

HNEE Feldtag Unkrautregulierung im Ackerbau

am 06.06.2023 von 10-15 Uhr

auf der Lehr- und Forschungsstation Wilmersdorf, Wilmersdorfer Str. 23, 16278 Angermünde



Liebe Landwirt*innen, Berater*innen und Interessierte,

wir möchten Sie ganz herzlich zum jährlichen HNEE Feldtag auf der Lehr- und Forschungsstation auf Gut Wilmersdorf einladen.

Im Fokus der Veranstaltung stehen aktuelle Forschungsprojekte mit besonderem Schwerpunkt zur Unkrautregulierung im ökologischen Ackerbau. In einem geführten Rundgang durch die Versuchspartellen möchten wir Ihnen die Forschungsprojekte und die Ergebnisse vorstellen.

Außerdem möchten wir mit Ihnen zu einem ausgewählten Fachvortrag und auf der Feldbesichtigung von Praxisflächen vom Gut Wilmersdorf zu ausgewählten Kulturen ins Gespräch über mögliche Anbaustrategien kommen.

Der geführte Rundgang durch die Versuchspartellen sowie der Rundgang zu den betriebseigenen Flächen des Gut Wilmersdorf wird zu zwei verschiedenen Zeitpunkten angeboten. Einmal vor und einmal nach dem Fachvortrag. So können Sie an allen Programmpunkten teilnehmen.

Des Weiteren wird es vor Ort die Möglichkeit geben Getränke und einen Mittagsimbiss zu erwerben.

Wir bitten Sie sich rechtzeitig mit ihrem vollständigem Namen bei Sabrina.Scholz@hnee.de anzumelden.

Wir freuen uns auf einen spannenden Austausch mit Ihnen!

Beteiligte Projekte der HNEE:

WIR!-Region 4.0-Verbundprojekt-zUCKERrübe: Anbauverfahrensentwicklung mittels innovativer Feldrobotik, UAS & Praxisforschung für Bio-Zuckerrübenanbau in der Uckermark

Gefördert vom:



Im Programm:



& AnpaG – Gruppenberatung in der Landwirtschaft und Praxisnetzwerk Biodiversität im Ackerbau



gefördert durch:



EUROPÄISCHE UNION
Europäischer Landwirtschaftsfonds
für die Entwicklung des
ländlichen Raums



Programm

10:00 Begrüßung & Vorstellung der aktuellen Forschung auf der Lehr- und Versuchsstation Wilmersdorf

RALF BLOCH, HNEE

10:30 Rundgang durch die Versuchspartellen:

²Uckerrübe – Robotergestützte Unkrautregulierung

Maisanbau – Unkrautregulierung durch Untersaaten vs. Hacke

Striegeln im Weizen – Auswirkungen auf die Segetalflora

Gemengeanbau Winterackerbohne und Wintererbse im Getreide - Anbaumöglichkeiten

Zwischenfrüchte – Zusammensetzung & Wirkung auf die nachfolgende Kultur

Futter- und Körnerleguminosen – Sorten & Verwendung in der Fruchtfolge

(z.B. Klee-Luzerne-Gräser, Kichererbsen, Linsen, Lupine, Sorghum, Soja)

alte Getreidesorten – Sorten und Anbaumöglichkeiten des VERN

Ackerrandstreifen und Biodiversitätsgemenge – nach KULAP

Etablierung gefährdeter Ackerwildkrautarten im Getreide - Anbaumöglichkeiten

Biostimulanzien im Getreideanbau – Verwendungsmöglichkeiten

oder

Rundgang zu betriebseigenen Flächen des Gut Wilmersdorf

JÖRG JUISTER, GUT WILMERSDORF GBR KULTUREN

12:30 Unkräuter im Ackerbau - Wie gezielt arbeiten Striegel und Hacke?

ARND VERSCHWELE, Julius Kühn-Institut Bundesforschungsinstitut für Kulturpflanzen

