



Analytik von heimischen Ölsaaten Rohstoff für Speiseöle, Futtermittel und Biodiesel

Heimische Ölsaaten wie Raps und Sonnenblumen prägen das Bild weiter Landstriche im Frühling und Sommer mit Ihren leuchtenden Blüten. Die Samen der ölhaltigen Kulturpflanzen sind weltweit bedeutende agrarische Wirtschafts- und Handelsgüter. Sie stellen einen essentiellen Teil der energieliefernden Nahrungs- und Futterbestandteile dar. Als wichtige technische Anwendung findet sich Rapsöl in Form von Biodiesel als umweltfreundliche Alternative zu Mineralöl-Kraftstoffen.

Die Sicherstellung der erforderlichen Erntequalität erfordert regelmäßige analytische Prüfungen. Die Qualitätskontrolle setzt dabei schon beim Landwirt an. Einen wesentlichen Einfluss auf das Wachstum und am Ende auf den Ertrag haben die Bodenbeschaffenheit und der Nährstoffbedarf der Nutzpflanzen.

ANALYTISCHE BETREUUNG DURCH DAS AGROLAB AGRARZENTRUM IN LEINEFELDE

Wir bieten für **Landwirte, Erzeugergemeinschaften und landwirtschaftliche Berater** schlaggenaue Bodenuntersuchungen an und geben auf Basis des ermittelten Nährstoffbedarfs Düngeempfehlungen.

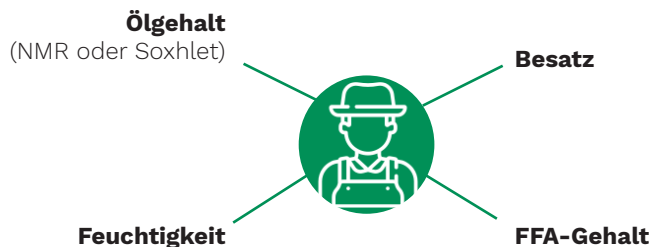
Mit GPS-gesteuerten Düngestreuern können so dem Boden punktgenau die optimalen Mengen für die jeweilige Kultur und den Vegetationszeitpunkt zugeführt werden. Das schützt nicht nur das Grundwasser, sondern schont auch das Budget des Landwirts.

Während oder kurz nach der Ernte der Ölsaaten will der Landwirt wissen, ob sich seine monatelange Arbeit und die getätigten Investitionen in einer hohen Qualität und damit in einem fairen Preis beim Erfassungshandel auszahlen.

Erntegutuntersuchungen sind Vertrauenssache. Sie setzen neben der analytischen Kompetenz eine hohe Verantwortung gegenüber Landwirt und Händler voraus. **Dafür steht AGROLAB!**

Bodenuntersuchungen zur Optimierung der Düngung (Frühjahr und Herbst):

- Makronährstoffe (ph, P, K, Mg)
- Mikronährstoffe (Mn, Zn, Cu, B, Na)
- N_{min} Untersuchungen (Frühjahr und Herbst)
- Untersuchung sämtlicher Düngemittel
- geds



Lesen Sie dazu mehr auf unserer Homepage:

<https://www.agrolab.com/de/produkte-leistungen/agraranalytik/qualitaetsanalytik-von-ernteprodukten.html>

www.agrolab.com



AGROLAB Agrarzentrum GmbH
Zeißstraße 19
37327 Leinefelde
Deutschland

Tel.: +49 3605 53301-00
Fax: +49 3605 53301-50
E-Mail: leinefelde@agrolab.de



AGROLAB GROUP
Your labs. Your service.

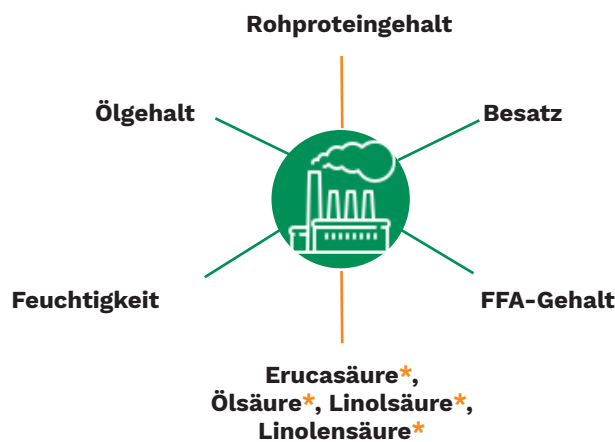
QUALITÄTSSICHERUNG - VOM ACKER IN DEN TROG UND AUF DEN TELLER

Für den Erfassungshandel und seine Abnehmer, die heimischen Ölmühlen oder Im- und Exporteure für Ölsaaten, hat das FOSFA – Gütesiegel eine große Bedeutung.

