

Lokalgruppe

Jahresbericht 2023

Aktivitäten

- Einsatz in der Habset vor, während und nach dem **Amphibienlaichzug** - wie alle Jahre ein Spielen auf Zeit mit dem Aufstellen des Zauns.
- Über die «**Biene im Recht**» referierte **Laetizia Ban im Rahmen der «Rechtobler Bienen-Tagung»**. Sie ist Juristin und arbeitet als rechtswissenschaftliche Mitarbeiterin bei der Stiftung für das Tier im Recht (TIR). Den «Naturvortrag» organisieren wir in Zusammenarbeit mit der Lesegesellschaft Dorf.
- Erhaltungsarbeiten im Schutzgebiet Ettenberg.
- Mähen der Waldwiesen im **Sonderwaldreservat Gupfloch** – ein Höhepunkt als Naturerlebnis, als Begegnung verschiedener Naturfreunde und immer gut gepflegt.
- Mitte September Vorbereitungen am „roten Teppich“ für den Laichzug 2024 in der Habset – Brombeerranken und Sträucher wurden in die Schranken gewiesen.
- Lustvoll Ideen spinnen für ein gutes Nächstjahresprogramm – bei Speis und Trank.

Dank | Ausblick

Herzlichen Dank allen, die uns im vergangenen Jahr unterstützt haben, sei es finanziell, sei es bei unseren Einsätzen zu Gunsten von mehr Naturvielfalt in unserer Gemeinde, sei es durch die gewissenhafte und fachgerechte Pflege der landwirtschaftlich genutzten Flächen des Pro Natura Schutzgebietes Ettenberg (Pächterfamilie Schmid).

Mögliche Engagements

- indirekt über eine **Mitgliedschaft bei Pro Natura Schweiz**.
- konkreter mit einem **Besuch** des einen oder anderen Anlasses, beim Naturvortrag, bei einer Exkursion oder bei einem **Arbeitseinsatz** mit Rechen, Gabel und Sense.
- noch etwas weiter gehend mit einem **Mitwirken in unserer Lokalgruppe**. Eine Möglichkeit, sich einzubringen, bietet der 31. **Oktober** – wir treffen uns zur Besprechung unseres Jahresprogramms 2025 (vgl. Jahresprogramm 2024 (<https://www.pronatura-sg.ch/de/veranstaltungen>)).

In der *rechtobler natur* engagieren sich Brigitt Baumgartner, Tobias Brülisauer, Vreni und Hans Rüttimann, Claudio Tomasi, Christian Weisser und Emanuel Hörler.

Bis bald und mit den besten Wünschen.

Emanuel Hörler