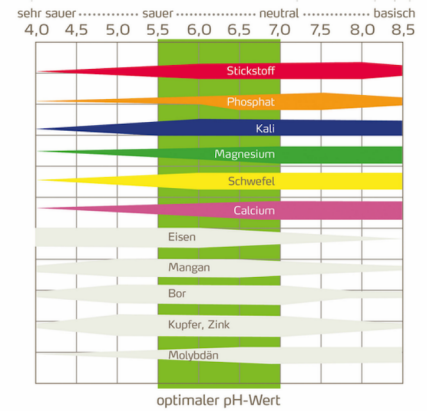


# KALK VERBESSERT DIE NÄHRSTOFFEFFIZIENZ

Die optimale Kalkversorgung des Bodens ist eine der Grundvoraussetzungen für die erfolgreiche Pflanzenproduktion, sowohl aus ökonomischer als auch aus ökologischer Sicht.

Ohne einen standortgerechten pH-Wert der Böden sind die Wirkungen aller anderen Produktionsfaktoren (Düngemittel, Pflanzenschutz) eingeschränkt oder sogar aufgehoben.



## AUF QUALITÄT SETZEN!

Wichtige Qualitätsmerkmale sind:

- Mindestgehalt an wertgebenden Inhaltsstoffen (basisch wirksame Bestandteile)
- Reaktivität als Maß für die Umsetzbarkeit im Boden
- Die Mahlfineinheit

## DEN RICHTIGEN KALK WÄHLEN!

### ERHALTUNGSKALKUNG

- nachhaltig wirkender Kohlensaurer Kalk

### AUFKALKUNG

- bei stark unterversorgten Böden
- Branntkalk
- Mischkalk

**! BEI FRAGEN ZUM THEMA KALKUNG STEHEN WIR IHNEN GERNE ZUR VERFÜGUNG!**

### TEILFLÄCHENSPEZIFISCHE GRUNDDÜNGUNG

Jede Ackerfläche ist ungleichmäßig gut mit Nährstoffen versorgt.

Durch Bodenproben in vergleichbaren Ertragszonen und eine teilflächenspezifische Kalkung und Grunddüngung können die Effizienz der Düngung gesteigert, die Stickstoffausnutzung gefördert und Erträge stabilisiert werden.

**NUTZEN SIE UNSEREN  
BODENPROBEN-SERVICE!**

	MELLE	WISSINGEN	WEHRENDORF	EBBENDORF	FREI FELD GEKIPPT CA. 27 TO-PARTIEN
Kohlensaurer Kalk erdfeucht 85% CaCO <sub>3</sub>	X			X	X
Kohlensaurer Kalk erdfeucht 80% CaCO <sub>3</sub> 5% MgCO <sub>3</sub>		X	X		X
Mischkalk 70 Siloware 68% CaO 2% MgO + 3% S			X	X	

# RWO BODENPROBEN-SERVICE

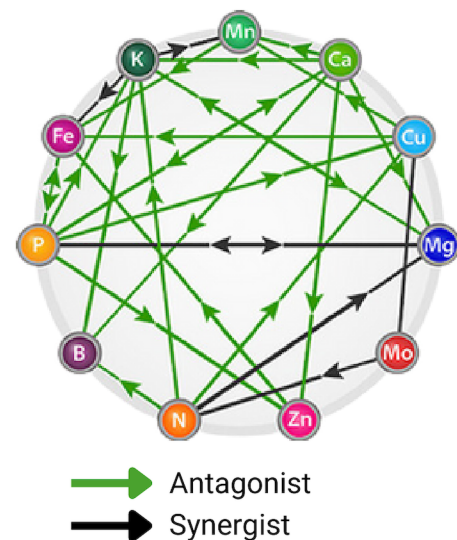
## NACH DER GETREIDEERNTE IST DER IDEALE ZEITPUNKT FÜR DIE PROBENAHME IM ACKERBAU!

Nicht nur die neue Düngeverordnung und die damit verbundene Düngebedarfsermittlung gibt Anlass, den Stand der Bodenproben so aktuell wie möglich zu halten. Auch aus betriebswirtschaftlichem Interesse sollten die Bodenproben stetig aktualisiert werden, um anfallende Dünge- und Kalkmaßnahmen optimal planen zu können.

## UNSER ANGEBOT

### BODENUNTERSUCHUNG NACH ALBRECHT/KINSEY

- Grundnährstoffprobe (Bodenart, pH-Wert, Phosphor, Kalium, Magnesium, Humusgehalt)
- Nmin-Probe (bis 90 cm)
- Aufbereitung der Analyseergebnisse in analoger und digitaler Form
- Visualisierung von gefährdeter Beprobungslinie und Entnahmeort
- Individuelle Beratung anhand der Untersuchung



## VORTEILE

- Vorschriftsmäßige Durchführung benötigter Bodenproben
- Optimale Düngung durch Kenntnis vorhandener Nährstoffe
- Kein Zeitaufwand zur Probenentnahme
- Professionelle Analyse in zugelassenem Labor
- Import der aktuellen Ergebnisse in die Online-Software „Ackerprofi“
- Kurze Reaktionszeiten durch Ihren Ansprechpartner vor Ort
- Kurze Anfahrtswege für eine Beprobung zum optimalen Zeitpunkt bei guter Befahrbarkeit

**! WENN IHNEN IHRE KULTUREN AM HERZEN  
LIEGEN, LASSEN SIE UNS NACHBOHREN!**

CHRISTINA KRAUSE

 05422 9229-74