13:00 Rundgang durch die Versuchspartellen

oder

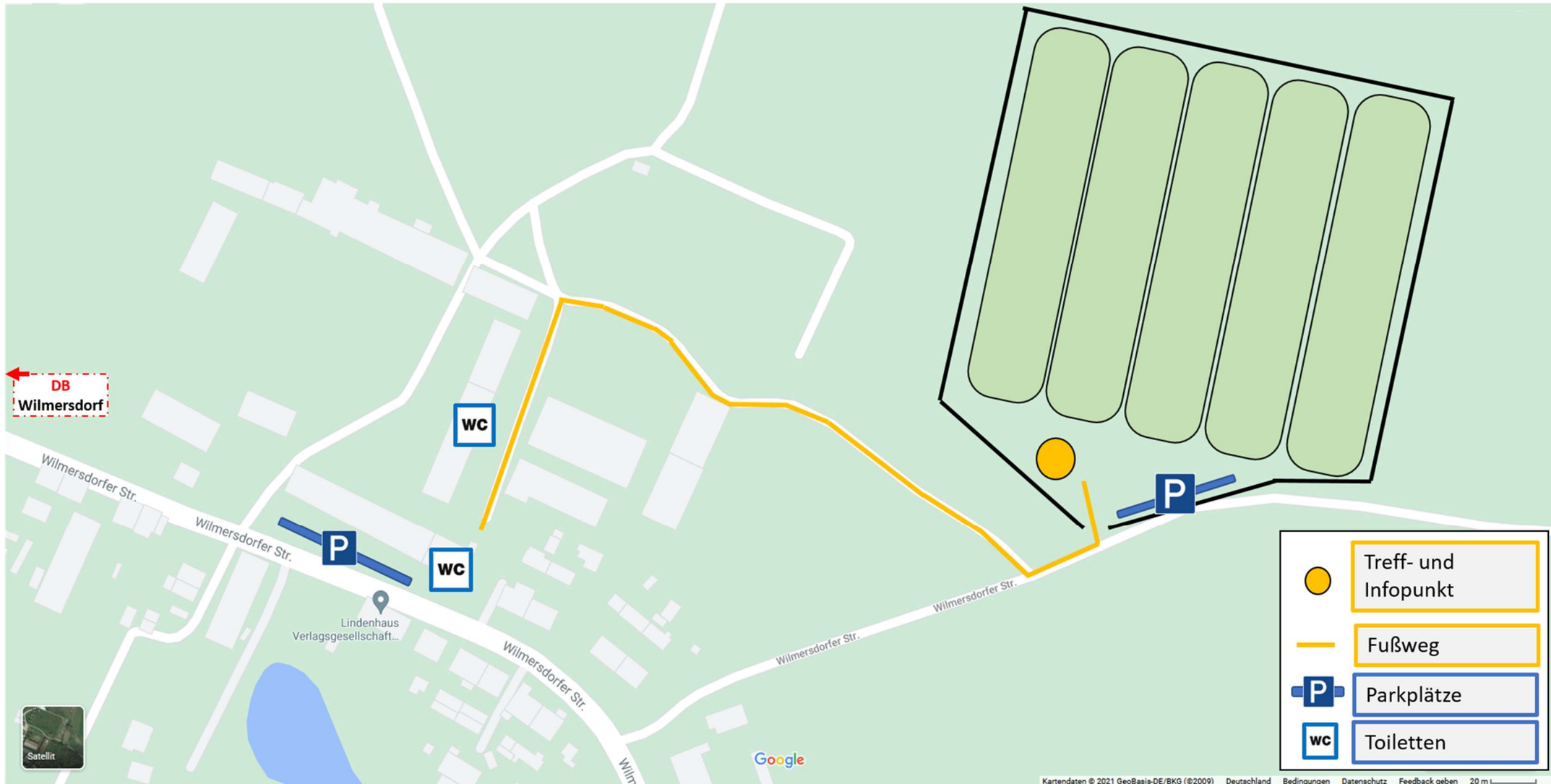
Rundgang zu betriebseigenen Flächen des Gut Wilmersdorf

JÖRG JUISTER, GUT WILMERSDORF GBR KULTUREN

Beteiligte Projekte des VERN:

Management Entwicklungsprozesse zur markt- und standort-angepassten Landwirtschaft

Lageplan des Feldtagsgeländes



Kartendaten © 2021 GeoBasis-DE/BKG (©2009) Deutschland Bedingungen Datenschutz Feedback geben 20 m
Bildquelle: Google Maps, Kartendaten © 2021 GeoBasis-DE/BKG (©2009)

Anfahrt

Mit dem Auto ist Wilmersdorf über die A 11 (Berlin-Prenzlau-Stettin) zu erreichen. Von der Ausfahrt Pfingstberg fahren Sie Richtung Greiffenberg/Angermünde und erreichen Wilmersdorf auf der Wilmersdorfer Str. nach 4 km.

Mit dem Zug erreichen Sie Wilmersdorf (bei Angermünde) bequem über eine direkte Zugverbindung von Berlin in Richtung Stralsund, die alle zwei Stunden verkehrt. Vom Wilmersdorfer Bahnhof benötigt man zu Fuß etwa 10 Minuten.