

April bis Juni 2021, verschiedene Orte in Vorarlberg

5. Lehrgang blühende Landschaft

Mach mit: Bringen wir das Land zum Blühen!

Sie interessieren sich für eine Bienen- und Insektenfreundliche Landschaft und wollen sich praxisbezogenes Orientierungs- und Umsetzungswissen aneignen?

Dann empfehlen wir Ihnen diesen 5-teiligen erprobten Ausbildungslehrgang. Im Austausch mit erfahrenen Praktikern und den Mitlernenden erwerben Sie ein profundes Querschnittswissen und stärken Ihre Sach- und Vermittlungskompetenz. Je nach Vorgaben der Regierung gemäß Corona finden Termine in Präsenz oder online statt. Die Exkursionen finden jedenfalls in Präsenz statt.

Programmvorschau und Termine:

5 Module im Frühjahr, jeweils Fr-Nachmittag u. Sa-Vormittag und 1 Modul im Oktober

- Modul 1: 9./10. April Einführung, Netzwerk blühendes Vorarlberg, Wissensvermittlung, erste Gartenexkursionen, in Götzis
- Modul 2: 23./24. April Wildbienen und ihre Lebensräume in Hard und Die Welt der Honigbienen in Hohenems
- Modul 3: 7./8. Mai –Bienenfreundlicher Garten, Balkon, Terrasse und Dachbegrünung in Sulz und Doren
- Modul 4: 28./29. Mai Öffentliches Bunt und Betriebsgelände in Lauterach und mit Exkursion in der Marktgemeinde Rankweil
- Modul 5: 11./12. Juni Artenvielfalt in Landwirtschaft: Wiesen, Hecken, Waldränder mit Exkursion mit Wiesenmeister Karl Mathis, in Göfis
- **Ende Oktober Erfahrungsaustausch und Vertiefungsmodul**

Kosten für den gesamten Lehrgang inkl. Unterlagen: € 250,00

Weitere Infos: http://www.bodenseeakademie.at/Detailprogramm_Lehrgang-bluehende-Land-schaft 2021.pdf oder Tel: +43 (0)5572 33064 oder Mail: office@bodenseeakademie.at



Fotonachweis: Kleines Fünf-Fleck Widderchen, ©Harald Süpfle, wiki commons; Biene auf Hauszwetschke, ©Gerhard Mohr; Erdhummel, NABU, ©Monika Povel, Bläuling auf Wiesenflockenblume im Binntal, ©Ruedi Frei

Auf das Ganze kommt es an – Artenvielfalt und eine blühende Landschaft kommen der Natur, der Landwirtschaft und der gesamten Gesellschaft zu Gute!



























