
Schmetterlingsblütler - Naturschutz und Ökologie auf Wiese und Feld

An diesem Tag erleben wir auf unserer Wanderung die drittgrößte Pflanzenfamilie mit 12.000 Arten. Selbst wenn die Orte, an denen sie wachsen sehr unterschiedlich sind, haben die Leguminosen oder Hülsenfrüchtler überall Fuß gefasst. Nur aus der kalten Zone fliehen sie und verschmähen Parasiten- oder Halbschmarotzertum. Es geht an diesem Tag um das Kennenlernen und sichere Bestimmen vieler Arten zur genialen Schmetterlingsblütlerzeit! Dabei blicken wir verstärkt auf die Besonderheiten, die diese Arten in der Landnutzung für Naturschutz und Ökologie spielen. Viele Übungen und kleine Kostproben runden den kreativen Pflanzenentdeckungstag ab. Eigene Pflanzenentdeckungen können gerne zum Bestimmen mitgebracht werden!

Änderungen vorbehalten.

Beachten Sie aktuelle Informationen unter ooe.lfi.at/corona.

Information

Kursdauer: 8 Einheiten

Fachbereich: Umwelt und Naturschutz

Zielgruppe: Bäuerinnen und Bauern, Interessierte,
Kräuterpädagoginnen und -pädagogen, Natur- und
Landschaftsvermittler/-innen

Verfügbare Termine