



Düngetechnik: effiziente Verfahren zur Mineralstoffdüngung

HTL Ried, Abt. Agrar- und Umwelttechnik,
Molkereistraße 2, 4910 Ried

5.11.2024, 9:00 Uhr – ca. 16:30 Uhr

50 € / 70 € mit bzw. ohne lw. Betriebsnummer



Grundlagen der Mineralstoffdüngung

- Pflanzenernährung & effiziente Düngung
- verschiedene Düngeverfahren erklärt
- Welche Nährstoffe braucht meine Ackerkultur zu welcher Entwicklungsphase?
- Vermeidung von Auswaschungen, Boden- und Gewässerschutz

Simon Kriegner-Schramml, Boden.Wasser.Schutz.Beratung, LK OÖ

Mineraldünger zielgerichtet ausbringen

- Überblick der Applikationstechnik: Stand der Technik
- Warum ist das wichtig und was bringt´s?
- Einflussgrößen auf die Streugenaugigkeit
- Möglichkeiten zur Verbesserung der Streugenaugigkeit & Grenzstreusysteme
- Wirtschaftlichkeit einer Grenzstreueinrichtung
- Möglichkeiten, um die Düngung zu optimieren
- Erstellung eines Streubildes

Florian Krippel, LK-Technik Mold

Mittagessen in der HTL-Ried 13.00 Uhr – 14.00 Uhr

(Die Kosten dafür sind im Seminarpreis nicht enthalten und müssen vor Ort bezahlt werden.)



Maschinenvorführung mit Feldeinsatz (Maschinenring Oberösterreich)

- CULTAN (Controlled Uptake Long Term Ammonium Nutrition) – Injektor im Einsatz
- Verschiedene Düngestreuer im Einsatz
- Vergleich verschiedener Grenzstreusysteme

Roman Braun, Maschinenring Oberösterreich

zur Anmeldung (<https://oekl.at/webshop/veranstaltungen/>)

Aus Umweltschutzgründen bitten wir Sie, wenn möglich Fahrgemeinschaften zu bilden oder öffentlich anzureisen. Die HTL-Ried befindet sich in unmittelbarer Nähe des Bahnhofs Ried.



Für weitere Informationen – z.B. zur Barrierefreiheit der Veranstaltung steht Ihnen Simon Wirkert, ÖKL, simon.wirkert@oekl.at, Tel: +43 (0) 1-505 1891 20 zur Verfügung.