

# NATUR im GARTEN

## Lehrgang

„Ökologische Grünraumpflege“

KLAR! Amstetten



Lehrgangsstart  
April 2023

[www.gda.gv.at](http://www.gda.gv.at)



Gemeinsam für ein gesundes Morgen.

[www.naturimgarten.at](http://www.naturimgarten.at)



# Lehrgang „Ökologische Grünraumpflege“

**Dieser Kurs wendet sich an Ausführende im öffentlichen Grün, die in der Grünraumpflege noch keine entsprechende Ausbildung haben. Wir vermitteln praxisorientiert gärtnerisches Basiswissen und praktische gärtnerische Fertigkeiten zur umweltfreundlichen Pflege von Grünräumen.**

## Zielgruppen

Grünraumpflegepersonal der Gemeinden, Saisonarbeitskräfte und sonstige Betreuerinnen und Betreuer öffentlichen/halböffentlichen Grüns (Wohnhausanlagen, öffentliche Einrichtungen mit Grünanlagen), Interessierte.

## Kursorte

Gartenakademie im Stift Seitenstetten sowie Grünraum-Baustellen in Gemeinden. Für eine praxisnahe Vermittlung der Lehrinhalte werden in den Gemeinden der Teilnehmerinnen und Teilnehmer Projekte vor Ort umgesetzt. Wir ersuchen daher Gemeinden, im Rahmen des Lehrgangs die Möglichkeit zu bieten, an konkreten Baustellen arbeiten zu können.

## Teilnahmegebühr

- € 350,00 pro Person für Gemeinden und andere öffentlich-rechtliche Institutionen aus Niederösterreich.
- € 590,00 für Private und Unternehmen sowie öffentlich-rechtliche Institutionen aus anderen Bundesländern.

Die Anzahl der Teilnehmerinnen und Teilnehmer ist beschränkt.

Die Kursplätze werden in der Reihenfolge des Eintreffens der schriftlichen Anmeldung vergeben. Allerdings werden bis Anmeldeschluss Gemeinden, Personen und Institutionen aus der Region Amstetten vorgezählt.



## Lehrgangsform und Lehrgangsdauer

Der Lehrgang wird berufsbegleitend angeboten. Innerhalb eines Zeitraums von 8 Monaten werden zehn Kurstage und ein Prüfungstag abgehalten. Der Lehrgang beginnt planmäßig im April 2023 und wird planmäßig im Oktober 2023 abgeschlossen.

## Abschluss

- Nach Absolvieren der zehn Kurstage sind die Teilnehmerinnen und Teilnehmer berechtigt, zu einer Abschlussprüfung anzutreten. Die Prüfung besteht aus einem schriftlichen, einem mündlichen und einem praktischen Teil.
- Erfolgreiche Absolventinnen und Absolventen der Prüfung erhalten das Zertifikat „Ökologische Grünraumpflege“.
- Wir weisen darauf hin, dass dieser Kurs alleine nicht zur Planung von Grünräumen befähigt.



## Fördermöglichkeiten

Wird eine Förderung im Zuge der Bewegung „Natur im Garten“ [www.naturimgarten.at/unser-angebot/gemeinden/foerderungen.html](http://www.naturimgarten.at/unser-angebot/gemeinden/foerderungen.html) gewährt, ist eine der Förderbedingungen die Pflege der Grünflächen durch fachlich ausreichend qualifiziertes Pflegepersonal. Der Abschluss des Lehrgangs gilt als solcher Nachweis, da er eine Basisausbildung für ökologische Grünraumpflege bietet.



## Veranstalter

Lehrgangsveranstalter ist das Land Niederösterreich, Amt der Niederösterreichischen Landesregierung, Abteilung Umwelt- und Energiewirtschaft (RU3), 3100 St. Pölten in Kooperation mit der Klimawandelanpassungsmodellregion Amstetten (KLARI) und dem Gemeinde Dienstleistungsverband Region Amstetten für Umweltschutz und Abgaben.



