



Ablauf der Gartenevaluation

Infoabend

- Vorstellung des Schmetterlingskorridors
- Erklärung des Ablaufes der Gartenevaluation
- Ausfüllen der Vorfragen

Gartenbesuch

- Ein Experte unseres Teams vereinbart mit Ihnen einen Termin
- Er oder sie führt eine Evaluation der Biodiversität Ihres Gartens durch und beantwortet Ihre Fragen
- Dauer 1 bis 2 Stunden

Rückmeldung

- Einige Wochen später erhalten Sie die Rückmeldung
- Diese gibt Ihnen Auskunft, ob Ihr Garten gemäss unseren internen Kriterien ein Naturgarten ist oder nicht
- Sie enthält Vorschläge, wie Sie Ihren Garten naturnäher gestalten können

Vernetzungsabend

- Sie werden für den 15.November 2024 abends zusammen mit weiteren Mitgliedern und dem Team von Wild & Schön für ein Essen und einen Austausch eingeladen
- Zu diesem Anlass erhalten die Gärten, die als Naturgärten eingestuft wurden, unsere Plakette und werden Teil des Schmetterlingskorridors

Allgemeine Bedingungen

- Eine Gartenevaluation kostet den Verein 400.- bis 500.-. Ihre Beteiligung beträgt 100.-
- Die Resultate der Gartenevaluationen durch unsere Experten sind **subjektive Momentaufnahmen und können nicht angefochten werden.**
- Wurde Ihr Garten nicht als Naturgarten eingeschätzt, so können Sie die vorgeschlagenen Änderungen vornehmen und sich wieder bei uns melden, sobald diese ausgeführt wurden. Sie erhalten dann ebenfalls unsere Plakette und werden so ein Garten des Schmetterlingskorridors.
- Wir freuen uns, wenn Sie ab 2025 Mitglied/Gönner des Vereins Wild & Schön werden und das Projekt bis zum Abschluss im Jahre 2033 unterstützen.
- Mit der Evaluation Ihres Gartens wird die Fläche Ihrer Parzelle zur Gesamtfläche des Schmetterlingskorridors dazu gerechnet.

Wichtig: Ihr Garten ist ihr privates Eigentum. Mit der Evaluation wollen wir Ihnen in keiner Art und Weise vorschreiben, was Sie zu tun haben. Wir geben Ihnen nur Anregungen, wie Sie die Biodiversität erhöhen können und beraten Sie hinsichtlich Ihrer Fragen. Sie sind absolut frei in der Gestaltung Ihres Gartens!

15.8.2024

