## Pflegeeinsatz "Naturwiesen Kronstorf" 2019



© Julia Kropfberger

Bereits zum vierten Mal unterstützte die Naturschutzbund-Regionalgruppe Unteres Enns- und Sterytal auch im Jahr 2019 wieder das Naturwiesenprojekts "Kronstorf blüht auf", in dessen Rahmen besonders artenreiche, naturschutzfachlich wertvolle Böschungen im Gemeindegebiet gemeinsam mit dem Bauhof gepflegt werden.

Dem Aufruf zur Beteiligung folgten am 21. September 2019 knapp 20 Personen. Jause und Umtrunk auf Einladung der Gemeinde fanden anschließend im schönen Gewölbe des Mörtlmayrgutes statt.

## Kronstorfer Naturwiesenprojekt blüht auf



Wie bereits im Vorjahr unterstützte die Naturschutzbund-Regionalgruppe Unteres Enns- und Sterytal auch im Jahr 2017 wieder das Naturwiesenprojekts "Kronstorf blüht auf".

Kronstorf ist ungewöhnlich reich an Böschungen, auf welchen noch artenreiche Wiesen erhalten sind. Daraus ergibt sich eine besondere Verantwortung für diesen Naturschatz. Da die Pflege durch die Landwirte nicht mehr in allen Fällen möglich ist, übernehmen dies seit Jahren für einige besonders schöne Flächen die Mitarbeiter des Kronstorfer Bauhofs. Um das Projekt zu unterstützen und es auf weitere Flächen auszuweiten, wurde eine neue Initiative gestartet – das Kronstorfer Naturwiesenprojekt.

Dem Aufruf zur Beteiligung durch die Bevölkerung folgten am 02. September 2017 knapp 20 Personen! In bester Stimmung halfen VertreterInnen des Imkervereins und der Naturschutzbund-Regionalgruppe Unteres Enns- und Steyrtal sowie in der Gemeinde lebende Asylwerber und engagierte Einzelpersonen mit. Jause und Umtrunk auf Einladung der Gemeinde fanden anschließend im schönen Gewölbe des Mörtlmayrgutes statt.

## Wollen Sie dabei sein?

Wenn auch Sie mitmachen und sich in der Naturschutzbund-Regionalgruppe Unteres Enns- und Steyrtal einbringen möchten, dann wenden Sie sich bitte an Mag. Harald Pfleger: <a href="mailto:haraldpfleger@gmx.at">haraldpfleger@gmx.at</a> oder Mag. Peter Prack: <a href="mailto:peter">peter prack@hotmail.com</a>.

## **Zurück**