## Lehrgangsprogramm

### Kurstage K1 - K10

Wir weisen darauf hin, dass dieser Kurs alleine nicht zur Planung von Grünräumen befähigt.

#### **K1 Ökologische und botanische Grundlagen der Grünraumpflege**

Bedeutung von Diversität, Stoffkreisläufe in der Natur allgemein und in Hinblick auf den Klimawandel, sowie Überblick über NÖ Angebote für Gemeinden sowie Förderungen. Anhand von Beispielen der Gartenakademie Seitenstetten wird das Wissen vertieft.

#### **K2 Boden: Aufbau, Bearbeitung, Pflege, Verbesserung**

Der Boden als Grundlage für unser Leben, Bedeutung von Bodenschutz in Zeiten des Klimawandels, in praktischen Übungen werden Bodenprofile gegraben und analysiert und dabei grundlegende Kenntnisse über Bodenarten, Bodenaufbau und Bodenverbesserung erarbeitet.

#### **K3 Ökologischer Pflanzenschutz**

In Kooperation mit

**lk** Landwirtschaftskammer  
Niederösterreich

Die Grundlagen des ökologischen Pflanzenschutzes im öffentlichen Raum, die physikalischen, biotechnischen und biologischen Maßnahmen, sowie Pflanzenschutz-Wirkstoffe werden in diesem Seminar behandelt. Neben den aktuellen gesetzlichen Rahmenbedingungen für die Verwendung von Pflanzenschutzmitteln erhalten Sie einen Überblick über Methoden zur pestizidfreien Unkrautbekämpfung. Im Praxisteil widmen Sie sich der Unterscheidung von Nützlingen, Schädlingen und Krankheiten.

*Diese Veranstaltung ist als Weiterbildung im Ausmaß von 5 Stunden für den NÖ Pflanzenschutz-Sachkundeausweis anerkannt. Bringen Sie Ihren Sachkundeausweis mit!*

#### **K4 Einjährige und mehrjährige Blumen, Rosen im öffentlichen Raum**

Ökologische Gestaltung orientiert sich an den örtlichen Gegebenheiten, Bodenverhältnissen und klimatischen Bedingungen sowie der Pflanzenwahl. Die Sortenwahl wird auch in Bezug auf die Bedeutung für Insekten thematisiert. Sie lernen geeignete Pflanzenarten kennen und Prinzipien des Aufbaus einer Staudenfläche. Im praktischen Projekt wird die Vorbereitung der Pflanzfläche, die Pflanzung, Düngung und Pflege eines öffentlichen Staudenbeets gelernt.

#### **K5 Anlage und Pflege von Rasen und Blumenwiese**

Sie lernen die Bedeutung von Rasen, Blumenwiesen und auch Sportrasen, sowohl im Sinne der Biodiversität als auch auf ihre CO<sub>2</sub> und Wasserspeicherkapazitäten hin, kennen. Die theoretischen Grundlagen der ökologischen Anlage und Pflege und der Einsatz von Kompost werden thematisiert. In praktischen Übungen lernen Sie, wie eine Blumenwiese angelegt und gepflegt wird.



## K6 Hecken und Sträucher

Hecken und Sträucher spielen eine wichtige Rolle im Kampf gegen die Auswirkungen des Klimawandels und sind ein Beitrag zur Biotopvernetzung. Richtige Pflanzung, Sortenauswahl und ökologische Pflegemaßnahmen sind entscheidend für die ökologische Funktionsfähigkeit und Langlebigkeit.

In einem Pflanzprojekt werden Pflanzenkenntnis, Qualitätskriterien sowie Qualitätskontrolle bei Kauf oder Lieferung von Gehölzen, Pflanzarbeit und Schnitt von Sträuchern und Hecken vertieft.

