



Deutsche  
Phytomedizinische  
Gesellschaft e.V.

## **Arbeitskreis Kartoffeln – Tagungsprogramm 2022**

**Mittwoch, 02. März 2022: Beginn: 13.00 Uhr**

Online-Treffen Teams

### **Begrüßung, Organisatorisches**

#### **Zweijährige Ergebnisse zum Blind-X – eine alternative Unkrautunterdrückung in Kartoffeln**

Marianne Benker, LWK Nordrhein-Westfalen

#### **Verfahrensvergleich einer Kartoffelproduktion mit und ohne Herbizide**

Andreas Rüsç, Strickhof

#### **Ringversuch Sikkation – Ergebnisse 2021**

Luitpold Scheid, LWK Niedersachsen, Bzst. Uelzen

#### **Ergänzende Versuchsergebnisse zur Sikkation**

Marianne Benker, LWK Nordrhein-Westfalen

#### **Ergänzende Versuchsergebnisse zur Sikkation**

Jürgen Pickny, LWK Niedersachsen, Bzst. Uelzen

### **Kurze Pause**

#### **NUCROP – Hybridelektrische Pflanzenschutzlösung für die Sikkation in Kartoffeln**

Lena Meyer, Nufarm; Marianne Benker, LWK Nordrhein-Westfalen

#### **Chemische Regulierung von Ausfall-Kartoffeln – Update der Versuchsergebnisse**

Klaus Gehring, Stefan Thyssen, LfL, Freising

#### **Mechanische Durchwuchskartoffelbekämpfung: Fünf Versuche in vier Bundesländern mit sechs verschiedenen Varianten**

Yvonne Katemann, Bioland Bayern

**Ende** des ersten Tages gegen ca. 18.00 Uhr



Deutsche  
Phytomedizinische  
Gesellschaft e.V.

**Donnerstag, 03. März 2022: Beginn: 08.00 Uhr**

**Verbreitung von Drahtwürmern in Deutschland und Implikationen für die Bekämpfung**

Jörn Lehmhus, Julius-Kühn-Institut, Braunschweig

**Projekt AgriMet: Biologische Bekämpfung von Drahtwürmern im Kartoffelanbau mit *Metarhizium brunneum*. Was wurde erreicht? Was muss getan werden?**

Maximilian Paluch (JKI Braunschweig), Tanja Bernhard (JKI Darmstadt), Eckhard Immenroth (JKI Braunschweig), Marianne Buschke und Elisa Schwarz (ABITEP), Helmut Lehner (LEHNER Agrar GmbH), Dieter von Hörsten und Jörn Lehmhus (JKI Braunschweig), Dietrich Stephan (JKI Darmstadt)

**Resistenzzüchtung gegen den Kartoffelkäfer und amerikanischen Kartoffelerdflohkäfer – Vorstellung des Projektes „LEADER“**

Daniel von Maydell (JKI, Quedlinburg), Thomas Thieme (BTL, Sagerheide), Roman Gäbelein (JKI, Groß Lüsewitz), Karin Gorzolka (JKI, Berlin), Dagmar Voigt (TU Dresden), Christoph Böttcher (JKI, Berlin), Ramona Thieme (JKI, Groß Lüsewitz), Torsten Meiners (JKI, Berlin), Janine König (JKI, Quedlinburg)

**LEADER: Metaboliten-Analyse von *Solanum*-Wildarten zur gezielten Resistenzzüchtung von Kulturkartoffeln**

Karin Gorzolka und Christoph Böttcher (JKI, Berlin), Roman Gäbelein und Ramona Thieme (JKI, Groß Lüsewitz), Thomas Thieme (BTL, Sagerheide), Janine König und Daniel von Maydell (JKI, Quedlinburg), Dagmar Voigt (TU Dresden), Torsten Meiners (JKI, Berlin)

Kurze **Pause**

**Standardverfahren zur Testung der Entkeimungswirkung von Wasch- und Desinfektionsanlagen für Großkisten aus Holz**

Walter Wohanka, Hochschule Geisenheim

**Auftreten, Auswirkungen und Bekämpfung von Trichodoriden und dem Tobacco Rattle Virus an Kartoffeln**

Marianne Benker, LWK Nordrhein-Westfalen

**Aktuelle Arbeitsschwerpunkte**

Simon Schiwiek, Julius-Kühn-Institut, Braunschweig

**Projektverbund ECOSOL – Biologischer Pflanzenschutz als Säule der integrierten Kontrolle von *Alternaria solani* und *Phytophthora infestans* an der Kartoffel**

Nicole Metz und Hans Hausladen, TU München, Weihenstephan

**Verschiedenes**

**Ende** des zweiten Tages gegen ca. 13.00 Uhr