

Durchschnittliche N_{min}-Richtwerte - 5jähriges Mittel

Stand August 2019

Boden-Klima-Raum	Bodenschicht	Raps gesamt kg N _{min} /ha 2015-2019	Stoppel- weizen kg N _{min} /ha 2015-2019	Rüben- weizen kg N _{min} /ha 2015-2019	Winter- weizen (Blattvor- frucht RAW, K, M) kg N _{min} /ha 2015-2019	Winter- gerste, -Roggen, -Triticale kg N _{min} /ha 2015-2019	Sommer- getreide kg N _{min} /ha 0-90 2015-2019*	Kartoffeln kg N _{min} /ha 0-90 2015-2019*	Zucker- rüben kg N _{min} /ha 2015-2019	Mais kg N _{min} /ha 0-90 cm 2015-2019*	Gemüse kg N _{min} /ha 2015-2019
9; 46; 51 sandige Böden	0-30 cm	11	10	14	12	10	13	15	15	15	13
	30-60 cm	9	7	13	11	7	10	11	11	11	10
	60-90 cm	10	18	13	16	12	10	8	13	11	10
	Gesamt	30	35	40	39	29	30	34	39	37	33
48; 50 sandige Böden	0-30 cm	10	10		9	10	16	16	10	13	
	30-60 cm	10	14		9	10	13	12	11	9	
	60-90 cm	16	23		16	17	14	12	13	10	
	Gesamt	36	47		34	37	44	40	34	32	
45; 47 Lehmböden, leichte Lehmböden	0-30 cm	14	14	19	15	12	19	19	23	20	22
	30-60 cm	13	20	22	20	10	14	12	24	17	22
	60-90 cm	12	21	15	27	14	14	7	15	17	25
	Gesamt	39	55	56	62	36	43	38	62	54	69
11, 34 Hügelland schwere Lehmböden	0-30 cm	13	13	16	16	12			20	18	
	30-60 cm	12	18	15	20	14			18	16	
	60-90 cm	10	21	14	24	15			15	15	
	Gesamt	35	52	45	60	41			53	49	
52 Marschen Tonböden	0-30 cm	13	14	18	16	17	20	20	15	18	12
	30-60 cm	14	20	17	22	19	15	16	16	21	13
	60-90 cm	12	22	19	24	20	13	15	18	20	32
	Gesamt	39	56	54	62	56	48	51	50	59	57

* Nmin-Richtwerte für Sommergetreide, Kartoffeln und Mais sind auf 90 cm extrapoliert.

Da in diesen Kulturen bis 2017 nur bis 60 cm beprobt wurde, liegen für die Schicht 60-90 cm keine langjährigen Messwerte vor.