

Biodiversitätsfördernde Grünflächenpflege und Maschinenvorführung



Di, 22. Juli 2025

Kath. Gemeindehaus St. Franziskus, Blumenstraße 33, 69214 Eppelheim

09:00	EINLASS UND ANMELDUNG
09:15	Begrüßung / Organisatorisches Eva Hofmann, Gartenakademie BW
09:30	Artenreiche Wiesen und ihre naturnahe Pflege Jonas Renk
10:30	PAUSE
10:45	Aufwertung und Anlage von artenreichen Wiesen Franziska Schorr
11:45	Biodiversitätsschonende Mäh- und Abräumtechnik Jonas Renk
12:15	MITTAGSPAUSE- UND FAHRT ZUM PRAXISORT
13:15	Praktische Übungen zu Standortbeurteilung, Aufwertung und Neuanlage Franziska Schorr
14:15	Praxisteil Maschinenvorführung
17:00	ENDE DER VERANSTALTUNG

Referent*innen:

Jonas Renk

M.Sc. (TUM) Umweltplaner und Ingenieurökologie
Fachreferent Kommunen für biologische Vielfalt (KommBio) e.V. und Fachautor

Franziska Schorr

Wissenschaftliche Koordination Wildlebensraumberatung Bereich des öff. Grüns
Landesanstalt für Weinbau und Gartenbau (LWG)
Institut für Stadtgrün und Landschaftsbau

Maschinen:

Grünpflegekopf ECO 1200 plus von Mulag

Schneid-Greif-Gerät (SGG) von Dücker

**Fernsteuerbarer Einachser & Raupe mit
Doppelmessermähbalken**

**Abräumtechnik Heuschieber Twister/Multi Twister
von Rapid Technik**

Anmeldung	Gartenakademie BW Diebsweg 2 - 69123 Heidelberg
Tel.	06221-7484810
E-Mail	bw@gartenakademie.info
Website	www.gartenakademie.info
Termin	Di, 22. Juli 2025
Gebühr	240 € 230 € für Mitglieder der GA inkl. Seminarunterlagen & Verpflegung



Biodiversitätsfördernde Grünflächenpflege und Maschinenvorführung



Di, 22. Juli 2025

Kath. Gemeindehaus St. Franziskus, Blumenstraße 33, 69214 Eppelheim

Grünflächen wie zum Beispiel Parks, Straßen- und Wegebegleitgrün können äußerst artenreiche Lebensräume sein - wenn sie entsprechend gepflegt oder gestaltet werden.

Das Tagesseminar vermittelt Wissen über artenreiche Wiesen und wie diese gepflegt, entwickelt und neu angelegt werden.

Einen besonderen Schwerpunkt bildet dabei die naturfreundliche Mahd zur Entwicklung oder zum Erhalt artenreicher Wiesen unter Berücksichtigung der Herausforderungen von Klimawandel und Artensterben. Biodiversitätsschonende Mäh- und Abräumtechnik und die Möglichkeiten der Mähgutverwertung werden behandelt.

Einen weiteren Schwerpunkt bildet das Thema Neuanlage bzw. Aufwertung von artenreichen Wiesen. Dabei wird im theoretischen Teil auf die Bereiche Standortbeurteilung, Möglichkeiten der Aufwertung und Neuanlage (Saatgutauswahl, Vorbereitung, Einsaat und Fertigstellungspflege) näher eingegangen. Dazu gibt es eine praktische Übung am Nachmittag.

Die Maschinenvorführung mit aktuellen Geräten für Mäh- und Abräumtechnik namhafter Hersteller zeigt praxisorientiert, wie und mit welchen Maschinen biodiversitätsschonend gepflegt werden kann.

Durch fundiertes Wissen und gute fachliche Praxis werden die gewünschten Ergebnisse erzielt und die Kommunikation mit Bürgerinnen und Bürgern, Verwaltungen und Naturschutzengagierten gestärkt und erleichtert.

Referent*innen:

Jonas Renk

M.Sc. (TUM) Umweltplaner und Ingenieurökologie
Fachreferent Kommunen für biologische Vielfalt (Kommbio) e.V. und Fachautor

Franziska Schorr

Wissenschaftliche Koordination Wildlebensraumberatung Bereich des öff. Grüns
Landesanstalt für Weinbau und Gartenbau (LWG)
Institut für Stadtgrün und Landschaftsbau

Maschinen:

Grünpflegekopf ECO 1200 plus von Mulag

Schneid-Greif-Gerät (SGG) von Dücker

**Fernsteuerbarer Einachser & Raupe mit
Doppelmessermähbalken
Abräumtechnik Heuschieber Twister/Multi Twister
von Rapid Technik**

Anmeldung	Gartenakademie BW Diebsweg 2 - 69123 Heidelberg
Tel.	06221-7484810
E-Mail	bw@gartenakademie.info
Website	www.gartenakademie.info
Termin	Di, 22. Juli 2025
Gebühr	240 € 230 € für Mitglieder der GA inkl. Seminarunterlagen & Verpflegung

