

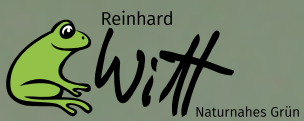
naturgarten intensiv

# Insektenfreundliche Pflanzen

12. – 14.03./ 10. – 12.12.21



Eine Veranstaltung von Reinhard Witt in Kooperation mit dem  
Naturgarten e.V. und der Bildungsstätte Gartenbau Grünberg



#### Veranstaltungsort und Anmeldung

Bildungsstätte Gartenbau  
Gießenerstr. 47  
35305 Grünberg  
06401/ 910 10  
info@bildungsstaette-gartenbau.de  
Seminarnummer: 056/21



Weitere Informationen:  
[www.naturgarten-intensiv.de](http://www.naturgarten-intensiv.de)

naturgarten intensiv  
naturnah denken–bauen–pflegen

## Insektenfreundliche Pflanzen

12. – 14.03./ 10. – 12.12.21

Fachtagung für naturnahe Planer und Praktiker  
Bildungsstätte Gartenbau Grünberg



# Insektenfreundliche Pflanzen

Fachtagung für naturnahe Planer und Praktiker – 12. bis 14.03. und 10. bis 12.12.2021 in Grünberg



## Insektensterben

Was ist dran am Insektensterben? Stimmt das wirklich? Sie brauchen handfeste Daten, Fakten? Sie brauchen keine Fakes, keine Mythen und auch keine Horrorszenerien. **Ulrike Aufderheide** hat genau das Richtige für Sie.



## Was brauchen Insekten wirklich?

Müssen wir die Saison mit Pflanzen aus aller Welt künstlich verlängern? Helfen Präriepflanzen oder landwirtschaftliche Blütmischungen? **Rolf Witt** klärt auf, welche Bedürfnisse Insekten wirklich haben.



## Nicht-heimische Pflanzen?

Wie gut sind Hybridmischungen aus exotischen und heimischen Ansaaten in der Alltagspraxis. **Reinhard Witt** hat einige Mischungen auf Nachhaltigkeit getestet.



## Was tut der Naturschutz?

Was machen große Naturschutzorganisationen gegen das Insektensterben? Wo kämen wir hin, wenn das alle machen? **Christine Pühringer** zeigt, was so gemacht wird.



## Geht auch nur heimisch?

Was kommt heraus, wenn ein ganzes Bundesland in der Landwirtschaft nur heimische Mischungen zulässt? **Anita Kirmer** hat solche Projekte begleitet.



## Offen sein

Welche Lösungen hat die Wissenschaft? Für die Gegenwart? Und für die Zukunft? **Sabine Plenk** hat sich ein wenig umgeschaut.

## Das Trendthema der Zeit

Ein heißes, aktuelles Thema. Vor allem im Zeichen von Artensterben und Biodiversität sind „Insektenfreundliche Pflanzen“ in aller Munde. Es gibt sie in jedem Gartencenter, der Gartenbauverein sät und verteilt sie genauso wie der Imker. Doch was heißt das überhaupt: insektenfreundlich? Für welche Insekten soll das freundlich sein? Und ist es das wirklich? Handelt es sich hierbei um geschäftstüchtige Trittbrettfahrer? Oder nur um unsere Beruhigungspille, denn wir tun ja was für Bienen. Darüber geht es, vor allem aber über echte Insektenfreundliche Pflanzen, die allen Tierarten nutzen, nicht nur Honigbienen und Geschäftemachern. In gewohnt kritischer Weise – wie immer bei naturgarten-intensiv.

## Tagungsziel

Das alles und noch viel mehr bildet den Schwerpunkt dieser speziellen Fachtagung zu einem der drängendsten Probleme unserer Zeit. Dabei spannen wir den Bogen weit und beleuchten das Thema von verschiedenen Seiten. Leuchtturmbeispiele zeigen, wie wir mit den richtigen insektenfreundlichen Pflanzen, mit verschiedenen Strategien, in verschiedenen Regionen und schließlich vor Ort handlungsfähig bleiben können. Profitieren Sie von der Qualität und Kompetenz der Referenten. Erweitern Sie Ihren Blick. So wächst Einzelnes zusammen, eröffnen sich neue Perspektiven und Handlungsmöglichkeiten. Denn, das wollen wir doch schließlich alle: Praktikable Antworten auf die neuen Herausforderungen finden. Sichern Sie sich Ihren Platz, die Teilnehmerzahl ist begrenzt.

