

PM10-Feinstaubmessung 2023 (Werte in $\mu\text{g}/\text{m}^3$), Jänner bis Dezember

Methode: gravimetrisch

Datum	Dornbirn Stadtstraße	Feldkirch Bärenkreuz	Lustenau Wiesenrain	Lustenau Zollamt
01.01.2023	44	30	41	43
02.01.2023	16	18	16	18
03.01.2023	7	11	10	13
04.01.2023	13	10	10	12
05.01.2023	11	13	9	12
06.01.2023	8	12	14	15
07.01.2023	16	14	15	17
08.01.2023	19	16	20	19
09.01.2023	13	15	7	9
10.01.2023	7	7	5	6
11.01.2023	12	14	7	8
12.01.2023	15	13	9	12
13.01.2023	11	12	6	8
14.01.2023	9	10	9	11
15.01.2023	4	6	6	6
16.01.2023	10	17	7	12
17.01.2023	14	19	11	14
18.01.2023	11	17	11	12
19.01.2023	12	18	18	25
20.01.2023	19	19	18	27
21.01.2023	19	20	18	17
22.01.2023	14	16	16	16
23.01.2023	16	24	17	25
24.01.2023	20	29	25	35
25.01.2023	18	23	18	29
26.01.2023	23	30	18	24
27.01.2023	20	21	13	18
28.01.2023	18	21	17	17
29.01.2023	20	21	21	22
30.01.2023	21	25	20	25
31.01.2023	22	21	16	22
01.02.2023	24	23	14	22
02.02.2023	10	12	8	15
03.02.2023	13	17	9	15
04.02.2023	9	9	10	11
05.02.2023	17	15	15	16
06.02.2023	18	31	13	19
07.02.2023	21	25	25	27
08.02.2023	24	27	28	33
09.02.2023	19	25	28	33
10.02.2023	20	25	23	28
11.02.2023	27	25	35	38
12.02.2023	20	25	36	39
13.02.2023	25	33	32	42
14.02.2023	29	36	26	32

15.02.2023	25	32	19	22
16.02.2023	29	36	25	29
17.02.2023	32	28	21	35
18.02.2023	13	18	13	19
19.02.2023	14	15	9	10
20.02.2023	15	27	14	22
21.02.2023	21	28	24	28
22.02.2023	32	32	33	40
23.02.2023	22	30	27	34
24.02.2023	30	29	24	30
25.02.2023	13	9	9	10
26.02.2023	8	9	7	7
27.02.2023	14	17	9	11
28.02.2023	18	20	14	16
01.03.2023	22	24	17	26
02.03.2023	30	36	30	36
03.03.2023	36	41	39	43
04.03.2023	39	43	48	50
05.03.2023	38	38	37	37
06.03.2023	32	32	27	32
07.03.2023	26	26	21	23
08.03.2023	21	20	17	20
09.03.2023	9	12	7	12
10.03.2023	10	25	6	9
11.03.2023	9	13	6	8
12.03.2023	7	8	6	7
13.03.2023	12	19	6	9
14.03.2023	10	6	4	6
15.03.2023	7	6	7	8
16.03.2023	10	17	15	15
17.03.2023	17	21	19	22
18.03.2023	17	17	27	27
19.03.2023	11	12	14	15
20.03.2023	9	11	8	12
21.03.2023	12	16	15	19
22.03.2023	13	18	15	17
23.03.2023	17	25	17	18
24.03.2023	14	16	11	14
25.03.2023	5	4	3	5
26.03.2023	6	4	4	5
27.03.2023	7	8	6	7
28.03.2023	8	7	5	9
29.03.2023	13	9	7	11
30.03.2023	19	15	14	19
31.03.2023	12	12	7	9
01.04.2023	4	4	3	5
02.04.2023	4	5	5	6
03.04.2023	8	11	8	13
04.04.2023	13	30	11	17
05.04.2023	13	22	17	23
06.04.2023	17	18	18	20
07.04.2023	11	13	10	12
08.04.2023	8	11	9	10
09.04.2023	10	12	11	12
10.04.2023	6	7	10	11

