

## 2-teiliger Beenovation-Workshop

Vernetzungs- und Transfermaßnahme „Bekanntmachung über die Förderung von Forschungs-  
vorhaben zum Schutz von Bienen und weiteren  
Bestäuberinsekten in der Agrarlandschaft“

Summende Vielfalt fördern -

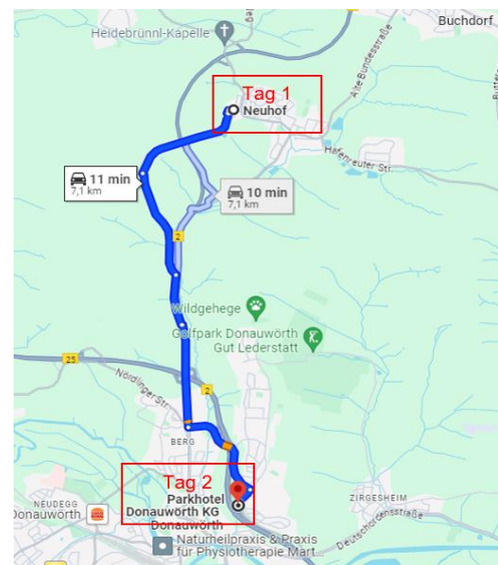
Welche Maßnahmen können in der Praxis umgesetzt werden?

13.06.2024, 15.00 – 18.00 Uhr: Bayerisches Staatsgut Neuhof, Neuhof 1, 86687 Kaisheim

14.06.2024, 09.00 – 13:00 Uhr: Parkhotel, Sternschanzenstraße 1, 86609 Donauwörth

Der **1. Tag** (13.06.) führt uns zum Bayerischen Staatsgut Neuhof in Kaisheim, wo wir im Rahmen einer Feldbegehung verschiedene Versuchspartellen des Projektes FINDIG unter dem Motto „Hecken entdecken“ besichtigen werden, sowie das Projekt FarmerBeeWild vorgestellt bekommen. Hier erhalten Sie detaillierte Einblicke in die Projektinhalte und erste Ergebnisse.

Am **2. Tag** (14.06.) heißen wir Sie im Parkhotel Donauwörth zu einem interaktiven Workshop willkommen. Neben inspirierenden Projektvorträgen steht die gemeinsame Diskussion in Kleingruppen im Mittelpunkt. Zusammen möchten wir wichtige Aspekte eines praktischen Bestäuberschutzes in der Landwirtschaft vertiefen und Lösungsansätze erarbeiten.



### Tag 1 – 13.06.2024 (Bayerisches Staatsgut Neuhof)

Uhrzeit	
15:00	<b>Begrüßung</b>
15:10	<b>Hecken entdecken</b> Wildbienenhabitat Demonstrationen <i>Elke Schweiger (LfL)</i>
16:00	<b>Projektvorstellung FarmerBeeWild</b> Bestäuberfreundliche Agrarlandschaften – Status quo und Entwicklungspotenziale <i>Sarah Marschall (LfL)</i>
16:50	<b>Projektvorstellung FINDIG: Besichtigung von Feldversuch und Praxisfläche</b> Förderung blütenbesuchender Insekten durch Diversifizierung im Grünbrachemanagement <i>Chantal Polkowski (Universität Bonn) &amp; Dr. Nina Weiher (LfL)</i>
18:00	<i>Abendessen und Get-together</i>

## Tag 2 – 14.06.2024 (Parkhotel Donauwörth)

Uhrzeit	
09:00	<b>Begrüßung</b>
09:05	<b>Impulsvortrag</b> Akzeptanz, Anlage und Wirkung von Nützlingsblühstreifen in unterschiedlichen Ackerkulturen <i>Jenja Kronenbitter, Global Nature Fund &amp; Dr. Patrick Pyttel, Bodensee-Stiftung</i>
09:30	<b>Projektvorstellung BeeContour</b> Streifenanbausystemen und ihr Potenzial zur Förderung von Bestäuberinsekten <i>Nadja Kasperczyk, Universität Gießen</i>
09:45	<b>Projektvorstellung ComBee</b> Komplexe Zusammenhänge zwischen Landschaftsstruktur und Agrarumweltmaßnahmen verstehen - Auswirkungen auf Diversität und die Populationsentwicklung von Wild- und Honigbienen <i>Kathrin Czechofsky, Universität Göttingen</i>
10:00	<b>Projektvorstellung INTEGRA</b> Integration von Habitatstrukturen in landwirtschaftlich genutzten Flächen zur Förderung von Bestäuberinsekten <i>Henning Nottebrock, Universität Freiburg</i>
10:15	<i>Kaffeepause</i>
10:30	<b>Workshop</b> Blühende Agrarlandschaft gestalten – Herausforderungen und Lösungen bei der praktischen Umsetzung erkennen und benennen
11:45	<b>Zusammenfassung</b>
12:30	<i>Mittagessen</i>