

Standortgerecht



Im F&E-Verbundprojekt StaPrax-Regio (2021-2023) werden hocheffiziente N-stabilisierte Düngungsstrategien auf Basis agrarmeteorologisch-bodenkundlicher Standortanalysen identifiziert und über innovative Beratungstools zeitnah in die Düngepraxis überführt. Zur Bearbeitung des Themas hat sich ein Verbund aus dem Deutschen Wetterdienst, dem Sächsisch-Landesamt für Umwelt, Landwirtschaft und Geologie, der Hochschule Harz unter Leitung der SKW Stickstoffwerke Piesteritz GmbH gebildet.

Kontakt

Hochschule Harz
Fachbereich Automatisierung und Informatik
FG Geoinformatik
Friedrichstraße 57-59
38855 Wernigerode
Prof. Dr. Hardy Pundt
Tel.: +49 3943 653 300
✉ hpundt@hs-harz.de
> <https://www.duengerfuchs.de/fachberatung/anwendungsforschung/>

Vorteile / Advantages

- ▶ Ganzheitliche Düngepraxis
- ▶ Minderung Stickstoffeintrag
- ▶ Bessere N-Effizienz
- ▶ Nachhaltiger Pflanzenbau

Anwendungsbereiche / range of application

- ▶ Landwirtschaft

Gartenbau

▶ Umwelt

▶ Wasser- und Bodenschutz