

VEREINSBERICHT

Kräuterwanderung und Bienenwand

Liebe Freundinnen und Freunde, liebe Vereinsmitglieder,

in der letzten Zeit haben wir wieder Einiges im FNL bewegt und darüber möchte ich Euch an dieser Stelle berichten.

Am 09.07.2017 fand bei sonnigem Wetter die Kräuterwanderung mit Elisabeth Horbach statt.



Wir konnten 16 Teilnehmende begrüßen, und im Namen aller darf ich mich noch einmal herzlich bei Elisabeth, für eine sehr lehrreiche und gleichzeitig sehr unterhaltsame Exkursion bedanken. Das neue Wissen über die heimischen Wildkräuter nutzten wir, meine Frau und ich, umgehend und haben uns einen leckeren Giersch-Brottaufstrich gezaubert.

Nach Absprache mit unserem Wildbienenexperten Ronald Burger und in Abstimmung mit der Unteren Naturschutzbehörde haben wir am 15.07.2017 eine Wildbienenwand am Hang gegenüber vom Josefshof angelegt.



FNL-Info Nr. 6

Die 40 bis 70 cm hohe Steilwand und die vorgelagerten, ebenen Rohbodenbereiche bieten hervorragende Brutbedingungen für steilwand- und bodenbewohnende Wildbienen. Von den rund 500 Wildbienen-Arten die es hierzulande gibt, sind einige auf solche Nistplätze spezialisiert und werden durch diese Maßnahme gefördert.

Am Sonntag den 06.08.2017 wollen wir Thymian-Polster von Nachbarflächen holen und auf dem Hügel über der Bienenwand anpflanzen. Außerdem sammeln wir Samen von verschiedenen Wildkräutern im Umfeld und säen diese vor der Bienenwand aus. So wird das neue Bienen-Biotop in den nächsten Jahren vielen wildlebenden Arten nutzen.

Ankündigung:

Sonntag, 06.08.2017: 10 bis 13 Uhr

**Pflegeinsatz an der neuen Wildbienen-Steilwand:
Wildkräuter pflanzen, Samen sammeln und aussäen**

Treffpunkt: Josefshof

Bei der Gelegenheit erläutern wir Sinn- und Zweck der Entwicklung solcher Biotope und stellen den Teilnehmenden die verschiedenen Wiesenpflanzen vor, von denen die Wildbienen profitieren.

Ich würde mich freuen, den Einen oder die Andere bei dem Einsatz begrüßen zu dürfen.

Euch allen eine schöne Sommerzeit!

Herzliche Grüße,

gez. Oliver Röller
Vorsitzender FNL