



Deutsches Maiskomitee e.V. (DMK)

Deutsches Maiskomitee e.V. (DMK)
Brühler Str. 9
53119 Bonn
Telefon. +49 (0)228 926580
Telefax. +49 (0)228 9265820
E-Mail. dmk@maiskomitee.de
www.maiskomitee.de

An die Mitglieder und Gäste
der Arbeitsgruppe Pflanzenschutz
im Deutschen Maiskomitee e.V. (DMK)

Bonn, den 31. Mai 2023
AG PZ 2-2023

EINLADUNG

zur DMK-Pflanzenschutztagung am 11./12. Juli 2023 in Ruhstorf a.d. Rott

Sehr geehrte Damen und Herren,

hiermit laden wir Sie zur diesjährigen DMK-Pflanzenschutztagung ein, die wir vom 11. bis 12. Juli 2023 in Zusammenarbeit mit der Bayerischen Landesanstalt für Landwirtschaft (LfL) ausrichten.

Veranstaltungsort:

Hotel IBB Passau Süd
Neuburger Str. 79
94036 Passau

Wir bitten um verbindliche Anmeldung bis **05. Juli 2023**. Hierfür nutzen Sie bitte folgenden Link:

<https://www.maiskomitee.de/Termine/Pflanzenschutztagung-2023-11.07.2023>

Bitte beachten Sie, dass Ihre Anmeldung erst verbindlich ist, wenn Sie den Link in der darauffolgenden Nachricht anklicken. Sollten Sie keine E-Mail in Ihrem Posteingang vorfinden, schauen Sie bitte auch in Ihrem Spam-Ordner.

Ein Zimmerkontingent steht Ihnen im IBB-Hotel Passau Süd zur Verfügung. Wenn Sie von diesem Kontingent Gebrauch machen möchten, können Sie dieses bis zum 09. Juni 2023 abrufen. Detaillierte Hinweise entnehmen Sie bitte dem Programm.

Mit freundlichen Grüßen

gez. Dr. Peter Zwerger
Vorsitzender der AG Pflanzenschutz, Braunschweig

Anlagen

Programm

Dienstag, 11. Juli 2023: Versuchsbesichtigung

(12:30) Abfahrt Reisebus

Treffpunkt: Hotel IBB Passau Süd
Neuburger Str. 79
94036 Passau

Beginn

Standort 1: Versuchsfläche Integrierter Pflanzenschutz in Rottersham

(13:00-14:30) Rottersham 3, 94099 Ruhstorf a.d. Rott, Koordinaten: 33U 378765, 5367281 (WGS84: 48.44698, 13.36052)

Besichtigung des Versuchsfeldes „Integrierter Pflanzenschutz“ mit den beiden Versuchen

1. Versuch „Integriertes Unkrautmanagement“
2. Versuch „Einsatz von Biostimulanzien in Mais“

(14:30-15:00) Weiterfahrt zur Bayerischen Landesanstalt für Landwirtschaft (LfL) in Ruhstorf a.d. Rott

LfL, Kleeberg 14, 94099 Ruhstorf a.d. Rott, Koordinaten: 33U 374986, 5367757 (WGS84: 48.45053, 13.30930)

(15:00-17:30) Standort 2: Bayerische Landesanstalt für Landwirtschaft (LfL) in Ruhstorf a.d. Rott

(15:00-16:45) Besichtigung des Versuchsfeldes „Pflanzenbausysteme der Zukunft: biodivers-bodenschonend-digital“

1. Allgemeine Infos zum Versuch
2. Vorstellung Robotik
3. Erosionsschutz: Bodenschutz im klimatischen und gesellschaftlichen Wandel

(16:45-17:30) Besichtigung der Hoch- und Demobeete

1. Vorstellung aktueller Forschungsfragen rund um den Maisanbau durch IPZ
2. Ökozüchtung Speisemais
3. Anbautechniken (Säen oder Setzen, Mischanbau, N-Effizienz)
4. Offen abblühende Maissorten

Ende: Bayerische Landesanstalt für Landwirtschaft (LfL) in Ruhstorf a.d. Rott

(18:00) Rückkehr zum Hotel IBB Passau Süd
Abfahrt Reisebus: 18:00 Uhr

19.00 Uhr: Geselliger Abend (Selbstzahler)

Brauhaus Hacklberger Bräustüberl, Entfernung vom Hotel 3,3 km

Bräuhausplatz 7, 94034 Passau

Der Hinweg zur Gaststätte wird über den Reisebus gewährleistet. Der Rückweg zum Hotel ist eigenverantwortlich zu organisieren.

