

N_{min}-Werte im Maßnahmenraum „Fulda – Rhön“ für das Frühjahr 2026

Die ersten 15 von insgesamt 126 N_{min}-Werten des Frühjahrs 2026 liegen vor. Diese stammen vornehmlich von den Beprobungsflächen im Raum Hofbieber und wurden am 05. Und 09. Februar entnommen. Der Vergleich mit den Herbst-N_{min} Werten zeigt, dass etwa **25 %** des im Herbst gemessenen N_{min} unter die Beprobungstiefe von 90 cm gewaschen wurden. Die N_{min}-Werte unterliegen größeren Schwankungen je Kultur, Vorgeschichte und Bodengüte. So schwanken die aktuell vorliegenden Ergebnisse zwischen 14 und 145 kg N/ha.

Die Schwankungsbreite zeigt dieses Frühjahr erneut die Bedeutung betriebseigener N_{min}-Werte.

N_{min}-Wert über alle Früchte (15 Flächen) gemittelt: 46 kg N/ha

(Stand: 20.02.2026)

Erntefrucht 2026 (n=Anzahl Flächen)	N _{min} -Gehalte (kg N/ha)			
	0-30 cm	30-60 cm	60-90 cm	Summe
Ackerbohnen (1)	2	10	5	17
Körnerraps (1)	2	6	6	14
Triticale (7)	4	29	27	60
Winterweizen (5)	3	22	19	45
Wintergerste (1)	2	6	8	16

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.