

PM10-Feinstaubmessung 2024 (Werte in $\mu\text{g}/\text{m}^3$), Jänner bis Dezember





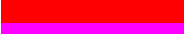

Methode: gravimetrisch

Datum	Dornbirn Stadtstraße	Feldkirch Bärenkreuz	Lustenau Wiesenrain	Lustenau Zollamt
01.01.2024	27	22	27	54
02.01.2024	13	14	8	11
03.01.2024	7	7	4	6
04.01.2024	6	7	5	7
05.01.2024	16	17	15	16
06.01.2024	5	6	7	7
07.01.2024	7	6	6	5
08.01.2024	16	13	12	13
09.01.2024	21	22	20	21
10.01.2024	34	35	34	35
11.01.2024	21	20	23	24
12.01.2024	21	22	20	24
13.01.2024	22	23	27	27
14.01.2024	25	24	24	27
15.01.2024	11	13	11	12
16.01.2024	13	12	13	20
17.01.2024	13	13	13	15
18.01.2024	8	9	6	6
19.01.2024	10	10	14	13
20.01.2024	7	15	21	23
21.01.2024	19	20	26	25
22.01.2024	11	28	19	24
23.01.2024	9	9	7	11
24.01.2024	8	7	4	8
25.01.2024	8	7	6	7
26.01.2024	8	8	8	11
27.01.2024	8	9	13	15
28.01.2024	15	15	16	16
29.01.2024	21	22	13	15
30.01.2024	24	28	17	20
31.01.2024	22	28	22	25
01.02.2024	19	20	15	21
02.02.2024	15	13	11	14
03.02.2024	11	16	13	19
04.02.2024	17	19	20	21
05.02.2024	24	27	26	28
06.02.2024	22	31	23	28
07.02.2024	26	33	22	24
08.02.2024	11	13	10	12
09.02.2024	19	18	18	20
10.02.2024	17	17	16	20
11.02.2024	8	8	8	9
12.02.2024	8	9	8	11
13.02.2024	8	14	11	14
14.02.2024	15	21	15	23

15.02.2024	21	19	21	25
16.02.2024	24	26	26	29
17.02.2024	20	19	19	18
18.02.2024	28	27	31	30
19.02.2024	7	9	8	11
20.02.2024	6	8	8	9
21.02.2024	12	19	10	11
22.02.2024	8	20	8	9
23.02.2024	7	5	4	6
24.02.2024	9	9	6	8
25.02.2024	8	7	5	6
26.02.2024	17	22	14	16
27.02.2024	20	25	20	21
28.02.2024	32	41	28	28
29.02.2024	33	41	32	33
01.03.2024	17	17	17	19
02.03.2024	10	11	12	15
03.03.2024	9	9	6	8
04.03.2024	17	35	16	17
05.03.2024	13	26	14	15
06.03.2024	5	8	5	6
07.03.2024	12	14	12	14
08.03.2024	16	17	18	21
09.03.2024	12	10	11	13
10.03.2024	6	8	6	7
11.03.2024	8	11	8	10
12.03.2024	8	17	8	12
13.03.2024	8	8	6	8
14.03.2024	10	55	11	13
15.03.2024	12	19	11	13
16.03.2024	5	5	3	5
17.03.2024	8	8	7	9
18.03.2024	8	7	5	7
19.03.2024	9	29	8	10
20.03.2024	10	19	11	13
21.03.2024	11	12	10	12
22.03.2024	12	14	12	14
23.03.2024	8	7	6	7
24.03.2024	3	4	3	4
25.03.2024	6	16	5	7
26.03.2024	12	14	8	10
27.03.2024	8	13	6	8
28.03.2024	7	9	4	6
29.03.2024	105	93	84	81
30.03.2024	107	105	101	106
31.03.2024	16	11	14	16
01.04.2024	5	4	2	4
02.04.2024	6	7	5	8
03.04.2024	9	11	7	9
04.04.2024	8	12	6	8
05.04.2024	10	14	10	12
06.04.2024	11	11	14	15
07.04.2024	22	19	18	20
08.04.2024	55	48	37	42
09.04.2024	24	26	15	18

10.04.2024	7	7	5	7
11.04.2024	9	12	9	11
12.04.2024	16	18	16	19
13.04.2024	19	19	21	22
14.04.2024	14	13	13	14
15.04.2024	18	20	14	17
16.04.2024	5	10	3	5
17.04.2024	4	4	2	5
18.04.2024	5	6	3	5
19.04.2024	6	7	5	7
20.04.2024	6	4	4	6
21.04.2024	6	5	5	6
22.04.2024	10	9	8	9
23.04.2024	10	10	9	10
24.04.2024	11	13	10	13
25.04.2024	8	11	8	10
26.04.2024	11	12	11	13
27.04.2024	8	6	9	11
28.04.2024	8	7	7	7
29.04.2024	14	20	18	15
30.04.2024	43	47	49	50
01.05.2024	21	22	27	26
02.05.2024	17	13	13	15
03.05.2024	8	8	8	8
04.05.2024	8	9	11	10
05.05.2024	7	7	9	10
06.05.2024	7	9	6	8
07.05.2024	6	6	6	7
08.05.2024	10	9	9	9
09.05.2024	8	10	8	9
10.05.2024	11	12	12	11
11.05.2024	11	12	15	16
12.05.2024	11	12	13	15
13.05.2024	10	9	8	11
14.05.2024	9	10	9	10
15.05.2024	13	13	10	11
16.05.2024	8	10	7	7
17.05.2024	7	7	5	6
18.05.2024	9	8	7	8
19.05.2024	5	8	6	7
20.05.2024	8	10	8	8
21.05.2024	7	8	6	7
22.05.2024	7	7	5	7
23.05.2024	7	9	6	8
24.05.2024	7	7	6	7
25.05.2024	6	6	5	7
26.05.2024	7	8	7	8
27.05.2024	11	11	9	10
28.05.2024	8	8	7	8
29.05.2024	10	10	8	10
30.05.2024	6	5	5	6
31.05.2024	5	3	2	4

Auswertung Stand	31.05.2024	31.05.2024	31.05.2024	31.05.2024
Maximum	107	105	101	106
Mittelwert	14	16	13	15
Anzahl Tage mit Grenzwert-überschreitung (> 50 µg/m³)	3	3	2	3
Datenverfügbarkeit in Prozent	100	100	100	100

Legende:	kein Wert
	≤ 10 µg/m³
	11 – 20 µg/m³
	21 – 35 µg/m³
	36 – 50 µg/m³
	51 – 100 µg/m³
	≥ 101 µg/m³