



WWF Deutschland

Pressestelle

Doreen Kolonko

Reinhardtstr. 18 | 10117 Berlin

Tel.: +49 (0)30 311 777-971

doreen.kolonko@wwf.de

www.wwf.de

Pressemitteilung

Wilde Wälder, gewaltige Gletscher

WWF-Erlebnistouren: Natur vor der Haustür entdecken

Berlin, 27.04.2022: Wandern durch wilde Wälder, über gigantische Gipfel oder entlang fantastischer Flüsse: Auch in diesem Jahr führen die Erlebnistouren des WWF Deutschland zu den schönsten Naturschätzen direkt vor der eigenen Haustür. Angeboten werden 21 Touren in ganz Deutschland und Österreich. Naturbegeisterte können sich ab sofort unter anderem zu Wanderungen durch das UNESCO-Welterbe im Nationalpark Jasmund, Trekkingtouren durch die Alpen oder Kanufahrten über den Altrhein anmelden.

„Unsere heimische Natur ist unfassbar vielfältig. Auf den Erlebnistouren entdecken die Teilnehmer:innen, welche großen und kleinen Attraktionen sie bereithält und lernen Wundersames über die Natur, das ihnen noch gar nicht bewusst war“, sagt Julia Baer, Programmleiterin beim WWF Deutschland.

Die Erlebnistouren richten sich an Erwachsene und Jugendliche ab zwölf Jahren, an sportbegeisterte Wander:innen sowie Naturgenießer:innen. „Auf der fünftägigen Trekkingtour durch die Hohen Tauern lernen Outdoor-Enthusiast:innen ausgedehnte Gletscherfelder und einzigartige Hochgebirgslandschaften kennen. Die Tagestour in der Oberlausitz führt hingegen in die Welt der Wildpflanzen. Gemeinsam mit einem erfahrenen Tourguide sammeln die Teilnehmer:innen essbare Pflanzen und bereiten daraus ein ‚wildes‘ Abendessen zu“, so Baer.

Die nächste Erlebnistour findet am 30. April statt und zur letzten Wanderung machen sich die Teilnehmer:innen im Oktober auf den Weg. Die Ausflüge dauern zwischen zwei Stunden und fünf Tagen. Geführt werden die Teilnehmer:innen von geschulten Guides aus der Region. Weitere Informationen zu den Erlebnistouren und zur Anmeldung finden Interessierte [hier](#).

Weitere Informationen:

Doreen Kolonko, Pressestelle WWF, Tel.: 030-311 777 971, doreen.kolonko@wwf.de