

Tipps für Einsteiger*innen in die Pflanzenbestimmung

Allgemeine Literatur

- Lüder, Rita: **Grundkurs Pflanzenbestimmung**; Eine Praxisanleitung für Anfänger und Fortgeschrittene
- Schmeil Fitschen: Flora von Deutschland und angrenzender Länder
- Rothmaler: Exkursionsflora von Deutschland, Grundband und Atlasband
- Thomas und Claus Caspari Schauer: **Der BLV Pflanzenführer** für unterwegs: 1150 Blumen, Gräser, Bäume und Sträucher. Stopper: Mit zuverlässigem Farbcode
- Claus Caspari, Stefan Caspari, Thomas Schauer: **Der illustrierte Pflanzenführer**, Der BLV-Klassiker jetzt mit über 300 neuen Arten, zeigt 1.500 illustrierte Arten im Porträt
- Stefan Caspari, Claus Caspari, Thomas Schauer: **Die Pflanzen Mitteleuropas**, Über 1500 Arten
- Haeupler, H., Muer, T.: Bildatlas der Farn- und Blütenpflanzen Deutschlands, 4200 Arten, keine Bestimmung

Tipps für Einsteiger*innen in die Pflanzenbestimmung

Nützliche Links und Apps

- Bestimmungstafeln NAWI Verlag: https://www.nawi-verlag.de
- https://identify.plantnet.org/de/the-plant-list/identify
- http://www.blumeninschwaben.de/
- https://offene-naturfuehrer.de
- https://www.pflanzen-deutschland.de
- https://wunsiedel.bund-naturschutz.de/fauna-flora-des-fichtelgebirges/wildpflanzen
- Apps fürs Smartphone:
 - Flora incognita
 - PlantNet
 - Obsidentify
- Youtube (Bestimmung mit Schmeil Fitschen):
 - Epsilon https://www.youtube.com/watch?v=JVyUv1L5QVs
- Aufschlüsselung von Abkürzungen in botanischen Artnamen: http://flora-emslandia.de/wildpflanzen-blog/2011/07/26/abkurzugen-in-botanischen-artnamen/



Entdecke Dein Naturtalent: Artenkenntnis für Einsteiger*innen

Für unsere Veranstaltungsreihe zur Artenkenntnis erheben wir keine festen Gebühren. Teilnehmen können alle Personen, die sich für eines der Themen interessieren.

Sollte Ihnen die Veranstaltung gefallen haben, freuen wir uns sehr über eine Spende, um unsere Referentenhonorare zu decken.

Spendenkonto:

Empfänger: BUND Naturschutz in Bayern e.V.

IBAN: DE76 3702 0500 0008 8440 00

BIC: BFSWDE33XX

Verwendungszweck: **Umweltbildung Artenkenner**





