

Monat:

2

Jahr:

2013

Version: 22.02.2005

So viel mineralischer Stickstoff wurde Mitte Februar 2013 durch die LUFA Münster gemessen

Standort, Bodenart, Ackerzahl	Derzeitiger Anbau	Vorfrucht	N _{min} (NO ₃ -N + NH ₄ -N)					
			Februar					Januar
			0 - 90 cm	NH ₄ ges.	0 - 30 cm	30 - 60 cm	60 - 90 cm	0 - 90 cm
Anröchte-Effeln, utL, tL, T, 40	W-Gerste	S-Gerste	38	0	25	13	-	48
Lichtenau, sL, uL, L, 46	W-Gerste	S-Gerste	53	0	12	17	24	0
Rheine, IS,sU, 28	W-Gerste	W-Roggen	0	0	0	0	0	15
Rüthen-Menzel, sL, uL, L, 43	W-Gerste	W-Triticale	45	0	31	14	-	61
Marsberg, sL, uL, L, 40	W-Gerste	W-Triticale	42	0	11	17	14	58
Issum, IS,sU, 45	W-Gerste	W-Weizen	26	0	4	7	15	34
Beckrath, sL, uL, L,	W-Gerste	W-Weizen	36	4	8	14	14	34
Buir, sL, uL, L,	W-Gerste	W-Weizen	18	0	4	8	6	16
Gescher, IS,sU,	W-Gerste	W-Weizen	15	0	4	4	7	
Telgte, S, 22	W-Triticale	CCM-Mais	22	0	8	5	9	33
Delbrück-Westenholz, S,	W-Triticale	CCM-Mais	16	0	5	3	8	0
Lippstadt, S, 30	W-Triticale	Kartoffeln	16	0	4	5	7	22
Hemer, sL, uL, L, 65	W-Triticale	S-Gerste	57	0	12	20	25	53
Möhnesee, sL, uL, L, 55	W-Triticale	S-Gerste	41	0	18	23	-	49
Münster, S, 36	W-Triticale	Silomais	3	0	3	0	0	3
Hopsten, S, 20	W-Triticale	W-Gerste	9	0	3	3	3	27
Haltern-Hullern, S, 28	W-Triticale	W-Roggen	59	44	49	5	5	18
Geseke, utL, tL, T, 45	W-Triticale	W-Triticale	34	0	15	19	-	38
Menden, sL, uL, L, 58	W-Triticale	W-Weizen	168	0	42	79	47	163
Petershagen Frille, IS,sU, 38	W-Triticale	W-Weizen	38	0	11	6	21	85
Haus Düsse, ssL, IU, 74	W-Weizen	CCM-Mais	34	0	7	13	14	23
Münster, S, 35	W-Weizen	CCM-Mais	12	3	7	0	5	18
Schwerte, sL, uL, L, 76	W-Weizen	Kartoffeln	14	0	7	7	-	84
Geseke, Gem. Störmede, sL, uL, L, 60	W-Weizen	Kartoffeln	43	0	9	17	17	52
Stemwede Lavern, IS,sU, 28	W-Weizen	Kartoffeln	74	0	9	12	53	167
Goch-Pfalzdorf, ssL, IU, 64	W-Weizen	Kartoffeln	46	0	9	11	26	75
Kevelaer, ssL, IU, 55	W-Weizen	Silomais	24	0	9	6	9	29
Bünde, sL, uL, L, 64	W-Weizen	Silomais	21	0	12	9	-	29
Marsberg, S, 50	W-Weizen	Silomais	40	12	13	13	14	35
Marienfeld, S, 22	W-Weizen	W-Gerste	22	0	8	10	4	61
Neukirchen-Vluyn, sL, uL, L, 68	W-Weizen	W-Gerste	41	0	10	11	20	63
Brakel, sL, uL, L, 55	W-Weizen	W-Raps	43	0	12	8	23	0
Salzkotten, sL, uL, L, 68	W-Weizen	W-Raps	57	0	12	13	32	0
