

## PROGRAMM

### Mittwoch, 24. Juli 2024: Versuchsbesichtigung

**(12:30)**

#### **Abfahrt Reisebus**

Treffpunkt: Best Western Premier Hotel Villa Stokkum  
Steinheimer Vorstadt 70  
63456 Hanau

**Beginn**

#### **Standort 1:**

**(13:00-17:30)** Richen, 64823 Groß-Umstadt (Koordinaten: 49°53'46.5"N 8°55'54.3"E)

#### **1. Herbizidversuch**

- Bekämpfung von Weidelgras in Mais

#### **Standort 2:**

Richen, 64823 Groß-Umstadt (Koordinaten: 49°53'10.6"N 8°54'40.4"E)

#### **1. Herbizidversuch**

- Unkrautbekämpfung
  - ohne Terbutylazin
  - ohne S-Metolachlor

#### **2. Maiszünsler**

- Beobachtung des Maiszünslers Pheromonfalle/Schlupfkäfig/Keschern/ Eiablage
- Koordination und Ausbringung von Trichogramma-Schlupfwespen mit Vorführung Multikopter und Trichogramma-Produzenten

#### **3. Maissorten**

- LSV Silo- und Körnermais
- Sorteneignung für den Klimawandel

#### **4. Biodiversität**

- Insektenvielfalt und Biodiversität im Mais

**Ende:**

**(18:00)**

Rückkehr Best Western Premier Hotel Villa Stokkum  
Steinheimer Vorstadt 70  
63456 Hanau

**19.00 Uhr:**

**Geselliger Abend (Selbstzahler)**

**Best Western Premier Hotel Villa Stokkum, Steinheimer Vorstadt 70, 63456 Hanau**

*Im Hinblick auf die Jahreszeit möchten wir Sie daran erinnern, im Rahmen dieses Praxistages an entsprechende Sonnenschutzmaßnahmen zu denken. Für eine kleine Erfrischung wird seitens DMK gesorgt.*

## Donnerstag, 25. Juli 2024: Vortragstagung

**Tagungsort:** Best Western Premier Hotel Villa Stokkum, Steinheimer Vorstadt 70, 63456 Hanau

**08.30 Uhr**      **Eröffnung und Begrüßung**  
**Vorstellung Dr. Sabine Andert**

*Dr. Peter Zwirger, Vorsitzender AG Pflanzenschutz, Braunschweig*

**8:45 Uhr**      **Grußwort**

*Dr. Dominik Dicke RP Gießen, Pflanzenschutzdienst Hessen*

**9:00 Uhr**      **Der Mais als grüne Brücke für Nützlinge**

*Dr. Bernd Wührer, AMW Nützlinge GmbH, Pfungstadt*

**9:30 Uhr**      **Neue Schadorganismen im Maisanbau**

*Dr. Bernhard Schäfer, JKI, Institut für nationale und internationale Angelegenheiten der Pflanzengesundheit, Braunschweig*

**10:15 Uhr**      **Kaffeepause**

**10:45 Uhr**      **EntoProg - Entwicklung eines Prognosemodells für den Maiszünsler**

*Dr. Felix Briem, Zentrale der Länder für EDV-gestützte Entscheidungshilfen und Programme im Pflanzenschutz*

**11:15 Uhr**      **Giftpflanzen im Mais ein zunehmendes Problem für Konsumware**

*Dr. Hubert Sprich, Cornexo GmbH, Freimersheim*

**11:35 Uhr**      **Konzepte für die Unkrautkontrolle im Mais bei eingeschränktem Einsatz von Bodenherbiziden**

*Dr. Holger Weichert, Syngenta, Frankfurt am Main*

**12:05 Uhr**      **Einbindung des Maisanbaues in Rüben-/Kartoffel Fruchtfolgen zur Reduzierung des Schilfglasflügelzikaden-Potentials**

*Dr. Christian Lang, ARGE Zuckerrübe Südwest, Worms*

**12:30 Uhr**      **Mittagsimbiss**

**13:15 Uhr**      **Eine Alternative zu Korit**

*Kirsten de Baey, Kwizda Agro Deutschland GmbH, Meckesheim*

**13:30 Uhr**      **Weidelgrasbekämpfung in Mais**

*Dr. Dominik Dicke, RP Gießen, Pflanzenschutzdienst Hessen*

**14:00 Uhr**      **Der Maiszünsler in Hessen – Ein Überblick**

*Michael Lenz, RP Gießen, Pflanzenschutzdienst Hessen*

**14:30 Uhr**      **Schlussworte und anschließende Abreise**