

So viel mineralischer Stickstoff wurde Mitte September 2006 durch die LUFA Münster gemessen

Standort, Bodenart,	Derzeitiger	Vorfrucht	Nmin (NO3-N + NH4-N)					
			September					August
			0 - 90 cm	NH4 ges.	0 - 30 cm	30 - 60 cm	60 - 90 cm	0 - 90 cm
Ackerzahl	Anbau							
Menden, sL, uL, L, 58	W-Raps	W-Gerste	130	0	75	35	20	198
Möhnesee, sL, uL, L, 55	W-Raps	W-Gerste	125	0	82	43	-	66
Mittelwert	W-Raps		128	0	79	39	20	132
Beckrath, sL, uL, L,	Z-Rüben	Körnermais	17	0	8	9	0	96
Buir, sL, uL, L,	Z-Rüben	W-Gerste	47	0	10	25	12	24
Essen-Kettwig, sL, uL, L, 74	Z-Rüben	W-Triticale	26	6	16	6	4	39
Essen-Kettwig, sL, uL, L, 74	Z-Rüben	W-Triticale	48	0	16	28	4	56
Bonn, sL, uL, L, 75	Z-Rüben	W-Weizen	33	0	15	12	6	26
Lage, sL, uL, L, 60	Z-Rüben	ZF-Senf	11	0	7	4	0	27
Mittelwert	Z-Rüben		30	1	12	14	4	45
Bocholt, IS,sU, 38	Mais	Grünroggen	216	0	65	63	88	137
Meschede, sL, uL, L, 55	Mais	Hafer	13	0	10	3	0	14
Lippstadt, S, 30	Mais	Kartoffeln	28	0	12	8	8	32
Geldern, IS,sU, 45	Mais	Kartoffeln	237	0	103	125	9	248
Marsberg, sL, uL, L, 43	Mais	W-Gerste	73	0	42	22	9	103
Warburg-Nörde, sL, uL, L, 72	Mais	W-Weizen	22	0	18	4	0	
Neukirchen-Vluyn, sL, uL, L, 68	Mais	W-Weizen	170	0	54	79	37	92
Xanten, ssL, IU, 54	Mais	ZF-Gras	48	8	29	12	7	52
Schwerte, sL, uL, L, 76	Mais	ZF-Senf	33	0	14	12	7	26
Haminkeln, sL, uL, L, 60	Mais	ZF-Senf	137	3	46	66	25	115
Stadtlohn, IS,sU, 35	Mais	Z-Rüben	16	0	10	6	0	29
Mittelwert	Mais		90	1	37	36	17	85
Salzkotten, sL, uL, L, 68	Kartoffeln	W-Gerste	41	0	17	18	6	
Horstmar, sL, uL, L, 40	Stoppeln	W-Gerste	26	0	10	9	7	42
Dorsten, S, 28	Stoppeln	W-Roggen	39	0	10	22	7	41
Telgte, S, 22	Stoppeln	W-Triticale	47	0	18	21	8	
Mittelwert	Stoppeln		37	0	13	17	7	42
Geldern, ssL, IU, 60	geerntet	Kartoffeln	167	0	86	49	32	112
Haltern-Hullern, S, 28	1.Stoppelbearbeitung	W-Gerste	72	0	30	36	6	76
Erwitte, sL, uL, L, 61	1.Stoppelbearbeitung	W-Gerste	27	0	14	10	3	52
Hopsten, S, 20	1.Stoppelbearbeitung	W-Gerste	52	0	17	24	11	35
Brakel, sL, uL, L, 55	1.Stoppelbearbeitung	W-Raps	67	0	28	32	7	26
Geseke, utL, tL, T, 35	1.Stoppelbearbeitung	W-Raps	67	0	37	30	-	137
Hemer, sL, uL, L, 65	1.Stoppelbearbeitung	W-Weizen	29	0	15	11	3	21
Lichtenau, sL, uL, L, 46	1.Stoppelbearbeitung	W-Weizen	70	0	41	21	8	
Marsberg, IS,sU, 39	1.Stoppelbearbeitung	W-Weizen	65	0	26	29	10	31
Dülmen, sL, uL, L, 45	1.Stoppelbearbeitung	W-Weizen	39	0	30	9	-	31
Greven, IS,sU, 38	1.Stoppelbearbeitung	W-Weizen	144	0	93	42	9	45
Rheine, S, 28	1.Stoppelbearbeitung	W-Weizen	63	0	29	24	10	53
Vettweiß, sL, uL, L, 86	1.Stoppelbearbeitung	W-Weizen	56	8	35	21	0	45
Vettweiß-Gladbach, sL, uL, L, 92	1.Stoppelbearbeitung	W-Weizen	77	0	31	32	14	61
Mechernich, sL, uL, L, 40	1.Stoppelbearbeitung	W-Weizen	37	0	21	16	0	21
Bad Münsteriefel, sL, uL, L, 45	1.Stoppelbearbeitung	W-Weizen	96	0	42	40	14	71
Mittelwert	1.Stoppelbearbeitung		64	1	33	25	7	50
Anröchte-Effeln, utL, tL, T, 40	2. Stoppelbearbeitung	W-Gerste	76	0	43	33	-	53
Rüthen-Menzel, sL, uL, L, 43	2. Stoppelbearbeitung	W-Raps	88	0	43	45	-	45
Bonn, sL, uL, L, 70	2. Stoppelbearbeitung	W-Weizen	70	0	35	31	4	37
Mittelwert	2. Stoppelbearbeitung		78	0	40	36	4	45
Haus Düsse, ssL, IU, 74	Pflugfurche	W-Gerste	92	0	59	24	9	76
Herzfeld, utL, tL, T, 55	Pflugfurche	W-Triticale	110	0	58	31	21	78
Mittelwert	Pflugfurche		101	0	59	28	15	77
Bönen, sL, uL, L, 67	Ausfallraps	W-Raps	29	0	16	9	4	29
Warendorf, S, 28	Ausfallraps	W-Raps	125	0	38	55	32	70
Drensteinfurt, sL, uL, L, 52	Ausfallraps	W-Raps	37	0	20	9	8	91
Bünde, sL, uL, L, 64	Ausfallraps	W-Raps	24	0	16	8	-	37
Mittelwert	Ausfallraps		54	0	23	20	15	57
Marienfeld, S, 22	ZF-Ölrettich	W-Gerste	85	0	21	37	27	86
Borken, S, 30	ZF-Ölrettich	W-Gerste	40	0	6	13	21	164
Buir, sL, uL, L,	ZF-Senf	W-Gerste	92	0	41	42	9	74
Merfeld, S, 28	ZF-Senf	W-Weizen	75	0	41	30	4	55
Beckrath, sL, uL, L,	ZF-Senf	W-Weizen	146	0	99	8	39	185
Schlangen, IS,sU, 41	ZF-Gras	W-Gerste	66	0	16	27	23	117
Münster, S, 36	ZF-Gras	W-Triticale	65	0	35	16	14	151