



IfÖL & IGLU ·· Windhäuser Weg 8 · 34123 Kassel

An die Landwirtinnen und Landwirte im WRRL-Maßnahmenraum Malsfeld, Guxhagen und Umgebung Geschäftsführer IfÖL GmbH Dr. Richard Beisecker Amtsgericht Kassel HRB 17791

Tel.: 0561 70 15 15 0 Fax: 0561 70 15 15 19 Email: info@ifoel.de Web: www.ifoel.de

Bankverbindung:

DE92 5206 2601 0004 642244

GENODEF1HRV USt.-IdNr. 321525597

Kassel/Göttingen, 07.03.2024

### 1. Rundschreiben 2024:

# Frühjahrs-N<sub>min</sub>-Gehalte und Düngeempfehlungen

Liebe Landwirtinnen und Landwirte,

die Ergebnisse der N<sub>min</sub>-Beprobung liegen vor und die Düngesaison hat bereits begonnen. Hiermit möchten wir Sie über die Ergebnisse informieren und neben einem Rückblick Empfehlungen zu den noch anstehenden Düngemaßnahmen im WRRL-Maßnahmenraum Malsfeld, Guxhagen und Umgebung geben.

### Frühjahrs-N<sub>min</sub>-Gehalte

In diesem Jahr wurden vom 2. bis zum 13. Februar insgesamt 127  $N_{min}$ -Proben gezogen (darin enthalten sind auch Proben aus dem WSG Hegeholz). Der mittlere Frühjahrs-  $N_{min}$ -Gehalt liegt bei **42 kg N/ha** in 0-90 cm (s. Abb. 1) und damit etwas niedriger als im Vorjahr (2023 waren es 54 kg N/ha).

# Düngebedarfsermittlung

Die angegeben N<sub>min</sub>-Gehalte können Sie als Grundlage für Ihre weitere Berechung des Düngebedarfs nutzen. Unsere Empfehlungen ersetzen aber nicht Ihre eigene Düngebedarfermittlung nach DüV, die sie für jeden Schlag bzw. jede Bewirtschaftungseinheit vor der Düngung dokumentieren müssen.

Vergessen Sie bei der Düngebedarfsermittlung nicht, die Nachlieferung aus der organischen Düngung der Vorjahre und die Herbstdüngung zu Wintergerste und Raps mit anzurechnen.

### **Aktuelle Situation**

Viele Bestände sind gut entwickelt aus dem Winter gekommen. Schauen Sie sich Ihre Bestände an und passen Sie die Düngestrategie entsprechend an. Behalten Sie auch die Schwefelversorgung im Blick. Sie ist Voraussetzung für eine gute N-Ausnutzung.

Wenn Wirtschaftsdünger zum Einsatz kommen, sollten sie möglichst früh ausgebracht werden. So kann der verfügbare Stickstoff optimal genutzt werden und die N-Verluste sind geringer als im späten Frühjahr.

Tabelle 1: Schema zur Düngung von Wintergetreide

Kultur	Empfohlene N-Düngemenge (kg/ha)  Der maximale Düngebedarf nach DüV darf dabei nicht überschritten werden!		
	1. Gabe	2. Gabe	3. Gabe
Winterweizen	120 - N <sub>min</sub>	30 - 40	max. Düngebedarf - 1. Gabe - 2. Gabe!
Wintergerste	100 - N <sub>min</sub>	30 - 40	
Winterroggen	100 - N <sub>min</sub>	30	
Triticale	100 - N <sub>min</sub>	30 - 40	

## Wintergetreide

Als grundsätzliches Schema zur Düngung von Wintergetreide kann die Tabelle 1 genutzt werden.

Bei dichten Beständen sollte die Andüngung generell verhaltener erfolgen, um die Bildung unproduktiver Nebentriebe zu verhindern. Auf Standorten, die in den vergangen Jahren ein hohes N-Nachlieferungspotential gezeigt haben, ist eine verhaltenere Andüngung ebenfalls angebracht. Schwache Bestände hingegen benötigen eine höhere Startgabe, um die Bestockung zu fördern.

Wenn in der 1. Gabe mehr als 60 kg N/ha fallen sollen, ist eine Aufteilung in eine 1aund 1b-Gabe zur Risikominimierung grundsätzlich sinnvoll.

### **Winterraps**

Die 1. Gabe ist auf den allermeisten Rapsschlägen bereits gefallen. Die 2. Gabe sollte bis zum Beginn des Langtags (20. März) folgen, damit der Raps gut versorgt in die folgende Streckungsphase geht.

