

Exkursionsprogramm

Sa 17.06.2017 sowie So 18.06.2017

Treffpunkt der Exkursionen
stets am Ökomobil

22:00-24:00 Uhr Nachtfalter-Exkursion

Nachtfalter mit Klaus Rennwald (FREAK) und Georg Paulus (Schmetterlings-Guide).

22:00-24:00 Uhr Fledermaus-Exkursion

Fledermäuse mit Edmund Hensle und Kolleg*innen (AGF).

6:30-8:30 Uhr Vogelstimmen-Exkursion

Vogelstimmenwanderung am Hirzberg, Sebastian Schroeder-Esch (Ökostation).

8:30-10:00 Uhr Blütenökologie

Vielfalt von Blütenpflanzen und ihren Bestäubern, Peter Fräßdorf (Ökostation), Klaus und Sabine Rennwald (Nafoku).

10:00-11:00 Uhr Naturerkundung

Naturerkundung für Familien mit Kindern, Gisela Friederich (NAJU).

10:00-11:00 Uhr Klostersgarten-Exkursion

Artenvielfalt im Klostersgarten des United World College, mit Zana Mehic (UWC).

10:00-11:00 Uhr Waldrand-Exkursion

Waldrandbiotope mit Revierförster Dieter Thoma (FA). Wie unterschiedlich Waldländer gestaltet sein können und wie groß ihr Potential als Lebensraum vielfältiger Tier- und Pflanzenarten ist, erfahren wir auf einer "aussichtsreichen" Wanderung.

10:00-14:00 Uhr Gewässerökologische Bestimmungen

"Wassermonster in der Dreisam": Die Bachpaten Freiburg rufen zur Unterwasserjagd mit Keschern und Mikroskopen auf. Aber auch an Land wird die Geschicklichkeit von kleinen und großen Anglern auf die Probe gestellt. Mit Ann Zirker und Vereinsmitgliedern (FV Bachpaten).

10:00-16:00 Uhr Was krecht und fleucht ...

... da auf den Wiesen? Angelika Schwarz-Marstaller und Team des Ökomobils.

11:00-11:30 Uhr Begrüßung

Eröffnung des Freiburger Tages der Artenvielfalt mit Grußworten von Edmund Hensle im Namen des Netzwerks Artenvielfalt und von Frau Bürgermeisterin Gerda Stuchlik für die Stadt Freiburg. Musikalische Umrahmung durch die Jagdhornbläsergruppe des Hegerings Dreisamtal.

11:30-12:30 Uhr Exkursion für Kinder und Jugendliche

Gemeinsam mit euch wollen wir die Hirzbergwiesen erkunden und alles unter die Lupe nehmen, was wir dort so Interessantes finden. Deutscher Jugendbund für Naturbeobachtung (DJN).

11:30-12:30 Uhr Die Dreisam im neuen Bett

"Die Dreisam im neuen Bett", Lothar Mülhaupt (Bürgerverein Oberwiehre - Waldsee, Arbeitskreis Dreisam).

12:00-13:00 Uhr Artenvielfalt im Klostersgarten

Artenvielfalt im Klostersgarten des United World College, mit Zana Mehic (UWC).

13:00-14:00 Uhr Dreisam-Renaturierung

Neue Lebensräume für die Artenvielfalt, Lebensraum Fließgewässer - Patrick Pauli und Nicolai Trefzger (Gewässerführer Freiburg).

13:00-14:00 Uhr Wald-Exkursion

"Waldfuchse der SDW", Konstanze Lehn und Team (SDW).

14:00-15:00 Uhr Wildbienen-Exkursion

Wildbienenexkursion mit David Cornette (Naturfreundejugend).

14:00-15:00 Uhr Exkursion für Kinder und Jugendliche

Gemeinsam mit euch wollen wir die Hirzbergwiesen erkunden und alles unter die Lupe nehmen, was wir dort so Interessantes finden. Deutscher Jugendbund für Naturbeobachtung (DJN).

14:00-15:00 Uhr Totholzkäfer-Exkursion

Vielfalt der Totholzkäfer, mit Carsten Brinckmeier und Jochen Schünemann (Wipfelpfade).

