

Monat:

11

Jahr:

2008

Version: 22.02.2005

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

Standort, Bodenart, Ackerzahl	Derzeitiger Anbau	Vorfrucht	Nmin (NO3-N + NH4-N)					
			November					Oktober
			0 - 90 cm	NH4 ges.	0 - 30 cm	30 - 60 cm	60 - 90 cm	0 - 90 cm
Salzkotten, sL, uL, L, 68	W-Gerste	W-Gerste	33	0	6	21	6	58
Menden, sL, uL, L, 58	W-Gerste	W-Weizen	110	0	54	39	17	124
Erwitte, sL, uL, L, 61	W-Gerste	W-Weizen	114	0	37	65	12	108
Greven, IS,sU, 38	W-Gerste	W-Weizen	40	0	4	14	22	72
Beckrath, sL, uL, L,	W-Gerste	W-Weizen	46	0	12	25	9	139
Dülmen, sL, uL, L, 45	W-Gerste	W-Weizen	38	0	11	27	-	103
Marienfeld, S, 22	W-Gerste	W-Weizen	39	4	14	19	6	39
Möhnesee, sL, uL, L, 55	W-Gerste	W-Weizen	44	0	19	25	-	59
Geseke, utL, tL, T, 45	W-Gerste	W-Weizen	51	0	24	27	-	61
Marsberg, IS,sU, 39	W-Gerste	W-Weizen	50	0	17	27	6	65
Telgte, S, 22	W-Triticale	CCM-Mais	69	0	13	45	11	68
Hopsten, S, 20	W-Triticale	CCM-Mais	48	0	13	27	8	51
Warendorf, S, 28	W-Roggen	Kartoffeln	87	0	15	37	35	96
Buir, sL, uL, L,	W-Weizen	Ackerbohnen	172	0	83	72	17	226
Rheine, IS,sU, 28	W-Weizen	CCM-Mais	41	0	16	16	9	25
Herzfeld, utL, tL, T, 55	W-Weizen	CCM-Mais	67	0	46	13	8	90
Stadtlohn, IS,sU, 35	W-Weizen	Silomais	70	0	28	32	10	108
Dorsten, S, 26	W-Weizen	Silomais	51	0	18	22	11	42
Hamminkeln, sL, uL, L, 60	W-Weizen	Silomais	63	0	27	29	7	51
Kevelaer, ssL, IU, 55	W-Weizen	Silomais	37	0	21	12	4	28
Hemer, sL, uL, L, 65	W-Weizen	W-Raps	76	0	33	32	11	68
Lichtenau, sL, uL, L, 46	W-Weizen	W-Raps	74	0	33	31	10	103
Bad Münstereifel, sL, uL, L, 45	W-Weizen	W-Raps	66	0	45	15	6	100
Anröchte-Effeln, utL, tL, T, 40	W-Weizen	W-Weizen	82	0	53	29	-	69
Vettweiß, sL, uL, L, 86	W-Weizen	Z-Rüben	39	0	15	17	7	60
Neukirchen-Vluyn, sL, uL, L, 68	W-Weizen	Z-Rüben	33	0	19	11	3	14
Bönen, sL, uL, L, 67	W-Weizen	Z-Rüben	15	0	9	6	0	7
Brakel, sL, uL, L, 55	W-Raps	W-Gerste	39	3	13	20	6	67
Drensteinfurt, sL, uL, L, 52	W-Raps	W-Gerste	31	0	3	6	22	84
Rüthen-Menzel, sL, uL, L, 43	W-Raps	W-Gerste	31	0	20	11	-	40
Haltern-Hullern, S, 28	W-Raps	W-Gerste	60	0	5	24	31	110
Bünde, sL, uL, L, 64	W-Raps	W-Gerste	5	0	5	0	-	55
Schwerte, sL, uL, L, 76	W-Raps	W-Gerste	32	0	7	15	10	91
Essen-Kettwig, sL, uL, L, 70	W-Raps	W-Gerste	22	6	8	6	8	95
Mechernich, sL, uL, L, 40	W-Raps	W-Roggen	51	0	28	18	5	56
Vettweiß-Gladbach, sL, uL, L, 92	Z-Rüben	W-Gerste	50	0	20	19	11	63
Münster, S, 36	Mais	W-Gerste	47	0	23	16	8	36
Blomberg, sL, uL, L, 68	Stoppeln	Silomais	80	0	44	23	13	91
Kevelaer, IS,sU, 45	Stoppeln	Silomais	54	0	24	25	5	28
Geldern, ssL, IU, 60	geerntet	Z-Rüben	35	0	22	10	3	16
Minden, IS,sU, 40	1. Stoppelnbearbeitung	Silomais	61	4	40	14	7	44
Warburg-Nörde, sL, uL, L, 72	1. Stoppelnbearbeitung	W-Weizen	77	0	37	37	3	80
Lage, sL, uL, L, 60	2. Stoppelnbearbeitung	W-Weizen	67	0	29	30	8	65
Schlangen, IS,sU, 41	2. Stoppelnbearbeitung	W-Weizen	31	0	7	7	17	56
Kevelaer, ssL, IU, 59	ZF-Ölrettich	S-Weizen	12	0	8	4	0	11
Lippstadt, S, 30	ZF-Ölrettich	W-Gerste	5	0	0	0	5	20
Essen-Kettwig, sL, uL, L, 74	ZF-Ölrettich	W-Gerste	82	0	10	30	42	237
Horstmar, sL, uL, L, 40	ZF-Senf	W-Gerste	30	0	16	10	4	16
Beckrath, sL, uL, L,	ZF-Senf	W-Gerste	18	0	9	5	4	87
Borken, S, 30	ZF-Senf	W-Roggen	5	0	5	0	0	8
Haus Düsse, ssL, IU, 74	ZF-Senf	W-Weizen	17	0	11	6	0	6
Issum, IS,sU, 45	ZF-Gras	Kartoffeln	63	0	5	11	47	67
Xanten, ssL, IU, 54	Feldgras	W-Weizen	7	3	7	0	0	55
Merfeld, S, 28	ZF-Raps/Senf	W-Weizen	17	0	5	5	7	77
Bocholt, IS,sU, 38	ZF-Roggen	Silomais	53	0	16	29	8	43

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