11.04.2023	8	9	6	8
12.04.2023	10	10	7	10
13.04.2023	6	7	4	8
14.04.2023	7	11	8	8
15.04.2023	9	6	6	8
16.04.2023	2	4	4	6
17.04.2023	7	9	5	9
18.04.2023	10	14	9	13
19.04.2023	11	14	11	13
20.04.2023	6	8	6	8
21.04.2023	8	9	8	11
22.04.2023	10	14	12	13
23.04.2023	8	9	8	9
24.04.2023	6	6	5	8
25.04.2023	7	7	6	8
26.04.2023	8	10	8	16
27.04.2023	10	12	10	14
28.04.2023	11	10	7	9
29.04.2023	8	7	6	7
30.04.2023	9	9	8	9
01.05.2023	9	8	9	10
02.05.2023	10	8	8	9
03.05.2023	11	14	11	13
04.05.2023	14	15	16	18
05.05.2023	17	17	14	17
06.05.2023	10	9	8	10
07.05.2023	9	8	8	10
08.05.2023	8	8	6	9
09.05.2023	9	11	8	13
10.05.2023	7	5	4	7
11.05.2023	5	5	4	6
12.05.2023	8	8	5	8
13.05.2023	9	10	8	10
14.05.2023	9	8	8	10
15.05.2023	6	6	5	8
16.05.2023	10	10	10	12
17.05.2023	11	11	9	11
18.05.2023	10	11	9	10
19.05.2023	13	14	11	13
20.05.2023	14	17	15	18
21.05.2023	12	13	13	14
22.05.2023	15	17	15	17
23.05.2023	18	17	17	19
24.05.2023	13	14	11	21
25.05.2023	13	14	13	15
26.05.2023	17	18	17	19
27.05.2023	18	20	19	20
28.05.2023	17	18	17	18
29.05.2023	14	16	14	16
30.05.2023	19	23	18	22
31.05.2023	19	22	18	20
01.06.2023	17	20	18	19
02.06.2023	18	20	17	18
03.06.2023	19	20	17	19
04.06.2023	15	13	14	15





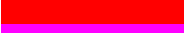

05.06.2023	15	27	16	16
06.06.2023	14	21	14	15
07.06.2023	17	20	16	19
08.06.2023	14	16	15	15
09.06.2023	13	15	13	14
10.06.2023	15	19	16	16
11.06.2023	12	12	13	14
12.06.2023	14	14	13	14
13.06.2023	15	17	13	14
14.06.2023	15	22	15	15
15.06.2023	17	22	18	18
16.06.2023	16	20	17	17
17.06.2023	16	18	19	19
18.06.2023	16	17	18	18
19.06.2023	13	20	13	13
20.06.2023	22	28	20	21
21.06.2023	22	26	20	21
22.06.2023	24	29	22	25
23.06.2023	12	10	10	11
24.06.2023	12	12	12	13
25.06.2023	11	12	12	13
26.06.2023	18	18	17	18
27.06.2023	16	17	14	14
28.06.2023	15	20	16	15
29.06.2023	19	21	19	19
30.06.2023	17	14	15	17
01.07.2023	10	9	9	10
02.07.2023	12	10	12	13
03.07.2023	16	17	15	16
04.07.2023	9	13	9	11
05.07.2023	9	8	7	9
06.07.2023	9	12	8	10
07.07.2023	15	16	17	14
08.07.2023	13	17	14	15
09.07.2023	12	18	15	16
10.07.2023	19	23	20	21
11.07.2023	23	26	27	27
12.07.2023	11	11	10	13
13.07.2023	8	9	9	10
14.07.2023	10	11	11	12
15.07.2023	11	14	12	14
16.07.2023	6	7	6	7
17.07.2023	11	13	10	12
18.07.2023	15	16	14	16
19.07.2023	18	18	16	17
20.07.2023	13	15	13	14
21.07.2023	12	10	10	12
22.07.2023	8	9	9	10
23.07.2023	11	12	12	13
24.07.2023	11	13	11	13
25.07.2023	6	6	5	7
26.07.2023	6	6	5	7
27.07.2023	9	9	8	10
28.07.2023	13	10	9	12
29.07.2023	8	8	8	9

30.07.2023	7	7	6	8
31.07.2023	9	11	10	11
01.08.2023	9	9	9	11
02.08.2023	8	10	7	9
03.08.2023	8	8	7	8
04.08.2023	6	6	5	6
05.08.2023	7	7	7	8
06.08.2023	4	5	4	5
07.08.2023	5	5	5	6
08.08.2023	7	8	7	8
09.08.2023	11	12	11	13
10.08.2023	11	13	13	13
11.08.2023	11	16	13	14
12.08.2023	13	15	15	16
13.08.2023	13	12	12	13
14.08.2023	13	14	12	14
15.08.2023	15	16	15	16
16.08.2023	15	14	12	13
17.08.2023	13	13	11	13
18.08.2023	15	17	16	17
19.08.2023	19	21	22	22
20.08.2023	20	21	24	24
21.08.2023	23	28	25	26
22.08.2023	22	25	24	24
23.08.2023	23	26	26	25
24.08.2023	29	37	30	30
25.08.2023	17	19	16	18
26.08.2023	10	10	9	11
27.08.2023	6	5	5	6
28.08.2023	5	6	4	4
29.08.2023	5	8	5	7
30.08.2023	8	8	6	8
31.08.2023	14	11	9	11
01.09.2023	12	11	11	13
02.09.2023	11	12	14	16
03.09.2023	12	14	14	15
04.09.2023	14	15	12	14
05.09.2023	14	17	14	15
06.09.2023	17	18	17	19
07.09.2023	21	21	22	21
08.09.2023	21	27	23	26
09.09.2023	21	24	26	26
10.09.2023	18	20	21	22
11.09.2023	19	23	26	24
12.09.2023	18	23	21	21
13.09.2023	13	13	12	13
14.09.2023	11	11	10	12
15.09.2023	12	15	14	16
16.09.2023	10	11	16	18
17.09.2023	11	12	14	14
18.09.2023	19	21	16	18
19.09.2023	8	9	7	9
20.09.2023	11	12	11	12
21.09.2023	13	13	13	18
22.09.2023	6	4	3	6

