

Monat:

7

Jahr:

2010

Version: 22.02.2005

So viel mineralischer Stickstoff wurde Anfang Juli 2010 durch die LUFA Münster gemessen

Standort, Bodenart, Ackerzahl	Derzeitiger Anbau	Vorfrucht	Nmin (NO3-N + NH4-N)					
			Juli					Juni
			0 - 90 cm	NH4 ges.	0 - 30 cm	30 - 60 cm	60 - 90 cm	0 - 90 cm
Meschede, S, 55	W-Gerste	Hafer	17	0	10	4	3	36
Stadtlohn, IS,sU, 35	W-Gerste	S-Weizen	32	0	18	8	6	22
Warendorf, S, 28	W-Gerste	W-Roggen	24	3	24	0	0	0
Bönen, sL, uL, L, 67	W-Gerste	W-Weizen	11	0	7	4	0	4
Rheine, IS,sU, 28	W-Gerste	W-Weizen	6	0	6	0	0	12
Anröchte-Effeln, utL, tL, T, 40	W-Gerste	W-Weizen	43	0	34	9	-	46
Lichtenau, sL, uL, L, 46	W-Gerste	W-Weizen	25	0	21	4	0	8
Schlangen, IS,sU, 41	W-Triticale	Körnererbsen	27	14	11	8	8	78
Hopsten, S, 20	W-Triticale	W-Gerste	11	6	11	0	0	7
Haltern-Hullern, S, 28	W-Roggen	W-Raps	62	30	45	13	4	63
Blomberg, sL, uL, L, 68	W-Weizen	Ackerbohnen	51	5	28	5	18	55
Horstmar, sL, uL, L, 40	W-Weizen	CCM-Mais	22	0	18	4	0	15
Warburg-Nörde, sL, uL, L, 72	W-Weizen	Silomais	29	0	21	8	0	19
Essen-Kettwig, sL, uL, L, 70	W-Weizen	W-Raps	24	0	17	7	-	14
Schwerte, sL, uL, L, 76	W-Weizen	W-Raps	15	0	9	6	0	10
Rüthen-Menzel, sL, uL, L, 43	W-Weizen	W-Raps	75	4	48	27	-	42
Drensteinfurt, sL, uL, L, 52	W-Weizen	W-Raps	83	14	61	18	4	15
Vettweiß-Gladbach, sL, uL, L, 92	W-Weizen	W-Weizen	35	0	22	8	5	46
Vettweiß, sL, uL, L, 86	W-Weizen	W-Weizen	33	0	27	6	0	44
Hemer, sL, uL, L, 65	W-Weizen	W-Weizen	7	0	7	0	0	4
Herzfeld, utL, tL, T, 55	W-Weizen	W-Weizen	57	0	47	7	3	19
Essen-Kettwig, sL, uL, L, 74	W-Weizen	Z-Rüben	39	0	16	23	-	12
Beckrath, sL, uL, L,	W-Weizen	Z-Rüben	24	0	9	9	6	29
Buir, sL, uL, L,	W-Weizen	Z-Rüben	19	0	9	10	-	26
Lage, sL, uL, L, 60	W-Weizen	Z-Rüben	28	0	16	7	5	52
Haus Düsse, ssL, IU, 74	W-Weizen	Z-Rüben	14	0	14	0	0	33
Menden, sL, uL, L, 58	S-Gerste	W-Gerste	32	0	14	7	11	43
Greven, IS,sU, 38	W-Raps	W-Gerste	16	0	16	0	0	18
Buir, sL, uL, L,	Z-Rüben	W-Gerste	40	0	12	12	16	99
Erwitte, sL, uL, L, 61	Z-Rüben	W-Gerste	51	0	34	17	-	193
Beckrath, sL, uL, L,	Z-Rüben	ZF-Senf	45	0	11	17	17	208
Bocholt, IS,sU, 38	Mais	Kartoffeln	105	8	89	9	7	27
Lippstadt, S, 30	Mais	Kartoffeln	242	96	177	48	17	108
Minden, IS,sU, 40	Mais	Silomais	145	22	76	69	-	58
Telgte, S, 22	Mais	W-Triticale	141	10	113	23	5	211
Münster, S, 36	Mais	W-Triticale	59	0	43	11	5	155
Dorsten, S, 26	Mais	W-Weizen	145	3	119	15	11	139
Neukirchen-Vluyn, sL, uL, L, 68	Mais	W-Weizen	88	0	68	6	14	84
Kevelaer, ssL, IU, 59	Mais	ZF Roggen	278	33	156	43	79	116
Kevelaer, IS,sU, 45	Mais	ZF-Gras	165	3	126	14	25	130
Geldern, ssL, IU, 60	Mais	ZF-Gras	95	0	80	5	10	88
Xanten, ssL, IU, 54	Mais	ZF-Gras	133	3	100	22	11	82
Haminkeln, ssL, IU, 60	Mais	ZF-Gras	87	2	66	16	5	84
Marsberg, sL, uL, L, 40	Mais	ZF-Gras	155	0	94	29	32	109
Kevelaer, ssL, IU, 55	Mais	ZF-Roggen	134	0	102	15	17	72
Borken, S, 30	Kartoffeln	Spinat	211	0	86	99	26	257
Salzkotten, sL, uL, L, 68	Kartoffeln	ZF-Gras	45	0	35	10	0	144

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