

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

Standort, Bodenart, Ackerzahl	Derzeitiger Anbau	Vorfrucht	Nmin (NO3-N + NH4-N)					
			Dezember					November
			0 - 90 cm	NH4 ges.	0 - 30 cm	30 - 60 cm	60 - 90 cm	0 - 90 cm
Dorsten, S, 28	W-Gerste	Silomais	28	0	4	7	17	102
Borken, S, 30	W-Gerste	W-Gerste	8	0	5	3	0	41
Haltern-Hullern, S, 28	W-Gerste	W-Raps	54	3	14	16	24	130
Schlangen, IS, sU, 41	W-Gerste	W-Triticale	36	0	9	7	20	68
Möhnesee, sL, uL, L, 55	W-Gerste	W-Weizen	47	0	19	28	-	57
Stadtlohn, IS, sU, 35	W-Gerste	W-Weizen	47	0	17	15	15	66
Haus Düsse, ssL, IU, 74	W-Gerste	W-Weizen	24	0	13	5	6	36
Anröchte-Effeln, utL, tL, T, 40	W-Gerste	W-Weizen	48	0	26	22	-	52
Erwitte, sL, uL, L, 61	W-Gerste	W-Weizen	101	0	19	55	27	72
Greven, IS, sU, 38	W-Gerste	W-Weizen	25	0	6	4	15	108
Buir, sL, uL, L,	W-Gerste	W-Weizen	117	0	34	68	15	137
<b>Mittelwert</b>	<b>W-Gerste</b>		<b>49</b>	<b>0</b>	<b>15</b>	<b>21</b>	<b>15</b>	<b>79</b>
Rheine, S, 28	W-Triticale	CCM-Mais	34	0	7	11	16	59
Hopsten, S, 20	W-Triticale	CCM-Mais	13	0	4	4	5	67
Telgte, S, 22	W-Triticale	CCM-Mais	54	0	8	20	26	78
Herzfeld, utL, tL, T, 55	W-Triticale	W-Gerste	80	0	32	32	16	73
<b>Mittelwert</b>	<b>W-Triticale</b>		<b>45</b>	<b>0</b>	<b>13</b>	<b>17</b>	<b>16</b>	<b>69</b>
Dülmen, sL, uL, L, 45	W-Weizen	CCM-Mais	28	0	10	18	-	48
Merfeld, S, 28	W-Weizen	Körnermais	38	0	13	12	13	59
Bad Münsteriefel, sL, uL, L, 45	W-Weizen	Silomais	79	0	50	17	12	89
Bonn, sL, uL, L, 70	W-Weizen	Stilllegung	131	3	33	55	43	113
Lichtenau, sL, uL, L, 46	W-Weizen	W-Raps	31	0	12	12	7	47
Marsberg, IS, sU, 39	W-Weizen	W-Raps	82	0	10	34	38	76
Mechernich, sL, uL, L, 40	W-Weizen	W-Raps	49	0	21	23	5	115
Beckrath, sL, uL, L,	W-Weizen	W-Weizen	105	0	16	54	35	89
Vettweiß, sL, uL, L, 86	W-Weizen	Z-Rüben	46	0	29	11	6	32
Vettweiß-Glabach, sL, uL, L, 92	W-Weizen	Z-Rüben	147	0	63	73	11	102
<b>Mittelwert</b>	<b>W-Weizen</b>		<b>74</b>	<b>0</b>	<b>26</b>	<b>31</b>	<b>19</b>	<b>77</b>
Brakel, sL, uL, L, 55	W-Raps	W-Gerste	5	0	5	0	0	10
Minden, IS, sU, 40	W-Raps	W-Gerste	14	0	10	0	4	4
Rüthen-Menzel, sL, uL, L, 43	W-Raps	W-Gerste	36	0	21	15	-	44
Geseke, utL, tL, T, 35	W-Raps	W-Gerste	28	0	13	15	-	43
Horstmar, sL, uL, L, 40	W-Raps	W-Gerste	10	0	7	3	0	30
Warendorf, S, 28	W-Raps	W-Gerste	28	3	11	3	14	24
Drensteinfurt, sL, uL, L, 52	W-Raps	W-Gerste	15	0	7	3	5	5
Bünde, sL, uL, L, 64	W-Raps	W-Gerste	8	0	8	0	-	7
Bönen, sL, uL, L, 67	W-Raps	W-Triticale	14	0	6	8	0	17
<b>Mittelwert</b>	<b>W-Raps</b>		<b>18</b>	<b>0</b>	<b>10</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>20</b>
Kevelaer, ssL, IU, 59	Stoppeln	CCM-Mais	137	0	15	69	53	204
Geldern, ssL, IU, 60	Stoppeln	CCM-Mais	51	0	18	24	9	41
Beckrath, sL, uL, L,	Stoppeln	Körnermais	49	0	11	21	17	57
Lippstadt, S, 30	geerntet	Kartoffeln	57	0	16	13	28	89
Hamminkeln, sL, uL, L, 60	ZF-Senf	Silomais	15	0	8	7	0	14
Kevelaer, ssL, IU, 59	ZF-Senf	S-Weizen	16	0	11	5	0	11
Marsberg, sL, uL, L, 43	ZF-Senf	W-Gerste	23	0	14	9	0	15
Lage, sL, uL, L, 60	ZF-Senf	W-Gerste	43	0	22	14	7	53
Schwerte, sL, uL, L, 76	ZF-Senf	W-Triticale	21	0	11	10	0	20
Essen-Kettwig, sL, uL, L, 74	ZF-Senf	W-Triticale	35	7	18	13	4	
Essen-Kettwig, sL, uL, L, 74	ZF-Senf	W-Triticale	50	3	29	18	3	
Kevelaer, ssL, IU, 55	ZF-Senf	W-Weizen	22	0	16	6	0	20
Neukirchen-Vluyn, sL, uL, L, 68	ZF-Senf	W-Weizen	15	0	10	5	0	13
<b>Mittelwert</b>	<b>ZF-Senf</b>		<b>27</b>	<b>1</b>	<b>15</b>	<b>10</b>	<b>2</b>	<b>21</b>
Geldern, IS, sU, 45	ZF-Gras	Kartoffeln	73	0	8	15	50	94
Meschede, sL, uL, L, 55	Getreideaufschlag	Hafer	15	0	4	5	6	8
Salzkotten, sL, uL, L, 68	Getreideaufschlag	W-Gerste	52	0	14	22	16	91
Buir, sL, uL, L,	Getreideaufschlag	W-Gerste	97	3	69	14	14	111
Münster, S, 36	Getreideaufschlag	W-Triticale	28	4	14	4	10	71
Warburg-Nörde, sL, uL, L, 72	Getreideaufschlag	W-Weizen	63	0	17	31	15	51
Bonn, sL, uL, L, 75	Getreideaufschlag	W-Weizen	102	0	20	55	27	49
<b>Mittelwert</b>	<b>Getreideaufschlag</b>		<b>60</b>	<b>1</b>	<b>23</b>	<b>22</b>	<b>15</b>	<b>64</b>
Blomberg, sL, uL, L, 68	ZF-Bohnen	W-Weizen	42	0	10	10	22	57
Bocholt, IS, sU, 38	ZF-Grünroggen	Kartoffeln	92	0	18	30	44	109
Xanten, ssL, IU, 54	ZF-Grünroggen	W-Weizen	48	0	14	11	23	102

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