



- [Teilen](#)
- [Drucken](#)
- [Als PDF speichern](#)

[Zurück zur Übersicht](#)

Pressemitteilung

## Weideerlebnis für Familien im Menzenschwander Tal

06.07.2022

Die Artenvielfalt auf offenen Wiesen ist Thema der Veranstaltung des Biosphärengebiet Schwarzwald am Sonntag, 17. Juli.



Clemens Emmler

Eine geführte Wanderung zum Weideerlebnis für Familien im Menzenschwander Tal bietet das Biosphärengebiet Schwarzwald am Sonntag, 17. Juli um 10 Uhr an. Treffpunkt ist am Parkplatz Menzenschwand am Skilift.

Gemeinsam mit dem Ziegenhof Menzenschwand „De Geißenstall“, dem Naturpark Südschwarzwald und der übergeordneten Weideberatung organisiert das Biosphärengebiet Schwarzwald die Veranstaltung. Das Angebot richtet sich an Familien mit Kindern, die etwas über die Weidehaltung im Hochschwarzwald erfahren möchten. Bei einem informativen Spaziergang entlang des Weidezauns geht es um die Artenvielfalt auf den offenen Wiesen. Die Veranstaltung dauert etwa drei Stunden und richtet sich an Gäste sowie Einheimische gleichermaßen.

Die Teilnahme kostet für Erwachsene acht Euro und für Kinder vier Euro, ein kleines Vesper mit regionalen Spezialitäten ist darin enthalten. Anmeldungen sind per E-Mail an [biosphaerengebiet-schwarzwald@rpf.bwl.de](mailto:biosphaerengebiet-schwarzwald@rpf.bwl.de) <<mailto:biosphaerengebiet-schwarzwald@rpf.bwl.de>> oder per Telefon an 07673/889402-4370 möglich. Benötigt werden festes Schuhwerk, wetterfeste Kleidung, Sonnenschutz und Trinkflasche. Das Angebot findet im Rahmen des Sonderprogramms zur Stärkung der Biologischen Vielfalt des Landes Baden-Württemberg statt.

Kategorie:

[Erneuerbare Energien Biosphärengebiet Schwarzwald](#)

# Pressestelle

Kaiser-Joseph-Straße 167  
79098 Freiburg  
[pressestelle@rpf.bwl.de](mailto:pressestelle@rpf.bwl.de)



Heike  
Spannagel  
Pressesprecherin  
[0761208  
1038](tel:07612081038)  
E-Mail  
[schreibend](mailto:schreibend)



Matthias  
Henrich  
Stellv.  
Pressesprecher  
[0761208  
1039](tel:07612081039)  
E-Mail  
[schreibend](mailto:schreibend)