



N_{min}-Werte im Main-Kinzig-Kreis für das Frühjahr 2025

Die N_{min}-Beprobung (1. Runde) im Main-Kinzig-Kreis ist abgeschlossen. Diese stammen aus dem gesamten Main-Kinzig-Kreis. Die N_{min}-Werte sind niedrig, unterliegen aber größeren Schwankungen je Kultur. Unter z. B. Winterweizen nach Vorfrucht Raps schwanken die N_{min}-Werte zwischen 14 bis 95 kg N/ha.

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

Maisflächen (2. Runde) werden in den kommenden Tagen (zweite Märzhälfte) beprobt. Die N_{min}-Werte unter Mais werden Anfang April veröffentlicht.

N_{min}-Wert über alle Früchte (236 Flächen) gemittelt: 22 kg N/ha

(Stand: 12.03.2025)

Fruchtart (n=Anzahl Flächen)	N _{min} -Gehalte (kg N/ha)				S _{min} (kg S/ha)
	0-30 cm	30-60 cm	60-90 cm	Summe	0-60 cm
Körnerraps (n= 24)	5	6	9	20	
Zuckerrüben (n= 11)	9	8	6	23	
Kartoffeln (n= 4)	6	5	4	15	
Sommergerste/-Hafer (n= 11)	6	6	5	17	
Triticale (n= 23)	4	6	9	19	
Winterroggen (n= 8)	3	2	4	9	
Winterhafer (n= 7)	10	6	5	21	
Wintergerste (n= 24)	4	5	10	19	
Winterweizen (n= 110)	7	9	13	29	29 (n=6)
➤ nach Rüben (n= 11)	6	14	11	31	
➤ nach Raps (n= 28)	7	11	18	36	
➤ nach Getreide (n= 12)	6	12	15	33	
➤ nach Kartoffel (n= 6)	5	6	21	32	
➤ nach Mais (n= 52)	5	6	9	20	

Regelmäßige Aktualisierungen können Sie abrufen unter:

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

<https://www.schnittstelle-boden-wrrl-hessen.de/massnahmenraeume/main-kinzig-kreis/aktuelles-wrm>