

Daten zur Nürnberger Umwelt

Monatsbericht – Wetter und Luftschadstoffe
April 2026

www.umweltdaten.nuernberg.de

Umwelt-Messwerte für Nürnberg - stets aktuell.

Luft / Wetter / Gewässer

Impressum

Herausgeber:

Stadt Nürnberg

Referat für Umwelt und Gesundheit

Hauptmarkt 18, 90403 Nürnberg

ref3@stadt.nuernberg.de

www.umweltreferat.nuernberg.de

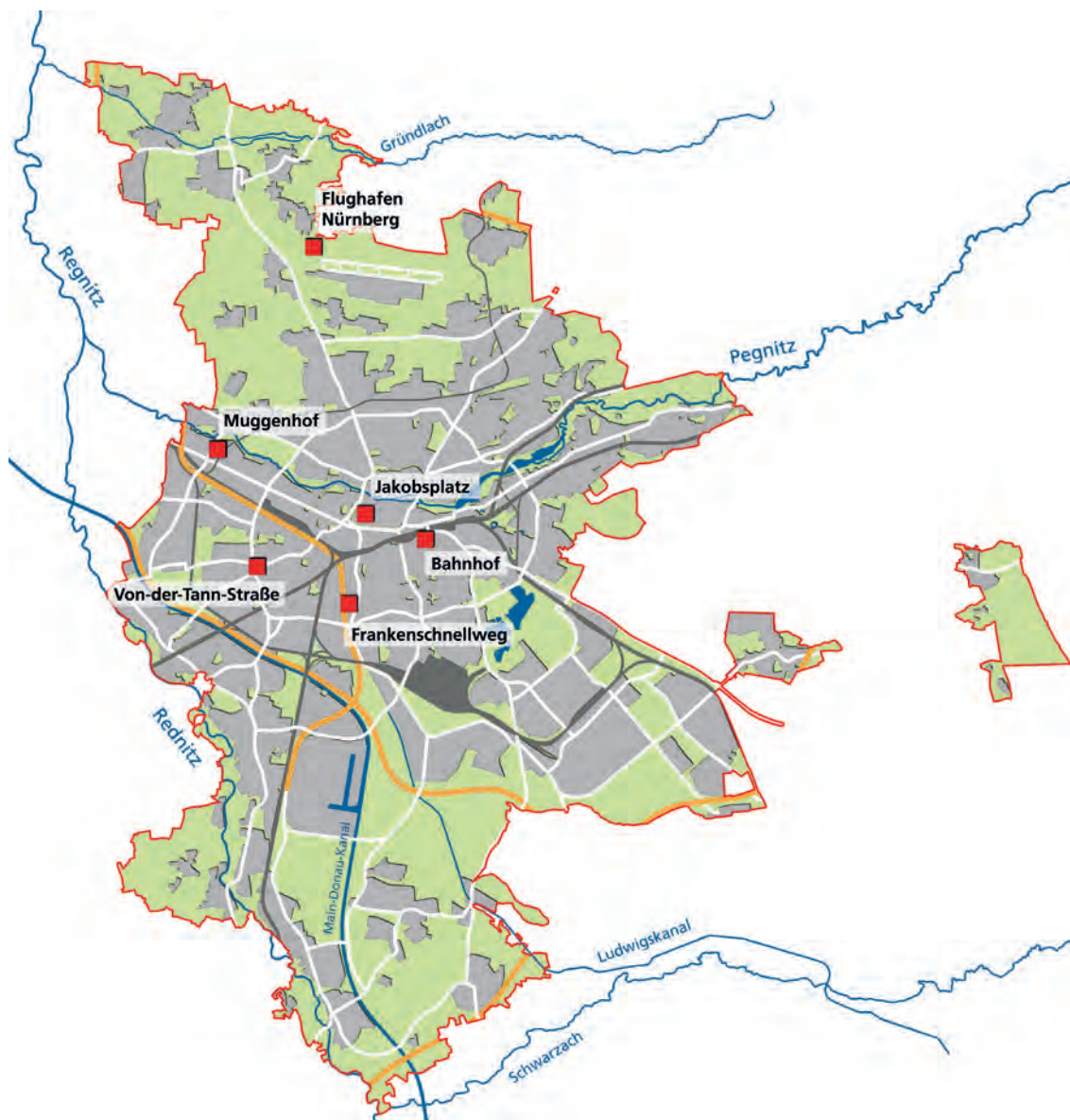
Erscheinungsdatum Mai 2026

Kontakt zur Umweltanalytik:

