



MR Mitte-Niedersachsen e.V. Bahnhofstr. 3, 27386 Brockel

Für die Ernte stehen leistungsfähige Häcksler mit Abfahrwagen zur Verfügung. Bei zusätzlichem Bedarf vermitteln wir Ihnen auch weitere Transportkapazitäten.

Achten Sie auf die ausreichende Rückverfestigung der Maissilage in der Miete. Hier stehen spezialisierte Unternehmer bereit. Bewährt hat sich auch der abschließende Einsatz eines Baggers, um die Silagemiete in Form zu bringen und die Kanten richtig zu verdichten.

### Sehr geehrte Damen und Herren,

Der Corona-Virus begleitet uns leider weiterhin. Bleiben Sie bitte vorsichtig und denken an die Abstandsregelungen und Hygienemaßnahmen.

Mit unserem Rundschreiben möchten wir Sie gerne über einige Themen informieren.

#### Inhalt

1. Abschätzung Erntetermin Silomais
2. Maisernte
3. TS-Bestimmung Silomais
4. Bodenproben
5. Futterbörse  
**Wo sind heute noch Wertschöpfungen zu erzielen ?**
6. Ertrags- und Biomassekarten
7. Kleine Wärmenetze
8. Frachtvermittlung über Frachtbörse
9. Nährstoffe von A-Z
10. Biogasbetriebschulung

### Abschätzung Erntetermin Silomais

Am Mittwoch, den 9. September ist die KWS von 9.00 bis 13.00 Uhr mit der mobilen TS- und Abreifebestimmung von Silomais bei uns in der Geschäftsstelle in Brockel.

Hier haben Sie die Möglichkeit den ungefähren Erntetermin von Mais zu bestimmen. Bringen Sie uns hierzu einfach von repräsentativen Schlägen drei durchschnittlich entwickelte komplette Maispflanzen zur TS-Bestimmung. Die Pflanzen werden bei uns zerkleinert und Sie erfahren sofort den geschätzten Erntetermin für Ihren Mais.

### Maisernte

Ab Mitte September ist mit der ersten Maisernte zu rechnen. Auf Grund der Trockenheit und der sehr unterschiedlichen Niederschlagssituation macht es in diesem Jahr, dort wo die Möglichkeiten sind, vielleicht Sinn an zwei Ernteterminen zu häckseln.

### TS-Bestimmung Silomais

In unserem Labor bestimmen wir gerne für Sie den TS-Gehalt Ihrer frisch gehäckselten Maissilage. In der Regel haben Sie ein bis zwei Tage nach Anlieferung schon das TS-Ergebnis aus dem Trockenschrank !

Für die Anlieferung Ihrer Proben (ca. 500 Gramm) haben wir vor dem Laboreingang Kühlboxen vorbereitet, so dass Sie jederzeit Proben in Brockel anliefern können. Auf Wunsch übersenden wir Ihnen gerne unsere Probebeutel. Haben Sie größere Mengen an TS-Proben? Dann organisieren wir auch gerne die Abholung bei Ihnen.

### Bodenproben

Ende August haben wir den Akkreditierungstermin für unser Labor. Wenn alles reibungslos verläuft, dann erhalten wir in Kürze die Anerkennung des deutschen Akkreditierungsrates und sind dann offiziell befähigt die Boden- und Nährstoffuntersuchungen im eigenen Labor durchzuführen. Mitglieder erhalten spezielle Vergünstigungen!

Ihr Vorteil ist der sehr kurze Weg, die sehr schnelle Untersuchung Ihrer Proben und die Beratung durch unseren Laborleiter Lukas Neumann vor Ort.

### Futterbörse

Wir können Maissilage ab Feld oder aus der Miete vermitteln. Bei der Vermittlung ist die Transportwürdigkeit wichtig, da hier schnell hohe Kosten entstehen.

Gesucht wird CCM, Feucht- und Silomais.

**Bitte wenden!**

## Wo sind heute noch Wertschöpfungen zu erzielen?

### Ertrags- und Biomassekarten

In diesem Jahr haben wir über das System My-Data-Plant begonnen, mit Hilfe von Satelliten basierten Biomassekarten, auf den Schlägen Ertragszonen zu bilden. So wurden bereits im ersten Jahr über uns mehr als 2.000 ha Mais mit angepasster Aussaatstärke gedreht. Erste vielversprechende Erfahrungen liegen vor. Gerne möchten wir mit Ihnen die weiteren Schritte in kleinen Arbeitsgruppen oder in Schulungen diskutieren.

