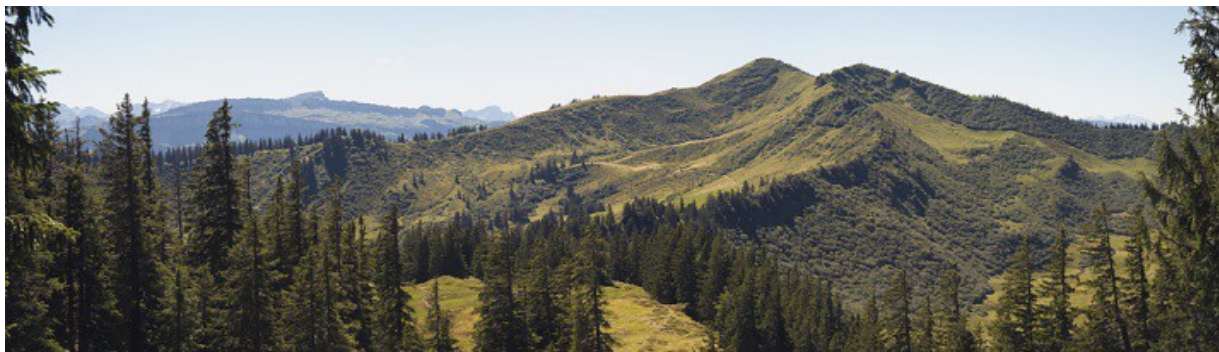


Foto: Sammlung Gesellschaft für ökologische Forschung Oswald Baumeister