

Artenkenntnis erhalten  
Entdecke Dein

**NATUR  
TALENT**



**BUND**  
Naturschutz  
in Bayern e.V.

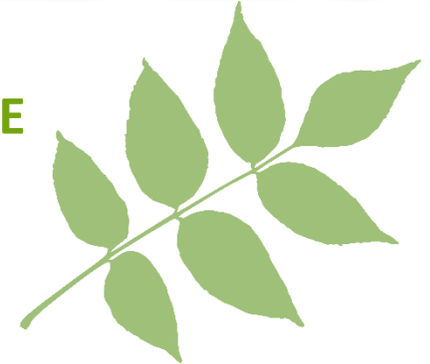


Bildungswerk  
**BUND**  
Naturschutz

Online-Webinare 2021-22  
Artenkenntnis für Einsteiger



## TIPPS FÜR EINSTEIGER IN DIE PFLANZENKUNDE



### 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 IN DIE PFLANZENKUNDE

### 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>
- Fürs Smartphone: Flora incognita als App
- Youtube (Bestimmung mit Schmeil Fitschen):
  - Gabs Ameisen
  - Epsilon
- Aufschlüsselung von Abkürzungen in botanischen Artnamen: <http://flora-emslandia.de/wildpflanzen-blog/2011/07/26/abkurzungen-in-botanischen-artnamen/>



# LAUBBÄUME UND STRÄUCHER IM WINTER BESTIMMEN



## Literatur

- Rita Lüder: Grundkurs Gehölzbestimmung; Verlag Quelle & Meyer (Bestimmungsschlüssel für Blatt-, Blüten- und Fruchtmerkmale, sowie für Zweige im Winterzustand)
- Bernd Schulz: Ulmers Taschenatlas - Knospen und Zweige; Verlag Eugen Ulmer (Bildschlüssel)
- Dr. Klaus Jürgen Lang, Dr. Gregor Aas: Knospen und andere Merkmale – Bebilderter Bestimmungsschlüssel für Laubgehölze (direkte Bestellung beim Autor; Details und Kontaktadresse für Bestellung unter:  
<https://www.butterbaum.uni-kiel.de/index.php/de/buchtipps/172-knospen-und-andere-merkmale>)

# LAUBBÄUME UND STRÄUCHER IM WINTER BESTIMMEN

## Nützliche Links (Auswahl)

- Schnellbestimmungsschlüssel von Marcus Krüger:  
[https://www.nawi-verlag.de/epages/62786672.sf/de\\_DE/?ObjectPath=/Shops/62786672/Products/S-03](https://www.nawi-verlag.de/epages/62786672.sf/de_DE/?ObjectPath=/Shops/62786672/Products/S-03)
- Knospenbilder:  
[https://rp.baden-wuerttemberg.de/fileadmin/RP-Internet/Freiburg/Abteilung\\_8/Referat\\_81/FAZ\\_Mattenhof/Downloads/Baum-und\\_Straucharten\\_im\\_Winterzustand/C-Knospen\\_Baeume\\_und\\_Straeucher-Hu\\_17-01-20.pdf](https://rp.baden-wuerttemberg.de/fileadmin/RP-Internet/Freiburg/Abteilung_8/Referat_81/FAZ_Mattenhof/Downloads/Baum-und_Straucharten_im_Winterzustand/C-Knospen_Baeume_und_Straeucher-Hu_17-01-20.pdf)
- Beschreibung der häufigsten Baumarten in Deutschland:  
<https://www.baumkunde.de/haeufigste-baeume-deutschland.php>



# Entdecke Dein Naturtalent: Artenkenntnis für Einsteiger

Für unsere Artenkennerreihe erheben wir keine festen Gebühren.

Teilnehmen können alle Personen, die sich für eines der Themen interessieren.

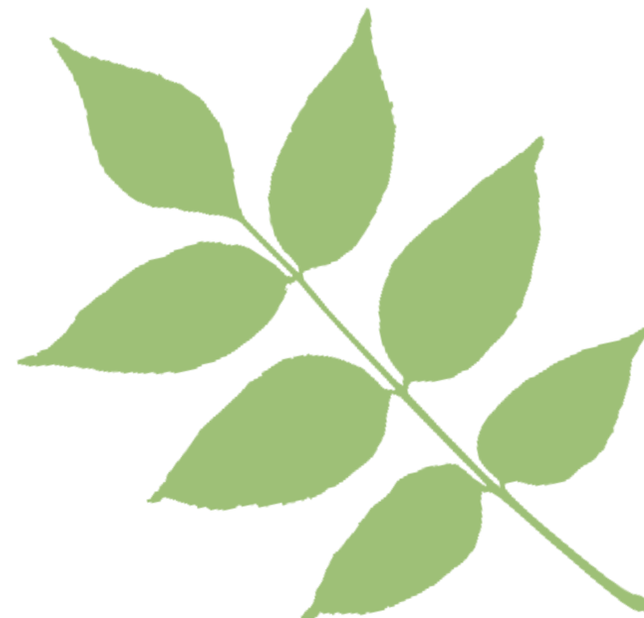
Sollte Ihnen die Veranstaltung gefallen haben, freuen wir uns sehr über eine Spende um unsere Referentenhonorare zu decken.

## Spendenkonto:

IBAN: DE27 700 205 000 008 844 000

BIC: BFSWDE33MUE

Verwendungszweck: Umweltbildung



Artenkenntnis erhalten  
Entdecke Dein

**NATUR  
TALENT**



**BUND**  
Naturschutz  
in Bayern e.V.



Bildungswerk  
**BUND**  
Naturschutz

Vielen Dank, dass Sie dabei waren