

Pflanzenbestimmen mit System und Spaß

Was wächst denn da mitten zwischen Gehweg und Vorgarten im Wohngebiet? Wie kann ich einfach aber effektiv diese Arten bestimmen, vor allem wenn ich kein Netz habe und die Blüte fehlt? Lippenblütler und Schmetterlingsblütler sind doch was Verschiedenes?

Das Entdecken und Erkennen faszinierender Wahrzeichen bei heimischen Wildpflanzen kann richtig Freude bereiten, wenn man sich auf Eselsbrücken, Tipps und Tricks zum kreativen Pflanzenbestimmen einlassen mag. Das üben wir an diesem Tag mit Bestimmungsbüchern, Einschlaglupe vielen Praxisbeispielen aus der unglaublichen Lebensraumvielfalt im Stadtgebiet.

Gemeinsames Bestimmen, Pflanzenbedeutung, Verwendung und Pflanzengeschichten rund den Tag mit System und Spaß ab. „Jetzt weiß ich wer Du bist!“, heißt es nach diesem Tag mit frohen Augen.

Diese Veranstaltung wird als Weiterbildung für den ÖPUL Zuschlag Regionaler Naturschutzplan gemäß der Sonderrichtlinie ÖPUL 2023 anerkannt.

Besonders gut eignet sich diese Veranstaltung für Naturvermittler:innen und Kräuterpädagog:innen, die ihr Pflanzenwissen auffrischen oder ihr Wissen vertiefen wollen.

Änderungen vorbehalten.

Information

Kursdauer:	8 Einheiten
Kursbeitrag:	45,00 € Kursbeitrag ohne Förderung 45,00 € Kursbeitrag gefördert
Fachbereich:	Umwelt und Naturschutz
Zielgruppe:	Kräuterpädagog:innen, Natur- und Landschaftsvermittler:innen, Naturinteressierte, Naturschutzinteressierte, Naturschutzplanbetriebe
Mitzubringen:	evt. Sitzunterlage, festes Schuhwerk, Lupe (falls vorhanden, Stärke 1:10 - 1:20), wetterfeste Kleidung
Anrechnung:	4 Stunde(n) für Agrarpädagogik, 8 Stunde(n) für ÖPUL23-RNP (Regionaler Naturschutzplan)

Verfügbare Termine

15.05.2025 09:00, Linz-Dornach

Ort	Linz-Dornach
Beginn	15.05.2025 09:00
Ende	15.05.2025 17:00
Örtlichkeit	Biologiezentrum Linz, Johann-Wilhelm-Klein-Straße 73, 4040 Linz-Dornach
Information	Kundenservice, Tel +43 (0)50 6902 1500, info@lfi-ooe.at
Kursnummer	8576/30
Trainer:in	DI (FH) Hansjörg Hauser
Termin 1	15.05.2025, 09:00 - 17:00 Uhr