

### **N<sub>min</sub>-Werte im Maßnahmenraum „Fulda – Rhön“ für das Frühjahr 2026**

Die N<sub>min</sub>-Beprobung in der Rhön ist **abgeschlossen**. Es liegen nun insgesamt 126 N<sub>min</sub>-Ergebnissen vor. Die untenstehende Tabelle zeigt die mittleren N<sub>min</sub>-Werte der Erntefrüchte 2026. Die N<sub>min</sub>-Werte unterliegen größeren Schwankungen je Kultur, Vorgeschichte und Bodengüte. So schwanken die vorliegenden Ergebnisse zwischen 4 und 145 kg N/ha.

Die Schwankungsbreite zeigt dieses Frühjahr erneut die Bedeutung betriebseigener N<sub>min</sub>-Werte.

**N<sub>min</sub>-Wert über alle Früchte (95 Flächen → Ohne Mais!) gemittelt: 28 kg N/ha (Stand: 13.04.2026)**

Erntefrucht 2026 (n=Anzahl Flächen)	N <sub>min</sub> -Gehalte (kg N/ha)			
	0-30 cm	30-60 cm	60-90 cm	Summe
Mais (26)	16	8	5	<b>29</b>
Winterweizen (26)	4	14	15	<b>33</b>
→ Vorfrucht Mais (10)	3	15	15	<b>33</b>
→ Vorfrucht Raps (5)	4	15	16	<b>35</b>
→ Vorfrucht Getreide (8)	4	13	17	<b>34</b>
→ Vorfrucht Leguminosen (3)	4	15	14	<b>33</b>
Körnerraps (6)	5	8	7	<b>20</b>
Triticale (26)	6	10	13	<b>29</b>
Ackerbohnen (1)	2	10	5	<b>17</b>
Wintergerste (23)	3	8	10	<b>21</b>
Winterroggen (4)	3	7	11	<b>21</b>
Sommergetreide (3)	6	10	7	<b>23</b>

Regelmäßige Aktualisierungen können Sie abrufen unter:

<https://www.schnittstelle-boden-wrrl-hessen.de/massnahmenraeume/fulda-rhoen/aktuelles-wrr>

**!! Früchte mit nur geringer Stichprobenanzahl sind mit einem „!“ im Feld Anzahl gekennzeichnet.**