



N_{min}-Werte im Main-Kinzig-Kreis für das Frühjahr 2023

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) werden bei der nächsten Befahrbarkeit (Ende März) beprobt. Die N_{min}-Werte unter Mais werden Anfang April veröffentlicht.

N_{min}-Wert über alle Früchte (278 Flächen) gemittelt: 24 kg N/ha

(Stand: 16.03.2023)

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= 26)	6	7	5	18	15 (n= 5)
Silomais (n= 16)	9	12	12	33	
Zuckerrüben (n= 11)	13	11	9	33	
Kartoffeln (n= 4)	13	10	8	31	
Sommergerste/-weizen/ -hafer (n= 11)	8	10	10	28	
Winterhafer (n= 3)	4	3	3	10	
Triticale (n= 14)	7	5	7	19	
Winterroggen (n= 15)	2	2	4	8	
Wintergerste (n= 45)	5	6	4	15	
Winterweizen (n= 129)	9	8	13	30	29 (n= 8)
➤ nach Rüben (n= 6)	8	13	13	34	
➤ nach Raps (n= 34)	9	8	9	26	
➤ nach Sonnenblume (n= 2) !	8	8	22	38	
➤ nach Getreide (n= 10)	8	9	14	31	
➤ nach Kartoffeln (n= 2)	9	7	16	32	
➤ nach Leguminosen (n= 10)	9	9	12	30	
➤ nach Mais (n= 65)	8	9	17	34	

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

Regelmäßige Aktualisierungen können Sie abrufen unter:

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