



# Feinstaub (XPM10) - Tageswerte im Jahr 2023

M3.40

- Quelle: Staatliches Gewerbeaufsichtsamt Hildesheim, Zentrale Unterstützungsstelle für Luftreinhaltung, Lärm- und Gefahrstoffe
- Erläuterungen: Stundenwerte, gesetzlicher Grenzwert: 50 µg/m³

Jahr: 2023

Tag	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
<b>Januar 2023</b>																															
<b>Höchster Wert des Monats:</b>																<b>44,2 µg/m³ am 01.01.2023</b>															
max.	44	18	28	13	23	25	18	12	17	19	16	14	25	21	9	12	12	23	11	21	20	9	18	25	30	19	6	21	32	21	23
Ø	19	8	13	5	10	10	7	7	8	12	8	6	12	8	5	5	5	13	6	14	14	6	10	15	23	10	2	11	20	14	17
<b>Februar 2023</b>																															
<b>Höchster Wert des Monats:</b>																<b>61,8 µg/m³ am 16.02.2023</b>															
max.	28	33	33	18	28	26	27	32	44	33	26	19	27	36	52	62	23	12	8	25	22	38	56	26	8	41	20	21			
Ø	17	20	20	6	16	15	14	23	25	19	19	8	19	26	30	53	12	6	3	12	11	25	26	7	5	6	8	12			
<b>März 2023</b>																															
<b>Höchster Wert des Monats:</b>																<b>44,4 µg/m³ am 10.03.2023</b>															
max.	36	38	25	19	5	14	24	19	16	44	6	28	21	22	40	22	28	44	24	11	22	14	14	21	13	15	18	16	27	33	15
Ø	13	15	9	12	2	2	7	8	13	17	3	13	12	9	8	9	13	26	13	6	13	8	8	8	7	11	10	9	16	15	8
<b>April 2023</b>																															
<b>Höchster Wert des Monats:</b>																<b>83,8 µg/m³ am 09.04.2023</b>															
max.	10	6	7	10	14	25	24	52	84	38	16	11	12	15	28	27	30	21	16	22	25	23	32	11	23	12	16	24	18	12	
Ø	6	4	5	8	9	21	17	21	43	21	8	7	7	10	14	24	24	14	10	12	21	17	15	6	13	8	9	15	12	8	
<b>Mai 2023</b>																															
<b>Höchster Wert des Monats:</b>																<b>32,3 µg/m³ am 22.05.2023</b>															
max.	27	17	17	17	20	20	20	19	22	13	12	32	23	21	27	16	17	11	15	11	24	32	31	24	23	22	16	16	20	15	11
Ø	14	10	10	12	15	16	13	14	15	7	6	21	20	16	16	12	13	9	11	8	16	24	18	17	18	17	14	11	16	7	8
<b>Juni 2023</b>																															
<b>Höchster Wert des Monats:</b>																<b>39,3 µg/m³ am 26.06.2023</b>															
max.	27	23	9	9	8	13	15	15	17	19	23	24	21	20	20	20	21	18	20	21	27	22	14	18	18	39	15	19	36	15	
Ø	14	13	7	7	6	11	13	13	14	14	17	19	15	14	15	16	17	14	16	17	16	12	11	12	14	17	11	10	23	9	
<b>Juli 2023</b>																															
<b>Höchster Wert des Monats:</b>																<b>31,8 µg/m³ am 09.07.2023</b>															
max.	14	23	13	13	14	12	15	17	32	19	16	13	13	16	16	16	13	15	17	16	9	12	12	13	17	8	11	10	16	14	12
Ø	9	16	10	9	10	9	11	14	19	12	12	9	10	11	12	12	9	9	7	8	7	8	9	10	11	6	8	6	10	10	5
<b>August 2023</b>																															
<b>Höchster Wert des Monats:</b>																<b>29,7 µg/m³ am 25.08.2023</b>															
max.	12	13	13	15	14	11	20	13	18	17	20	19	14	10	20	10	8	20	26	13	9	15	13	16	30	16	13	8	7	17	10
Ø	7	8	8	8	8	8	12	7	10	10	12	12	9	7	12	7	6	12	19	9	6	10	9	10	18	10	8	5	5	12	6
<b>September 2023</b>																															
<b>Höchster Wert des Monats:</b>																<b>44,2 µg/m³ am 10.09.2023</b>															
max.	9	8	8	14	19	22	19	23	42	44	39	27	12	10	12	23	23	18	14	9	10	12	12	9	10	22	28	16	23	13	
Ø	6	5	6	8	13	13	15	19	26	29	33	20	10	8	9	14	14	13	9	8	8	7	7	7	7	13	21	15	14	10	
<b>Oktober 2023</b>																															
<b>Höchster Wert des Monats:</b>																<b>29,9 µg/m³ am 10.10.2023</b>															
max.	18	29	28	11	10	13	13	12	16	30	22	13	26	12	9	10	11	13	17	8	12	9	11	13	18	18	8	20	8	12	12
Ø	14	21	15	8	8	11	6	7	9	16	14	10	16	9	6	6	7	10	13	5	8	5	8	10	12	11	6	11	6	8	8
<b>November 2023</b>																															
<b>Höchster Wert des Monats:</b>																<b>26,5 µg/m³ am 18.11.2023</b>															
max.	17	9	9	8	7	10	13	12	12	10	15	24	21	12	7	8	9	27	17	11	12	18	16	16	13	14	24	12	11	16	
Ø	10	6	6	5	5	7	10	8	7	6	7	11	13	10	5	5	4	15	11	7	8	9	12	12	9	9	9	6	7	11	
<b>Dezember 2023</b>																															
<b>Höchster Wert des Monats:</b>																<b>27,3 µg/m³ am 05.12.2023</b>															
max.	22	23	27	25	27	27	26	24	24	15	16	16	13	16	17	15	13	21	22	17	24	16	14	8	17	13	12	12	12	15	10
Ø	11	16	19	15	19	20	17	17	15	8	8	9	7	12	14	9	10	17	7	9	12	11	6	3	10	8	9	9	9	8	6