## Zielgruppen

Planer, Umweltreferenten, Mitarbeiter von Kommunen, Ökologen, Naturschützer, Landschaftspfleger, Galabauer, Landwirte, Gärtner, interessierte Laien

## Referenten

**Ulrike Aufderheide**, Naturnahe Grünplanerin  
**Katrin Kaltofen**, Naturnahe Grünplanerin  
**Anita Kirmer**, Dozentin für Vegetationskunde, Hochschule Anhalt  
**Jochen Knappe**, Geschäftsführer KnapKon  
**Timo Kopf**, Biologe und Wildbienenexperte  
**Sabine Plenk**, Dozentin für Pflanzenverwendung, Institut für Landschaftsarchitektur, BOKU  
**Christine Pühringer**, Naturschutzbund, Projektleiterin Natur verbindet  
**Ute Ruttensperger**, Staatliche Lehr- und Versuchsanstalt für Gartenbau  
**Reinhard Witt**, Naturnaher Grünplaner  
**Rolf Witt**, Biologe, Insektenspezialist  
**Matthias Wucherer**, Leiter Netzwerk Blühende Landschaft

## Themen

### Wie es unseren Insekten geht

**Ulrike Aufderheide:** Insektensterben, europaweit betrachtet. Eine Bestandsaufnahme.

**Ulrike Aufderheide:** Die Rolle der invasiven Neophyten für Insekten. Welche sind schon da, was kann noch passieren?

**Rolf Witt:** Aktivitätsmuster von Blütenbesuchern am Beispiel von Wildbienen und Schmetterlingen. Wer braucht wann was?

### Was gegen das Insektensterben getan wird

**Reinhard Witt:** Was so alles läuft. Ein Überblick über einige Akteure und Aktivitäten.

**Jochen Knappe:** Blühstreifen und Blütmischungen zur Insektenförderung.

**Ute Ruttensperger:** Artenvielfalt in der Stadt. Stauden und Einjährige als Nahrungsquelle für Bestäuberinsekten.

**Reinhard Witt:** Wie nachhaltig sind Hybridmischungen aus exotisch-heimischen Arten in der Praxis?

**Matthias Wucherer:** Insektenfreundliche Pflanzen. Die Maßnahmen des Netzwerkes Blühende Landschaft

**Christine Pühringer:** Insektenfreundliche Maßnahmen des Naturschutzbundes Österreich

**Rolf Witt:** Blühstreifen in der Landwirtschaft, was bringen sie wirklich? Mischungen mit Exoten und Kulturarten auf dem biologischen Prüfstand

**Anita Kirmer** Ansaaten mit heimischen Wildpflanzen erhöhen die Biodiversität in Agrarlandschaften.

**Sabine Plenk:** Nachhaltigkeit in der Pflanzenverwendung. Beispiel Landesgartenschau „Bio-Garten-Eden“, Aigen Schlägl, Oberösterreich

**Reinhard Witt:** Insektenfreundlicher Garten. Beispiel Villa Reitzenstein in Stuttgart.

**Rolf Witt:** Insektenfreundliche Pflanzen und Gestaltung im Siedlungsraum mit dem Schwerpunkt Wildbienen.

**Sabine Plenk:** Klimagerechte Verwendung insektenfreundlicher Pflanzenmischungen und -arten mit Beispielen aus dem pannonischen Raum

**Sabine Plenk:** Ansätze für eine klimagerechte Verwendung insektenfreundlicher Pflanzenmischungen und -arten im Siedlungsraum

**Katrin Kaltofen:** Die Mär von der Trachtlucke. Lückenlos heimisch und insektenfreundlich.

**Timo Kopf:** Wildbienen im naturnahen öffentlichen Grün. Ergebnisse von Kartierungen aus Rankweil und Haar.

## Tagungsort

Bildungsstätte Gartenbau  
Gießenerstr. 47  
35305 Grünberg

Seminarnummer: 056/21