



## LinSel Konferenz 2022



### Abschlussveranstaltung des Projektes „LinSel – Selektion geeigneter Sortentypen von Linsen (*Lens culinaris*) für nachhaltige Anbausysteme“

Am **08. März 2022** findet die **LinSel Konferenz 2022** online auf Zoom von **10:00 bis 17:00 Uhr** statt.  
Die Teilnahme ist kostenlos.

#### Inhalt

Übergeordnetes Ziel von „LinSel“ ist es, Landwirten an mitteleuropäische Verhältnisse gut angepasste Linsengenotypen zur Verfügung zu stellen. Damit sollen Ertrag, Ertragssicherheit und Qualität gesteigert werden und in der Folge, der Anbau der Leguminose Linse ausgedehnt werden. Im Rahmen des Projektes wurden Genotypen identifiziert, selektiert, weiterentwickelt und geprüft, um eine optimale Passung für Anbausysteme in Deutschland zu erreichen und damit die Leguminose Linse fest als „neue“ alte Kulturart zu etablieren.

Bei der Abschlussveranstaltung werden die Ergebnisse aller Projektbeteiligten (Institut für Kulturpflanzenwissenschaften Universität Hohenheim, mit den Fachgebieten „Allgemeiner Pflanzenbau“ und „Qualität pflanzlicher Erzeugung“, das Leibniz-Institut für Pflanzengenetik und Kulturpflanzenforschung (IPK), Ressourcengenetik und Reproduktion, das Keyserlink-Institut und der Fachbereich Ökologische Agrarwissenschaften, Fachgebiet OBP der Universität Kassel), Vertretern aus Wissenschaft, Praxis und allen Linsen-Interessierten präsentiert. Umrahmt werden diese Forschungsergebnisse von Vorträgen, Diskussionen und Workshops rund ums Thema Linse. Neben pflanzenbaulichen und phytopathologischen Aspekten wird die Aufbereitung, die Vermarktung und Vermehrung der Linse ein weiterer Schwerpunkt der Veranstaltung sein.

#### Technische Voraussetzungen für die Teilnahme

Für diese Online-Konferenz benötigen Sie eine gute Internetverbindung. Damit die Verbindung stabil läuft, bitte die Videoübertragung Ihres Profils ausstellen. Sie können als Browser den Mozilla Firefox oder Chrome verwenden. Oder Sie verwenden Zoom als App auf Ihrem Desktop.

Bitte überprüfen Sie die Lautstärke des Lautsprechers Ihres Endgeräts.

Die **Zoom-Veranstaltung** beginnt um 10:00 Uhr. **Einloggen** können Sie sich ab **09:45 Uhr**.

#### Anmeldung

Auf der Website (Link: [https://oeko.uni-hohenheim.de/linsel\\_konferenz\\_anmeldung](https://oeko.uni-hohenheim.de/linsel_konferenz_anmeldung)) können Sie das online Anmeldeformular ausfüllen und sich zur Konferenz anmelden. Sie erhalten dann in Kürze eine Bestätigungsemail mit dem Zoom-Link und den dazugehörigen Zugangsdaten.

#### Hinweis

Wenn Sie sich für die Konferenz anmelden und daran teilnehmen, sind Sie damit einverstanden, dass Ihre Angaben für Organisationszwecke verwendet werden und bis zum 08.04.2022 gespeichert werden dürfen.



