

NO2- Werte in Relation zum Wetter

	Temp	Niederschlag	NO2	
	[°C]	[l/m2]	Friedrich- Ebert Ring	Hohenfelder Straße
22.10.2017	11,1	4,2	11	10
21.10.2017	13	0,6	32	42
20.10.2017	14,3	1	44	52
19.10.2017	14,8	0	46	56
18.10.2017	14,2	0	48	56
17.10.2017	15,5	0	50	56
16.10.2017	16	0	44	55
15.10.2017	15,4	0	31	38
14.10.2017	15,7	0	36	44
13.10.2017	15,1	0	32	39
12.10.2017	15	0	39	40
11.10.2017	14,3	0	36	43
10.10.2017	14	1,2	25	31
09.10.2017	12	0,8	34	43
08.10.2017	12,4	1,8	22	18
07.10.2017	10,7	2,1	17	21
06.10.2017	10,6	3,6	36	30
05.10.2017	12,9	2,9	24	24
04.10.2017	12,3	0	23	26
03.10.2017	13,3	12,6	25	23
02.10.2017	15,5	6,7	27	33
01.10.2017	13,2	0	19	29
30.09.2017	15	8	43	42
29.09.2017	19,6	0	38	57
28.09.2017	16,8	0,1	37	53
27.09.2017	15,6	0	37	43
26.09.2017	14,9	0	33	45
25.09.2017	14,7	0	33	44
24.09.2017	13,8	0	34	37
23.09.2017	14,8	0,1	39	41
22.09.2017	13,1	0	52	59
21.09.2017	13,1	0	37	49
20.09.2017	12,6	0	34	43
19.09.2017	12,6	2,5	40	43
18.09.2017	11,7	0	31	41
17.09.2017	11,3	10,5	29	34
16.09.2017	11,9	0	31	36
15.09.2017	13,3	0,1	29	39
14.09.2017	12,8	7,3	21	22
13.09.2017	15,4	7,8	17	20
12.09.2017	15	3,9	19	24
11.09.2017	15,6	1,4	19	29
10.09.2017	14,5	0	17	22
09.09.2017	15,1	5,9	21	30
08.09.2017	16,9	0	20	33
07.09.2017	16,3	0	24	24
06.09.2017	18,4	0	26	26
05.09.2017	20,1	0	31	45
04.09.2017	16,1	0	30	42
03.09.2017	15,1	0	23	28
02.09.2017	14,7	8,1	36	42
01.09.2017	15,1	0,1	36	44
31.08.2017	17,7	6,2	36	33