



## N<sub>min</sub>-Werte im MR Limburg - Weilburg für das Frühjahr 2025

Es liegen 41 N<sub>min</sub>-Werte des Frühjahres 2025 vor. Diese stammen aus dem gesamten Maßnahmenraum. Die N<sub>min</sub>-Werte sind moderat, unterliegen aber größeren Schwankungen je Kultur.

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

N<sub>min</sub>-Wert über alle Früchte (41 Flächen) gemittelt: 34 kg N/ha

(Stand: 06.03.2025)

Fruchtart (n=Anzahl Flächen)	N <sub>min</sub> -Gehalte (kg N/ha)			
	0-30 cm	30-60 cm	60-90 cm	Summe
Körnerraps (n= 4)	5	3	2	10
Silomais (n= 10)	15	14	7	36
Sommer-/ Braugerste (n= 4)	12	14	12	38
Hafer (n=2)!	9	5	3	17
Winterweizen (n= 10)	11	14	15	40
➤ Vorfrucht Raps (n= 6)	11	16	22	49
➤ Vorfrucht Mais (n= 3)	12	11	10	33

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