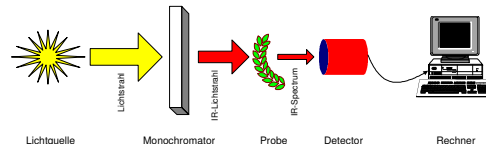


# Interessengemeinschaft NITNET



**Getreide + Raps abgesichert messen !**

## Abgleich Ernteware

Firma, PLZ, Ort: \_\_\_\_\_

Gerätestandort: \_\_\_\_\_ Tel: \_\_\_\_\_

Ansprechpartner: \_\_\_\_\_

Mailadresse: \_\_\_\_\_

Gerät Hersteller: PERTEN  FOSS   
(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.