



Stickstoffdioxid (NO²) - Tageswerte im Jahr 2023

M3.20

- ▶ Quelle: Staatliches Gewerbeaufsichtsamt Hildesheim, Zentrale Unterstützungsstelle für Luftreinhaltung, Lärm- und Gefahrstoffe
- ▶ Erläuterungen: Stundenwerte, gesetzlicher Grenzwert: 40 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
Januar 2023																															
Höchster Wert des Monats:																30,9 µg/m ³ am 24.01.2023															
max.	6	7	17	8	15	11	10	10	13	14	7	7	4	9	3	Ausfall		26	10	17	20	15	20	31	12	20	9	17	15	9	8
Ø	4	5	8	5	6	6	7	5	8	7	5	4	3	5	2			16	6	8	10	6	11	13	8	10	5	9	8	3	4
Februar 2023																															
Höchster Wert des Monats:																41,3 µg/m ³ am 06.02.2023															
max.	4	8	5	18	14	41	35	39	28	21	13	9	32	39	38	27	11	23	12	10	15	27	29	8	5	6	13	30			
Ø	2	4	3	9	7	16	18	27	21	12	8	6	12	19	27	20	6	8	7	6	8	16	15	5	4	3	8	15			
März 2023																															
Höchster Wert des Monats:																37,3 µg/m ³ am 01.03.2023															
max.	37	21	15	4	4	12	7	17	28	16	7	13	6	5	27	23	21	22	12	10	15	8	9	9	6	3	4	8	15	14	12
Ø	17	12	7	3	2	5	4	9	14	7	4	9	4	3	6	11	13	11	8	6	9	6	4	5	4	2	2	4	9	7	7
April 2023																															
Höchster Wert des Monats:																31,2 µg/m ³ am 20.04.2023															
max.	14	6	23	26	23	19	15	13	19	14	18	15	12	28	20	22	27	11	13	31	14	16	10	8	5	6	13	20	19	7	
Ø	6	4	10	9	8	12	7	8	10	8	5	10	7	14	8	10	13	7	8	9	9	8	5	5	3	3	4	12	8	4	
Mai 2023																															
Höchster Wert des Monats:																36,7 µg/m ³ am 14.05.2023															
max.	36	4	5	16	15	26	6	10	16	11	13	22	21	37	23	5	4	8	12	13	19	21	7	6	10	4	14	7	5	8	14
Ø	10	3	4	9	9	11	4	6	9	6	7	13	12	12	6	3	2	3	6	6	11	13	3	3	3	2	4	3	2	2	5
Juni 2023																															
Höchster Wert des Monats:																26,1 µg/m ³ am 13.06.2023															
max.	3	9	21	8	9	8	7	8	14	11	18	21	26	16	17	11	7	17	17	16	20	21	13	18	18	14	6	9	13	12	
Ø	2	4	8	3	3	3	3	3	8	5	7	10	9	7	10	4	4	9	7	8	9	10	6	8	8	7	3	5	8	4	
Juli 2023																															
Höchster Wert des Monats:																25,9 µg/m ³ am 11.07.2023															
max.	6	4	6	5	11	16	16	25	19	8	26	11	7	17	12	4	6	6	13	8	8	5	6	6	5	3	9	11	8	5	4
Ø	4	2	4	3	4	5	8	12	8	4	7	5	4	6	5	3	3	4	5	3	4	3	3	3	2	2	7	4	4	3	3
August 2023																															
Höchster Wert des Monats:																20,6 µg/m ³ am 06.08.2023															
max.	3	7	5	4	4	21	3	4	10	7	9	6	5	19	16	11	10	19	14	14	11	13	10	14	13	6	7	5	13	11	7
Ø	2	4	2	2	2	4	1	1	3	3	5	4	3	5	7	4	4	7	6	5	6	6	4	9	6	3	4	2	5	7	3
September 2023																															
Höchster Wert des Monats:																30,0 µg/m ³ am 05.09.2023															
max.	7	9	8	25	30	22	18	16	17	13	21	13	5	15	16	13	17	17	5	8	9	11	10	8	12	27	21	16	20	13	
Ø	4	4	3	10	14	12	8	10	11	5	8	5	3	8	9	9	9	8	4	4	7	6	5	6	8	13	14	9	10	7	
Oktober 2023																															
Höchster Wert des Monats:																43,8 µg/m ³ am 23.10.2023															
max.	16	23	15	9	8	11	6	12	13	13	11	12	9	6	6	20	32	18	16	13	13	11	44	26	17	12	19	15	9	17	15
Ø	10	11	7	5	6	8	5	6	7	8	7	6	7	3	3	6	11	9	11	7	9	5	16	13	11	8	10	10	5	7	8
November 2023																															
Höchster Wert des Monats:																32,4 µg/m ³ am 29.11.2023															
max.	16	9	7	8	8	8	11	9	13	10	10	12	27	9	17	8	20	22	9	27	17	24	18	3	12	18	17	27	32	26	
Ø	10	6	5	6	5	6	8	6	7	6	6	7	13	4	8	5	8	15	5	9	7	13	6	2	4	11	9	7	10	17	
Dezember 2023																															
Höchster Wert des Monats:																38,0 µg/m ³ am 07.12.2023															
max.	27	28	24	24	29	35	38	33	33	10	9	22	20	21	12	11	8	13	12	6	4	3	10	4	4	4	21	6	4	11	9
Ø	15	18	16	18	20	24	21	20	14	6	7	14	13	12	10	7	5	9	8	4	3	2	4	3	3	2	9	4	3	4	5

