
Naturpark Rosalia-Kogelberg

Am Tauscherbach 1, A-7022 Schattendorf

Tel.: +43 (0) 676 / 3051917

E-Mail Naturpark@Rosalia-Kogelberg.at



Der Naturpark Rosalia-Kogelberg sucht Flächen!

Dem Naturpark Rosalia-Kogelberg liegt der Naturschutz, der Erhalt und die Förderung seiner **wertvollen Kulturlandschaft im Bezirk Mattersburg** besonders am Herzen. Streuobstwiesen, Trockenrasen, Magerwiesen, Weingärten, Feuchtgebiete, Hecken und Wälder sind unsere **Schatzkiste der Artenvielfalt**.

Im Rahmen eines österreichweiten Projektes wird die **Ausweitung der Schutzgebiete bzw. die Aufwertung von Flächen durch den Naturpark** unterstützt. Damit soll die herausragende Artenvielfalt in unserem Naturpark mehr Fläche zur freien Entfaltung bekommen.

Wir machen mit und suchen passende Flächen!

Interesse? Dann meldet euch!

Sollten Sie **Flächen im Naturpark Rosalia-Kogelberg oder in angrenzenden Gemeinden** zu unserem Naturpark haben und die **Flächen verkaufen oder langfristig an den Naturpark verpachten wollen**, dann nehmen Sie mit uns bitte **bis spätestens 31. Juli 2024 Kontakt** auf.

Wir schauen uns jede Fläche bzw. Standort persönlich an und bewertet sie nach ihren ökologischen Möglichkeiten. Sollten die Flächen passend sein, können wir sie in das Projekt aufnehmen.

Mag. Marlene Hrabanek-Bunyai,
Geschäftsführerin Naturpark Rosalia-Kogelberg

Telefon: 0676 / 305 19 17; E-Mail:
Naturpark@Rosalia-Kogelberg.at

Geplanter Ablauf & Schritte

Flächenbesichtigung: Nach der erfolgten Flächenbesichtigung, planen wir gemeinsam die nächsten Schritte.

Projekteinreichung: Mitte September reicht der Naturpark Rosalia-Kogelberg das Projekt mit all den passenden Flächen und Renaturierungsmaßnahmen ein.

Dann heißt es „**Daumen drücken!**“, dass wir den Zuschlag erhalten und alle geplanten Maßnahmen (Kauf, Pacht, Renaturierungsmaßnahmen) auch wie geplant umgesetzt werden können.

Kaufvertragsabschluss / Pachtverträge

Zu einem Kauf-, bzw. Pachtvertragsabschluss kommt es erst nach positiver Projektgenehmigung ab Dezember 2024.