

## Nährstoff Infodienst (NID)

# Nitrat-N-Nachlieferung Ackerkrume 0-30 cm **WRRL-Gebiet "Mittlere Weser"**



Ausgabe 05/2023





## **Mittleres Wesertal**

Messtermin: 26.06, bis 28.06,2023

Mais

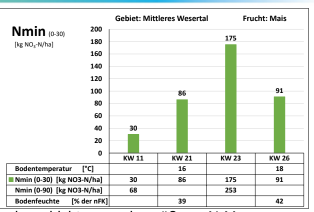
Stadium: EC 32-34 Schläge: 4

Bodentemperatur: 18°C

Bodenwasser: 42% der nutzbaren Feldkapazität Frühjahrs-Nmin: (0-30/60/90) 30/25/13 kg NO<sub>3</sub>-N/ha

Nitrat-N-Angebot in 0-30 cm:

In der Ackerkrume in 0-30 cm Tiefe sind aktuell noch 91 kg N/ha zu messen. Damit hat die Menge an Nitrat-N seit der Spätfrühjahrs-Nmin-Beprobung deutlich abgenommen. Dennoch ist der Mais weiterhin ausreichend mit Stickstoff versorgt, da in den tieferen Bodenschichten noch größere N-Mengen



vorhanden sind (ca. 80 kg N/ha in 30-90 cm).

### N-Nachlieferung (14-Tage-Prognose):

Die Umsetzung der organischen und mineralischen Dünger zu Nitrat ist weiter vorangeschritten, so dass dem Mais für eine weiterhin zügige Bestandsentwicklung große Mengen Nitrat-N aus dem Bodenvorrat zur Verfügung stehen. Durch die aktuell immer wieder auftretenden Niederschläge und steigende Temperaturen ist mit einer weiteren Stickstoff-Mineralisation zu rechnen.

#### **Empfehlung:**

Der Mais befindet sich im Längenwachstum und nimmt aktuell viel Stickstoff auf. Durch die ausreichend hohen Boden-N-Vorräte und die noch zu erwartende N-Nachlieferung aus dem Boden ist keine weitere Düngung notwendig.