Besonders wichtig bei Raps ist außerdem eine ausreichende Versorgung mit Schwefel und Bor. Mit der 1. Gabe sollten 40 – 60 kg S/ha fallen, für Bor sind 300 – 500 g B/ha angebracht.

### Zuckerrüben

Bei Zuckerrüben empfehlen wir je nach Standort eine Düngung von 80 – 100 kg N/ha zur Saat. Der Schwefelbedarf liegt bei 20 – 30 kg/ha, die auf leichten Standorten ohne langjährige organische Düngung mit der ersten Gabe fallen sollten. Auf schweren Böden mit langjähriger organischer Düngung kann der Bedarf auch aus der Bodennachlieferung gedeckt werden.

Die Bordüngung in Höhe von 300 – 500 g/ha sollte bis kurz vor Reihenschluss in Kombination mit einer Pflanzenschutzmaßnahme erfolgen.

#### Mais

Für eine gute Jugendentwicklung sind zur Maisaussaat Bodentemperaturen von mindestens 8 °C, besser 10-12 °C notwendig. Zur einfachen Bestimmung der Bodentemperatur bietet sich ein handelsübliches Bratenthermometer an.

Ein großer Teil des N-Bedarfs wird über die Bodennachlieferung, den aktuell verfügbaren Stickstoff ( $N_{min}$ -Gehalt) und ggf. Zwischenfrüchte und organische Düngung der Vorjahre gedeckt. Somit ist eine N-Düngung in Höhe von 80-100~kg N/ha meist völlig ausreichend.

Im 4-6-Blatt-Stadium kann die ausreichende N-Versorgung durch eine späte N<sub>min</sub>-Beprobung geprüft werden: Liegt der N<sub>min</sub>-Gehalt zu diesem Zeitpunkt bei 170 – 180 kg N/ha, ist der Mais ausreichend versorgt. Bei niedirgeren Werten kann dann

noch zielgerichtet mineralisch nachgesteuert werden.

Bei Mais wird der Schwefelbedarf (je nach Ertrag ca. 20 – 30 kg S/ha) in der Regel über die Mineralisation und organische Düngung gedeckt. Ausnahme: Auf leichten, sandigen Standorten ohne langjährige organische Düngung ist eine S-Gabe von 10 – 20 kg/ha sinnvoll.

Melden Sie sich bei Interesse an einer späten N<sub>min</sub>-Beprobung zu Mais gerne bei uns!

#### Grünland

Anfang März wurde die Grünlandtemperatursumme von 200°Cd erreicht, sie marktiert den Vegetationsbeginn im Grünland (für die DWD-Station Fritzlar war dies am

01.03.2024 der Fall). Neben der Temperatursumme bietet die Forsythie als phänlogische Zeigerpflanze mit ihrem Blühbeginn einen guten Orientierungwert.

Bei der Aufteilung der Düngegaben sollten die ersten, ertragreicheren Schnitte betont werden. Je nach Ertragserwartung und daraus abgeleitetem Düngebedarf sind etwa 60-80 kg N/ha zum 1. Schnitt angebracht.

Wir wünschen gutes Gelingen!

Johanna Kräleling

Johanna Krähling (IfÖL GmbH) & Roland Schatt (IGLU GbR)

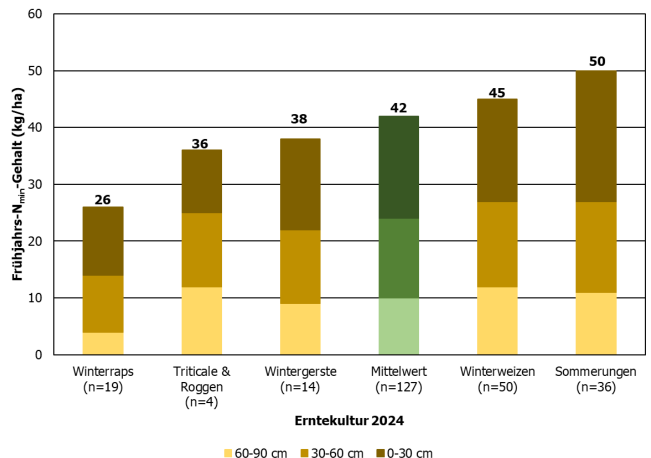


Abbildung 1: Kulturartspezifische mittlere Frühjahrs-N<sub>min</sub>-Gehalte (kg/ha) im Februar 2024 im Maßnahmenraum Malsfeld, Guxhagen und Umgebung (in Klammern die Anzahl der jeweils beprobten Flächen, nur Kulturen mit mindestens drei beprobten Flächen sind dargestellt)

Ansprechpartner für das Teilgebiet Malsfeld: