

Kartoffelanbau – Pflanzenmanagement und Pflanzenschutz

Freitag, den 09.06.2023 von 10:00 Uhr bis 15:00 Uhr
auf dem Versuchsfeld des Julius Kühn-Institutes in 14806 Planetal Ortsteil Dahnsdorf
Treffpunkt Feldscheune

<https://zukunftsdialogoekolandbau.julius-kuehn.de>

Anfang Juni befinden wir uns inmitten der Krautentwicklung unserer Kartoffelbestände. Meist sind noch Pflegemaßnahmen durchzuführen und parallel gilt es zunehmend auf mögliche Schädlinge wie Kartoffelkäfer und Krautfäule zu achten. Ein optimaler Zeitpunkt, um mit Bioland Kartoffelbauberater Christian Landzettel, Pflanzenbauexperte Prof. Ralf Bloch von der Hochschule für nachhaltige Entwicklung Eberswalde und Prof. Stefan Kühne Pflanzenschutzexperte vom JKI die Bestände zu begehen und die verschiedensten Themen aufzugreifen. Wir ordnen die bisherige Pflanzen- und Bestandesentwicklung in den aktuellen Kontext von Bodenstruktur, Sorte und Witterungsverlauf ein, bewerten Stärken und Schwächen der bisherigen Kulturschritte und erörtern eventuell noch nötige Maßnahmen im Bereich von Dammaufbau und Unkrautregulierung. Zudem gilt es dann den Blick auf die Schädlingsprävention zu richten. Wir wollen die in den Beständen aktuell zu findenden Schadbilder gemeinsam einordnen und darauf aufbauend aktuell sinnvolle Strategien insbesondere gegen Krautfäule und Käfer auf verschiedenen Standorten diskutieren. Bringen Sie gerne Ihre individuellen Fragen mit – wir freuen uns auf rege Teilnahme und Diskussion.

Ein Unkostenbeitrag in Höhe von 10 € wird vor Ort erhoben. Bitte melden Sie sich bis zum 4. Juni 2023 verbindlich unter Saskia.Casper@hnee.de an.

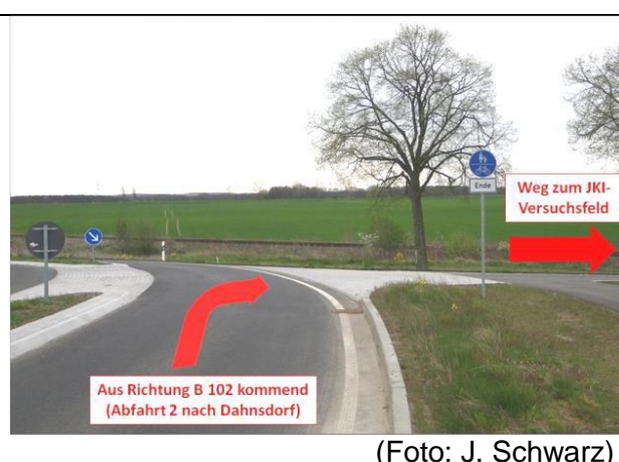
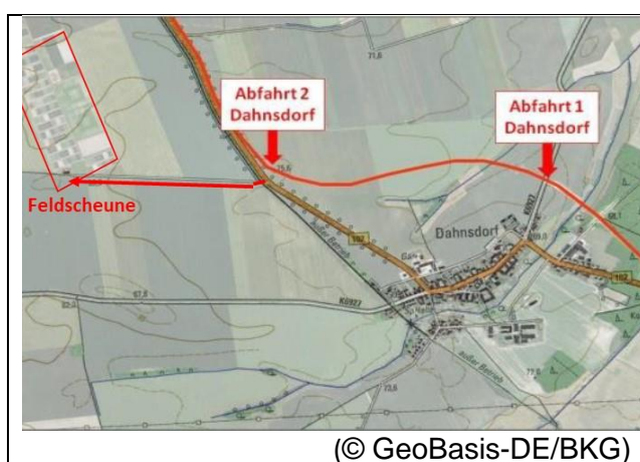
Programm

- 10:00 - Ankunft und WARM UP
- 10:30 Begrüßung durch Stefan Kühne (JKI), Ralf Bloch (HNEE), Christian Landzettel (Bioland)
in der Feldscheune
- JKI-Versuchsfeld – Anlage und Zielstellung - Jürgen Schwarz (JKI)
- 20 Jahre JKI-Kartoffelforschung im Ökolandbau - Stefan Kühne (JKI)
- Kartoffelkäfer-Film
- AnpaG-Projekt – Evelyn Juister (HNEE)
- 12:00 - Mittagspause
- „Walk and Talk“ zu den Versuchspartellen Kartoffel
- 13:00 - Bewertung der Bestände und Diskussion mit Bioland-Berater Christian Landzettel
- 15:00 Ende

A 9 Abfahrt Niemegek, B 102 in Richtung Bad Belzig bis „Abfahrt 2“ nach Dahnsdorf folgen (ca. 3 km).

(B 102 neuer Verlauf um den Ort auf der Übersichtskarte rot markiert.)

Bei „**Abfahrt 2**“ nach Dahnsdorf links abbiegen, dann sofort rechts auf Feldweg abbiegen und bis zur Scheune folgen.



Organisation:

Prof. Dr. Ralf Bloch, HNEE, ralf.bloch@hnee.de

Prof. Dr. Stefan Kühne, JKI, stefan.kuehne@julius-kuehn.de