# LinSel Konferenz 2022

## Programm

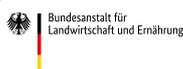
08. März 2022, 10:00 - 17:00

Uhrzeit	Begrüßung
ab 09:45	<b>Anmeldung &amp; Einloggen</b>
10:00	<b>Begrüßung</b> Dr. Sabine Zikeli // Leiterin des Zentrums Ökologischer Landbau, Universität Hohenheim
10:05	<b>Grußworte</b> Prof. Dr. Ralf T. Vögele // Dekan der Fakultät Agrarwissenschaften Universität Hohenheim Dr. Annegret Groß-Spangenberg // Leiterin der Eiweißpflanzen-strategie in der Bundesanstalt für Landwirtschaft und Ernährung (BLE)
10:25	<b>Nachruf</b> für Prof. Dr. Sabine Gruber
10:35	<b>Leguminosenvielfalt fördern – aus dem Potential von pflanzengenetischen Ressourcen schöpfen</b> Dr. Ulrike Lohwasser // Leibniz-Institut für Pflanzengenetik und Kulturpflanzenforschung (IPK), Ressourcengenetik und Reproduktion

Uhrzeit	Vorstellung der Ergebnisse des LinSel-Projektes
11:05	<b>Projektvorstellung</b> Alex Kröper // Universität Hohenheim, Zentrum Ökologischer Landbau
11:15	<b>Screening von Genbankmaterial</b> Dr. Ulrike Lohwasser // Leibniz-Institut für Pflanzengenetik und Kulturpflanzenforschung (IPK), Ressourcengenetik und Reproduktion
11:30	<b>Prüfung potentiell geeigneter Akzessionen und Sorten im standardisierten Anbausystem und im Labor</b> Alex Kröper // Universität Hohenheim, Zentrum Ökologischer Landbau
11:45	<b>Leistungsprüfung im Praxisanbau</b> Udo Hennenkämper // Keyserlingk-Institut, Saatgutforschung und Getreidezüchtung im biologisch-dynamischen Anbau
12:00	<b>Standortanpassung von Linsen, partizipative Pflanzzüchtung und Management on-farm</b> Dr. Bernd Horneburg // Universität Kassel, Fachbereich Ökologische Agrarwissenschaften, Fachgebiet OBP
12:15	<b>Diskussion der Projektergebnisse</b>
12:45	<b>Mittagspause</b>
13:30	<b>Linsen-Forschung in der Schweiz</b> Anna Blatter & Jürg Hiltbrunner // Agroscope – Forschungsgruppe Extension Ackerbau
14:00	<b>Chancen und Herausforderungen des Linsenanbaus – Erfahrungen aus Kanada</b> Dr. Sabine Banniza // Ministry of Agriculture Strategic Research Program (SRP), Chair in Pulse Crop Pathology, Crop Development Centre, University of Saskatchewan, Kanada
14:30	<b>Diskussion</b>
15:00	<b>Pause</b>

Uhrzeit	Workshops (parallel in verschiedenen Breakout-Rooms)
15:15	<b>Workshop 1: Wertschöpfungsketten / Verarbeitung von Linsen</b> BIOPRO Baden-Württemberg GmbH
15:15	<b>Workshop 2: Linsen in der Fruchtfolge – Fragen zum Anbau, Pflanzengesundheit und Erntetechnik</b> Impuls: Franz Häußler, Erzeugergemeinschaft Alb-Leisa Moderation: Alex Kröper // Universität Hohenheim, Zentrum Ökologischer Landbau
15:15	<b>Workshop 3: Züchtung &amp; Selektion von Linsen – was bringt die Zukunft?</b> Impuls: Dr. Bernd Horneburg // Universität Kassel Moderation: Dr. Sabine Zikeli // Universität Hohenheim, Zentrum Ökologischer Landbau
15:15	<b>Workshop 4: Herausforderungen und Lösungsansätze bei der Linsenvermehrung</b> Impuls: Udo Hennenkämper // Keyserlingk-Institut Moderation: Dr. Carola Blessing // Landwirtschaftliches Technologiezentrum Augustenberg (LTZ)
16:15	<b>Zusammenfassung der Workshops</b> Moderatoren
16:45	<b>Schlusswort</b> Woldemar Mammel, Erzeugergemeinschaft Alb-Leisa

### Gefördert durch



aufgrund eines Beschlusses  
des Deutschen Bundestages

### Veranstalter