Mechernich, sL, uL, L, 40	W-Weizen	W-Raps	24	0	3	8	13	41
Vettweiß-Gladbach, sL, uL, L, 92	W-Weizen	W-Weizen	59	0	15	22	22	94
Vettweiß, sL, uL, L, 86	W-Weizen	Z-Rüben	87	0	10	22	55	62
Lage, sL, uL, L, 60	W-Weizen	Z-Rüben	16	0	8	5	3	23
Straelen, IS,sU, 35	W-Weizen	Z-Rüben	21	0	9	6	6	15
Erwitte, sL, uL, L, 61	Hafer	W-Gerste	92	0	32	30	30	67
Essen-Kettwig, sL, uL, L, 70	W-Raps	S-Weizen	40	0	10	14	16	127
Minden, IS,sU, 40	W-Raps	W-Gerste	17	0	7	4	6	34
Bad Münstererifel, sL, uL, L, 42	W-Raps	W-Roggen	28	0	12	10	6	86
Horsmar, sL, uL, L, 40	W-Raps	W-Weizen	65	57	58	0	7	9
Zülpich, sL, uL, L, 82	geerntet	W-Weizen	79	0	10	24	45	75
Kevelaer, ssL, IU, 59	geerntet	Z-Rüben	35	0	13	12	10	35
Borken, S, 30	1. Stoppelbearbeitung	CCM-Mais	10	0	3	3	4	7
Blomberg, sL, uL, L, 68	1. Stoppelbearbeitung	CCM-Mais	22	0	7	6	9	28
Meschede, sL, uL, L, 55	2. Stoppelbearbeitung	Hafer	49	0	10	22	17	37
Buir, sL, uL, L,	2. Stoppelbearbeitung	W-Weizen	70	0	16	25	29	48
Warburg-Nörde, sL, uL, L, 72	2. Stoppelbearbeitung	W-Weizen	68	0	20	20	28	
Merfeld, S, 28	ZF-Ölrettich	CCM-Mais	85	15	35	23	27	40
Essen-Kettwig, sL, uL, L, 74	ZF-Ölrettich	W-Weizen	77	0	34	22	21	113
Xanten, sL, uL, L, 65	ZF-Senf	W-Gerste	76	0	14	34	28	36
Warendorf, S, 28	ZF-Senf	W-Roggen	7	0	7	0	0	6
Coesfeld-Flamschen, S, 17	ZF-Senf	W-Triticale	28	23	28	0	0	4
Beckrath, sL, uL, L,	ZF-Senf	W-Weizen	67	0	10	27	30	89
Dülmen, sL, uL, L, 45	ZF-Senf	W-Weizen	26	0	15	11	-	38
Haus Düsse, ssL, IU, 67	ZF-Senf	W-Weizen	111	0	28	40	43	77
Geldern, ssL, IU, 60	ZF-Gras	Kartoffeln	36	0	0	3	33	72
Haminkeln, ssL, IU, 60	ZF-Gras	Silomais	13	0	4	9	0	22
Mettingen, IS,sU, 30	ZF-Gras	W-Gerste	33	11	19	6	8	14
Kevelaer, IS,sU, 45	ZF-Gras	W-Weizen	3	0	3	0	0	0
Schlangen, IS,sU, 41	ZF-Raps	S-Gerste	15	4	7	4	4	34
Versmold, S, 25	ZF-Raps	W-Gerste	44	3	24	11	9	20
Bocholt-Barlo, S, 25	Grünroggen	CCM-Mais	27	0	9	6	12	40
Bocholt, IS,sU, 38	Grünroggen	Silomais	10	0	4	3	3	19
Reken, sL, uL, L, 28	Grünroggen	Spinat	29	0	6	10	13	23
Dorsten, S, 26	ZF-Feldgras	W-Gerste	116	106	116	0	0	4
Stadtlohn, IS,sU, 35	ZF-Feldgras	W-Weizen	57	42	51	6	0	0
Grevin, IS,sU, 38	ZF-Sandhafer	W-Gerste	35	4	11	9	15	68

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