umweltanalytik@stadt.nuernberg.de

www.umweltdaten.nuernberg.de

Messtationen für Wetter und Luftgüte



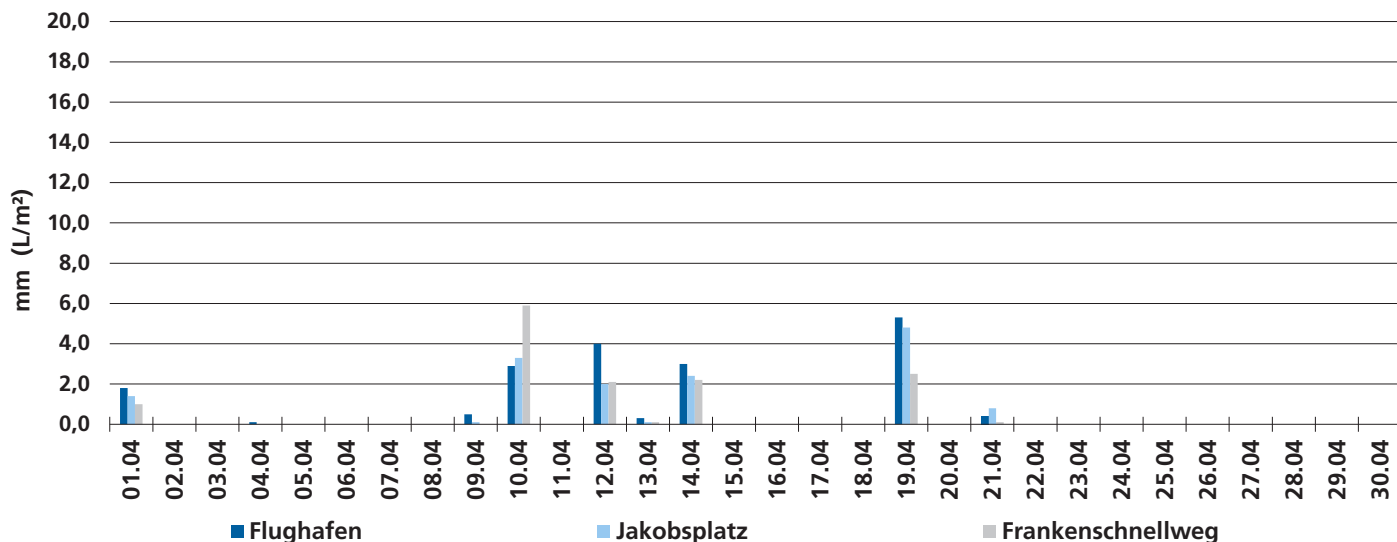
Charakterisierung und Betreiber der Nürnberger Luftmessstationen

Standort	Betreiber	Stationsumgebung
Flughafen Nürnberg	Stadt Nürnberg	ländlich-stadtnaher Hintergrund
Jakobsplatz	Stadt Nürnberg	städtischer Hintergrund
Frankenschnellweg *	Stadt Nürnberg	städtisch verkehrsnah
Muggenhof	Landesamt für Umwelt + Stadt Nürnberg	städtischer Hintergrund
Bahnhof	Landesamt für Umwelt	städtisch verkehrsnah
Von-der-Tann-Straße	Landesamt für Umwelt	städtisch verkehrsnah

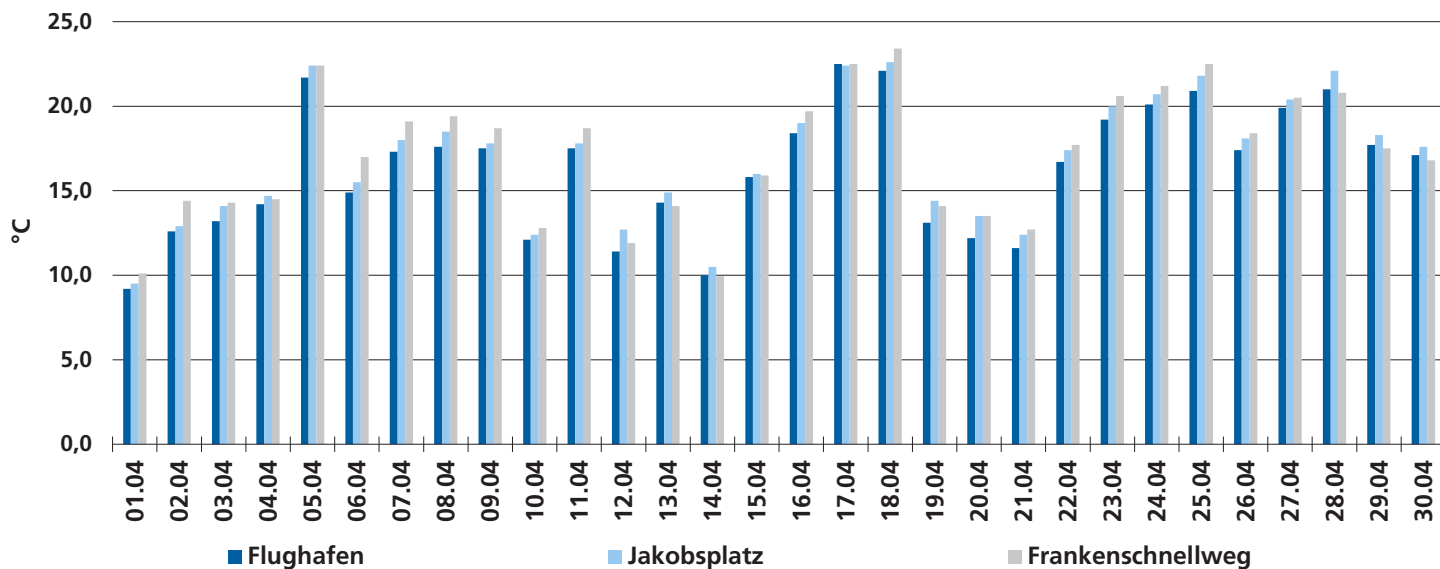
* Karlsruher Straße

Der Monatsbericht betrachtet die Messergebnisse der von der Stadt Nürnberg betriebenen Messtationen.

