

WELCHE ANALYSEMÖGLICHKEITEN GIBT ES?

- >> Grundbodenanalytik auf Phosphor, Kalium, Magnesium & pH-Wert
- >> Düngeempfehlung gemäß Düngeverordnung
- >> Analytik der Spurenelemente Bor, Kupfer, Mangan, Zink und Molybdän nach VDLUFA
- >> Grundbodenuntersuchung mit Phosphor-Freisetzungsrate nach Floßmann und Richter
- >> Weitere Analysen, wie z.B. Humusgehalt, Gesamtstickstoff, C/N-Verhältnis und vieles mehr sind möglich
- >> Nmin-Untersuchungen

Aufbereitung der Analyseergebnisse:

- >> ausgedruckte Karten im Papierformat bis A0 möglich
- >> Datenaufbereitung für verschiedene Programme (z.B. 365FarmNet) in Datei-Form möglich

Weitere Dienstleistungen in diesem Zusammenhang durch den Maschinenring:

- >> Düngeberatung
- >> jährliche Düngebedarfsermittlung
- >> Nährstoffvergleich nach plausibilisierter Feld-Stall-Bilanz
- >> Stoffstrombilanz
- >> Güttelagerraum-Berechnung
- >> Berechnung des Nährstoffanfalls
- >> Berechnung der benötigten Ausbringfläche für org. Dünger
- >> Unterstützung im Antragswesen
- >> Optimierungsmöglichkeiten für die betriebliche Entwicklung

IHR ANSPRECHPARTNER VOR ORT.

Maschinenring Tirschenreuth

St.-Peter-Str. 33c
95643 Tirschenreuth

>> Andreas Henfling

Informationen über den ED18 und Einsatzplanung
Telefon: 09631 7044-15
Fax: 09631 7044-40
E-Mail: andreas.henfling@maschinenringe.de

>> Daniel Klinnert

Düngeberatung, Antragswesen
Telefon: 09631 7044-13
Fax: 09631 7044-40
E-Mail: daniel.klinnert@maschinenringe.de

>> Marion Höcht

Geschäftsführung, Betriebsberatung
Telefon: 09631 7044-20
Fax: 09631 7044-40
E-Mail: marion.hoecht@maschinenringe.de

WWW.MASCHINENRING-STIFTLAND.DE

BODENPROBEN VOM MR

GPS-gestützte Bodenproben Analyse und Beratung.



MASCHINENRING
Tirschenreuth





ALLGEMEINE INFORMATIONEN

Alle **drei bis sechs Jahre** müssen verpflichtend Bodenproben gezogen werden. Die Analyseergebnisse müssen **neun Jahre aufbewahrt** werden.

Die Bodenuntersuchung gibt Ihnen Auskunft über die **Nährstoffversorgung des Bodens** und liefert Ihnen die Arbeitsgrundlage für eine **schlagspezifische Bewirtschaftung**.

Untersuchung von:

- >> Ackerflächen
- >> Grünlandflächen
- >> Obst- und Gemüsebauflächen
- >> Weinbauflächen

Zeitpunkt der Probeentnahme:

- >> **Grundbodenuntersuchung:**
Nach der Ernte der Hauptfrucht bzw. vor der geplanten Düngung
- >> **Nmin:**
Frühjahr zu Vegetationsbeginn
Herbst zu Vegetationsende



UNSERE SERVICELEISTUNGEN AUF EINEN BLICK



Leistungsmerkmale des ED18:

- >> Beprobung in drei Schichttiefen möglich (0 bis 30 cm, 30 bis 60 cm und 60 bis 90 cm)
- >> 7 separate und vollautomatische Bodenproben ohne anzuhalten
- >> Pro Bodenprobe ist eine Mischprobe mit bis zu 19 Einstichen möglich (10 Einstiche empfohlen)
- >> keine Verschleppung des Probematerials, da die Probe direkt vom Messer in die Behälter gelangt.
- >> installierter Etikettendrucker erspart den Papierkrieg
- >> geringes Einsatzgewicht

Was erwartet Sie:

- >> Teilflächenspezifische Probeentnahme
- >> Kurze Reaktionszeiten und ein kompetentes Serviceteam
- >> Solide Partner: u. a. AgroLab und eurofins

Ihre Vorteile:

- >> Effizienzsteigerung durch bedarfsgerechten Düngemitelesatz - Ertragsmaximierung
- >> Repräsentatives Probematerial
- >> direkte Probeweitergabe an das Analyselabor möglich
- >> vielfältige Analysemöglichkeiten
- >> Aufbereitung des Kartenmaterials möglich