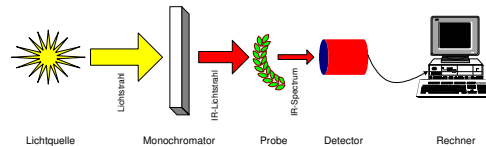


Interessengemeinschaft NITNET



Getreide + Raps abgesichert messen !

FrISChe Erntemuster checken lassen!

Firma, PLZ, Ort: _____

Gerätestandort: _____ Tel: _____

Ansprechpartner: _____

Mailadresse: _____

Gerät Hersteller: **PERTEN** **FOSS** **PFEUFFER**

(bitte ankreuzen)

Geräte-Nummer: _____

Info zurück an Fax-Nr: _____

Fruchtart **Weizen** **Gerste** **Raps**

(bitte ankreuzen)

Proben-Nr. Abgeber

Proben-Nr. NITNET-intern
(Vergabe erfolgt durch NITNET)

Datum, Unterschrift NITNET
(Zeitpunkt NITNET-Kontrollmessung)

NITNET-Kontrollservice:

Um die Kontrolle der Ernteware einfacher zu machen, verwenden Sie bitte pro Probe jeweils ein separates Begleitblatt.

Tragen Sie Ihre Daten sowie Ihre Messergebnisse ein und senden Sie die Probe an

IG NITNET / c/o Fa. Bolamix

**Hugo-Wagener-Str. 5,
55481 Kirchberg**

Sie erhalten das Kontrollergebnis dann per Fax zurück.

Datum :	Messung Abgeber (Bitte hier Ihre Werte eintragen)				Kontroll-Ergebnis NITNET (bitte nichts eintragen, erfolgt durch NITNET)			
	Feuchte %		Protein bzw. Öl %		Feuchte %		Protein bzw. Öl %	
	Mittelwert	Stabwert	Mittelwert	Stabwert	Mittelwert	Stabwert	Mittelwert	Stabwert
Bei Foss Infratec bitte zusätzlich den Stabwert eintragen !								
1. Messung								
2. Messung								
3. Messung								

Wichtige Schritte für eine aussagefähige Messung :

1. Proben-Menge: mindestens 500 Gramm (im Verlauf der Ernte je Fruchtart 6 (!) frISChe Erntemuster einschicken)
2. Bitte auch an ein eigenes Rückstellmuster vor dem Probenversand denken !
3. Wichtig: gereinigte Ware / Verunreinigungen verfälschen das Ergebnis und führen zu erheblichen Streuungen.
4. Keine „exotischen“ Proben am Randbereich üblicher Mess-Ergebnisse sondern „normale“ Durchschnittsmuster.
5. Mindestens 2 Messungen je Probe durchführen, bei größeren Streubreiten der Einzelmessungen 3 x messen.
6. Wenn zwischen den geräteinternen Einzelmessungen einer Messung eine Streuung beim Ölgehalt von > 0,6 % / bei Feuchte > 0,6 % oder bei Protein > 0,6 % festgestellt wird, dann ...
 - ... ist dies ein Hinweis auf ein problematisches Muster.
 - ... sollte im Bedarfsfall eine Reinigung der Probe erfolgen mit anschließend erneuter Messung.
 - ... ist eventuell ein anderes Muster besser geeignet zum Abgleich des Gerätes.