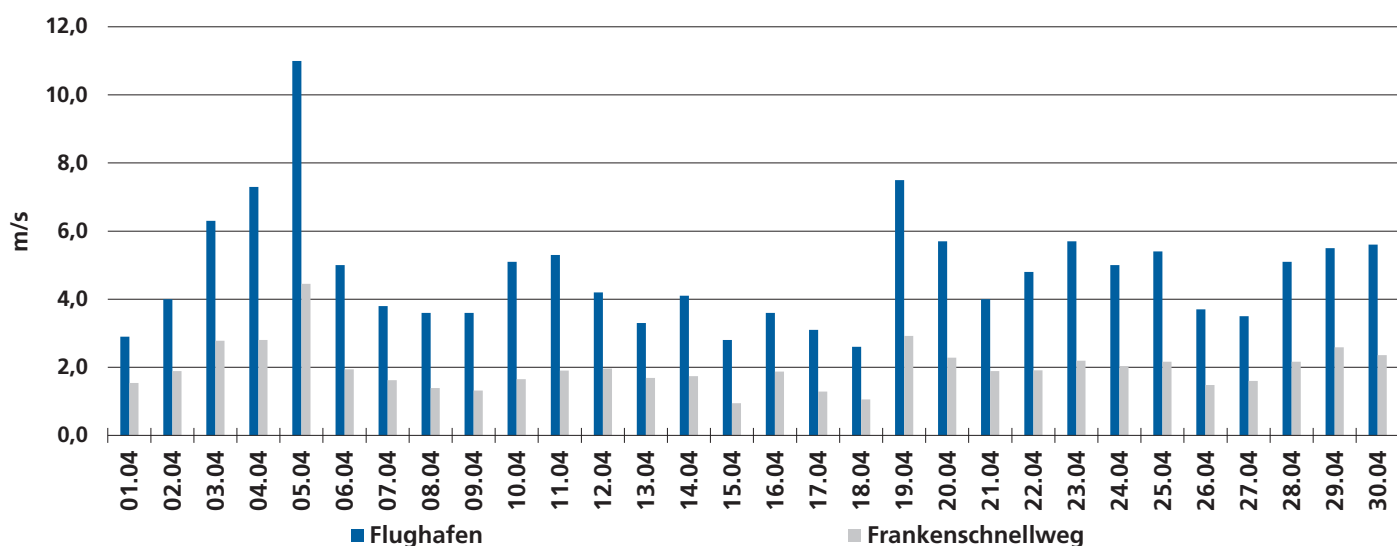
Niederschlag, Tagessummen



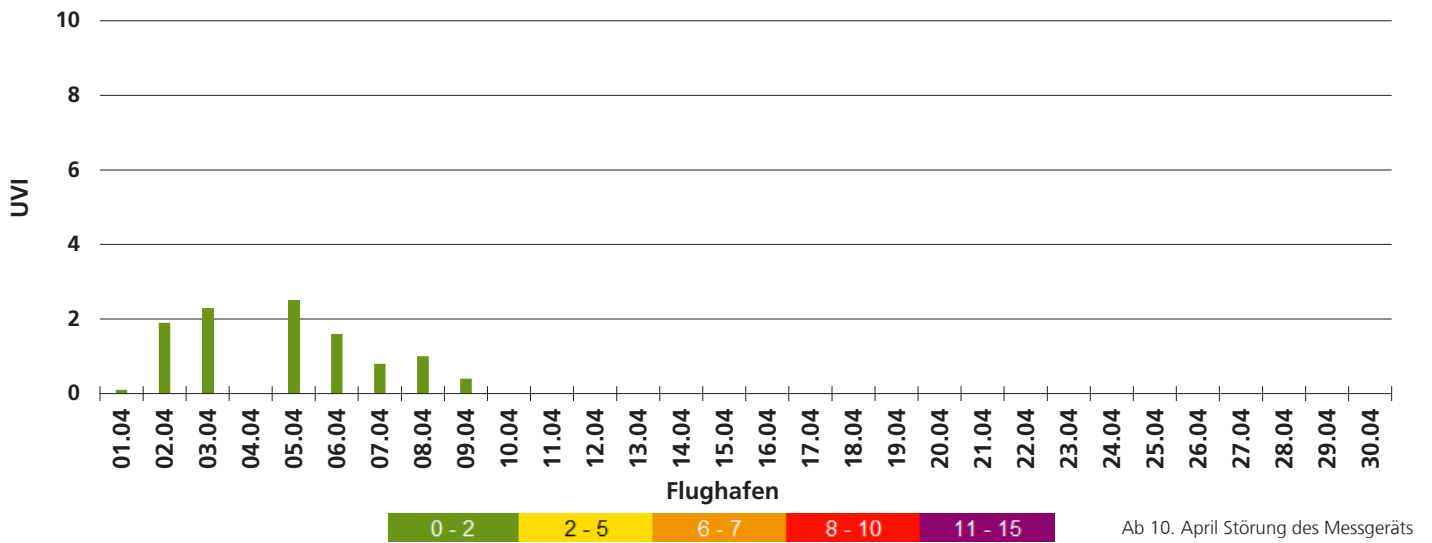
Lufttemperatur, höchste Stundenmittelwerte



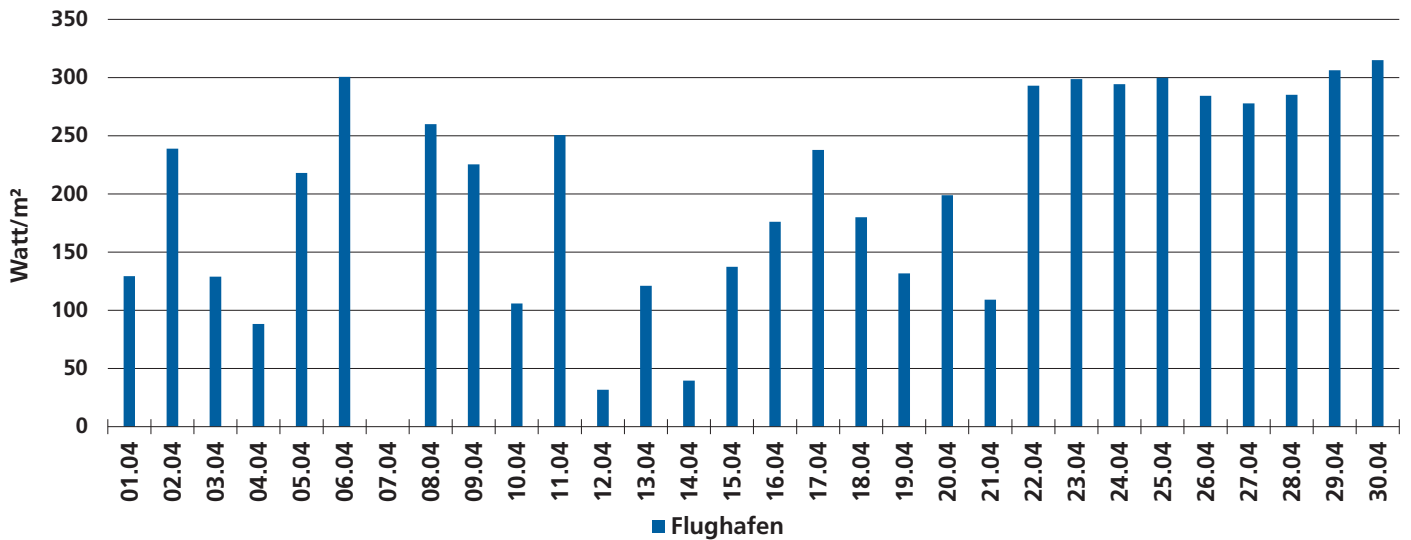
Windgeschwindigkeit, höchste Stundenmittelwerte



