



Modell- und Demonstrationsvorhaben
Demonstrationsbetriebe integrierter Pflanzenschutz



Bundesministerium
für Ernährung
und Landwirtschaft

Gefördert durch das Bundesministerium für Ernährung und Landwirtschaft (BMEL)



Bundesanstalt für
Landwirtschaft und Ernährung

Gefördert über die Bundesanstalt für Landwirtschaft und Ernährung (BLE)

Einladung zum Hoftag

- Im Rahmen des Projektes
„Demonstrationsbetriebe integrierter Pflanzenschutz“
auf dem Betrieb

Möhren Humpesch

Dienstag, 25. September 2018

15:00 Uhr

Treffpunkt: Betrieb Möhren Humpesch, Josefstr. 28, 41352 Korschenbroich.
Anbauer und interessierte Gäste sind herzlich willkommen!



Programm Hoftag:

Begrüßung am Treffpunkt	Dr. M. Leucker, Landwirtschaftskammer NRW P.-J. Schepers, Betriebsleitung
Betriebsvorstellung, Vorstellung des Projektes	T. Kollath, Landwirtschaftskammer NRW P.-J. Schepers, Betriebsleitung
Feldbegehung und Versuchsbesichtigung ca. ab 15:30	
Fungizid-Strategien im Möhrenanbau- Mehltaubekämpfung	F.-P. Schenk, Landwirtschaftskammer NRW P.-J. Schepers, Betriebsleitung
Fungizidspritzfenster	T. Kollath, Landwirtschaftskammer NRW
Technikvorstellung auf dem Feld ca. ab 16:30 Uhr	
Scheibenradfräse für Feldmausgräben, Vorführung und Diskussion	P.-J. Schepers, Betriebsleitung
Technikvorstellung auf dem Betrieb ca. ab 17:00 Uhr	
„easyFlow“ Vorführung und Diskussion (kontaminationsvermeidendes Entnahmesystem für flüssige Pflanzenschutzmittel)	P.-J. Schepers, Betriebsleitung T. Kollath, Landwirtschaftskammer NRW
Vorträge auf dem Betrieb ca. ab 17:30 Uhr	
Gibt es einen Einfluss der Saatgutbehandlungen auf Schorfbefall? - erste Ergebnisse Tastversuch 2018!	G. Sauerwein, Landwirtschaftskammer NRW
Vorläufige Ergebnisse aus dem Demonstrationsvorhaben	T. Kollath, Landwirtschaftskammer NRW
Monitoring Ergebnisse - Möhrenfliege, Zahnflügelfalter	
Ca. ab 18:00 Uhr Diskussion, Imbiss und Trunk. Begleitet durch einen Stand der Firma Lebosol	

Bei Rückfragen wenden Sie sich bitte an:

Tim Kollath

Mobil: 01575 2896492

E-Mail: Tim.kollath@lwk.nrw.de