23.09.2023	6	5	4	6
24.09.2023	7	7	7	9
25.09.2023	9	10	10	13
26.09.2023	12	13	14	-
27.09.2023	13	14	17	-
28.09.2023	14	16	17	-
29.09.2023	16	17	18	18
30.09.2023	17	18	18	17
01.10.2023	20	25	22	23
02.10.2023	32	38	39	40
03.10.2023	18	22	16	20
04.10.2023	9	10	9	10
05.10.2023	13	16	15	17
06.10.2023	14	15	20	24
07.10.2023	14	15	17	18
08.10.2023	25	27	24	25
09.10.2023	35	39	38	40
10.10.2023	33	38	38	40
11.10.2023	23	29	29	30
12.10.2023	22	33	27	26
13.10.2023	21	23	24	23
14.10.2023	11	12	10	12
15.10.2023	6	7	8	9
16.10.2023	9	11	11	12
17.10.2023	16	26	17	21
18.10.2023	19	24	19	21
19.10.2023	20	21	22	24
20.10.2023	9	11	10	11
21.10.2023	7	7	7	9
22.10.2023	8	7	7	8
23.10.2023	21	26	20	22
24.10.2023	17	16	13	15
25.10.2023	8	9	7	10
26.10.2023	7	7	5	7
27.10.2023	6	7	5	7
28.10.2023	7	8	8	11
29.10.2023	12	10	8	9
30.10.2023	15	23	12	15
31.10.2023	8	12	4	7
01.11.2023	8	10	8	9
02.11.2023	9	9	6	9
03.11.2023	6	7	5	8
04.11.2023	6	7	5	7
05.11.2023	4	4	2	4
06.11.2023	8	11	6	8
07.11.2023	7	11	6	8
08.11.2023	8	10	7	9
09.11.2023	14	16	14	16
10.11.2023	8	10	9	12
11.11.2023	6	6	4	6
12.11.2023	8	6	4	6
13.11.2023	10	6	3	5
14.11.2023	4	4	3	4
15.11.2023	6	5	4	7
16.11.2023	11	9	9	12

17.11.2023	4	6	4	6
18.11.2023	8	8	5	8
19.11.2023	8	7	6	7
20.11.2023	9	12	10	13
21.11.2023	9	9	9	11
22.11.2023	7	8	7	7
23.11.2023	14	15	15	19
24.11.2023	9	10	8	9
25.11.2023	5	7	5	6
26.11.2023	5	5	6	7
27.11.2023	12	15	10	16
28.11.2023	7	11	6	7
29.11.2023	10	8	8	14
30.11.2023	13	12	10	12
01.12.2023	12	11	11	12
02.12.2023	10	8	11	10
03.12.2023	12	12	17	18
04.12.2023	19	17	21	21
05.12.2023	19	17	26	30
06.12.2023	15	17	15	18
07.12.2023	9	12	15	17
08.12.2023	17	19	16	17
09.12.2023	12	10	9	9
10.12.2023	8	5	5	6
11.12.2023	9	7	4	4
12.12.2023	11	7	5	6
13.12.2023	7	8	7	9
14.12.2023	6	8	7	9
15.12.2023	8	8	11	13
16.12.2023	13	11	15	18
17.12.2023	15	15	20	21
18.12.2023	15	19	11	14
19.12.2023	18	20	14	16
20.12.2023	11	15	13	16
21.12.2023	7	7	4	6
22.12.2023	3	3	3	3
23.12.2023	4	4	2	5
24.12.2023	8	8	7	8
25.12.2023	7	8	10	13
26.12.2023	14	13	17	21
27.12.2023	21	17	21	23
28.12.2023	31	22	23	25
29.12.2023	18	18	15	18
30.12.2023	13	15	10	11
31.12.2023	13	10	17	-

Auswertung Stand	31.12.2023	31.12.2023	31.12.2023	31.12.2023
Maximum	44	43	48	50
Mittelwert	13	15	13	15
Anzahl Tage mit Grenzwert-überschreitung (> 50 µg/m³)	0	0	0	0
Daten-verfügbarkeit in Prozent	100	100	100	99

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