

Monat:

10

Jahr:

2008

Version: 22.02.2005

So viel mineralischer Stickstoff wurde Anfang Oktober 2008 durch die LUFA Münster gemessen

Standort, Bodenart, Ackerzahl	Derzeitiger Anbau	Vorfrucht	Nmin (NO3-N + NH4-N)					September 0 - 90 cm
			Oktober					
			0 - 90 cm	NH4 ges.	0 - 30 cm	30 - 60 cm	60 - 90 cm	
Salzkotten, sL, uL, L, 68	W-Gerste	W-Gerste	58	0	38	16	4	43
Möhnese, sL, uL, L, 55	W-Gerste	W-Weizen	59	0	36	23	-	41
Greven, IS,sU, 38	W-Gerste	W-Gerste	72	0	23	28	21	57
Erwitte, sL, uL, L, 61	W-Gerste	W-Weizen	108	0	76	32	0	43
Menden, sL, uL, L, 58	W-Gerste	W-Weizen	124	0	97	21	6	53
Dülmen, sL, uL, L, 45	W-Gerste	W-Weizen	103	0	76	27	-	104
Beckrath, sL, uL, L,	W-Gerste	W-Weizen	139	0	60	61	18	78
Marsberg, IS,sU, 39	W-Gerste	W-Weizen	65	0	30	28	7	10
Geseke, utL, tL, T, 45	W-Gerste	W-Weizen	61	0	41	20	-	32
Marsberg, sL, uL, L, 40	W-Gerste	ZF-Gras	34	0	20	9	5	71
Mariefeld, S, 22	W-Gerste	ZF-Ölrettich	39	0	14	16	9	28
Lichtenau, sL, uL, L, 46	W-Weizen	W-Raps	103	0	63	29	11	82
Hemer, sL, uL, L, 65	W-Weizen	W-Raps	68	0	44	18	6	44
Anröchte-Effel, utL, tL, T, 40	W-Weizen	W-Weizen	69	0	41	28	-	45
Neukirchen-Vluyn, sL, uL, L, 68	W-Weizen	Z-Rüben	14	0	5	6	3	
Schwerte, sL, uL, L, 76	W-Raps	W-Gerste	91	0	52	34	5	113
Rüthen-Menzel, sL, uL, L, 43	W-Raps	W-Gerste	40	0	20	20	-	65
Brakel, sL, uL, L, 55	W-Raps	W-Gerste	67	0	29	30	8	59
Bünde, sL, uL, L, 64	W-Raps	W-Gerste	55	0	41	14	-	116
Haltern-Hullern, S, 28	W-Raps	W-Gerste	110	0	46	46	18	91
Drensteinfurt, sL, uL, L, 52	W-Raps	W-Gerste	84	0	17	47	20	83
Essen-Kettwig, sL, uL, L, 70	W-Raps	W-Gerste	95	0	48	33	14	46
Mechemich, sL, uL, L, 40	W-Raps	W-Roggen	56	0	37	16	3	55
Vettweiß-Gladbach, sL, uL, L, 92	Z-Rüben	W-Gerste	63	0	22	27	14	51
Bönen, sL, uL, L, 67	Z-Rüben	W-Weizen	7	0	7	0	0	11
Vettweiß, sL, uL, L, 86	Z-Rüben	Zwiebeln	60	0	14	17	29	38
Dorsten, S, 26	Mais	Feldgras	42	0	29	10	3	32
Münster, S, 36	Mais	W-Gerste	36	0	18	8	10	32
Teigte, S, 22	Mais	W-Gerste	68	0	37	24	7	116
Minden, IS,sU, 40	Mais	W-Weizen	44	0	30	8	6	
Herzfeld, utL, tL, T, 55	Mais	W-Weizen	90	0	41	36	13	177
Bocholt, IS,sU, 38	Stoppeln	Silomais	43	0	24	15	4	30
Blomberg, sL, uL, L, 68	Stoppeln	Silomais	91	0	56	26	9	132
Kevelaer, ssL, IU, 55	Stoppeln	Silomais	28	0	20	4	4	36
Kevelaer, IS,sU, 45	Stoppeln	Silomais	28	0	18	4	6	58
Hopsten, S, 20	geerntet	CCM-Mais	51	0	34	12	5	25
Rheine, IS,sU, 28	geerntet	CCM-Mais	25	0	11	3	11	58
Warendorf, S, 28	geerntet	Kartoffeln	96	0	28	39	29	51
Geldern, ssL, IU, 60	geerntet	Z-Rüben	16	8	16	0	0	4
Bad Münsteriefel, sL, uL, L, 45	1. Stoppelbearbeitung	W-Raps	100	0	65	20	15	81
Warburg-Nörde, sL, uL, L, 72	1. Stoppelbearbeitung	W-Weizen	80	0	53	24	3	65
Lage, sL, uL, L, 60	2. Stoppelbearbeitung	W-Weizen	65	0	21	32	12	67
Schlangen, IS,sU, 41	2. Stoppelbearbeitung	W-Weizen	56	0	12	21	23	73
Meschede, sL, uL, L, 55	2. Stoppelbearbeitung	W-Weizen	14	0	11	3	0	16
Buir, sL, uL, L,	2. Stoppelbearbeitung	W-Weizen	122	0	52	45	25	76
Kevelaer, ssL, IU, 59	ZF-Ölrettich	S-Weizen	11	0	7	4	0	44
Lippstadt, S, 30	ZF-Ölrettich	W-Gerste	20	0	3	0	17	42
Essen-Kettwig, sL, uL, L, 74	ZF-Ölrettich	W-Gerste	237	0	138	77	22	144
Horstmar, sL, uL, L, 40	ZF-Senf	W-Gerste	16	0	7	6	3	56
Beckrath, sL, uL, L,	ZF-Senf	W-Gerste	87	0	26	32	29	176
Borken, S, 30	ZF-Senf	W-Roggen	8	0	4	4	0	54
Haus Düsse, ssL, IU, 74	ZF-Senf	W-Weizen	6	0	6	0	0	32
Merfeld, S, 28	ZF-Raps/Senf	W-Weizen	77	0	51	16	10	155
Issum, IS,sU, 45	ZF-Gras	Kartoffeln	67	4	14	24	29	58
Xanten, ssL, IU, 54	Feldgras	W-Weizen	55	44	55	0	0	11
Stadtlohn, IS,sU, 35	gegrubbert	Silomais	108	0	82	26	0	17

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