



Jahresbericht 2019 NABU Ortsgruppe Gemeinde Beckingen

Titelbild: Julia Michely, Wolferskopf

2019

10 Jahre Ortsgruppenjubiläum des NABU Beckingen

Am 28.04.2019 von 10-16 Uhr im „Alten Bahnhof“ Beckingen

Programm:

10 Uhr: geführte Wanderung im Naturschutzgebiet Wolferskopf mit Ranger **Frank Friedrichs**;
Treffpunkt: Fischerberghaus in Saarfels

11 Uhr: Workshop: Nisthilfen für Wildbienen und andere Insekten mit **Reiner Petry** im Alten
Bahnhof

14 Uhr:

1. Grußworte unseres Beigeordneten **Thomas Ackermann** und unseres NABU Landesvorsitzenden
Uli Heintz

2. Festvortrag zum Ortsgruppenjubiläum des NABU Schmetterlingsexperten **Rainer Ulrich**
„**Heimische Schmetterlingsschönheiten und wie wir Ihnen helfen können**“ mit Buchvorstellung

3. Vortrag des stellvertretenden NABU Landesvorsitzenden **Karl Rudi Reiter** zum Thema **Schottergärten versus bienenfreundliche Gärten**

Gartenberatung

Infostände des Bienenzuchtvereins 1907 Düppenweiler e.V. und vieles mehr.

April:

Einsäen der Blühfläche am Rathaus mit Rainer Anton und der Realschule Beckingen

Aktion Blühfläche einsäen in Honzrath bei der AWO Kita



Bild:Katja Klimek vom 4.4.2019



Bild Julia Michely vom 16.07.2020

Juni:

Wolferskopf: Wanderung mit Peter Steinfeld Orchideen

Kinder kümmern sich

Beschreibung siehe Abschlussbericht ans MUV

Wanderungen

14.6. Familien Wanderung am Kondeler Bach von Düppenweiler Richtung Beckingen mit Frank Friedrichs und Julia Michely

Weitere Wanderungen 2019 Frank Friedrichs und Julia Michely: Pilze, Fledermäuse und Kräuter

Termine 2019

Fledermauswanderung 24.8.2019 19.30 bis ca. 22.30 Uhr

Treffpunkt: Auf den Kiefern, Beckingen

Wanderung essbare Wildpflanzen und Pilze am 15.9.2019 10.00 bis ca. 13.00 Uhr

Treffpunkt: Grauer Stein, Düppenweiler

Insektenfreundliche Gartenberatung durch Frank Friedrichs

Mitglieder:

Stand Mitglieder 2019 Juli: 169 Mitglieder

Besuch des Umweltministers am 04.09.2019



siehe Abschlussbericht für das Ministerium für Umwelt.



Oktober 2019, Pflanzaktion mit Rudi Reiter