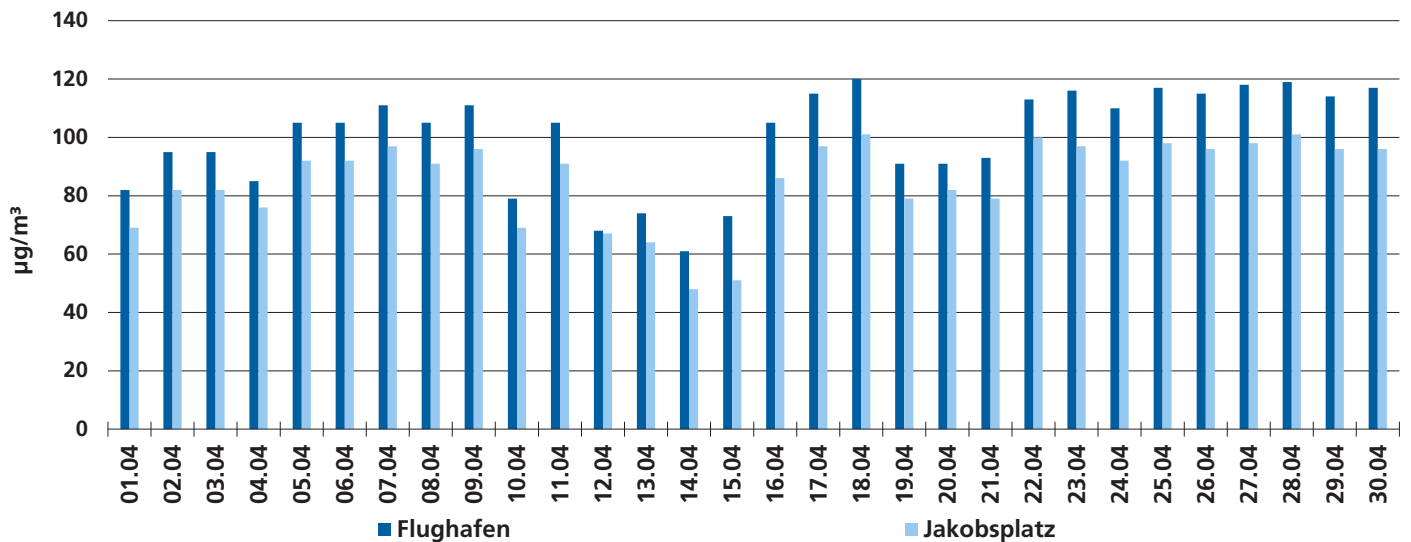
UV-Index, höchste Halbstunden-Mittelwerte



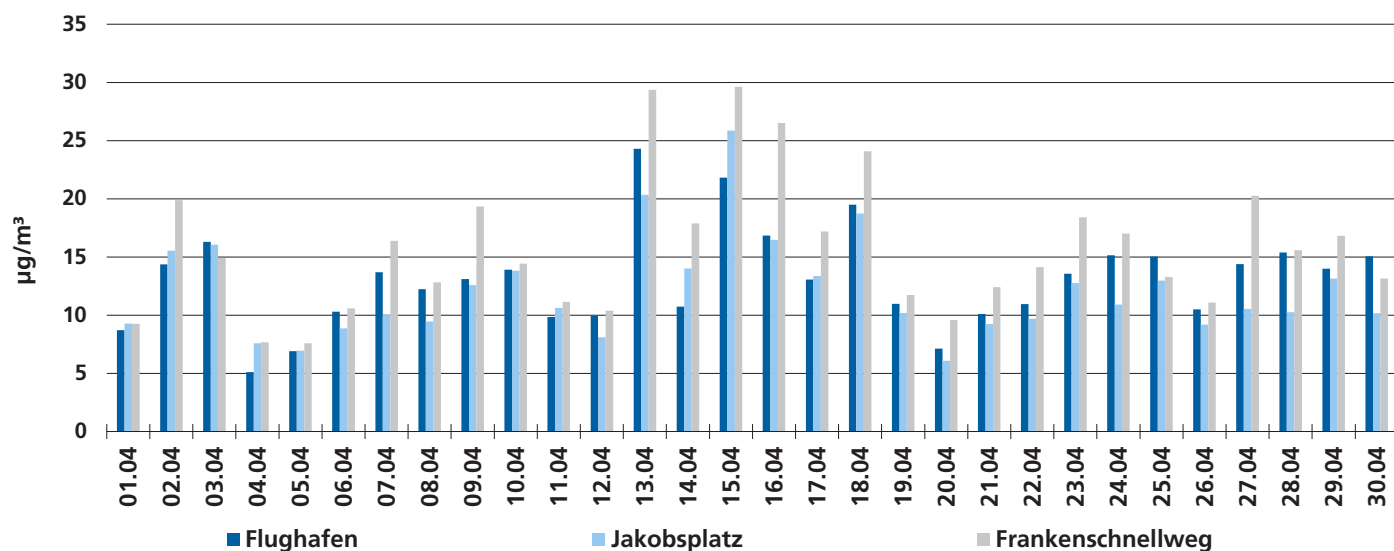
Globalstrahlung, höchste Stundenmittelwerte



