



Vortrag: Klimawandel

Einflüsse auf Mensch & Natur

Unser Klima wird immer verrückter: Der heißeste, der stürmischste, der trockenste, der kälteste... Es vergeht kaum ein Monat ohne neuen Superlativ. Welche Folgen aber hat der Klimawandel auf unsere Tier- und Pflanzenwelt? Der Klimawandel bringt die Jahreszeiten durcheinander und damit nicht nur den Fahrplan der Zugvögel. Pflanzen blühen früher und fallen späten Frösten zum Opfer. Die Alpen und ihre Lebensräume reagieren besonders empfindlich auf den Klimawandel. Da es wärmer wird, folgen Tiere und Pflanzen ihrem Temperaturoptimum und „wandern“ weiter nach oben. Was passiert, wenn sie das Ende der Fahnenstange erreicht haben? Welche politischen, wirtschaftlichen und gesellschaftlichen Folgen bringt der Klimawandel mit sich? Welche Folgen hat der Klimawandel schließlich auf unsere Freizeitaktivitäten? Ein Vortrag mit Biologe Dr. Michael Schneider.

Datum: 2. Dezember 18 – 19.30 Uhr

Kosten: 3 Euro pro Person

Anmeldung: anmeldung@naturpark-nagelfluhkette.eu

Bitte stets mit Namen und einem mobilen Telefonkontakt für Rückfragen anmelden.

Anmerkungen: Für Erwachsene und interessiertes Fachpublikum. Wir behalten uns vor, die Veranstaltung kurzfristig abzusagen, wenn die Mindestteilnehmerzahl nicht erreicht wird.

Unsere AGBs und Stornobedingungen finden sich hier: www.nagelfluhkette.info/aktuelles/veranstaltungen

Infos zum Naturpark:

Der Naturpark Nagelfluhkette umfasst 405 Quadratkilometer und ist bislang der einzige grenzüberschreitende Naturpark zwischen Deutschland und Österreich. Das Gebiet umfasst 15 Gemeinden. Die Geschäftsstelle des Naturparks hat ihren Sitz im Naturparkzentrum Nagelfluhkette in Immenstadt-Bühl. Naturparke sind einzigartige Landschaften mit Vorbildcharakter. Aus diesem Grund wurde 2008 dem Gebiet das Prädikat "Naturpark" verliehen. Etwa 2/3 der Fläche liegen im Bayerischen Allgäu, 1/3 im Vorarlberger Bregenzerwald. In einem Naturpark stehen die Aufgabenfelder Schutz, Erholung, Bildung und Regionalentwicklung gleichberechtigt nebeneinander.