

Monat:

4

Jahr:

2006

Version: 22.02.2005

So viel mineralischer Stickstoff wurde Ende April 2006 durch die LUFA Münster gemessen

Standort, Bodenart, Ackerzahl	Derzeitiger Anbau	Vorfrucht	Nmin (NO3-N + NH4-N)					
			April					März
			0 - 90 cm	NH4 ges.	0 - 30 cm	30 - 60 cm	60 - 90 cm	0 - 90 cm
Hopsten, S, 20	W-Gerste	CCM-Mais	6	0	6	0	0	171
Menden, sL, uL, L, 58	W-Gerste	W-Gerste	42	0	16	12	14	82
Borken, S, 30	W-Gerste	W-Gerste	3	0	3	0	0	18
Haltern-Hullern, S, 28	W-Gerste	W-Raps	18	0	8	7	3	49
Schlangen, IS,sU, 41	W-Gerste	W-Triticale	52	10	39	8	5	34
Möhnesee, sL, uL, L, 55	W-Gerste	W-Weizen	108	0	83	25	-	47
Marienfeld, S, 22	W-Gerste	W-Weizen	51	0	19	25	7	103
Haus Düsse, ssL, IU, 74	W-Gerste	W-Weizen	26	0	22	4	0	50
Anröchte-Effeln, utL, tL, T, 40	W-Gerste	W-Weizen	206	0	137	39	-	125
Erwitte, sL, uL, L, 61	W-Gerste	W-Weizen	14	0	6	8	0	29
Greven, IS,sU, 38	W-Gerste	W-Weizen	16	0	7	5	4	26
Buir, sL, uL, L,	W-Gerste	W-Weizen	83	0	71	4	8	76
Mittelwert	W-Gerste		52	1	35	11	4	68
Telgte, S, 22	W-Triticale	CCM-Mais	4	0	4	0	0	49
Herzfeld, utL, tL, T, 55	W-Triticale	W-Gerste	100	0	69	20	11	197
Dorsten, S, 28	W-Roggen	Silomais	39	0	35	4	0	25
Dülmen, sL, uL, L, 45	W-Weizen	CCM-Mais	60	0	42	18	-	85
Rheine, S, 28	W-Weizen	CCM-Mais	34	0	21	7	6	102
Merfeld, S, 28	W-Weizen	Körnermais	42	4	25	14	3	49
Bad Münstereifel, sL, uL, L, 45	W-Weizen	Silomais	60	0	17	13	30	57
Hemer, sL, uL, L, 65	W-Weizen	W-Raps	38	0	21	12	5	120
Lichtenau, sL, uL, L, 46	W-Weizen	W-Raps	65	8	49	8	8	
Marsberg, IS,sU, 39	W-Weizen	W-Raps	41	0	28	8	5	34
Mechernich, sL, uL, L, 40	W-Weizen	W-Raps	61	31	49	7	5	28
Beckrath, sL, uL, L,	W-Weizen	W-Weizen	233	0	174	24	35	50
Bonn, sL, uL, L, 70	W-Weizen	ZF-Senf	46	0	22	5	19	74
Vettweiß, sL, uL, L, 86	W-Weizen	Z-Rüben	188	21	123	36	29	104
Vettweiß-Gladbach, sL, uL, L, 92	W-Weizen	Z-Rüben	157	7	72	31	54	148
Mittelwert	W-Weizen		85	6	54	15	18	77
Kevelaer, ssL, IU, 59	S-Weizen	ZF-Senf	109	15	74	21	14	40
Brakel, sL, uL, L, 55	W-Raps	W-Gerste	112	37	97	9	6	30
Minden, IS,sU, 40	W-Raps	W-Gerste	60	12	45	12	3	95
Rüthen-Menzel, sL, uL, L, 43	W-Raps	W-Gerste	152	10	120	32	-	51
Geseke, utL, tL, T, 35	W-Raps	W-Gerste	92	0	61	31	-	158
Horstmar, sL, uL, L, 40	W-Raps	W-Gerste	10	0	10	0	0	29
Warendorf, S, 28	W-Raps	W-Gerste	40	0	14	18	8	124
Drensteinfurt, sL, uL, L, 52	W-Raps	W-Gerste	49	0	21	19	9	116
Bünde, sL, uL, L, 64	W-Raps	W-Gerste	54	0	51	3	-	43
Bönen, sL, uL, L, 67	W-Raps	W-Triticale	20	0	10	6	4	66
Mittelwert	W-Raps		65	7	48	14	5	79
Beckrath, sL, uL, L,	Z-Rüben	Körnermais	265	0	222	18	25	103
Buir, sL, uL, L,	Z-Rüben	W-Gerste	312	0	223	59	30	146
Bonn, sL, uL, L, 75	Z-Rüben	W-Weizen	143	7	93	22	28	75
Lage, sL, uL, L, 60	Z-Rüben	ZF-Senf	85	0	48	21	16	102
Mittelwert	Z-Rüben		201	2	147	30	25	107
Lippstadt, S, 30	Mais	Kartoffeln	152	113	43	105	4	18
Münster, S, 36	Mais	W-Triticale	38	22	34	4	0	7
Mittelwert	Mais		95	68	39	55	2	13
Geldern, ssL, IU, 60	Kartoffeln	Z-Rüben	78	0	37	19	22	68
Meschede, sL, uL, L, 55	Pflugfurche	Hafer	18	0	4	4	10	9
Salzkotten, sL, uL, L, 68	Pflugfurche	W-Gerste	89	0	30	32	27	
Marsberg, sL, uL, L, 43	ZF-Senf	W-Gerste	57	0	24	18	15	227
Kevelaer, ssL, IU, 55	ZF-Senf	W-Weizen	54	0	16	17	21	50
Geldern, IS,sU, 45	Feldgras	Kartoffeln	26	0	22	4	0	15
Stadtlöhn, IS,sU, 35	gegrubbert	W-Gerstenumb	146	0	67	53	26	128
Bocholt, IS,sU, 38	gegrubbert	ZF-Grünroggen	44	0	13	15	16	46
Hamminkeln, sL, uL, L, 60	gegrubbert	ZF-Senf	84	11	47	22	15	41
Neukirchen-Vluyn, sL, uL, L, 68	gegrubbert	ZF-Senf	105	5	48	25	32	61
Schwerte, sL, uL, L, 76	gegrubbert	W-Triticale	82	27	51	19	12	52
Warburg-Nörde, sL, uL, L, 72	Getreideaufschlag	W-Weizen	49	0	20	12	17	43
Blomberg, sL, uL, L, 68	ZF-Bohnen	W-Weizen	149	4	113	26	10	36
Xanten, ssL, IU, 54	ZF-Grünroggen	W-Weizen	31	0	21	5	5	156

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