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.

Hinweise zur Übernachtung

Im Hotel IBB Passau Süd steht Ihnen bis zum **09.06.2023** ein begrenztes Zimmer-Kontingent für Übernachtungen wahlweise vom 10. Juli oder 11. Juli bis 12. Juli zur Verfügung:

Einzelzimmer, inkl. Frühstück: 80,00 € pro Nacht.

Bitte nehmen Sie für eine Reservierung Kontakt zu dem IBB Hotel Passau Süd auf.

Tel.: 0851 95180

Mail: passau.sued@ibbhotels.com

Die Zimmer können Sie unter dem Stichwort „**Deutsches Maiskomitee**“ abrufen und stehen am Anreisetag ab 15:00 Uhr und am Abreisetag bis 12:00 Uhr zur Verfügung.

Weitere Zimmer in Passau und Umgebung finden Sie über die bekannten Hotelportale (z.B. www.hrs.de).

Mittwoch, 12. Juli 2022: Vortragstagung

Tagungsort: Hotel IBB Passau Süd, Neuburger Str. 79, 94036 Passau

08.30 Uhr **Eröffnung und Begrüßung**

Dr. Peter Zwerger, Vorsitzender AG Pflanzenschutz, Braunschweig

(8:45-9:15) **Neueste Erkenntnisse zu *Trichoderma*-Kolbenfäule**

Dr. Annette Pfordt, Georg-August-Universität, Abteilung für Pflanzenpathologie und Pflanzenschutz, Göttingen

(9:15-9:30) **Maiswurzelbohrer – Wie hat sich die Befallssituation in Bayern entwickelt?**

Dr. Luitpold Scheid, Bayerische Landesanstalt für Landwirtschaft (LfL), Arbeitsgruppe Krankheiten in Blattfrüchten und Mais, Schädlinge und Wachstumsregulatoren im Ackerbau, Freising

(9:30-10:15) **Vorstellung der Ergebnisse aus dem Projekt „Maisbestellung – erosionsmindernd und herbizidreduziert“**

Florian Ebertseder, Arbeitsgruppe Bodenmonitoring und Bodenphysik, Bayerische Landesanstalt für Landwirtschaft (LfL), Freising

(10:15-10:30) **Kaffeepause**

(10:30-11:00) **Alternative Unkrautregulierungsverfahren im Maisanbau zur Reduktion der Herbizidanwendungen – Ergebnisse einer dreijährigen Versuchsserie der Pflanzenschutzdienste aus BW, BY und der Universität Hohenheim**

Klaus Gehring, Spezieller Pflanzenschutz, Bayerische Landesanstalt für Landwirtschaft (LfL), Freising

(11:00-11:45) **Warum kann man gemeinsam mit ONE SMART SPRAY die Mais Herbizidstrategien neu denken?**

Gabor Mehn, ONE SMART SPRAY von Bosch und BASF, Köln

(11:45-12:30) **Ackerbau der Zukunft: Kombination von Traktoren, Drohnen und Feldroboter in der Beikrautregulierung von Mais**

Tobias Reuter, Fakultät Agrarwissenschaften und Landschaftsarchitektur Hochschule Osnabrück, Osnabrück

Konstantin Nahrstedt, Institute of Computer Science Universität Osnabrück, Osnabrück

(12:30-13:00) **Mittagsimbiss**

(13:00-13:30) **Erfahrungen mit der TB-freien Maisunkrautbekämpfung in Oberösterreich**

DI Hubert Köppl, Fachbereich Pflanzenbau, Landwirtschaftskammer Oberösterreich (LWK-OOE), Linz

(13:30-14:00) **Umweltbelastung mit Mais-Herbiziden und Sicherheitsmanagement des Bayerischen Pflanzenschutzdienstes**

Klaus Gehring, Spezieller Pflanzenschutz, Bayerische Landesanstalt für Landwirtschaft (LfL), Freising

(14:00-14:15) **Schlussworte und anschließende Abreise**