

Fachtagung



# Wildpflanzen für Ernährung und Landwirtschaft (WEL) in genetischen Erhaltungsgebieten bewahren

Grundlagen einer neuen  
Strategie in Deutschland

Projektpartner

Projektträger:



Bundesanstalt für  
Landwirtschaft und Ernährung

Gefördert durch:



Bundesministerium  
für Ernährung  
und Landwirtschaft

Tagung am

**28.11.2024, 10-16 Uhr**

**Villa Monrepos,**

**Rüdesheimer Str. 5,**

**Geisenheim**



# Fachtagung



Projektträger:



Bundesanstalt für  
Landwirtschaft und Ernährung

Gefördert durch:



Bundesministerium  
für Ernährung  
und Landwirtschaft

Die Erhaltung von Wildpflanzenarten mit besonderer Bedeutung für Ernährung und Landwirtschaft (WEL) ist ein gemeinsames Anliegen der Landnutzenden und des Naturschutzes. Mit der Unterzeichnung des Internationalen Saatgutvertrages und des Übereinkommens über die Biologische Vielfalt verpflichtete sich Deutschland, zu diesem Zweck ein Netzwerk von Schutzgebieten aufzubauen. Ergebnisse des Modell- und Demonstrationsvorhabens „In-situ Erhaltung von Wildpflanzen für Ernährung und Landwirtschaft mittels Schirmarten (IsWEL)“ zur Umsetzung dieser Vorgabe werden bei dieser Tagung am 28.11.2024 vorgestellt und Perspektiven genetischer Erhaltungsgebiete im Rahmen einer möglichen Strategie zur Bewahrung von WEL in Deutschland entwickelt. Nationale sowie internationale Referenten berichten vom neusten Stand ihrer Arbeit sowie von Prozessen im Bereich des noch unterrepräsentierten doch bedeutenden Themas der Erhaltung genetischer Ressourcen von Wildpflanzen. Wir möchten Sie hiermit herzlichst zum fachlichen Austausch nach Geisenheim einladen. Leiten Sie diese Einladung gerne an Fachpublikum sowie Interessierte weiter.

Wir freuen uns auf Ihre Teilnahme!

## Projektpartner

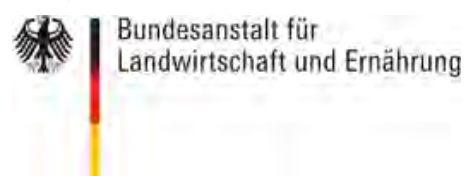


© Filmagentur Rheingau GbR

# Wildpflanzen für Ernährung und Landwirtschaft (WEL) in genetischen Erhaltungsgebieten bewahren

Grundlagen einer neuen Strategie in Deutschland

Projektträger:



Gefördert durch:



**28.11.2024**

Moderation: Prof. Dr. Eckhard Jedicke,  
David-Michael Schafmeister

- 9:15 Anmeldung
- 10:00 **Grußworte**  
*Prof. Dr. Eckhard Jedicke, Hochschule Geisenheim University,  
Kompetenzzentrum Kulturlandschaft (KULT)*
- 10:10 **Netzwerk Genetische Erhaltungsgebiete  
Deutschland**  
*Dr. Imke Thormann, Informations- und  
Koordinationszentrum für Biologische Vielfalt (IBV)*
- 10:25 **IsWEL-Projekt: Hotspot-Analyse,  
Flächenkonkretisierung, Flächenkartierung**  
*Thomas Engst., Hochschule Anhalt*
- 10:40 **IsWEL-Projekt: genetische Analysen,  
Kommunikation mit Akteuren, Einrichtung  
von genetischen Erhaltungsgebieten**  
*Maria Bönisch, Julius Kühn-Institut*
- 10:55 **IsWEL-Projekt: Biotopanalyse prioritärer  
WEL, Förderthematik, Biosphärenreservat-  
Umsetzung**  
*David Schafmeister, Hochschule Geisenheim  
University*
- 11:20 Kaffeepause
- 11:50 **Ex-situ-Erhaltung und WEL-Genbank**  
*Prof. Dr. Sabine Zachgo, Botanischer Garten  
Osnabrück*

- 12:00 **Netzwerk Wildsellerie - Erfahrungen und  
Stand der Dinge**  
*Dr. Nadine Bernhardt, Julius Kühn-Institut*
- 12:10 **Netzwerk Wildrebe - Stand der Dinge**  
*N.N. Informations- und Koordinationszentrum für  
Biologische Vielfalt (IBV)*
- 12:20 **Arnika für Hessen - Erfahrungen und Stand  
der Dinge**  
*Dr. Andreas Titzte, Botanischer Garten Marburg*
- 12:45 Mittagspause
- 13:45 **RegioDiv: Genetische Vielfalt krautiger  
Pflanzenarten in Deutschland**  
*Dr. Stefan Michalski, Helmholtz-Zentrum für  
Umweltforschung GmbH*
- 14:10 **In-situ-Erhaltung von CWR und  
Futterpflanzen in der Schweiz**  
*Oliver Magnin; Hochschule für Agrar-, Forst- und  
Lebensmittelwissenschaften (Bern, Schweiz)*
- 14:35 **Workshop: Entwicklung von Perspektiven  
genetischer Erhaltungsgebiete im Rahmen  
einer möglichen Strategie zur Bewahrung  
von WEL in Deutschland**  
*Prof. Dr. Eckhard Jedicke*
- 16:00 **Zusammenfassung und Abschluss**



## Projektpartner



© Filmagentur Rheingau GBR

**Wildpflanzen für Ernährung und Landwirtschaft (WEL)  
in genetischen Erhaltungsgebieten bewahren**  
Grundlagen einer neuen Strategie in Deutschland

Projektträger:



Bundesanstalt für  
Landwirtschaft und Ernährung

Gefördert durch:



Bundesministerium  
für Ernährung  
und Landwirtschaft

## Termin & Veranstaltungsort

**Donnerstag, 28.11.2024**  
**10:00 - 16:00 Uhr**

**Villa Monrepos**  
**Hörsaal 10**

Rüdesheimer Str. 5, 65366 Geisenheim

## Kontakt

David-Michael Schafmeister  
Hochschule Geisenheim University

Von-Lade-Str. 1, 65366 Geisenheim  
Tel.: +49 (0)6722 502 657

E-Mail: davidmichael.schafmeister@hs-gm.de

## Anmeldung

Online unter:

<https://veranstaltungen.hs-geisenheim.de/event/wildpflanzen-fur-ernahrung-und-landwirtschaft-in-genetischen-erhaltungsgebieten-bewahren>

**Zeitraum:** Ihre Anmeldung ist bis zum 11. November 2024 möglich, die wir in der Reihenfolge des Eingangs berücksichtigen. Bitte beachten Sie, dass die Teilnehmerzahl begrenzt ist.

**Kosten:** Keine Kosten für die Teilnehmenden. Das Mittagessen (mit einer vegetarischen Option), Kaffee und Getränke sind inklusive.

**Anreise:** Der Veranstaltungsort ist in wenigen Minuten fußläufig vom Bahnhof Geisenheim erreichbar. Parkplätze finden Sie gegenüber der Rüdesheimer Straße 5.

## Projektpartner



© Filmagentur Rheingau GbR