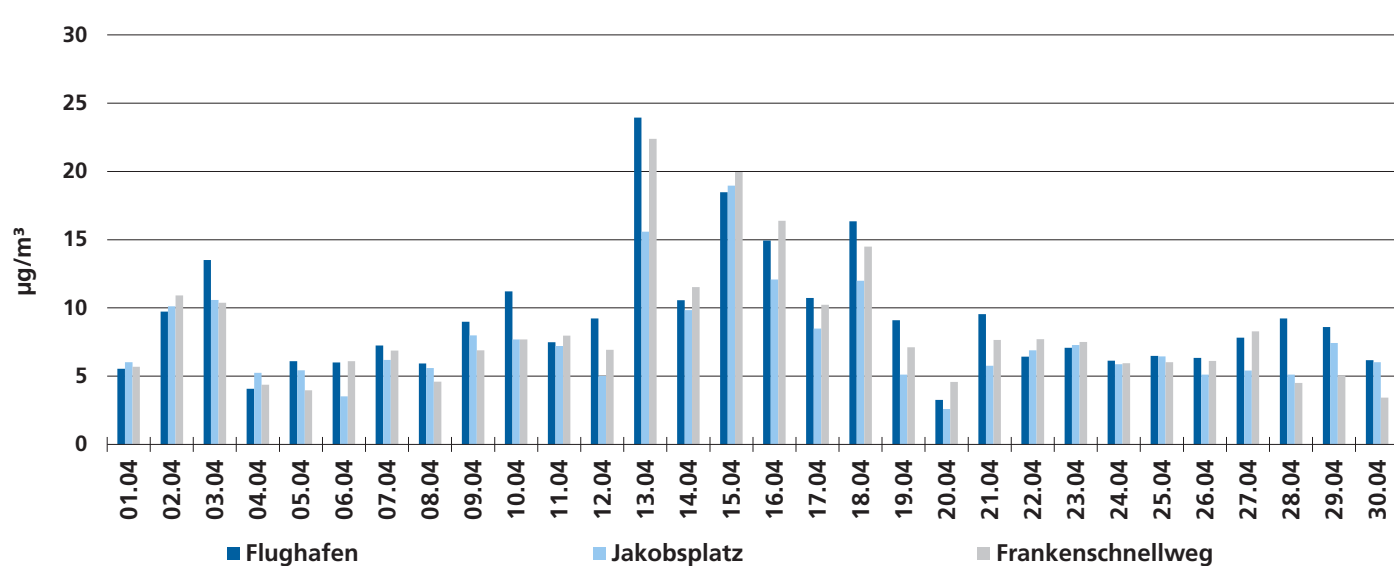
Ozon, höchste Stundenmittelwerte



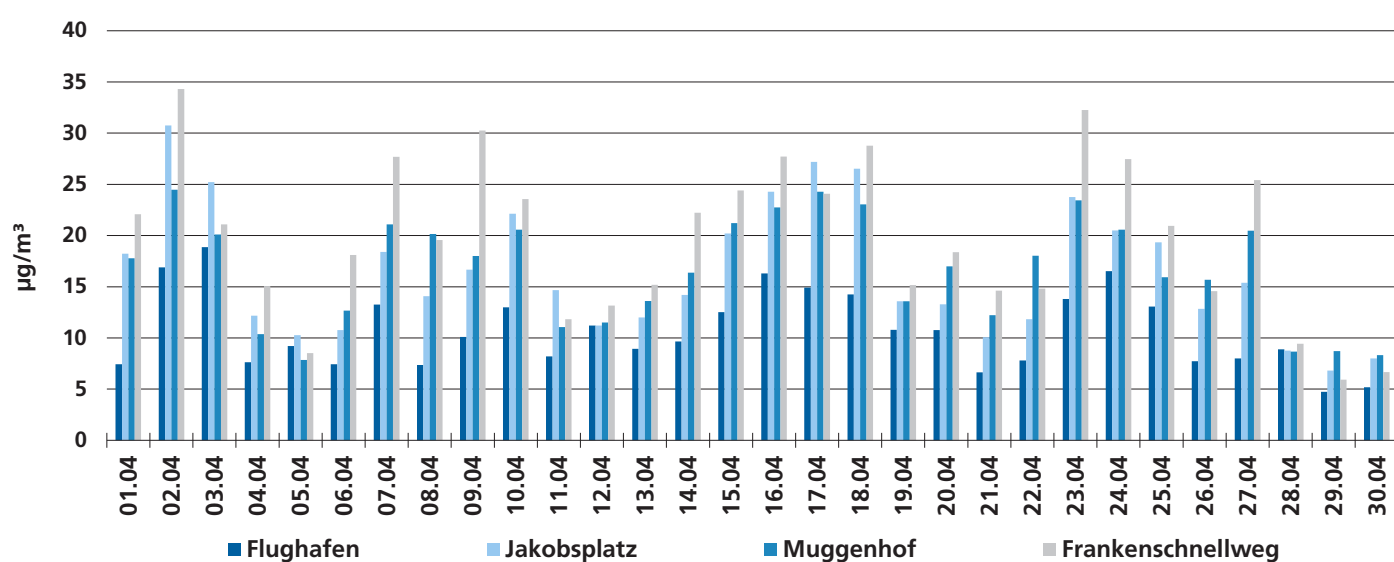
Feinstaub PM₁₀, Tagesmittelwerte



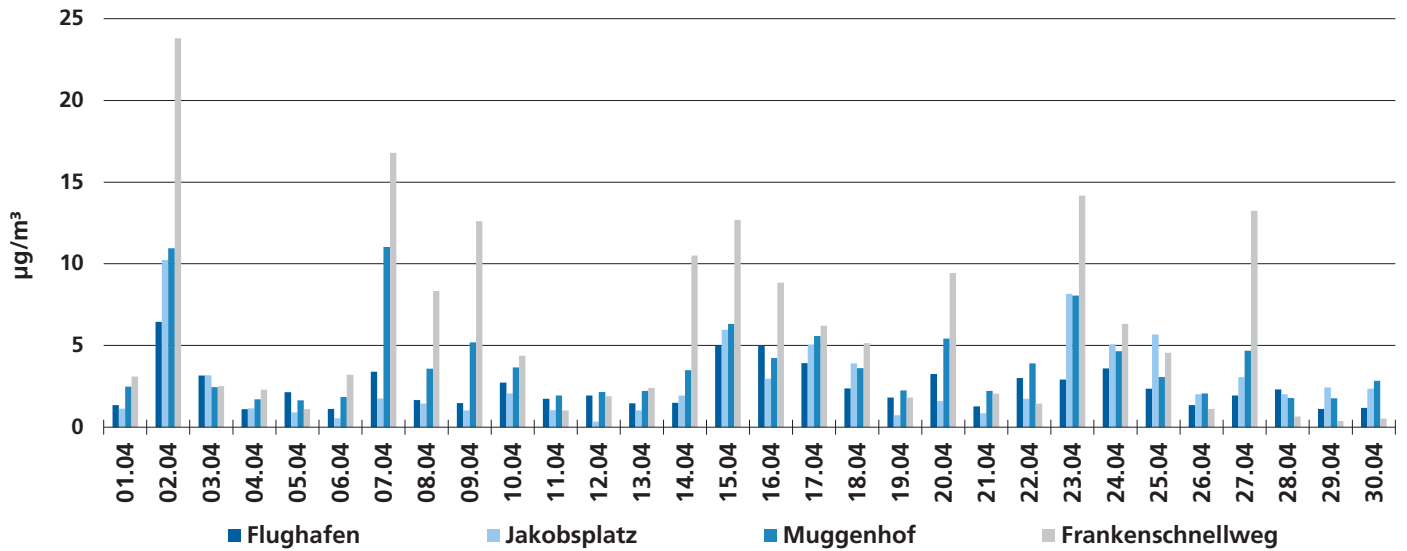
Feinstaub PM_{2,5}, Tagesmittelwerte



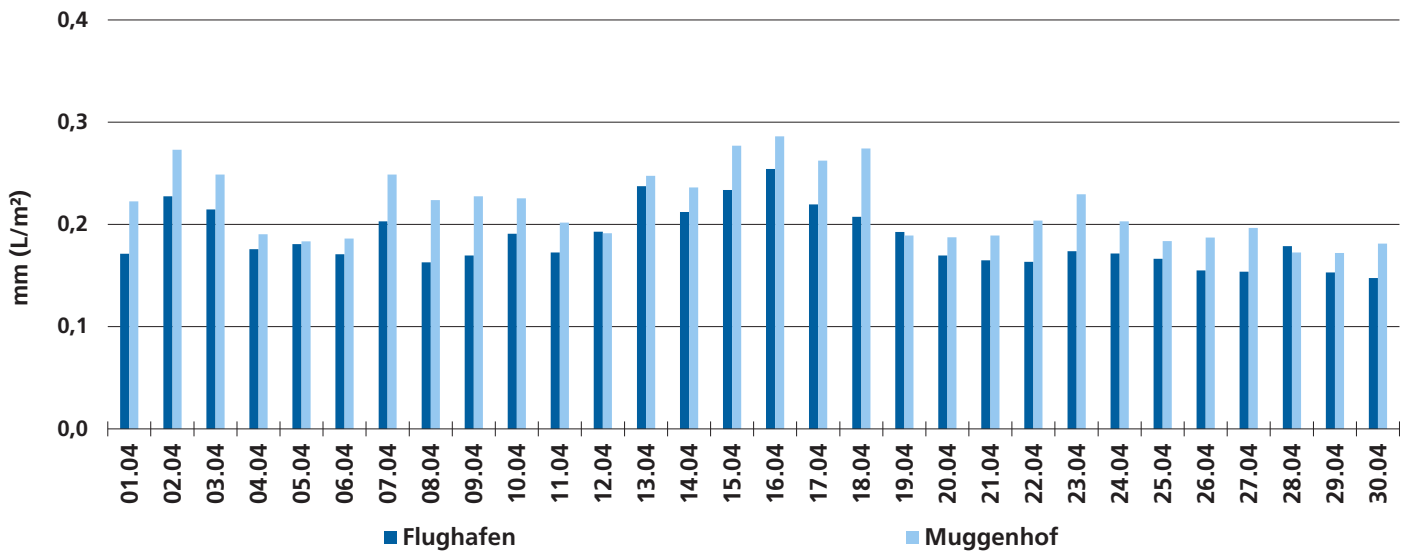
Stickstoffdioxid, Tagesmittelwerte



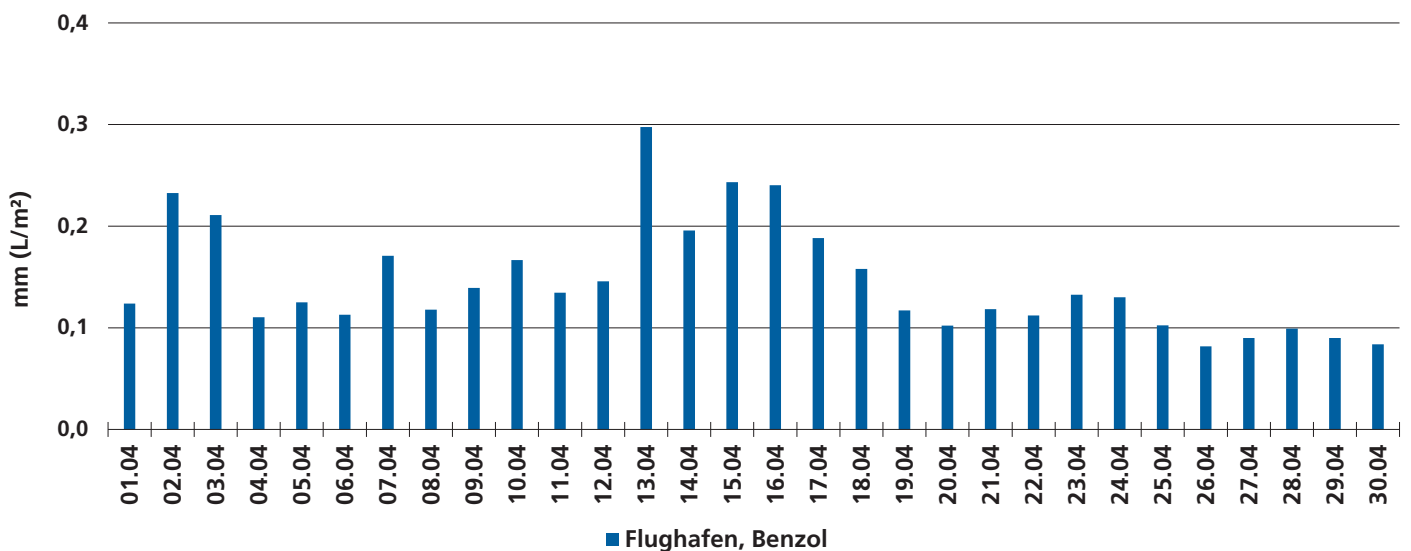
Stickstoffmonoxid, Tagesmittelwerte



Kohlenmonoxid, Tagesmittelwerte



Benzol, Tagesmittelwerte



Wetterdaten, Monatsübersicht April 2026

Parameter	Station	Einheit	Summe	Stunden-maximum	Tages-maximum	Zeitpunkt des Stunden-maximums
Niederschlag	Flughafen	mm	18,3	3,5	5,3	19.04.2026 06:00
	Jakobsplatz	mm	14,9	1,7	4,8	19.04.2026 07:00
	Frankenschnellweg*	mm	13,9	3,2	5,9	10.04.2026 09:00

1 mm Niederschlag entspricht
1 Liter pro Quadratmeter.

