

Pesticide in der Luft - Pesticidi in aria

Messort	Luogo di misura	GARGAZON\GARGAZZONE
Jahr	Anno	2018
Fraktion	Frazione campionata	PM10
Probenahmedauer	Durata campionamento	24h 21.03-23.07.2018 48h 24.07-04.11.2018
Masseinheit	Unità di misura	ng m ⁻³

L: Konzentration unterhalb des LOQ=0,5 n m⁻³ \ concentrazione inferiore al LOQ=0,5 n m⁻³
 N/A: keine Probenahme\ no campionamento

	DITHIANON	FLUAZINAM	PENCONAZOL	DODIN	CAPTAN	FOLPET	CYFLUFENAMID	CYPRODINIL	PYRIMETHANIL	BUPIRIMATE	SPIROXAMIN	QUINOXYFEN	BUPROFEZIN	ZOXXAMIDE	METHOXYFENOZID	PENTHIOPIRAD	FLONICAMID	ETHOFENPROX	CHLORANTRANILIPROLE	MEPTILDINOCAP	DIFENCONAZOL	MYCLOBUTANIL	IMIDACLOPRID	PYRIPROXYFEN	BOSCALID	CHLORPYRIFOS METHYL	THIACLOPRID	FLUXAPYROXAD	METAMITRON	OXIDIAZON	TAU-FLUVALINATE	TETRAONAZOL	SPINOSYN A	PHOSMET	PHOSMET OXON	FLUDOXIONIL			
21.03.18	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L		
22.03.18	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L		
23.03.18	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L		
24.03.18	L	L	L	L	L	L	L	1,2	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L		
25.03.18	L	0,7	L	L	L	L	L	0,6	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L		
26.03.18	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L		
27.03.18	L	L	L	L	L	L	L	0,9	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L		
28.03.18	4,0	L	L	L	0,5	L	L	0,6	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L		
29.03.18	28,5	L	L	L	0,5	L	L	1,3	L	0,6	L	L	0,5	L	L	L	L	L	L	0,7	L	L	L	1,3	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L		
30.03.18	12,6	L	L	L	L	L	L	1,3	0,5	L	L	L	0,5	L	L	L	L	L	L	0,7	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L		
31.03.18	5,1	L	L	L	L	L	L	1,1	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L		
01.04.18	L	L	L	L	L	L	L	0,6	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L		
02.04.18	0,9	L	L	L	L	L	L	0,8	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L		
03.04.18	23,1	L	L	L	L	L	L	1,5	0,8	0,8	L	L	L	L	L	L	L	L	L	2,7	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L		
04.04.18	10,1	L	L	L	L	L	L	4,7	0,6	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	0,9	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L		
05.04.18	2,5	L	L	L	L	L	L	11,1	1,7	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	6,3	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L		
06.04.18	L	L	L	L	L	L	L	8,7	0,5	L	L	L	L	L	L	L	0,8	L	L	19,6	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L		
07.04.18	9,1	L	L	L	L	L	L	8,4	0,5	L	L	L	L	L	L	L	1,5	L	L	13,2	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L		
08.04.18	4,2	L	L	L	0,5	L	L	5,9	0,5	L	L	L	L	L	L	L	0,8	L	L	5,6	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L		
09.04.18	78,5	L	1,1	L	L	L	1,1	5,2	1,0	3,3	L	0,9	L	L	L	L	4,4	11,4	L	9,7	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L		
10.04.18	10,4	L	0,8	L	L	L	1,3	3,3	2,1	1,5	L	L	L	L	L	L	2,4	3,1	L	10,4	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L		
11.04.18	5,3	L	0,5	L	L	L	L	1,0	2,8	1,4	0,7	L	L	L	L	L	L	L	L	4,7	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L		
12.04.18	L	L	L	L	L	L	0,6	L	L	1,7	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L		
13.04.18	9,3	L	L	L	L	L	L	10,5	1,4	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	4,2	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L		
