

Monat:

1

Jahr:

2011

Version: 22.02.2005

So viel mineralischer Stickstoff wurde Anfang Januar 2011 durch die LUFA Münster gemessen

Standort, Bodenart, Ackerzahl	Derzeitiger Anbau	Vorfrucht	Nmin (NO3-N + NH4-N)					
			Januar					Dezember
			0 - 90 cm	NH4 ges.	0 - 30 cm	30 - 60 cm	60 - 90 cm	0 - 90 cm
Münster, S, 36	W-Gerste	Silomais	14	0	6	4	4	33
Münster, S, 35	W-Gerste	W-Gerste	26	0	8	8	10	33
Bünde, sL, uL, L, 64	W-Gerste	W-Weizen	25	0	17	8	-	25
Schwerte, sL, uL, L, 76	W-Gerste	W-Weizen	11	0	4	7	0	34
Horstmar, sL, uL, L, 40	W-Gerste	W-Weizen	15	0	8	4	3	29
Mechernich, sL, uL, L, 40	W-Gerste	W-Weizen	31	3	8	13	10	43
Haus Düsse, ssL, IU, 74	W-Gerste	W-Weizen	46	0	11	20	15	62
Lippstadt, S, 30	W-Triticale	Silomais	13	0	3	4	6	17
Essen-Kettwig, sL, uL, L, 70	W-Triticale	W-Weizen	29	0	12	13	4	75
Borken, S, 30	W-Roggen	Kartoffeln	13	0	4	4	5	15
Minden, IS,sU, 40	W-Weizen	Silomais	26	0	6	10	10	44
Neukirchen-Vluyn, sL, uL, L, 68	W-Weizen	Silomais	35	0	7	9	19	45
Xanten, ssL, IU, 54	W-Weizen	Silomais	26	0	6	8	12	43
Marsberg, sL, uL, L, 40	W-Weizen	Silomais	20	0	4	8	8	81
Marsberg, sL, uL, L, 50	W-Weizen	Silomais	81	0	21	26	34	
Möhnese, sL, uL, L, 55	W-Weizen	W-Raps	32	0	11	21	-	64
Greven, IS,sU, 38	W-Weizen	W-Raps	21	0	7	5	9	39
Geseke, utL, tL, T, 45	W-Weizen	W-Raps	38	0	14	24	-	51
Dülmen, sL, uL, L, 45	W-Weizen	W-Raps	32	0	10	7	15	51
Beckrath, sL, uL, L,	W-Weizen	W-Weizen	25	0	5	8	12	26
Buir, sL, uL, L,	W-Weizen	W-Weizen	40	0	8	12	20	38
Lage, sL, uL, L, 60	W-Weizen	W-Weizen	51	0	8	12	31	64
Rüthen-Menzel, sL, uL, L, 43	W-Weizen	W-Weizen	53	0	26	27	-	95
Bad Münsteriefel, sL, uL, L, 45	W-Weizen	W-Weizen	115	0	15	35	65	153
Herzfeld, utL, tL, T, 55	W-Weizen	W-Weizen	20	0	8	6	6	11
Beckrath, sL, uL, L,	W-Weizen	Z-Rüben	60	0	9	24	27	38
Buir, sL, uL, L,	W-Weizen	Z-Rüben	47	0	14	16	17	61
Erwitte, sL, uL, L, 61	W-Weizen	Z-Rüben	50	0	9	22	19	59
Marienfeld, S, 22	W-Weizen	Zwiebeln	27	0	6	9	12	67
Menden, sL, uL, L, 58	W-Raps	S-Gerste	50	0	16	18	16	77
Bönen, sL, uL, L, 67	W-Raps	W-Gerste	11	0	4	7	0	26
Anröchte-Effeln, utL, tL, T, 40	W-Raps	W-Gerste	44	0	26	18	-	85
Lichtenau, sL, uL, L, 46	W-Raps	W-Gerste	23	0	8	6	9	
Essen-Kettwig, sL, uL, L, 74	W-Raps	W-Weizen	19	0	12	7	0	30
Hemer, sL, uL, L, 65	W-Raps	W-Weizen	15	0	10	5	0	10
Dorsten, S, 26	Stoppeln	Silomais	20	0	8	5	7	26
Bocholt, IS,sU, 38	Stoppeln	Silomais	36	0	7	12	17	37
Brakel, sL, uL, L, 55	Ausfallgetreide	W-Gerste	25	0	10	4	11	24
Meschede, sL, uL, L, 55	Ausfallgetreide	W-Gerste	11	0	7	4	0	6
Schlangen, IS,sU, 41	Ausfallgetreide	W-Triticale	18	3	9	6	3	13
Merfeld, S, 28	ZF-Ölrettich	CCM-Mais	71	40	38	33	-	79
Blomberg, sL, uL, L, 68	ZF-Senf	W-Weizen	51	0	16	17	18	48
Vettweiß-Gladbach, sL, uL, L, 92	ZF-Phacelia	W-Weizen	76	0	28	30	18	61
Hamminkeln, ssL, IU, 60	ZF-Gras	Silomais	31	0	9	11	11	41
Stadtlohn, IS,sU, 35	ZF-Gras	W-Gerste	35	0	20	12	3	20
Haltern-Hullern, S, 28	ZF-Gras	W-Roggen	3	0	3	0	0	3
Rheine, IS,sU, 28	ZF-Raps	W-Gerste	20	0	11	4	5	22
Hopsten, S, 20	ZF-Raps	W-Triticale	12	0	3	5	4	10
Vettweiß, sL, uL, L, 86	gepflügt	W-Weizen	51	0	8	15	28	82
Warburg-Nörde, sL, uL, L, 72	Grünroggen	W-Weizen	8	0	5	3	0	
Salzkotten, sL, uL, L, 68	Winterweizen	Kartoffeln	43	0	7	11	25	

* S = Sand, IS = lehmiger Sand, hS = humoser Sand, IU = lehmiger Schluff, sL = sandiger Lehm, uL = schluffiger Lehm, L = Lehm,
tL = toniger Lehm, T = Ton