Das Siegel bestätigt die Untersuchung des Produkts nach Verbandsmethoden durch ein FOSFA-anerkanntes Labor und damit dessen Konformität mit den jeweiligen Qualitätskriterien. Für alle Beteiligten wird somit die größtmögliche Sicherheit über Produktionsstufen und Ländergrenzen hinweg gewährleistet.

Mit einem FOSFA-Siegel kann der Umfang analytischer Prüfungen reduziert und auf kostengünstige Stichprobenkontrollen entlang der Prozesskette beschränkt werden.

Für die Ölsaaten-Verarbeiter bieten wir zusätzliche umfangreiche Qualitätsprüfungen für Öle, Fette und Nebenprodukte der Ölgewinnung an:

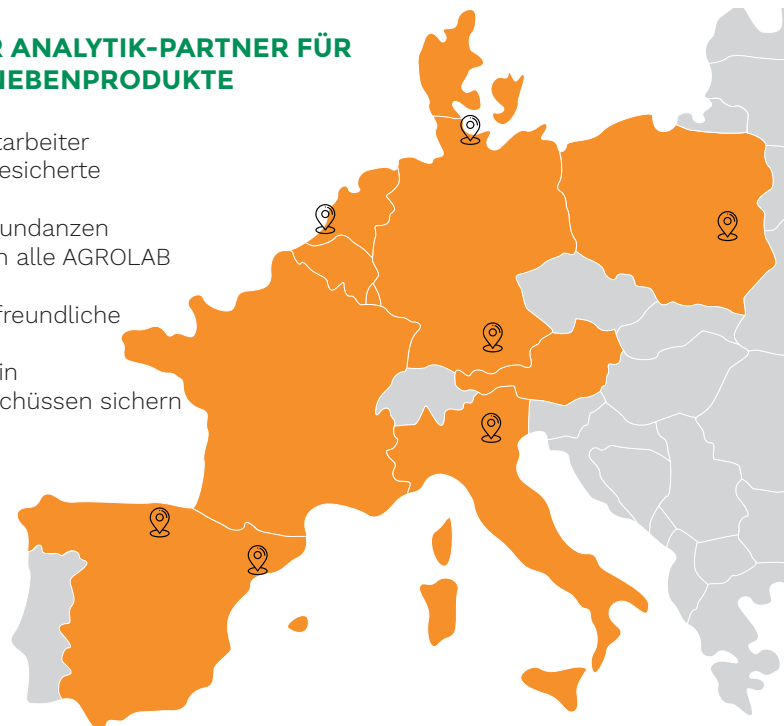


Im **AGROLAB Agrar-Analysenzentrum in Leinefelde** werden selbstverständlich alle anderen Feldprodukte z.B. Getreide, Hülsenfrüchte und Spezialitäten wie Hopfen untersucht.

IHR PLUS: AGROLAB IST IHR KOMPETENTER ANALYTIK-PARTNER FÜR ÖLSAATEN, SPEISEÖLE- UND -FETTE UND NEBENPRODUKTE

- Qualifizierte, hoch motivierte und freundliche Mitarbeiter
- Modernste hocheffiziente Analysetechnik und gesicherte Messkapazitätsreserven
- Im Krisenfall: strategische AGROLAB Standortredundanzen
- Probenannahme und –Auftragsbearbeitung durch alle AGROLAB Lebensmittelabore
- Umfangreiche Qualitätssicherung und anwenderfreundliche IT-Lösungen (ALOORA)
- Gut vernetzte Expert*innen und aktive Mitarbeit in internationalen Fachgremien und Normungsausschüssen sichern unseren und Ihren Wissensvorsprung

UNSERE LEBENSMITTEL-LABORE IN EUROPA



* Diese und weitere Untersuchungen werden nach FOSFA-Methoden auch am AGROLAB Standort Dr. Verwey in Barendrecht (NL) angeboten.

NEWS AUS DEM LEBENSMITTELBEREICH



Immer informiert über aktuelle Themen. Schon ab dem nächsten Monat erhalten Sie automatisch einmal monatlich alle wichtigen Informationen aus dem Lebensmittelbereich ganz bequem per E-Mail.

Jetzt kostenlos Anmelden