14:00-15:00 Uhr Naturschutzobjekte "quer Beet"

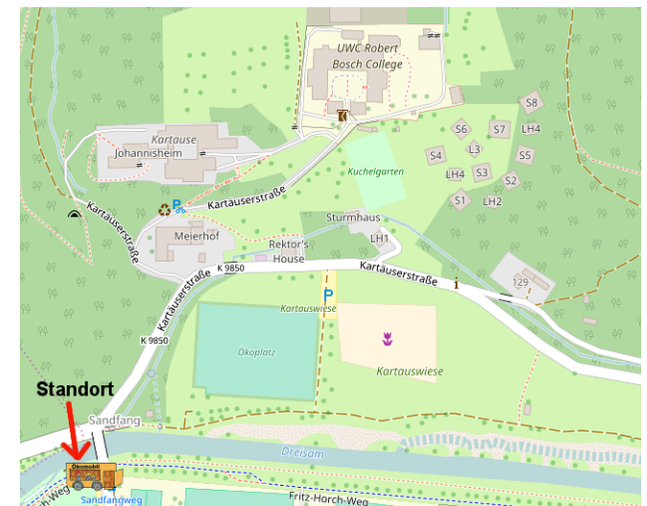
Rundgang um die Kartaus zu Naturdenkmälern, Biotopen, Flächen im Landschaftsschutzgebiet und zu Tier- und Pflanzenarten, die uns begegnen mit Bert Vath (UwSA).

15:00-16:00 Uhr Schmetterlinge! Käfer! Blumen!

Was auf den Hirzbergwiesen fliegt und krabbelt, das wollen wir uns genauer ansehen. Welche Tiere wo anzutreffen sind und warum das so ist, versuchen wir herausfinden. Dazu müssen wir natürlich auch die Pflanzen betrachten, an denen z.B. die Raupen der Schmetterlinge leben ...
Georg Paulus (Schmetterlings-Guide), Henner Wenzel (BUND Nördlicher Kaiserstuhl)

Dauerstände am Sonntag

- Infostand der Ökostation Freiburg
- BUND (Infostand zu Schmetterlingen)
- Jäger-Infostand
- Umweltmobil Wasserfloh (FV Bachpaten)
- Umweltschutzamt - Ökologie und Naturschutz
- Ökomobil
- NABU Infostand



Treffpunkt und Gebiet in Freiburg
(Kartenausschnitt OSM)

Was ist der Tag der Artenvielfalt? Tiere und Pflanzen in einem festgelegten Bereich erkunden

Am Sonntag, 18. Juni 2017 wollen wir innerhalb von 24 Stunden möglichst viele verschiedene Tier- und Pflanzenarten finden und bestimmen. Die Namen der Pflanzen und Tiere werden aufgeschrieben und später in eine Artenliste aufgenommen.

Treffpunkt für alle Exkursionen ist am Sandfang bzw. bei der Dreisam-Renaturierung im Freiburger Stadtteil Oberwiehre-Waldsee, beim Ökomobil des Regierungspräsidiums.

Alle, die sich für die Natur interessieren, insbesondere Familien mit Kindern, sind herzlich eingeladen mitzumachen.

Begleitung durch Biologen und Naturkundige

Am Treffpunkt stehen Fachleute bereit, um uns in dem o.g. Gebiet zu begleiten und die gefundenen Insekten, Vögel und Säugetiere sowie Pflanzen bestimmen zu helfen. Sämtliche Exkursionen zwischen Samstag, 22:00h bis zum Sonntag Nachmittag werden von Fachleuten begleitet.

gefördert durch:



Veranstalter: Freiburger Netzwerk Artenvielfalt

- o Arbeitsgemeinschaft Fledermausschutz (AGF)
- o BUND Ortsgruppe Freiburg (BUND)
- o BUND Nördlicher Kaiserstuhl (BUND)
- o Bürgerverein Oberwiehre-Waldsee, Arbeitskreis Dreisam
- o Deutscher Jugendbund f. Naturbeobachtung (DJN)
- o Förderverein Bachpatenschaften Freiburg e.V. (FV)
- o Forstamt der Stadt Freiburg (FA)
- o Freiburger Entomologischer Arbeitskreis (FREAK)
- o Gewässerführer Freiburg
- o Jägervereinigung Freiburg e.V. (JVF)
- o NABU-Gruppe Freiburg (NABU)
- o Nafoku Natur- und Fotokunst (Nafoku)
- o Naturfreundejugend
- o Ökostation Freiburg
- o Regierungspräsidium Freiburg (RP)
- o Schutzgemeinschaft Deutscher Wald (SDW)
- o Umweltschutzamt der Stadt Freiburg (UWSA)
- o United World College (UWC)
- o Wipfelpfade



Impressum:

Ökostation Freiburg

www.oekostation.de

Falkenberger Str. 21 B · D-79110 Freiburg

info@oekostation.de Tel. 0761-892333

Layout: www.nafoku.de

Natur- und Fotokunst
Sabine Rennwald

Freiburger Tag der Artenvielfalt



**Sonntag
18. Juni 2017**

**Pflanzen und Tiere in Freiburg
entdecken und bestimmen**

Wo?

**In und an der renaturierten Dreisam,
im Klostergarten der Kartaus und im
Gebiet rund um den Sandfang
in Freiburg**