

Monat:

4

Jahr:

2005

Version: 16.02.2005

So viel mineralischer Stickstoff wurde Anfang April 2005 durch die LUFA Münster gemessen

Standort	Bodenart	Ackerzahl	Derzeitiger Anbau	Vorfrucht	N _{min} (NO ₃ -N + NH ₄ -N)				
					April				März
					0 - 90 cm	0 - 30 cm	30 - 60 cm	60 - 90 cm	0 - 90 cm
Borken, S, 30	W-Gerste	Kartoffeln	30	27	3	0	21		
Hammingen, sL, uL, L, 60	W-Gerste	Silomais	7	3	4	0	35		
Salzkotten, sL, uL, L, 68	W-Gerste	W-Gerste	36	25	3	8	20		
Herzfeld, utL, tL, T, 55	W-Gerste	W-Gerste	41	30	11	0	77		
Warendorf, S, 28	W-Gerste	W-Roggen	6	6	0	0	18		
Marsberg, sL, uL, L, 43	W-Gerste	W-Triticale	28	15	8	5	20		
Brakel, sL, uL, L, 55	W-Gerste	W-Weizen	129	99	10	20	23		
Bünde, sL, uL, L, 64	W-Gerste	W-Weizen	14	11	3	0	8		
Lage, sL, uL, L, 60	W-Gerste	W-Weizen	54	36	13	5	47		
Minden, IS,sU, 40	W-Gerste	W-Weizen	26	22	4	0	23		
Drensteinfurt, sL, uL, L, 52	W-Gerste	W-Weizen	35	24	6	5	49		
Horstmar, sL, uL, L, 40	W-Gerste	W-Weizen	9	5	4	0	8		
Geseke, utL, tL, T, 35	W-Gerste	W-Weizen	78	61	17	-	15		
Rüthen-Menzel, sL, uL, L, 43	W-Gerste	W-Weizen	190	155	35	-	29		
Menden, sL, uL, L, 58	W-Gerste	W-Weizen	105	45	28	32	79		
Buir, sL, uL, L,	W-Gerste	W-Weizen	52	15	9	28	80		
	Mittelwert W-Gerste		53	36	10	7	35		
Schlangen, IS,sU, 41	W-Triticale	Silomais	17	17	0	0	11		
Münster, S, 36	W-Triticale	Silomais	13	5	4	4	23		
Bönen, sL, uL, L, 67	W-Triticale	W-Weizen	39	21	13	5	86		
Schwerte, sL, uL, L, 76	W-Triticale	W-Weizen	96	63	18	15	35		
Essen, sL, uL, L, 74	W-Triticale	W-Weizen	22	13	6	3			
Essen, sL, uL, L, 74	W-Triticale	W-Weizen	27	22	5	0			
	Mittelwert W-Triticale		36	24	8	5	39		
Buir, sL, uL, L,	W-Weizen	Ackerbohnen	88	51	29	8	78		
Erwitte, sL, uL, L, 61	W-Weizen	Kartoffeln	101	77	13	11	43		
Warburg-Nörde, sL, uL, L, 72	W-Weizen	Silomais	156	130	7	19	34		
Haus Düsse, ssL, IU, 74	W-Weizen	Silomais	97	57	16	24	57		
Kevelaer, ssL, IU, 55	W-Weizen	Silomais	39	22	9	8	38		
Xanten, ssL, IU, 54	W-Weizen	W-Gerste	138	117	11	10	53		
Blomberg, sL, uL, L, 68	W-Weizen	W-Raps	140	125	15	-	121		
Greven, IS,sU, 38	W-Weizen	W-Raps	35	27	4	4	23		
Anröchte-Effeln, utL, tL, T, 40	W-Weizen	W-Raps	118	80	38	-	60		
Möhnesee, sL, uL, L, 55	W-Weizen	W-Raps	200	154	46	-	45		
Neukirchen-Vluyn, sL, uL, L, 68	W-Weizen	W-Raps	59	46	7	6			
Stadtlohn, IS,sU, 35	W-Weizen	Z-Rüben	88	50	23	15	76		
Beckrath, sL, uL, L,	W-Weizen	Z-Rüben	45	17	22	6	36		
Marienberg, S, 22	W-Weizen	Zwiebeln	164	137	11	16	20		
	Mittelwert W-Weizen		98	73	17	11	53		
Meschede, sL, uL, L, 55	Hafer	Silomais	155	67	42	46	26		
Kevelaer, ssL, IU, 59	S-Weizen	ZF-Senf	132	87	27	18	56		
Lichtenau, sL, uL, L, 46	W-Raps	W-Gerste	124	112	5	7			
Marsberg, IS,sU, 39	W-Raps	W-Gerste	51	9	26	16	35		
Haltern-Hullern, S, 28	W-Raps	W-Gerste	89	86	3	0	0		
Hemer, sL, uL, L, 65	W-Raps	W-Roggen	174	145	19	10	12		
Mechernich, sL, uL, L, 40	W-Raps	W-Weizen	116	86	14	16			
Geldern, ssL, IU, 60	Z-Rüben	Silomais	177	151	12	14	30		
Vettweiß, sL, uL, L, 86	Z-Rüben	W-Weizen	207	133	46	28	55		
Vettweiß-Gladbach, sL, uL, L, 92	Z-Rüben	W-Weizen	158	105	29	24	0		
	Mittelwert Z-Rüben		181	130	29	22	28		
Euskirchen	Mais	Getreide	118	57	38	23			
Bocholt, IS,sU, 38	Kartoffeln	Grünroggen	91	63	20	8	12		
Lippstadt, S, 30	Kartoffeln	W-Gerste	45	20	17	8	20		
Merfeld, S, 28	Stoppeln	Körnermais	60	34	15	11	23		
Dülmen, sL, uL, L, 45	ZF-Senf	W-Gerste	26	18	8	-	21		
Telgte, S, 22	ZF-Senf	W-Triticale	31	19	5	7	23		
Kevelaer, ssL, IU, 59	ZF-Gras	ZF-Gras	15	15	0	0	14		
Rheine, S, 28	ZF-Raps	W-Gerste	19	16	3	0	7		
Hopsten, S, 20	ZF-Raps	W-Triticale	21	18	3	0	11		
Dorsten, S, 28	Grünroggen	W-Weizen	18	14	4	0	6		

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