



Bundesministerium  
für Ernährung  
und Landwirtschaft

# Internationaler Haselnusskongress

10. und 11. Mai 2023, Julius Kühn-Institut, Berlin



# *Regional und nachhaltig: Der Anbau von Haselnüssen in Deutschland hat Zukunft*

Nüsse sind vitaminreiche Bestandteile einer ausgewogenen Ernährung. Sie sind bei vielen Verbraucherinnen und Verbrauchern beliebt. Als pflanzenbasierte Proteinquelle, die zudem reich an ungesättigten Fettsäuren ist, werden sie als Zutat auch für die Produktion vegetarischer und veganer Lebensmittel immer interessanter.

Die Hauptmenge der in Deutschland verzehrten Haselnüsse stammt aus der Türkei, aus Spanien und Italien. Der Wunsch nach heimisch angebauten Haselnüssen wächst jedoch stetig. Immer mehr Obstbäuerinnen und -bauern sowie Landwirtinnen und Landwirte greifen diesen Bedarf auf und pflanzen hierzulande moderne Haselnussanlagen auf. Doch es gibt noch Herausforderungen, die nur gemeinsam mit Beratung, Hochschulen, Versuchsanstalten und Landwirtinnen und Landwirten gelöst werden können. Ein intensiver Austausch untereinander ist daher dringend notwendig.

Neben der geeigneten Sortenwahl und Kulturführung sind die Themen ökologische Produktion und professionelle Erntelösungen zentral.

Um das bereits vorhandene Wissen und die zahlreichen Erfahrungen in diesem Bereich zu sammeln und zu bündeln, organisiert das Bundesministerium für Ernährung und Landwirtschaft (BMEL) gemeinsam mit Praktikerinnen und Praktikern aus der Wirtschaft, Beraterinnen und Beratern, Lehr- und Versuchsanstalten sowie Vertreterinnen und Vertretern aus Hochschulen einen internationalen Kongress zum Thema Haselnussanbau in Deutschland.

Der Kongress richtet sich an Interessierte aus Anbau, Beratung, Verarbeitung und Vermarktung genauso wie aus Baumschulen und Maschinenherstellung.

# Mittwoch, 10. Mai 2023

12:00 Uhr      **Registrierung und Mittagsimbiss**

13:00 Uhr      **Begrüßung**

*Silvia Bender*

Staatssekretärin im Bundesministerium für Ernährung  
und Landwirtschaft

*Prof. Dr. Peter Zwerger*

Vizepräsident des Julius Kühn-Instituts,  
Bundesforschungsinstitut für Kulturpflanzen

13:10 Uhr      **Einführung in das Thema**

*Dr. Thomas Schmidt*

Bundesministerium für Ernährung und Landwirtschaft -  
Referat 716 „Gartenbau, Landschaftsbau“, Berlin

13:20 Uhr      **Entwicklungen beim Haselnussanbau -  
ein kurzer Überblick**

*Dipl. Ing. agr. Herbert Knuppen*

Bonn

13:30 Uhr      **Voraussetzungen und mögliche Zielstellungen für die  
Züchtung von Haselnüssen in Deutschland**

*Prof. Dr. Henryk Flachowsky*

Julius Kühn-Institut, Bundesforschungsinstitut für  
Kulturpflanzen, Leiter des Instituts für Züchtungsforschung  
an Obst, Dresden-Pillnitz

## **AGROFORST**

14:00 Uhr      **Zukünftige Förderung von Haselnüssen  
in Agroforstsystemen**

*Marleen Cucchi*

Bundesministerium für Ernährung und Landwirtschaft,  
Bonn

**14:30 Uhr**      **Impulse und Fragen zum Anbau von Schalenfrüchten (Hasel- und Walnüsse) in Agroforstsystemen**  
*Burkhard Kayser*  
Beratung für nachhaltige Landnutzung, Permakultur, Agroforstsysteme & Projektentwicklung, Minden

### **Sektion 1: Kulturtechnik**

**15:00 Uhr**      **Ertragsleistung von Haselnüssen im Spindelsystem - Versuchsergebnisse vom Lehr- und Versuchszentrum für Gartenbau in Erfurt**  
*Dr. Martin Penzel*  
Thüringer Landesamt für Landwirtschaft und Ländlichen Raum, Referat 33 - Gartenbau und Gartenbauliches Versuchswesen, Erfurt

**15:30 Uhr**      **Das A und O des Haselnussanbaues - Bausteine für einen erfolgreichen Haselnussanbau**  
*Karl Schulze Welberg*  
Landwirtschaftskammer Nordrhein-Westfalen, Münster-Wolbeck

**16:00 Uhr**      **Das INNO-Haselnuss-Projekt in Thüringen**  
*Franz Leon Schuchmann*  
Thüringer Ökoherz e. V. - Dachverband und Förderverein für Ökolandbau Thüringen, Weimar

**16:30 Uhr**      **Pause**

### **Sektion 2: Betriebsvorstellung**

**17:00 Uhr**      **Erfolgreich Haselnüsse anbauen in Westfalen. Sorten – Erntetechnik – Vermarktung**  
*Charlotte Böckenhoff*  
Gut Böckenhoff, Raesfeld Erle

**17:30 Uhr**      **Der Bio-Anbau von Haselnüssen ist möglich!**  
*Andreas Senckenberg*  
Groß-Gerau

### **Sektion 3: Betriebsvorstellung**

**18:00 Uhr**      **Betriebswirtschaft - Neue Erkenntnisse und Erfahrungen bei Mandeln - Analogien zum Anbau von Haselnüssen?**  
*Peter Hilsendegen*  
Dienstleistungszentrum Ländlicher Raum, Oppenheim

