

BERATUNGSRUNDBRIEF

10.03.2024

Aktuelle Situation

- Anhaltende Vegetationsruhe seit Mitte Dez.
- Bestände durch Februarfröste gestresst
- Pflanzenwachstum/Regeneration gestartet

Das Pflanzenwachstum ist in diesem Winter in eine längere Vegetationsruhe gegangen. Seit Mitte Dezember lagen die Bodentemperaturen bis auf wenige Tage ununterbrochen unter 5° C (DWD-Station Fulda-Horas). Das Wachstum und die Nährstoffmobilisierung (Mineralisation) wurde deutlich entschleunigt bzw. sind längere Zeit zum Erliegen gekommen.

Die anhaltenden Nachtfröste im Februar haben

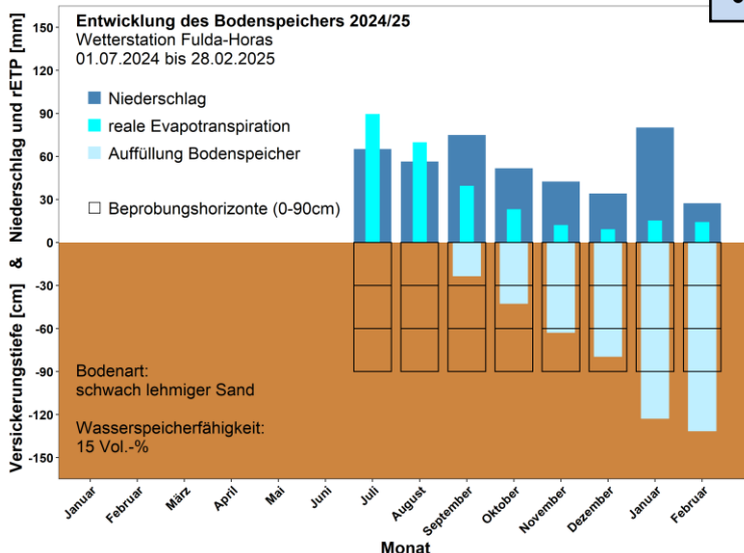


Abb. 1.: Niederschlagsverlagerung unter lehmigem Sand für die Wetterstation Fulda Horas

Wintergetreide und Raps stellenweise gestresst und (Anthocyan-) Verfärbungen an den Blatträndern verursacht. Mit den frühlingshaften Temperaturen ab dem letzten Februarwochenende hat Pflanzenwachstum eingesetzt, die Bestände regenerieren und „grünen“ langsam durch. Nennenswerte Blatt- bzw.



Anthocyan-Verfärbung des Weizens durch Kältestress, Aufnahme: 10.2.25

Pflanzenverluste durch Frost sind nicht erkennbar. Ein genauer Blick in die Bestände ist aktuell ratsam, da u.a. Frostrisse an der Rapspflanze Eintrittspforten für Grauschimmel (Botrytis) sein können.

Der Frost hat oberflächennahe Strukturschäden aufgefroren und beseitigt. Die entstandenen Frostrisse durchlüften zudem den Boden (absolutes Gegenteil zu 2024) und bieten aktuell gute Bedingungen für das Wurzelwachstum.

Auffüllung Bodenwasserspeicher und Nitrat-Verlagerung

- Geringere Winterniederschläge 2024/2025
- Lehmige Sande: Verlagerung bis 130 cm Tiefe

Das Jahr 2024 war flächendeckend regenreicher verglichen mit den langjährigen Jahresniederschlagssummen. Die Wetterstationen verteilt über den Maßnahmenraum Fulda-Rhön haben 2024 zwischen 60 und 80 mm mehr Regen gegenüber dem langjährigen Mittel gemessen.

Die Niederschlagsmengen über die Wintermonate (Dezember bis Februar) sind hingegen etwas geringer ausgefallen.