Parameter	Station	Einheit	Mittelwert	Höchster Stunden-mittelwert	Höchster Tages-mittelwert	Niedrigster Stunden-mittelwert	Niedrigster Tages-mittelwert	Zeitpunkt Höchster Stunden-mittelwert
Temperatur	Flughafen	°C	10,2	22,5	15,2	-3,4	4,3	17.04.2026 14:00
	Jakobsplatz	°C	11,8	22,6	17,0	0,1	6,0	18.04.2026 15:00
	Frankenschnellweg*	°C	11,3	23,4	16,5	-1,2	5,5	18.04.2026 12:00
Windgeschwindigkeit	Flughafen	m/s	2,6	11,0	6,0	0,3	1,4	05.04.2026 15:00
	Frankenschnellweg*	m/s	1,1	4,5	2,2	0,2	0,5	05.04.2026 16:00
UV-Index	Flughafen	UVI	-	2,5	-	-	-	05.04.2026 11:30**
Globalstrahlung	Flughafen	Watt/m ²	208,0	868,0	315,0	-	31,8	30.04.2026 13:00

* Karlsruher Straße

** höchster Halbstundenmittelwert, ab 10. April Störung des Messgeräts

Luftschadstoffe, Monatsübersicht April 2026

Parameter	Station	Einheit	Mittelwert	Höchster Stunden-mittelwert	Höchster Tages-mittelwert	Verfügbarkeit	Median	98% Perzentil
Ozon O ₃	Flughafen	µg/m ³	65	120	96	99,9%	69	116
