



Extensiv bewirtschafteter Acker mit Acker-Rittersporn *Consolida regalis*, Fotos: Marion Lang

Sehr geehrte Damen und Herren,

wir laden Sie herzlich zur Online-Abschlusstagung des Projekts "Ackerwildkräuter für Bayerns Kulturlandschaft" am 09.11.2020 ein. Rund fünf Jahre lang hat sich das Gemeinschaftsprojekt der Bayerischen KulturLandStiftung und des Lehrstuhls für Renaturierungsökologie der Technischen Universität München zusammen mit Landwirtlnnen und Kooperationspartnern für die Förderung gefährdeter Ackerwildkrautarten sowie den Aufbau regionaler Saatgutvermehrungen eingesetzt.

Auf der Veranstaltung möchten wir Ihnen einen Einblick in die Situation der Ackerwildkräuter geben, Maßnahmen zur Wiederansiedlung gefährdeter Arten vorstellen und diskutieren, sowie über die Erfahrungen bei der praktischen Umsetzung des Projekts berichten.

Wir freuen uns sehr, dass das Projekt im Rahmen der UN-Dekade Biologische Vielfalt ausgezeichnet wird. Weitere Informationen finden Sie unter:

www.bayerischekulturlandstiftung.de/ackerwildkraeuter-fuer-bayerns-kulturlandschaft

www.undekade-biologischevielfalt.de/un-dekade/die-un-dekade-biologische-vielfalt/

Das Projektteam freut sich auf Ihre Teilnahme!

Programm	
09:30 Uhr	Zuschalten zur Online-Tagung
09:45 Uhr	Technisches Intro zum Ablauf des Webinars
10:00 Uhr	Begrüßung
	Georg Schlapp (Bayerischer Naturschutzfonds) Dominik Himmler (Bayerische KulturLand- Stiftung) Prof. Dr. Johannes Kollmann (TU München, Lehrstuhl für Renaturierungsökologie)
10:20 Uhr	Rückgang, Status und Perspektive der Ackerwildkrautvegetation Mitteleuropas
	PD Dr. Harald Albrecht (TU München, Lehrstuhl für Renaturierungsökologie)
11:00 Uhr	Pause
11:30 Uhr	Das Projekt "Ackerwildkräuter für Bayerns Kulturlandschaft"
	Marion Lang (Bayerische KulturLandStiftung und TU München)
12:00 Uhr	Projektergebnisse aus der Forschung
	Warum setzen sich Wissenschaftler für Ackerwildkrautschutz ein? Prof. Dr. Johannes Kollmann (TU München, Lehrstuhl für Renaturierungsökologie)
	Können gefährdete Ackerwildkräuter erfolgreich wiederangesiedelt werden? Marion Lang (Bayerische KulturLandStiftung und TU München)
	Welche Standorte und Samenherkünfte eignen sich für die Wiederansiedlung? Fabian Sauter, Marlene Rudolph, Laura Bäumler (Studierende der TU München)
12:45 Uhr	<b>Diskussion</b> Moderation: Prof. Dr. Johannes Kollmann (TU München)





Eine von 54 Zielarten des Projekts, der Echte Frauenspiegel *Legousia* speculum-veneris, Foto: Marion Lang

## Informationen zum Ablauf

Aufgrund der geltenden Corona-Vorschriften ist es uns leider nicht möglich, die Tagung wie geplant als Präsenz-Veranstaltung in Stein bei Nürnberg durchzuführen. Da eine Verbesserung der Situation in den kommenden Monaten nicht absehbar ist, haben wir uns entschieden **Online-Veranstaltung** durchzuführen.

Die Referenten und das Projektteam kommen in München zusammen und die Vorträge und Diskussionsrunden werden live übertragen.

Als TeilnehmerIn können Sie **Fragen** per Chat oder live per Audio-Zuschaltung stellen.

## **Anmeldung**

Anmeldung per E-Mail oder postalisch formlos unter Angabe von Vor-, Nachname, Institution und E-Mail-Adresse bis spätestens 25.10.2020 an:

Bayerische KulturLandStiftung Marion Lang Barer Straße 14, 80333 München marion.lang@bayerischekulturlandstiftung.de Tel.: 089/590682924, Mobil: 0160/5309465

Fax: 089/590682933

Im Anschluss an Ihre Anmeldung erhalten Sie einen **Link zur Online-Registrierung**, die bis zum 05.11.2020 erfolgen muss. Anschließend erhalten Sie die Zugangsdaten, mit denen Sie am 09.11.2020 online an der Tagung teilnehmen können.

Die Teilnahme an der Tagung ist kostenlos.



Perlmuttfalter auf Lämmersalat Arnoseris minima, Foto: Marion Lang









## ONLINE-Tagung 09. November 2020

Gefördert durch den Bayerischen Naturschutzfonds und die Landwirtschaftliche Rentenbank im Rahmen des Projekts "Ackerwildkräuter für Bayerns Kulturlandschaft – Produktionsintegrierte Förderung seltener und gefährdeter Ackerwildkrautarten"