Abb. 1 zeigt die monatlichen Niederschlagsmengen (DWD-Station Fulda-Horras), Evapotranspiration und die daraus resultierende Sickerungstiefe für einen lehmigen Sand. Zwischen August und November sind 226 mm Niederschlag und dem langjährigen Mittel entsprechend gefallen. Aus der Grafik wird ersichtlich, dass die Niederschlagsmenge seit September (dunkelblauer Balken) über der Verdunstung aus Boden und Pflanzen (= Evapotranspiration, türkiser Balken) liegt und der Bodenspeicher somit mit Wasser aufgefüllt wurde (hellblauer Balken). Bis Ende November reichten die bis dato gefallenen Niederschläge aus, um sandige Lehme bis in eine Tiefe von ca. 70 cm mit Wasser aufzufüllen. Die Niederschläge über die Wintermonate haben die Größtenteils vorliegende Bodenart **sandigen Lehm** (Böden mit mittlerem Wasserhaltevermögen) **zu Vegetationsbeginn bis in eine Tiefe von ca. 130 cm mit Wasser aufgefüllt.**

Die im Bodenwasser gelösten Nährstoffe (u.a. Nitrat, Sulfat) wurden mit dem Sickerwasser max. bis in eine Tiefe von 120 cm nach unten verlagert. **Diese Nährstoffe sind bei entsprechend tiefgründigen Böden weiterhin für die Pflanzen erreichbar** und somit nicht ausgewaschen worden.

Zur aktuellen Durchwurzelungstiefe von Winterungen haben wir ein Video erstellt. Dieses können Sie [hier](#) ansehen:



ERSTE N_{MIN}-GEHALTE

Die N_{min}-Beprobung im Maßnahmenraum (1. Runde) ist abgeschlossen. Leider konnten einige Flächen aufgrund von Nässe nicht beprobt werden. **Der Mittelwert liegt mit 17 kg N/ha** auf niedrigem Niveau. Der überwiegende Teil ist in den unteren Bodenschichten zu finden. Die Einzelwerte weisen jedoch eine größere Spannweite auf. Die N_{min}-Werte unter Winterweizen und -roggen bewegen sich zwischen 9 und 114 kg N/ha. Diese Schwankungsbreite zeigt erneut die Bedeutung betriebseigener N_{min}-Werte.

Aktuelle Hinweise zum Pflanzenbau, rechtlichen Neuerungen und N_{min} Werte finden Sie auf unserer Homepage:

<https://schnittstelle-boden-wrrl-hessen.de/>

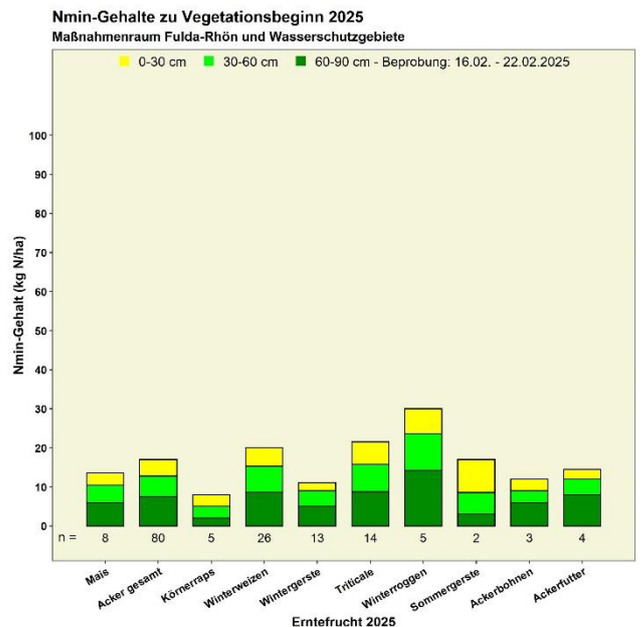
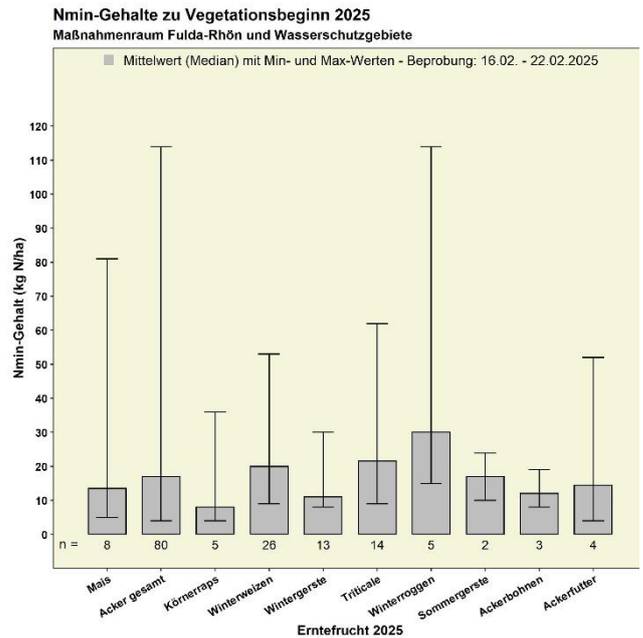


