



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](mailto:dmk@maiskomitee.de)  
[www.maiskomitee.de](http://www.maiskomitee.de)

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

Bonn, den 08. Juni 2021  
AG PZ 2-2021

### **EINLADUNG**

zur DMK-Pflanzenschutztagung am 14. Juli 2021 als Online-Vortragstagung

Sehr geehrte Damen und Herren,

hiermit laden wir Sie zur diesjährigen DMK-Pflanzenschutztagung ein, die wir am 14. Juli 2021 als Online-Vortragstagung durchführen.

Über folgenden Link können Sie sich direkt für die Veranstaltung anmelden. Die Zugangsdaten bekommen Sie dann wenige Tage vor der Veranstaltung von uns per E-Mail zugeschickt.

[www.maiskomitee.de/Termine/Pflanzenschutztagung-2021-14.07.2021](http://www.maiskomitee.de/Termine/Pflanzenschutztagung-2021-14.07.2021)

Mit freundlichen Grüßen

gez. Prof. Dr. Peter Zwinger  
Vorsitzender der AG Pflanzenschutz, Braunschweig

[Anlagen](#)

## **Programm**

### **Mittwoch, 14. Juli 2021**

#### **10.00 Uhr Eröffnung und Begrüßung**

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

Einfluss von nützlichen Mikroorganismen auf die Pflanzengesundheit von Mais und Abhängigkeit von landwirtschaftlichen Anbaumaßnahmen

*Jan-Helge Behr, Leibniz-Institut für Gemüse- und Zierpflanzenbau (IGZ) e.V., Großbeeren*

Invasive Schädlinge im Mais und die mögliche Bekämpfung mit Nützlingen

*Dr. Olaf Zimmermann, Landwirtschaftliches Technologiezentrum Augustenberg (LTZ), Karlsruhe*

Bekämpfung des Westlichen Maiswurzelbohrers mit dem Sexualduftstoff „pherolit®-d“ - Wirkungsweise und Versuchsergebnisse

*Adolf Wallner, Lithos Crop Protect GmbH, Ennsdorf/Österreich*

Erfahrungen zum Einhacken von spät in den Mais gefahrener Gülle

*Günter Klingenhagen, Landwirtschaftskammer Nordrhein-Westfalen, Münster*

#### **12.00 - 12.30 Uhr Pause**

Herbizidresistente Hirsen und Unkräuter in Mais – Ergebnisse eines sechsjährigen Monitorings in Europa

*Dr. Martin Schulte<sup>1</sup>, Ruben Rauser<sup>1</sup>, Prof. Dr. Jan Petersen<sup>2</sup>, <sup>1</sup>Syngenta Agro GmbH, Maintal, <sup>2</sup>Technische Hochschule Bingen, Bingen/Rhein*

Neue Wege der Unkrautregulierung in Mais - Bandapplikation, mechanische Maßnahmen, Feindpflanzen

*Heinrich Romundt, Landwirtschaftskammer Niedersachsen, Bremervörde*

Ergebnisse und Schlussfolgerungen aus mehrjährigen Versuchen zur Kombination von mechanischer und chemischer Unkrautregulierung in Mais

*Dr. Holger Weichert, Dr. Martin Schulte, Dr. Christoph Krato, Syngenta Agro GmbH, Maintal*

Botiga - der neue Standard in der Herbizidbekämpfung im Mais

*Dr. Christian Engel, Belchim Crop Protection GmbH, Burgdorf*

#### **14.30 Uhr Schlussworte**