**Diskussion - Fragen - Anregungen**

**18:30 Uhr** Get-together mit gemeinsamen Abendessen

## **Donnerstag, 11. Mai 2023**

### **Sektion 4: Schaderreger**

**09:00 Uhr**      **Aktuelles zur Lebensweise des Haselnussbohrers - Zyklus - Methoden - Ansatzpunkte für innovative Bekämpfungsmöglichkeiten**  
*MSC Natalia Riemer*  
Universität Kassel

**09:30 Uhr**      **Schadwanzen im Haselnussanbau**  
*Julia Müller*  
Landwirtschaftskammer Nordrhein-Westfalen

### **Sektion 5: Projekte im In- und Ausland**

**10:00 Uhr**      **Der Anbau von Schalenobst in Österreich - Anbau - Kulturführung - Sorten**  
*Mag. Waltl Karl*  
Fachberatung Bio-Obstbau Bio-Obstbau, Kernobstberatung,  
Landwirtschaftskammer Steiermark

**10:30 Uhr**      **Der Haselnussanbau in der Schweiz**

*Andreas Gauch*

Niederwil (CH)

**11:00 Uhr**      **Der Haselnussanbau in Georgien**

*Andreas Gauch*

Niederwil (CH)

**11:30 Uhr**      **Pause**

### ***Sektion 6: Vermarktungschancen bei und mit der Haselnuss***

**12:00 Uhr**      **Bionüsse aus Bayern – von Nussbraun in Waldstetten**

*Gabi und Jochen Braun*

Nussbraun, Kammeltal

**12:30 Uhr**      **Vermarktung von Haselnüssen in Bayern -  
20 Jahre Erfahrung**

*Stefan Albert Ott*

Rieser Nuss, Oettingen

**13:00 Uhr**      **In neuen Märkten denken: Nuss**

*Bernhard Böckenhoff*

Gut Böckenhoff, Raesfeld Erle

**13:30 Uhr**      **Schlusswort und Fazit**

*Dipl. Ing. agr. Herbert Knuppen*

Bonn

*Dr. Thomas Schmidt*

Bundesministerium für Ernährung und Landwirtschaft -  
Referat 716 „Gartenbau, Landschaftsbau“, Berlin

**13:45 Uhr**      **Ende des Kongresses**

## **VERANSTALTUNGSORT**

Julius Kühn-Institut, Bundesforschungsinstitut für Kulturpflanzen  
Saal A 300  
Königin-Luise-Straße 19  
14195 Berlin

## **ANMELDESCHLUSS: 8. APRIL 2023**

Das Fachsymposium findet als Hybridveranstaltung statt. Geben Sie bitte bei der Anmeldung an, ob Sie in Präsenz oder online teilnehmen möchten. Die Teilnehmerzahl am Veranstaltungsort ist aus organisatorischen Gründen begrenzt. Weichen Sie ggf. auf die Online-Teilnahme aus.

Die Anmeldung ist ausschließlich online möglich unter: [www.bmel.de/haselnuss](http://www.bmel.de/haselnuss)

## **ANREISEINFORMATIONEN**

Anreise mit dem Auto

A 115 (AVUS), Abfahrt Hüttenweg in Richtung Dahlem, Kreuzung Clayallee links, nach ca. 500 m rechts in Königin-Luise-Straße abbiegen

Anreise mit dem Zug

von Berlin Hauptbahnhof: S7 Richtung Potsdam oder S75 Richtung S Westkreuz bis S+U Zoologischer Garten, umsteigen in U9 Richtung Rathaus Steglitz bis Rathaus Steglitz, umsteigen in Bus X83 Richtung Königin-Luise-Str./Clayalle bis Arnimallee (ca. 35 min.)

Anreise mit dem Flugzeug

von Flughafen BER: S45 Richtung S+U Bundesplatz bis S-Bhf Schöneberg, umsteigen in S1 Richtung S Wannsee bis S-Bhf Rathaus Steglitz, umsteigen in Bus X83 Richtung Königin-Luise-Str./Clayalle bis Arnimallee (ca. 50 Min.)

## **HERAUSGEBER**

Bundesministerium für Ernährung  
und Landwirtschaft (BMEL)  
Referat 716  
Wilhelmstraße 54, 10117 Berlin

## **BEI FACHLICHEN FRAGEN**

Bundesministerium für Ernährung  
und Landwirtschaft (BMEL)  
Referat 716, Johannes Graf  
Rochusstraße 1, 53123 Bonn  
[716@bmel.bund.de](mailto:716@bmel.bund.de)  
Tel.: +49 (0) 228 99 529-3531

## **BEI ORGANISATORISCHEN FRAGEN**

Bundesanstalt für Landwirtschaft  
und Ernährung (BLE)  
Referat 216 – Konferenz-  
und Tagungsmanagement  
Friedrichstraße 130c, 10117 Berlin  
[Haselnuskongress@ble.de](mailto:Haselnuskongress@ble.de)  
Tel.: +49 (0) 173 878 1957

## **STAND**

März 2023

## **GESTALTUNG**

BLE, Referat 216

## **BILDNACHWEIS**

HKN, Herbert Knuppen

Weitere Informationen unter

[www.bmel.de](http://www.bmel.de)

 [@bmel](https://twitter.com/bmel)

 [Lebensministerium](https://www.instagram.com/Lebensministerium)