Abb. 2.: Frühjahrs-N_{min}-Werte 2025: 07.03.2025

DÜNGESTRATEGIE 2025

- Bestände bonitieren, denn nach dem Zustand des Bestandes richtet sich die Startgabe.
- Gut bestocktes Getreide verhalten andüngen!
- Schwache Bestände bzw. unter nassen Bedingungen bestellte Flächen mit nitrathaltigen Volldüngern (Wurzelwachstum) unterstützen
- Schwefel möglichst mit jeder Gabe applizieren
- Güllekopfdüngungen bei der mineralischen Startgabe berücksichtigen
- In Wasserschutzgebieten die Beschränkung der N-Einzelgaben auf Flächen mit hoher Nitrataustragsgefährdung beachten!

Raps:

Die Rapsbestände haben sich ausreichend im Herbst entwickelt und im Mittel 50 kg N/ha (= ca. 1 kg Frischmasseaufwuchs pro m²) aufgenommen. Aktuell präsentieren sich die Rapsbestände überwiegend vital. Violett verfärbte Blattränder sind den Nachfrösten geschuldet. Die Startgabe ist vielerorts bereits erfolgt

Insgesamt braucht Raps (Ertragsniveau ≥ 40 dt/ha) **nicht mehr als 140 kg N/ha + 40-50 kg Schwefel. Auch an Bor ist zu denken Bedarf: 400 g Bor/ha im Frühjahr.**

Die Düngung sollte bis Mitte März abgeschlossen werden, da beim Raps mit Beginn des Längenwachstums der Nährstoffbedarf am größten ist.

Winterweizen:

Die Entwicklung ist je nach Saatzeit, Saatbedingungen und Bodenzustand sehr unterschiedlich:

- „Frühsaaten“: Bestände gesät bis 08. Oktober (Beginn Regenphase) sind gut bestockt (3 + 1 Triebe) und haben ausreichend Triebe angelegt. **Warten und verhalten andüngen**
 - 40-50 kg N/ha Anfang März

- „Normalsaaten“: Bestände gesät Mitte-Ende Oktober (nasse Bodenbedingungen) haben 1-2 Triebe angelegt. Hier lohnt ein Blick an die Pflanzenwurzel. Sind keine frisch gebildeten Kronenwurzeln zu finden, sollte das Wurzelwachstum angeregt werden:

- 60 kg N/ha über nitrathaltige Volldünger

- „Spätsaaten“: Die Aussaaten im November erfolgten meist unter trockenen Bodenbedingungen. Durch die anhaltende Vegetationsruhe beginnen diese Bestände erst zu bestocken (BBCH 13-21). Die Entwicklung ist zeitig und gezielt zu fördern:

- 60-70 kg N/ha über nitrathaltige Volldünger

Wintergerste:

- Überwiegend gut bestockte Bestände (4-5 Triebe), die keine weiteren Triebe anlegen müssen. **Verhalten mit 40-50 kg N/ha Anfang/Mitte März andüngen (Regeneration).**
- Spätsaaten (Mitte Oktober) bzw. durch Mäuse/Schnecken dezimierte Bestände haben Entwicklungsrückstand: 60-70 kg N/ha über nitrathaltige Volldünger



„Frühsaaten“ müssen nicht gefördert werden, ausreichend bestockt und Wurzeln wachsen



„Spätsaaten“ sind gezielt mit nitrathaltigen Volldüngern fördern (Aufnahmen: 10.2.25)

Ziel der Startgabe im Getreide ist es, die Bestockung anzuregen und ggf. Verluste auszugleichen. Getreide bestockt bis zum Beginn des Langtages (ca. 25. März).

