



Zielgruppen:

Landwirt/innen und Agrarkundenbetreuer/innen

Boden-Nährstoff-Dünge-Simulation Bodenproben richtig interpretieren

Jetzt neu: die Boden-Nährstoff-Dünge-Simulation

Mit dieser Simulation kannst du die Resultate deiner Bodenuntersuchungen einstufen und zusätzlich dynamisch ausprobieren, wie sich verschiedene Ergebnisse direkt auf den Nährstoffbedarf und die Düngung der unterschiedlichsten Nutzpflanzen im Ackerbau oder Grünland auswirken. Basis für die Simulation sind Bodenuntersuchungen und Wirtschaftsdüngeranalysen, die nach der 8. Auflage der Richtlinie für die sachgerechte Düngung im Ackerbau und Grünland interaktiv visualisiert werden.

Inhalte der Boden-Nährstoff-Dünge-Simulation:

- Bewerten und Verstehen der Untersuchungsergebnisse deines Bodens
- Nährstoffbedarf der Pflanzen auf Basis deines Bodens beurteilen
- Sofort sehen, wie sich Veränderungen im Boden direkt auf deine notwendigen Düngemengen auswirken
- Den Wert deines Wirtschaftsdüngers erkennen



Funktionen der Boden-Nährstoff-Dünge-Simulation:



Nutze verschiedenste interaktive Diagramme, um deine Bodenuntersuchungen besser zu verstehen



Lerne zentrale Punkte für eine sachgerechte Düngung anhand dynamischer Grafiken



Sieh dir live an, wie sich Veränderungen im Boden auf notwendige Düngemengen auswirken



Erkenne den Wert der Nährstoffe im Wirtschaftsdünger



Nutze optional die Probennummer deiner Untersuchung vom Maschinenring Nährstoffmanagement



Ihr Ansprechpartner:
Wendelin Hirzberger
Beratung und Verkauf
T +43 59 060 600 84
E office@naehrstoffmanagement.at



Ein Kurs der Maschinenring Akademie
www.maschinenring-akademie.at

Bei weiteren Fragen wenden Sie sich bitte an den MR Helpdesk
T 0676 85223 8800 :: E helpdesk@maschinenring.at

Mit Unterstützung von Bund, Ländern und Europäischer Union

Bundesministerium
Land- und Forstwirtschaft,
Regionen und Wasserwirtschaft



NEU: Boden-Nährstoff- Dünge-Simulation



NEU: Boden-Nährstoff- Dünge-Simulation