	Jakobsplatz	µg/m ³	57	101	79	98,1%	59	97
Feinstaub PM ₁₀	Flughafen	µg/m ³	13	50	24	99,9%	12	35
	Jakobsplatz	µg/m ³	12	44	26	98,1%	11	31
	Frankenschnellweg*	µg/m ³	16	58	30	98,9%	14	40
Feinstaub PM _{2,5}	Flughafen	µg/m ³	9	40	24	99,9%	7	33
	Jakobsplatz	µg/m ³	7	40	19	98,1%	6	24
	Frankenschnellweg*	µg/m ³	8	36	22	98,9%	7	28
Stickstoffdioxid NO ₂	Flughafen	µg/m ³	11	58	19	99,9%	7	34
	Jakobsplatz	µg/m ³	16	65	31	97,8%	12	46
	Muggenhof	µg/m ³	17	51	24	99,7%	13	46
	Frankenschnellweg*	µg/m ³	20	73	34	98,9%	15	55
Stickstoffmonoxid NO	Flughafen	µg/m ³	2	49	6	99,9%	1	15
	Jakobsplatz	µg/m ³	3	40	10	97,8%	2	23
	Muggenhof	µg/m ³	4	61	11	99,7%	2	28
	Frankenschnellweg*	µg/m ³	6	101	24	98,9%	2	61
Kohlenmonoxid CO	Flughafen	mg/m ³	0,2	0,7	0,3	99,9%	0,2	0,3
	Muggenhof	mg/m ³	0,2	0,4	0,3	99,7%	0,2	0,4
Benzol	Flughafen	µg/m ³	0,1	0,6	0,3	100,0%	0,1	0,4
Toluol	Flughafen	µg/m ³	0,2	0,7	0,3	100,0%	0,1	0,4

