

N_{min}-Werte im Main-Kinzig-Kreis für das Frühjahr 2024

Die N_{min}-Beprobung (1. Runde) im Main-Kinzig-Kreis ist abgeschlossen. Die N_{min}-Werte sind etwas niedriger ggü. den Vorjahren, unterliegen aber größeren Schwankungen je Kultur. Die Schwankungsbreite der N_{min}-Werte zeigt dieses Frühjahr erneut die Bedeutung betriebseigener N_{min}-Werte.

Maisflächen (2. Runde) wurden Ende März beprobt. Es liegen nun die ersten **26 N_{min}-Werte** unter Mais vor. Die restlichen Werte werden wir zum Wochenstart der KW16 veröffentlichen.

N_{min}-Wert über alle Früchte (292 Flächen) gemittelt: 18 kg N/ha

(Stand: 05.04.2024)

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
Silo-/ Körnermais (n= 26)	12	12	7	31	
Körnerraps (n= 43)	3	3	4	10	
Zuckerrüben (n= 12)	12	9	8	29	
Kartoffeln (n= 4)	5	8	7	20	
Sommergerste/-weizen/ -hafer (n= 7)	5	6	4	15	
Winterhafer/Dinkel (n= 3)	3	3	3	9	
Triticale (n= 13)	4	4	7	15	
Winterroggen (n= 10)	3	3	4	10	
Wintergerste (n= 37)	3	4	5	12	
Winterweizen (n= 133)	5	7	9	21	17 (n =10)
➤ nach Rüben (n= 12)	5	7	10	22	
➤ nach Raps (n= 31)	4	8	12	24	
➤ nach Getreide (n= 15)	5	9	14	28	
➤ nach Kartoffel (n= 4)	4	9	9	22	
➤ nach Mais (n= 65)	4	6	9	19	
➤ nach Leguminosen (n= 6)	5	9	13	27	

Regelmäßige Aktualisierungen können Sie abrufen unter:

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