14.04.18	13,5	1,8	0,8	L	L	L	0,9	8,4	4,9	0,5	L	L	L	L	L	L	L	L	L	7,4	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	
15.04.18	3,8	L	0,9	L	L	L	1,0	47,4	4,1	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	1,9	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	
16.04.18	3,1	0,5	L	L	L	L	0,6	18,1	2,7	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	1,8	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	
17.04.18	1,5	L	L	L	L	L	L	11,2	1,3	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	1,0	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	
18.04.18	L	L	L	L	0,7	L	L	6,4	1,3	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	0,7	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	
19.04.18	1,4	L	L	L	3,2	L	L	9,5	1,9	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	1,5	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	
20.04.18	1,3	L	0,6	L	L	L	L	6,7	1,5	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	1,2	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	
21.04.18	0,8	L	0,5	L	L	L	L	4,2	0,8	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	0,5	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	
22.04.18	1,7	1,0	0,8	L	0,5	L	1,0	6,5	1,1	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	0,8	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	
23.04.18	4,0	2,2	1,9	L	0,6	L	1,4	4,6	4,0	L	L	L	L	L	0,5	L	L	L	L	0,6	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	
24.04.18	4,0	5,7	2,4	L	3,8	0,8	1,5	4,6	2,8	L	L	L	L	L	1,2	L	L	L	L	0,6	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	
25.04.18	5,9	8,8	5,2	L	1,3	0,6	1,1	4,7	1,7	L	L	0,5	L	L	2,8	L	L	L	L	0,5	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	
26.04.18	11,4	12,0	4,4	L	1,3	L	L	0,7	3,3	1,0	L	L	L	L	1,9	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	
N/A																																							
28.04.18	3,4	11,3	2,8	L	1,6	1,2	0,6	3,3	0,6	L	L	L	L	L	0,6	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	
29.04.18	4,8	18,4	3,9	L	0,5	0,8	0,7	4,6	0,6	L	L	0,5	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	
30.04.18	6,2	16,6	1,6	L	1,4	0,9	L	2,6	0,5	L	L	L	L	L	0,8	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L
01.05.18	11,8	18,1	1,6	L	2,7	5,7	L	1,7	0,6	L	L	L	L	L	1,0	0,6	L	L	L	1,1	1,3	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	
02.05.18	6,6	15,4	2,0	L	0,6	1,3	0,5	2,7	0,8	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	
03.05.18	10,7	14,6	6,9	L	2,3	6,3	0,9	4,6	1,1	L	L	0,8	L	L	L	L	L	L	L	2,8	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	
04.05.18	17,4	41,0	6,3	L	2,9	1,4	0,7	4,2	1,0	L	L	0,7	L	L	3,6	L	L	L	L	1,3	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	
05.05.18	14,1	28,6	5,0	L	4,8	1,0	0,7	2,8	0,6	L	L	L	L	L	1,9	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	
06.05.18	10,3	25,7	6,7	L	4,1	1,5	1,0	4,0	0,5	L	L	0,5	L	L	3,1	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	
07.05.18	12,9	6,3	4,3	L	4,0	3,4	0,9	3,1	0,6	L	L	0,5	L	L	2,7	0,9	L	L	L	0,8	1,7	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	
08.05.18	5,5	12,5	2,2	L	2,9	4,2	L	1,1	L	L	L	L	L	L	2,6	L	L	L	L	0,7	0,6	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	
09.05.18	3,9	16,9	1,5	L	2,5	3,0	L	0,9	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	
10.05.18	5,6	5,6	1,5	L	1,3	2,6	L	0,9	L	L	L	L	L	L	1,1	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	
11.05.18	7,4	6,9	2,8	L	2,4	4,6																																	

