

1.) Aktuelle Informationen

- Raimund hat einen Anruf des NABU erhalten mit der Anfrage, den Mitgliedsbeitrag um 5-10% zu erhöhen, um „unsere Projekte“ zu finanzieren  
Es wurde beschlossen, dass solche Maßnahmen unpassend für den NABU sind und Raimund einen Beschwerde-Brief an den Bundesverband schreibt.

2.) Tag der Vereine am 29.04.2018

Wir werden Nistkästen für Vögel besorgen und am Tag der Vereine mit interessierten Gästen zusammenschrauben. Werner hat sich breiterklärt, Bausätze zu erstellen. Zusätzlich bestellt Raimund beim BUND 20 Bausätze.

Ein weiteres allgemeines Vorbereitungstreffen findet am 07.03.2018 statt.

3.) Unser Besuch am „Roten Moor“

Jan hat berichtet, dass eine Führung ins Rote Moor eine Gruppe von bis zu 25 Personen für 80€ angeboten wird. Jan fragt an, ob eine Führung am 20.05. möglich ist, wir planen dann eine Startzeit für die Führung von ca. 9:00 Uhr.

4.) Baumpflanzung mit den Geopark-vor-Ort-Begleitern

Horst hat die Bäume von 2016 (Spitzrabau) und 2017 (Schweizer Wasserbirne) beim Geopark bestellt, sie werden zusammen mit einer Infotafel vom Geopark geliefert.

Geplanter Pflanztermin ist am Dienstag, 10.04.2018 um 15:00 Uhr. Als Teilnehmer vom NABU ist Bernd eingeplant.

5.) Heckenschnitt der Gemeinde

Runder Tisch bleibt bestehen, die Gemeinde muss sich aber besser an unsere Abmachungen halten.

6.) Vortrag am 08.03.2018 „Insektensterben“

Raimund besorgt einen Beamer

Horst bringt die Mikrofonanlage mit

Wir werden den Vortrag wieder wie das letzte Mal direkt an die Wand projizieren.

7.) Bebauungsplan „Am Wersauer Weg“ 1. Änderung

Wir haben keine Einwände.

8.) Termin Baumschnitt

24.03.2018, 9:00 Uhr, Gaßnersberg

Wer kann, soll eine Leiter und Werkzeug mitbringen

Raimund schickt noch eine Einladung an die aktiven Mitglieder und besorgt den Hochentaster der Gemeinde

9.) Unser Grundstück „Entenpfütze“

Raimund erkundigt sich nach den konkreten Ausmaßen des Grundstücks, evtl. können wir auf der Talseite der Fläche einen Blühstreifen anlegen.

Fischbachtal, 04.03.2018

Raimund