



## GOOD TO KNOW

- 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!



Wir optimieren Ertrag, Qualität und Umwelt.

## KONTAKT

### AGRANA Zucker GmbH

**Enns** - Kristein 2, A-4470 Enns  
Hannes Firmberger  
E-Mail: hannes.firmberger@agrana.com  
Mobil: 0676 89 26 11614

**Leopoldsdorf** - Bahnstrasse 104, A-2285 Leopoldsdorf  
Alexander Wind  
E-Mail: alexander.wind@agrana.com  
Mobil: 0676 89 26 15321

**Tulln** - Josef-Reither-Strasse 21-23, A-3430 Tulln  
Philipp Pall  
E-Mail: philipp.pall@agrana.com  
Mobil: 0676 89 26 11374

### AGRANA Stärke GmbH

**Gmünd** - Conrathstrasse 7, A-3950 Gmünd  
Mathias Gamerith  
E-Mail: mathias.gamerith@agrana.com  
Mobil: 0676 89 26 19308

**AGRANA** 4you

ERFOLGREICH DURCH PARTNERSCHAFT

[WWW.AGRANA.COM](http://WWW.AGRANA.COM)

# EUF BODENUNTERSUCHUNG



AGRANA 4you

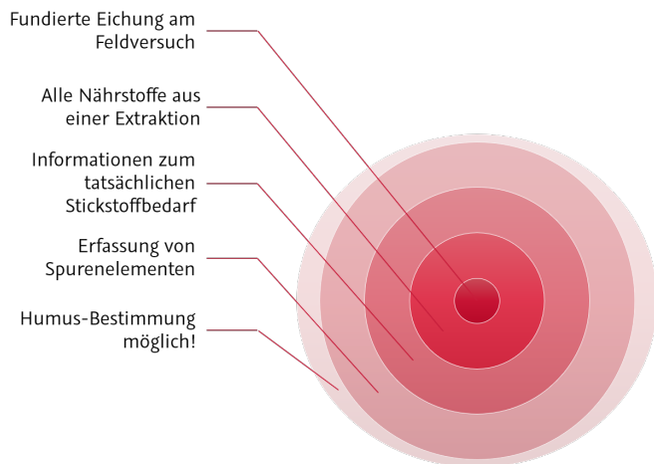


## EUF-BODENUNTERSUCHUNG EIN WICHTIGER BAUSTEIN ZUM ERFOLG

### EUF = ELEKTRO-ULTRAFILTRATIONS-VERFAHREN



### DAS ALLES KANN EUF..



## TOP-PREISE BEI AGRANA !

### ANALYSEKOSTEN\*

**Grunduntersuchung: 22,50 EUR/Probe**

(N, P, K, Ca, Mg, S, Na, B)

**Humus: 10,20 EUR/Probe**

(+Kationenaustauschkapazität berechnet)

**Spurenelemente: 21,50 EUR/Probe**

(Fe, Mn, Cu, Zn)

\*Preise exkl. MwSt.



## 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
5. Abgabe bei unseren AGRANA-Beratern sowie bei den AGRANA-Standorten Enns, Leopoldsdorf und Tulln sowie Gmünd