

Was ist der Tag der Artenvielfalt? Tiere und Pflanzen in einem festgelegten Bereich erkunden: "Vor der eigenen Haustür"

Am **Sonntag, 30. Juni 2019** (inkl. Vorabend am **Samstag 29. Juni**) 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 immer am Ökomobil des Regierungspräsidiums (siehe Kartenausschnitt OSM)

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

Begleitung durch Biologen, Biologinnen 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, 21:30h bis zum Sonntag Nachmittag werden von Fachleuten begleitet.

gefördert durch:



Veranstalter: Freiburger Netzwerk Artenvielfalt

- o Arbeitsgemeinschaft Fledermausschutz (AGF)
- o BUND Ortsgruppe Freiburg (BUND)
- 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 Garten- und Tiefbauamt Stadt Freiburg (GuT)
- o Gewässerführer Freiburg
- o NABU-Gruppe Freiburg (NABU)
- o Nafoku Natur- und Fotokunst (Nafoku)
- o Ökostation Freiburg
- o Regierungspräsidium Freiburg (RP)
- o Schmetterlingsguides
- o Schutzgemeinschaft Deutscher Wald (SDW)
- o Umweltschutzamt der Stadt Freiburg (UWSA)
- o Waldhaus Freiburg



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

30. Juni 2019

inkl. Vorabend Samstag 29. Juni

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

**im Dietenbach-Park
in Freiburg**