Die Vorteile dieses System sind:

- Möglichkeit der wöchentlichen Betrachtung des Aufwuchses über die Satellitenbilder.
- Vergleich mit Livebildern von Drohnen.
- Analyse von positionierten Bodenproben in den Ertragszonen.
- Ertragsmessung an den Erntemaschinen.
- Ausbringung von Nährstoffen in den Ertragszonen sowie ein gezielter Einsatz von Wachstumsreglern.

Das Ziel sind homogene und gleichmäßig abgereifte Pflanzenbestände, sowie eine an den Ertrag angepasste Düngung durchzuführen und dies bei geringen Kosten. Ihr Vorteil ist die individuelle Betreuung durch Malte Lohmann und Axel Romundt.

Sollten auch Sie Interesse an diesem System haben, so nehmen wir Sie gerne in den Verteiler auf und laden Sie zu Veranstaltungen zu diesem Thema ein.

### Kaufmännische Betreuung, Abrechnung und Optimierung von Wärmenetzen

Im ländlichen Raum gibt es bereits eine Vielzahl von Wärmenetzen auf Basis von Biogasanlagen, Hackschnitzel- oder Holzpellettheizungen. Aktuell gibt es eine sehr interessante staatliche Förderung bei der Umrüstung alter Ölheizungen in regenerativ Heizanlagen (Wärmenetze).

Im ländlichen Raum besteht bei den großen Wohnhäusern oft ein hoher Energiebedarf. Landwirte haben die besten räumlichen Voraussetzungen die Nachbarschaft über ein regionales Wärmenetz mit regenerativer Wärme zu versorgen. Diese Projekte fördern Vertrauen und Akzeptanz in der Bevölkerung und tragen zu einer positiven Betriebsentwicklung bei.

Unsere Aufgabe ist es, Sie mit unseren Erfahrungen bei der Planung und Gesprächen mit Ihren Kunden zu unterstützen. Durch ein neues professionelles

Abrechnungsprogramm, ähnlich der Gasabrechnungen, entlasten wir Sie von der Büroarbeit. Durch den Sammeleinkauf und die Wartung von Wärmetauschern bieten wir eine weitere Unterstützung an, so dass Ihnen wenig Aufwand entsteht.

### Frachtvermittlung über TIMOCOM

Über die Frachtenbörse TIMOCOM haben wir schon einige Transportvermittlungen abgewickelt. Die Erfahrungen sind durch die Bank sehr positiv gewesen. Haben Sie einen Frachtauftrag, so sprechen Sie uns gerne an.

### Nährstoffbörse von A-Z

Wir sind zur Zeit der einzige Dienstleister in der Region, der Ihnen das komplette Programm in der Nährstoffvermittlung aus einer Hand anbieten kann.

- Vertragsschließung für Optionsverträge
- Laufende Nährstoffmeldungen bei Abgaben und Aufnahmen.
- Informationen über Ist/Soll Abgabe.
- Gülle homogenisieren mit Großmixer und gleichzeitige Probenahme der Gülle
- Untersuchung der Gülle innerhalb von 2 bis 3 Tagen im eigenen Labor.
- Übersendung der Deklarationen an Abgeber/Transporteure und Aufnehmer
- Einstellen aller Untersuchungsergebnisse in unsere Browser gestützte App
- GPS-Tracking/Kartierung der Lagerbehälter
- Bodenuntersuchung durch eigenes akkreditiertes Labor
- Hilfe bei der Erstellung von Nährstoffberechnungen
- Vermittlung org. Nährstoffen, auch langfristig.
- Optimierung Gülle- und Gärrestmanagement.

### Biogasbetreiber Schulung (TRGS)

Auch in diesem Winter würden wir gerne, bei einer entsprechenden Teilnehmerzahl, eine Biogas Betreiberschulung nach TRGS bei uns im Haus anbieten. Für alle Betreiber, die bereits eine gültige Schulung haben, reicht ein Tag Schulung. Wer noch keine Schulung hat, oder die Schulung älter als 2 Jahre ist, muss zwei Tage zur Schulung. Mindestens zwei Personen je Biogasanlage müssen geschult sein.

Wir richten uns gerne auch nach Ihren Terminvorschlägen, bei Interesse sprechen Sie uns gerne an.

**Bitte bleiben Sie bitte gesund ! Viele Grüße!**

**Der Vorstand und Ihr MR-Team**