



AKTUELLE N_{MIN} -BODENGEHALTE FÜR DIE WICHTIGSTEN ACKERKULTUREN IM VERGLEICH ZU LANGJÄHRIGEN MITTELWERTEN

Stand: 26.01.2024

Autoren

Daniel Krenzer & Carmen Schumann, Fachinformation Pflanzenbau, Kassel-Harleshausen

Erläuterungen

Die folgende Tabelle zeigt die aktuellen Nmin-Mittelwerte der wichtigsten Ackerkulturen in Kombination mit der Vorfrucht für das Jahr 2024. Liegen für eine Kombination von Haupt- und Vorfrucht weniger als 15 aktuelle Untersuchungsergebnisse vor, wird kein Wert angegeben. Da stetig mehr Daten erhoben werden, ist die Mittelwertspalte anfangs leer und füllt sich im Laufe der Zeit. Wenn für eine Anbaukombination nicht genügend Werte vorliegen, ist der Gesamtmittelwert der Hauptfrucht relevant.

Zusätzlich sind die Mittelwerte der Nmin-Untersuchungen der letzten Jahre (seit 2014) mit angegeben, die für eine vorläufige Abschätzung zu Rate gezogen werden können.

Die Angaben in der Spalte der aktuellen Mittelwerte setzen sich aus 4 Werten zusammen. Die ersten drei Werte sind die Nmin-Werte in den oberen 3 Bodenschichten, der letzte Wert ist die Summe, d.h. der Gesamt-Nmin-Wert (0 bis 30 cm / 30 bis 60 cm / 60 bis 90 cm// 0-90 cm). Aus dem Verteilungsprofil zwischen den Bodenschichten lassen sich u.U. wertvolle Erkenntnisse über die wahrscheinliche Verfügbarkeit der Nmin-Bodenvorräte im Frühjahrsverlauf gewinnen. Die aktuellen Nmin-Werte können zur Erstellung der Düngedbedarfsermittlung herangezogen werden, die langjährigen Mittel zur Vorabschätzung.

Als Erweiterung, zur Erstellung einer Stickstoffbedarfsanalyse können die aufgelisteten Werte in Kombination mit weiteren Bewirtschaftungsdaten in das Tool des SBA-Systems auf der Internetseite des LLH eingegeben werden.

Bei Rückfragen wenden Sie sich bitten an Ihre zuständige Beratungskraft des LLH oder an Daniel Krenzer oder Carmen Schumann, Tel.: 0561-9888-440, -417, Fax: 0611 - 327609210 E-Mail: daniel.krenzer@llh.hessen.de

Hauptfrucht	Vorfrucht	2014-2023		2024	
		Anzahl	Mittelwert	Anzahl	Mittelwert
Winterraps	Gerste	638	24		
	Weizen	394	26		
	Roggen	104	17		
	Triticale	60	18		
	Hafer	12	18		
	alle	1702	23		
Wintergerste	Gerste	174	29		
	Weizen	1005	29		
	Triticale	114	21		
	Mais	118	24		
	Roggen	70	20		
	Hafer	25	25		
	Ackerbohne	12	42		
	alle	2452	26		
Winterweizen	Winterraps	924	39		
	Mais	767	41		
	Weizen	603	38		
	Zuckerrüben	340	46		
	Gerste	141	35		
	Kartoffel	63	51		
	Hafer	61	33		
	Roggen	37	36		
	Triticale	33	35		
	Ackerbohne	33	41		
	alle	4817	39		
Winterroggen	Roggen	177	19		
	Weizen	161	26		
	Gerste	96	22		
	Mais	84	26		
	Winterraps	48	24		
	Triticale	35	21		
	Hafer	13	20		
alle	1098	22			

Hauptfrucht	Vorfrucht	2014-2023		2024	
		Anzahl	Mittelwert	Anzahl	Mittelwert
Triticale	Weizen	112	36		
	Gerste	84	30		
	Mais	69	37		
	Winterraps	30	28		
	Triticale	31	31		
	Roggen	30	20		
	alle	500	31		
Dinkel	alle	31	31		
Durum	alle	16	37		
Hafer	Gerste	44	27		
	Weizen	36	27		
	Mais	19	33		
	Triticale	14	23		
	alle	192	26		
Sommergerste	Weizen	189	36		
	Gerste	57	29		
	Roggen	37	31		
	Mais	20	31		
	Triticale	16	28		
	alle	462	32		
Sommerweizen	Weizen	17	36		
	alle	64	35		
Sommergetreide allgemein	Weizen	244	35		
	Gerste	105	28		
	Roggen	51	29		
	Mais	42	33		
	Triticale	30	25		
	Winterraps	18	25		
	Zuckerrüben	10	51		
	alle	736	31		

Hauptfrucht	Vorfrucht	2014-2023		2024	
		Anzahl	Mittelwert	Anzahl	Mittelwert
Silomais	Weizen	359	36		
	Gerste	279	38		
	Mais	99	44		
	Roggen	86	26		
	Triticale	51	32		
	alle	1374	36		
Körnermais	Weizen	30	52		
	Gerste	37	33		
	Mais	18	65		
	Triticale	12	31		
		alle	213	39	
Zuckerrüben	Weizen	186	52		
	Gerste	87	51		
		alle	506	49	
Kartoffeln	Weizen	31	53		
	Gerste	21	50		
	alle	131	49		
Kohl	Weizen	16	54		
	alle	36	50		
Hackfrucht allgemein	Weizen	678	43		
	Gerste	465	42		
	Mais	142	49		
	Roggen	102	28		
	Winterraps	19	32		
	Hafer	15	41		
	Triticale	79	34		
	Zuckerrüben	15	53		
	alle	2470	40		

Hauptfrucht	Vorfrucht	2014-2023		2024	
		Anzahl	Mittelwert	Anzahl	Mittelwert
Ackerbohne	Weizen	33	52		
	Gerste	13	39		
	alle	78	45		
Erbsen	alle	19	43		
Kleegras	alle	74	25		
Luzerne	alle	25	24		
Leguminose	Gerste	26	36		
	Triticale	15	28		
	Weizen	53	48		
	Roggen	12	28		
	alle	196	36		
Grünland allgemein	alle	94	25		
Gesamt		14112	33		