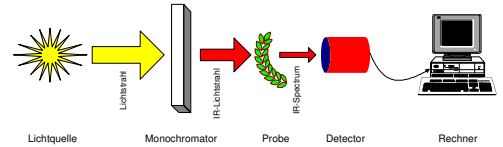


# Interessengemeinschaft NITNET



**Getreide + Raps abgesichert messen !**

IG NITNET, Otto-Lilienthal-Straße 4 , 55232 Alzey

An

Genossenschaften,

Unternehmen aus dem Landhandel sowie

Mühlen und Mälzereien

Otto-Lilienthal-Straße 4  
D - 55232 Alzey

Telefon: + 49-6731-95 10 70 00

Telefax: + 49-6731-95 10 70 70

[friedrich.ellerbrock@bwv-rlp.de](mailto:friedrich.ellerbrock@bwv-rlp.de)

[www.ig-nitnet.de](http://www.ig-nitnet.de)

Alzey, im Mai 2019

## Qualitätssicherung von Ganzkorn-Messgeräten der Firmen FOSS, PERTEN und PFEUFFER

Sehr geehrte Damen und Herren,

wir freuen uns über Ihr Interesse an der IG NITNET. Damit Sie mehr über uns und unsere Leistungen erfahren können, informieren wir Sie hiermit unverbindlich über uns und unsere Arbeit.

Bei der Nutzung eines Ganzkorn-Messgerätes zur Qualitätsbestimmung der Firmen FOSS, PERTEN und seit 2016 auch PFEUFFER bietet der Anschluss an ein Qualitätssicherungsprogramm Ihnen als Gerätebetreiber die notwendige Voraussetzung, die Sie für die Absicherung der Messungen benötigen. Hierfür führen wir z.B. Ringanalysen durch sowie Standardisierungen und ein Monitoring der Geräte (mehr zu den Leistungen unter [www.ig-nitnet.de](http://www.ig-nitnet.de)).

Die Messwerte der durch die IG NITNET betreuten Ganzkorn-Messgeräte der Hersteller FOSS, PERTEN und PFEUFFER werden regelmäßig abgesichert und durch umfangreiche Ringanalysen überprüft, u.a. in enger Zusammenarbeit mit dem Max-Rubner-Institut Detmold (ehemals BfEL) und dem VdLUFa in Kassel.



Die Sicherheit der Messwerte garantiert eine umfassende Messanalytik, an der bis zu 12 Nasslabore über die aufwendige Kjeldal-Methode die Grundlage für belastbare Werte der Vorerntemuster bilden. Bei „Ausreißern“ werden die Kalibrationen der Geräte dann vom beauftragten Labor Bolamix, Kirchberg, über ein Modem sauber eingestellt bzw. technische Fehler behoben.

Die Vielzahl der in den vergangenen Jahren erhobenen Messwerte fließen zudem in enger Zusammenarbeit mit den Geräteherstellern in die stetige Verfeinerung der eingesetzten Kalibrationen ein. Im Netzwerk kann beispielsweise die Fehlertoleranz für die Protein-Messung auf plus/minus zwei Zehntel eingegrenzt werden. Nach erfolgtem Vorernteabgleich wird für die angeschlossenen Geräte von uns jeweils ein Zertifikat erstellt.

An Kosten für den Netzanschluss und die Betreuung fällt laut unserer Gebührenordnung 2019 (siehe unter [www.ig-nitnet.de](http://www.ig-nitnet.de)) für unsere Leistungen folgender Jahresbetrag (zzgl. MwSt.) an:

<b>Hersteller</b>	<b>Module</b>	<b>Betreuung pro Jahr</b> (netto + MwSt.)
Foss	Weizen / Gerste / Raps komplett	á 715,-- €
Perten Typ 9200	Weizen / Gerste / Raps komplett	á 765,-- €
Perten Typ 9500	Weizen / Gerste / Raps komplett	á 715,-- €
Pfeuffer Typ Granolyser	Weizen / Gerste / Raps komplett	á 715,-- €

Bei FOSS-Geräten besteht die Möglichkeit, nur Teilleistungen abzusichern (z.B. nur Weizen, nur Gerste, ohne Nutzung des Rapsmodules, bei reduzierten Gebühren). Diese Möglichkeit wird gerne von Verarbeitern wie Mühlen oder Mälzereien genutzt, die nur wenige Produkte analysieren müssen.

### **Über uns:**

Die IG NITNET befindet sich in der Trägerschaft der Vereinigung der Erzeugergemeinschaften Rhein-Mosel-Höhen w.V. sowie des Bauern- und Winzerverbandes Rheinland-Pfalz Süd. e.V. und arbeitet ohne Gewinnerzielungsabsicht.

Zur Einbringung der Interessen der vertretenen Gruppen ist ein Beirat installiert, der die einzelnen Stufen repräsentiert. Er setzt sich derzeit wie folgt zusammen:

- Genossenschaften: Karin Winterstein, RWZ Köln
- Privater Landhandel: Herbert Kreitzer, Fa. Agrarhandel Werner GmbH, Kirn
- Verarbeiter: Constantin König, Kupfermühle Bindewald, Bischheim

Mittlerweile sind ca. 180 Messgeräte sowohl im Erfassungshandel (genossenschaftlich und privat) als auch in der Verarbeitung (Mühlen und Mälzereien) vernetzt. Die angeschlossenen Geräte befinden sich dabei in sieben Bundesländern sowie in Luxemburg. Für den internen Abgleich stehen bei Gerste bis zu 12, bei Weizen bis zu 8 Labore zur Verfügung.

### **→ Sichern auch Sie Ihr Ganzkornmessgerät ab durch den Anschluss an unser bewährtes Netzwerk!**

Schauen Sie auch unter [www.ig-nitnet.de](http://www.ig-nitnet.de)! Für Rückfragen stehen wir Ihnen gerne zur Verfügung. Bei fachlichen Fragen hilft Ihnen darüber hinaus Frau Kathrin Wenzel vom Labor BOLAMIX, Kirchberg, unter Tel: 067 63 – 55 89 480, Mail [info@bolamix.com](mailto:info@bolamix.com), weiter.

Mit freundlichen Grüßen



Friedrich Ellerbrock  
IG NITNET

Nach erfolgtem  
Vorernteabgleich  
wird für jedes  
angeschlossene Gerät  
ein Zertifikat erstellt.

Mehr Infos unter  
[www.ig-nitnet.de](http://www.ig-nitnet.de)