Pestizide in der Luft - Pesticidi in aria

Messort	Luogo di misura	GARGAZON/GARGAZZONE
Jahr	Anno	2017
Fraktion	Frazione campionata	GAS
Probenahmedauer	Durata campionamento	48h
Masseinheit	Unità di misura	ng m-3

L: Konzentration unterhalb des LOQ=0,5 n m-3 \ concentrazione inferiore al LOQ=0,5 n m-3

	DITHIANON	FLUAZINAM	PENCONAZOL	DODIN	CAPTAN	FOLPET	CYFLUFENAMID	CYPRODINIL	PYRIMETHANIL	BUPIRIMATE	SPIROXAMIN	BUPROFEZIN	METHOXYFENOZID	PENTHIOPYRAD	MEPTILDINOCAP	DIFENCONAZOL	MYCLOBUTANIL	IMIDACLOPRID	CHLORPYRIFOS	TAU-FLUVALINATE	TETRACONAZOL	PHOSMET	PHOSMET OXON	CHLORPYRIFOS-METHYL	FLUXAPYROXAD	METAMITRON	FLUDIOXONIL		
27.-28.03.18	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	40,4	L	L	L		
30.-31.03.18	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	30,1	L	L	L		
04.-05.04.18	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	130,9	L	L	L		
07.-08.04.18	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	21,3	L	L	L		
10.-11.04.18	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	38,6	L	L	L		
13.-14.04.18	13,9	1,3	0,6	L	L	L	0,6	29,5	2,4	L	L	L	L	7,1	L	L	L	L	L	L	L	L	L	4,6	L	L	L		
17.-18.04.18	1,1	L	L	L	L	L	L	3,9	L	L	L	L	L	L	1,2	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L		
21.-22.04.18	2,2	L	0,9	L	L	L	0,6	2,9	0,6	L	L	L	L	2,2	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L		
24.-25.04.18	3,8	11,7	2,2	L	L	L	L	1,6	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L		
28.-29.04.18	6,6	8,2	4,3	L	L	L	0,8	2,0	1,2	L	L	L	2,3	L	1,1	L	L	L	L	1,3	L	L	L	L	L	0,5	L		
01.-02.05.18	9,1	15,0	1,6	L	L	0,8	L	1,1	0,5	L	L	L	0,7	0,5	0,7	1,2	L	0,8	0,6	L	L	L	L	21,6	1,4	L	L		
04.-05.05.18	14,4	32,2	4,2	L	L	0,7	0,5	1,5	0,5	L	L	L	5,1	L	L	2,1	0,6	8,3	0,9	L	L	L	4,0	65,2	1,9	0,8	L		
08.-09.05.18	3,7	24,0	1,9	L	L	0,5	L	0,6	L	L	L	L	2,1	L	2,0	0,8	L	2,0	2,7	L	L	L	5,8	58,1	1,2	L	L		
11.-12.05.18	5,3	38,8	2,9	L	L	L	0,6	0,6	L	L	L	L	0,5	L	1,5	0,8	L	0,6	1,0	L	L	L	6,5	0,9	133,4	1,1	L	L	
15.-16.05.18	1,4	18,3	1,2	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	1,0	L	L	L	L	L	L	4,4	L	21,4	0,5	L	L	
23.-24.05.18	0,6	38,7	2,1	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	0,6	L	L	L	L	L	L	L	2,0	0,5	23,3	L	L	L	
26.-27.05.18	5,7	79,6	4,5	1,1	0,9	6,6	0,9	L	L	L	L	L	L	0,6	0,8	L	L	L	L	L	0,5	1,9	0,8	22,9	0,6	L	L	L	
29.-30.05.18	1,4	34,7	1,3	1,2	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	0,7	0,5	11,9	L	L	L	
05.-06.06.18	2,2	44,5	2,1	1,0	L	2,4	0,5	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	2,6	L	L	L
08.-09.06.18	1,2	36,5	2,3	4,3	L	1,7	0,5	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	1,6	L	L	L
19.-20.06.18	L	44,4	1,2	3,8	3,1	L	L	L	L	1,5	0,5	0,5	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	0,5	L	6,0	L	L	L	L
22.-23.06.18	1,4	8,5	L	4,3	4,8	L	L	L	L	L	L	L	0,5	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L
26.-27.06.18	0,7	7,2	L	2,1	9,8	L	L	L	L	0,8	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L
30.06-01.07.18	2,0	16,5	0,7	4,5	6,6	L	L	L	L	1,2	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L
03-04.07.18	0,5	6,6	0,5	7,0	8,8	L	L	L	L	1,4	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L
06.-07.07.18	L	3,9	L	4,5	15,6	L	L	L	L	1,4	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L
10.-11.07.18	0,9	5,3	L	3,2	11,8	L	L	L	L	0,7	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L
13.-14.07.18	0,7	4,4	L	3,0	15,1	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L
17.-18.07.18	0,6	3,0	L	4,2	13,4	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	2,0	L	L	0,6
20.-21.07.18	L	2,0	L	3,9	17,2	L	L	L	L	0,6	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L
24.25.07.18	L	2,2	L	1,8	15,3	L	L	L	L	0,6	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	0,5	L	L	0,6
03.-04.08.18	L	1,5	L	3,4	10,0	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	1,8