Mineralische Startgabe nach organischer Kopfdüngung

Die günstigen Bodenverhältnisse und die neuen Regelungen zur Gülleausbringung bei Frost haben im Februar frühe Ausbringtermine ermöglicht. Grundlegend verbessern frühe Termine die Stickstoff-Effizienz von organischen Düngern. Zudem ist bei Rindergülle ab diesem Frühjahr eine Mindestwirksamkeit von 60% des ausgebrachten Stickstoffs anzurechnen (bisher 50%). Nach unseren Mittelwerten (vgl. Übersichtstabelle) beinhaltet Rindergülle im Schnitt 51% Ammonium-N (sofort pflanzenverfügbar). Die fehlenden rund 10% Düngewirkung müssen über Bodenorganismen aus organisch gebundenem N-Pool mobilisiert werden. Damit die anzurechnende 60% Mindestwirksamkeit in den Beständen ankommt, sind frühe Ausbringtermine sinnvoll.

Übersicht: Organische Dünger und deren Stickstofffraktionen verglichen mit der N-Mindestanrechnung nach DüV

Dünger	kg N _{ges} pro t/m ³	Anteil (%) NH ₄ -N	Mindestanrechnung nach DüV
Kompost	9,0	8 %	4 %
Pferdemist	5,1	12 %	25 %
Rindermist	5,8	16 %	25%
Rindergülle	3,3	51 %	60 %
Gärrest	4,7	57 %	60 %
Schweinegülle	4,1	75 %	75%

Die Höhe der mineralischen Startgabe richtet sich nach dem eingesetzten org. Dünger und der Entwicklung des Bestandes (siehe Seite 3).

- 20m³/ha Gärrest in „Frühsaaten“ / „Normalsaaten“, keine mineralische Startgabe nötig. Weizen stehen ca. 53 kg NH₄-N/ha zur Trieberhaltung/Wurzelförderung zur Verfügung. Schwefel (15 kg S/ha) mit Schossergabe ergänzen
- 20m³/ha Rindergülle (= 33 kg NH₄-N/ha) in „Spätsaaten“, Entwicklung über mineralische Startgabe unterstützen. Empfehlung: 30 kg N/ha über Sulfan/ASS
- 15 t/ha Rinder-/Pferdemist als Kopfdüngung, Startgabe um max. 10 kg N/ha reduzieren. Größere N-Düngewirkung ist erst ab Mai

(Spätgabe) zu erwarten.

Niedrige Frühjahrs-N_{min}-Werte = wenig Schwefel im Boden

Die Notwendigkeit von Schwefel für das Pflanzenwachstum sowie Ertrags- und Qualitätsbildung sind hinreichend bekannt. Jedoch ist immer wieder festzustellen, dass nicht ausreichend Schwefel gedüngt wird. **Wintergetreide benötigt 20-30 kg S/ha und Raps 40-50 kg S/ha** im Frühjahr.

Die Schwefeldüngung ist besonders wichtig, wenn die Frühjahrs-N_{min}-Werte niedrig sind. Mineralisierter und somit pflanzenverfügbarer Schwefel (S_{min} oder Sulfat) liegt genauso wie Nitrat-Stickstoff (N_{min}) gelöst im Bodenwasser vor und ist auswaschungsgefährdet.

Unsere S_{min}-Werte unter Wintergetreide korrelieren in diesem Frühjahr mit den N_{min}-Werten. Demnach lässt sich der S_{min}-Wert wie folgt abschätzen:

$$S_{min} (0-60 \text{ cm}) = N_{min} (0-60 \text{ cm}) \times 0,8$$

Aktuell liegt der mittlere N_{min} (0-60 cm) bei 10 kg N/ha. Der pflanzenverfügbare Schwefel (S_{min}) beträgt somit max. 8 kg S/ha. **Eine Schwefeldüngung ist auch 2025 unerlässlich.**

Schwefel hat viele Aufgabe in der Pflanze – es ist Bestandteil des Chlorophylls und somit wichtig für die Photosynthese, Schwefel unterstützt, dass Stickstoff in Korneiweiße umgewandelt wird.

Ein **kontinuierliches „Anfüttern“ von Winterweizen mit Schwefel ist bei jeder Düngergabe sinnvoll.** Alternativ, wo es der verfügbare Dünger ermöglicht, sollten 60-70% des S-Bedarfs mit der Startgabe und der Rest zur Spätgabe gedüngt werden.

Sollten Sie Fragen zu den Themen des Rundbriefes haben, können Sie uns gerne anrufen.

Mit freundlichen Grüßen

Daniel Kern