



## GUT ZU WISSEN

---

- > EUF akzeptiert Bodenproben zu allen Kulturen einschließlich Weinbau und bindet den Landwirt nicht an ein Kontraktverhältnis zu AGRANA
- > Keine Bodenuntersuchung sollte ohne Erfassung der Menge an Stickstoff im Boden erfolgen!
- > Mikronährstoffe pauschal einzusetzen, empfiehlt sich keinesfalls → die Untersuchung zeigt deutlich, ob sich eine Düngung lohnt!
- > 200.000 Bodenproben wurden in Österreich seit dem Jahr 2000 nach EUF untersucht und Düngeempfehlungen für eine Gesamtfläche von 3.000.000 ha erstellt!

### **AGRANA Zucker GmbH**

A-3430 Tulln, Josef-Reither-Strasse 21-23

Friedrich Kempl

E-Mail: [friedrich.kempl@agrana.com](mailto:friedrich.kempl@agrana.com)

Mobil: +43 676 89 26 17 218

### **AGRANA Stärke GmbH**

A-3950 Gmünd, Conrathstrasse 7

Mathias Gamerith

E-Mail: [mathias.gamerith@agrana.com](mailto:mathias.gamerith@agrana.com)

Mobil: +43 676 89 26 19 308



[www.agrana.com](http://www.agrana.com)



**EUF  
BODENUNTERSUCHUNG**



## EUFBODENUNTERSUCHUNG

Ein wichtiger Bestandteil zum Erfolg!

## EIN BLICK IN DEN BODEN

Wozu ist das nötig?

## TOP-PREISE BEI AGRANA

Aktuelle Preisübersicht 2025

EUFB = ELEKTRO-ULTRAFILTRATIONS-VERFAHREN



WOZU SOLL ICH MEINEN BODEN UNTERSUCHEN LASSEN?

- > Nährstoffreserven des Bodens nutzen
- > Optimale Versorgung mit Nährstoffen - auch in ihrem Verhältnis zueinander - sicherstellen
- > Ertragspotential des Standorts langfristig entwickeln
- > Qualität der Produkte steigern
- > Umwelt schonen und auch finanziell profitieren

PROBENZIEHUNG

1. Probenahmetiefe: 0-30 cm (=bearbeitbarer Horizont)
2. Probenahme in der stehenden Hauptkultur bzw. nach der Ernte noch vor der Bodenbearbeitung
3. 25 Einstiche mit Bodenbohrer (Bohrkern: 1 cm) je beprobter Fläche; 1 Bodenprobe je ca. 2 ha
4. Sorgfältig ausgefüllter Erhebungsbogen bzw. Datenerfassung im RIS
5. Abgabe bei unseren AGRANA-Gebietsbetreuern sowie bei den AGRANA-Standorten Enns, Leopoldsdorf und Tulln sowie Gmünd

DAS ALLES KANN EUFB...

- > Fundierte Eichung am Feldversuch
- > Alle Nährstoffe aus einer Extraktion
- > Informationen zum tatsächlichen Stickstoffbedarf
- > Optional: Erfassung von Spurenelementen
- > Optional: Humus-Bestimmung

ANALYSEKOSTEN:

Grunduntersuchung: 33,50 €/Probe  
(N, P, K, Ca, Mg, S, Na, B)



Rabatt bei selbstständiger Dateneingabe  
im RIS von 3 €/Probe

Humus (optional): 10,20 €/Probe

Spurenelemente (optional): 21,50 €/Probe  
(Fe, Mn, Cu, Zn)

Alle Preise exkl. MwSt.



Wir optimieren Ertrag, Qualität und Umwelt.