

## Workshop „Digitalisierung als Wegbereiter für die Agrarökologie“

### Fokus: Yara N-Sensor

Die Ökologisierung der Landwirtschaft ist eine wichtige Herausforderung für unsere Landwirtschaft, die nicht nur durch den Green Deal, sondern auch durch Anforderungen der Ökosysteme und der Notwendigkeit Treibhausgasemissionen aus der Landwirtschaft zu reduzieren, an Bedeutung gewinnt. Im Rahmen einer Koordinierungs- und Unterstützungsmaßnahme ([www.d4agecol.eu](http://www.d4agecol.eu)), finanziert aus Mitteln der EU-Kommission untersuchen wir Möglichkeiten, Perspektiven und Grenzen dieses Prozesses.

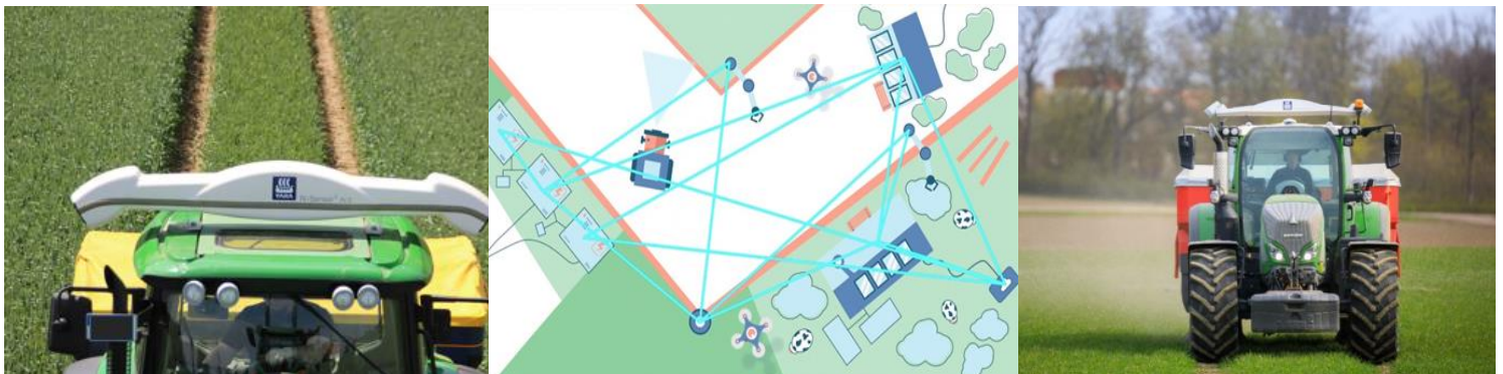
Mit Ihnen wollen wir gemeinsam herausfinden, ob und wie der Einsatz von digitalen Technologien die Agrarökologie und nachhaltiges Bodenmanagement fördern kann. Helfen Sie uns die relevanten Treiber, Barrieren und Hemmnisse der Praxis zum Einsatz solcher Technologien zu identifizieren!

**Wann:** 19. Juni 2024; Beginn 11:00 Uhr - Ende 16:00Uhr

**Wo:** ATB Forschungsstandort Marquardt, Hauptstraße 36B 14476 Potsdam

**Worum es geht:** Teilflächenspezifische Düngung im Ackerbau (Fokus Yara N-Sensor)

- Mit Landwirten, Stakeholdern und Forschenden untersuchen wir gemeinsam den möglichen Beitrag, den der Sensor zur Agrarökologie leisten kann. Weiterhin bestimmen wir mit dem ADOPT Tool das Adoptionspotenzial der Technologie.
- Wir vernetzen uns mit weiteren Projekten zur Digitalisierung im Pflanzenbau, wie den Horizon Europe Actions: *Fostering cross-border knowledge exchange and co-creation on sustainable soil and farm management*, Soil-X-Change (<https://soil-x-change.eu/>), *Biomonitor for CAP* (<https://www.biomonitor4cap.eu/>) und der Fördermaßnahme *Zukunftsbetriebe* des BMEL: *DigiMix-PA*. Die Projekte und aktuelle Forschungsaktivitäten können Sie in dem parallel stattfindenden Feldtag am Forschungsstandort Marquardt erfahren (<https://www.atb-potsdam.de/de/feldtag>).



Fragen zur Veranstaltung oder zur Registrierung  
eine E-Mail an [d4agecol@atb-potsdam.de](mailto:d4agecol@atb-potsdam.de)