

## August 2023

---

### Ackerbau

Trotz einer scheinbar guten Ernte im Ackerbau, bitte die Bedingungen und die Mindestbodenbedeckung (GLÖZ 6) und die Bedingungen zur Fruchtwechsel (GLÖZ 7) nicht aus dem Auge verlieren. Beim Fruchtwechsel ist das **Basisjahr 2022**. Spätestens in 2024 muß der Wechsel vollzogen sein.

### Lösungsansätze

- Zwischenfruchtanbau für 2023, dann über über ANDI noch nachmelden. Diese Meldung kann bis 30. September erfolgen.
- Als Hauptkulturen gelten Mischkulturen von Leguminosen oder Mischkulturen die durch Aussaat einer Saatgutmischung mehrere Kulturpflanzen in getrennten Reihen etabliert wurden.

In der **Ackerschlagkartei** der Landberatung ist schnell und übersichtlich festgehalten, welche Kulturen wann und wo angebaut wurden.

### Düngung

Der Düngezeitraum ist so gut wie zu Ende.

Bitte beachte die Vorgaben zur N-Düngung. Grundsätzlich gilt:

In „roten Gebieten“ gelten andere Regelungen.

Die Sperrfrist für N-haltige Dünger auf Ackerland beginnt mit der Ernte der letzten Hauptfrucht und endet am 31. Januar. Sie gilt für alle Düngemittel mit wesentlichem N-Gehalt (mehr als 1,5 % N i.d.TM), also neben Gülle, Jauche, Gärrest, Geflügelkot- und Mist auch für N-Mineraldünger.

Nur wenn die letzte Hauptfrucht ein Getreide war, darf bis zum 01. Oktober zu Wintergerste, Wintererbsen, Zwischenfrüchten und Feldfutter Stickstoffdünger ausgebracht werden.

Voraussetzung ist außerdem, dass die Aussaat der Wintergerste bis zum 01. Oktober, die Aussaat der Zwischenfrüchte, des Wintererbsen und des Feldfutters bis zum 15. September erfolgt ist.

Sind die grundsätzlichen Voraussetzungen für eine Herstdüngung erfüllt, begrenzen die einzuhaltenden Höchstmengen von max. 30 kg NH<sub>4</sub>-N Ammoniumstickstoff oder 60 kg Gesamt-N je ha die Düngehöhe der o. g. Kulturen im Herbst! Diese Höchstmengen dürfen in keinem Fall überschritten werden.

(Quelle LWK-Niedersachsen Webcode: 01041893)

### Dieselantrag

In 2023 für 2022 noch in Papierform. Frist 30.09.2023!

In 2024 nur noch Digital. Siehe Anleitung.