## K7 Grundlagen der Baumpflanzung und -pflege

Bäume sind Lebensraum, Schattenspender, Feuchtigkeitsspender, CO<sub>2</sub>-Senken und vieles mehr. Um ökologische Funktionsfähigkeit zu sichern, werden theoretische Grundlagen zur Artenauswahl vermittelt und praktische Übungen zur richtigen Pflanzung durchgeführt. Auch neue Methoden der Wurzelraumpflege und -sicherung werden erläutert sowie richtige Pflegemaßnahmen, Pflanz- und Pflegeschnitt. Die Funktion eines Baumkatasters wird vorgestellt.

## K8 Einbauten

Flächenversiegelung ist in Zeiten zunehmender Starkregenniederschläge ein gravierendes Problem in Österreich: Es werden ökologische, wasserdurchlässige Deckschichten vorgestellt. Sie erwerben einen Überblick über den ökologisch wirksamen Einsatz von Holz und Stein, Holzzäunen, Pflasterungen und Natursteinmauern. Mechanische und thermische Methoden zur Wegpflege werden erläutert und können ausprobiert werden.

## K9 Spezielle Grünräume

Räume mit besonderen Anforderungen und Angeboten brauchen besondere Aufmerksamkeit: Friedhöfe, Kinder- und Schulgärten, Parks, Gewerbegebiete, Straßenbegleitgrün etc. bieten hohes Potential für Wasserrückhalt, Artenschutz und Vernetzung. Anhand von existierenden Grünräumen in einer Mustergemeinde wird in Gruppen Verbesserungspotential analysiert.

## K10 Ökologische Planung

Mehrjährige Gestaltungen haben im öffentlichen Grün viele Vorteile. Das Modul bietet Grundsätze und Planungsprinzipien für nachhaltige und klimafitte ökologische Grünräume. Regenwassermanagement, gezielte Fassaden- und Dachbegrünung sind essentieller Teil von Klimawandelanpassungsstrategien. Anhand von Gemeindegrünräumen werden diese Prinzipien für die Praxis erlernt. Der Einsatz von Pflegeplänen wird diskutiert.



# Terminübersicht

Der Lehrgang beginnt **im April 2023** und schließt mit einer Prüfung **im Oktober 2023** ab.

2023										Prüfung
K1	K2	K3	K4	K5	K6	K7	K8	K9	K10	P1
18. April 2023	19. April 2023	26. April 2023	23. Mai 2023	24. Mai 2023	14. Juni 2023	05. Sept. 2023	06. Sept. 2023	26. Sept. 2023	27. Sept. 2023	10. Okt. 2023



## Info und Anmeldung

**Ausführliche Informationen mit Lernzielen, Themen und Terminen erhalten Sie auf unserer Homepage unter [www.gda.gv.at/lehrgang-gruenraumpflege](http://www.gda.gv.at/lehrgang-gruenraumpflege)**

## Anmeldeschluss

28. Februar 2023

Reihung nach Einlangen der Anmeldung, Gemeinden, Personen und Institutionen aus der Region Amstetten werden bis dahin bevorzugt.

**Bei organisatorischen Fragen wenden Sie sich bitte an das Büro der KLAR! Amstetten unter +43 7475/533 40 200 oder unter [post@gda.gv.at](mailto:post@gda.gv.at)**

### TIPP

Besuchen Sie monatlich unser Gemeindeforum bequem von Zuhause aus.

[www.naturimgarten.at/gemeinde-webinare](http://www.naturimgarten.at/gemeinde-webinare)

Verpassen Sie keine Neuigkeiten mehr mit unserem „Grünraum Newsletter“.

Anmeldung unter [www.naturimgarten.at](http://www.naturimgarten.at)

## „Natur im Garten“

Bei fachlichen Fragen wenden Sie sich bitte an das „Natur im Garten“ Telefon +43 (0) 2742/74 333 oder [gartentelefon@naturimgarten.at](mailto:gartentelefon@naturimgarten.at).

Informationen zu „Natur im Garten“ unter [www.naturimgarten.at](http://www.naturimgarten.at)