

# „Was dem Einzelnen nicht möglich ist, das vermögen viele“\*

[www.ringversuche.online](http://www.ringversuche.online)

Christian Wolff<sup>1</sup>, Elke Bergmann<sup>1</sup>, Stefania Kupfer<sup>2</sup>, Christine Tümmeler<sup>2</sup>, Birgit Pölit<sup>3</sup>, Holger Bär<sup>3</sup>, Heiko Schmalstieg<sup>4</sup>, Katrin Gößner<sup>5</sup>, Katrin Ewert<sup>5</sup>, Eberhard Cramer<sup>6</sup> und Dr. Ruben Gödecke<sup>6</sup>

<sup>1</sup>Landesanstalt für Landwirtschaft und Gartenbau, Dezernat Pflanzenschutz, Strenzfelder Allee 22, 06406 Bernburg; <sup>2</sup>Landesamt für ländliche Entwicklung, Landwirtschaft & Flurneuordnung, Steinplatz 1, D-15806 Zossen; <sup>3</sup>Sächsisches Landesamt für Umwelt, Landwirtschaft und Geologie, Referat 73: Pflanzenschutz, Waldheimer Str. 219, 01683 Nossen;

<sup>4</sup>Pflanzenschutzamt Berlin, Mohringer Allee 137, 12347 Berlin; <sup>5</sup>Thüringer Landesanstalt für Landwirtschaft, Naumburger Str. 98, 07743 Jena; <sup>6</sup>Regierungspräsidium Gießen, Pflanzenschutzdienst, Mündener Strasse 4, 34123 Kassel

\*Friedrich Wilhelm Raiffeisen (30.03.1818 – 11.03.1888)

## Warum machen wir das?

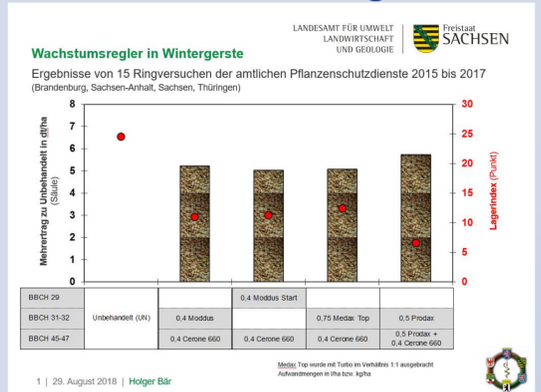
Seit 2007 besteht die Ringversuchsgruppe Pflanzenschutz aus den Bundesländern Sachsen, Sachsen-Anhalt, Brandenburg, Thüringen, Hessen und Berlin. Die Durchführung von Pflanzenschutzversuchen ist laut Pflanzenschutzgesetz eine der Pflichtaufgaben aller Bundesländer. Die darin gewonnenen Versuchsergebnisse stellen die Basis dar für amtliche Warndienste, sowie für alle unabhängigen Empfehlungen und Beratungsleistungen in der Landwirtschaft. Ohne diese Versuchstätigkeit lassen sich die gesetzlichen Anforderungen nicht erfüllen. Wir leben in der Ringversuchsgruppe den Grundsatz: „Was dem Einzelnen nicht möglich ist, das vermögen viele“. Ein kleineres Bundesland für sich kann nicht jede Fragestellung im Pflanzenbau und Pflanzenschutz vollständig beantworten, daher werden in dieser Gruppe die jeweiligen Stärken gebündelt und Versuche gemeinsam ausgewertet.

Im September 2018 startet die gemeinsame Homepage [www.ringversuche.online](http://www.ringversuche.online) und bündelt unsere Aktivitäten für alle Interessierten an einem Ort.

## Aktuelle Fachinformationen



## Aktuelle Versuchsergebnisse



[www.ringversuche.online](http://www.ringversuche.online)

## Entwicklung von Zukunftsstrategien im integrierten Pflanzenschutz



## Überregionale Fachveranstaltungen



## Darum machen wir das!

- Ackerbauliche Probleme hören nicht an Landesgrenzen auf und können bei immer komplexeren Fragestellungen nur noch gemeinsam beantwortet werden.
- Die Ringversuchsgruppe hat einen gemeinsamen Versuchsumfang von ca. 3000 Parzellen Herbizidversuche, 2800 Parzellen Fungizidversuche, 800 Parzellen Wachstumsreglerversuche und 200 Parzellen Insektizidversuche. Keines der beteiligten Bundesländer würde nur ansatzweise eine so große Menge an Versuchen durchführen können.
- Die Effektivität des Versuchswesens wird gesteigert, nicht jedes Bundesland muss jede Fragestellung beantworten, sondern es können Vor-Ort Schwerpunkte gebildet und Versuchsergebnisse zusammen genutzt werden.
- Die neue Homepage [www.ringversuche.online](http://www.ringversuche.online) ermöglicht es den interessierten Landwirten und Beratern aus ganz Deutschland Lösungen für bestimmte Fragestellungen im integrierten Pflanzenschutz zu finden, die von sechs Bundesländern gemeinsam bearbeitet wurden.
- [www.ringversuche.online](http://www.ringversuche.online) ist die erste länderübergreifende Plattform zum Austausch von überregionalen Informationen der Mitglieder der Arbeitsgruppe Ringversuche im Pflanzenschutz im Ackerbau.

Wir danken Herrn Dr. Reinhard Sander für die schnellen und praktikablen Lösungen aller Probleme bei der Entwicklung und Gestaltung dieser Homepage

isip



HESSEN



AG Ringversuche im Pflanzenschutz im Ackerbau

Regierungspräsidium Gießen  
Pflanzenschutzdienst  
Außenstelle Kassel  
Mündener Strasse 4  
D-34123 Kassel  
Telefon +49 641/3035251  
Fax +49 641/3035258  
Email: ruben.goedecke@rpgi.hessen.de