* Karlsruher Straße

Tagesmittelwerte / höchste Stundenmittelwerte, April 2026

Datum	Niederschlag [mm]			Temperatur [°C]						Windgeschwindigkeit [m/s]			
	Flughafen	Jakobsplatz	FSW	Flughafen		Jakobsplatz		FSW		Flughafen		FSW	
	Summe	Summe	Summe	TMW	HSMW	TMW	HSMW	TMW	HSMW	TMW	HSMW	TMW	HSMW
01.04.2026	1,8	1,4	1,0	4,3	9,2	6,0	9,5	5,5	10,1	1,6	2,9	0,8	1,5
02.04.2026	0,0	0,0	0,0	4,3	12,6	6,7	12,9	6,5	14,4	1,9	4,0	0,9	1,9
03.04.2026	0,0	0,0	0,0	7,2	13,2	8,6	14,1	7,8	14,3	3,4	6,3	1,1	2,8
04.04.2026	0,1	0,0	0,0	11,5	14,2	12,2	14,7	11,5	14,5	4,4	7,3	1,6	2,8
05.04.2026	0,0	0,0	0,0	14,0	21,7	15,2	22,4	14,9	22,4	6,0	11,0	2,2	4,5
06.04.2026	0,0	0,0	0,0	10,4	14,9	11,5	15,5	11,4	17,0	2,9	5,0	1,3	1,9
07.04.2026	0,0	0,0	0,0	(a)	17,3	11,2	18,0	11,2	19,1	(a)	3,8	0,9	1,6
08.04.2026	0,0	0,0	0,0	9,4	17,6	11,5	18,5	11,3	19,4	1,7	3,6	0,9	1,4
09.04.2026	0,5	0,1	0,0	9,9	17,5	11,9	17,8	11,4	18,7	1,8	3,6	0,8	1,3
10.04.2026	2,9	3,3	5,9	8,2	12,1	9,7	12,4	9,3	12,8	2,2	5,1	0,9	1,7
11.04.2026	0,0	0,0	0,0	10,4	17,5	11,6	17,8	11,4	18,7	4,0	5,3	1,1	1,9
12.04.2026	4,0	2,0	2,1	8,8	11,4	9,7	12,7	9,1	11,9	2,8	4,2	1,0	2,0
13.04.2026	0,3	0,1	0,1	9,9	14,3	10,6	14,9	9,9	14,1	1,8	3,3	1,1	1,7
14.04.2026	3,0	2,4	2,2	8,7	10,0	9,4	10,5	8,9	9,9	2,8	4,1	1,2	1,7
15.04.2026	0,0	0,0	0,0	9,7	15,8	12,9	16,0	10,8	15,9	1,4	2,8	0,6	0,9
16.04.2026	0,0	0,0	0,0	13,6	18,4	15,1	19,0	14,7	19,7	1,9	3,6	0,8	1,9
17.04.2026	0,0	0,0	0,0	14,7	22,5	16,1	22,4	15,7	22,5	1,8	3,1	0,6	1,3
18.04.2026	0,0	0,0	0,0	15,2	22,1	17,0	22,6	16,5	23,4	1,5	2,6	0,5	1,1
19.04.2026	5,3	4,8	2,5	10,4	13,1	12,0	14,4	11,4	14,1	3,4	7,5	1,3	2,9
20.04.2026	0,0	0,0	0,0	7,2	12,2	9,1	13,5	8,5	13,5	3,1	5,7	1,2	2,3
21.04.2026	0,4	0,8	0,1	7,6	11,6	8,8	12,4	8,2	12,7	2,3	4,0	1,1	1,9
22.04.2026	0,0	0,0	0,0	8,2	16,7	10,6	17,4	10,1	17,7	2,1	4,8	1,0	1,9
23.04.2026	0,0	0,0	0,0	9,6	19,2	12,4	20,0	10,6	20,6	2,5	5,7	0,8	2,2
24.04.2026	0,0	0,0	0,0	11,3	20,1	13,9	20,7	13,4	21,2	2,6	5,0	1,0	2,0
25.04.2026	0,0	0,0	0,0	12,1	20,9	14,9	21,8	14,8	22,5	2,6	5,4	1,0	2,2
26.04.2026	0,0	0,0	0,0	10,2	17,4	12,9	18,1	12,4	18,4	2,0	3,7	0,8	1,5
27.04.2026	0,0	0,0	0,0	10,9	19,9	13,4	20,4	12,9	20,5	1,7	3,5	0,8	1,6
28.04.2026	0,0	0,0	0,0	14,2	21,0	14,8	22,1	15,0	20,8	2,8	5,1	1,3	2,2
29.04.2026	0,0	0,0	0,0	12,1	17,7	13,1	18,3	12,6	17,5	3,5	5,5	2,0	2,6
30.04.2026	0,0	0,0	0,0	10,3	17,1	11,3	17,6	10,7	16,8	4,1	5,6	1,7	2,4

TMW: Tagesmittelwert, HSMW: Höchster Stundenmittelwert,
 HHMW: Höchster Halbstundenmittelwert, FSW: Fränkenschneilweg

Datum	UV-Index		Globalstrahlung [Watt/m²]	
	Flughafen		Flughafen	
	HHMW		TMW	HSMW
01.04.2026	0,1		129	373
02.04.2026	1,9		239	740
03.04.2026	2,3		129	580
04.04.2026	(a)	-	88	409
05.04.2026	2,5		218	731
06.04.2026	1,6		301	787
07.04.2026	0,8		(a)	762
08.04.2026	1,0		260	783
09.04.2026	0,4		225	701
10.04.2026	(a)	-	106	409
11.04.2026	(a)	-	251	761
12.04.2026	(a)	-	32	106
13.04.2026	(a)	-	121	419
14.04.2026	(a)	-	40	141
15.04.2026	(a)	-	137	587
16.04.2026	(a)	-	176	719
17.04.2026	(a)	-	238	818
18.04.2026	(a)	-	180	775
19.04.2026	(a)	-	132	469
20.04.2026	(a)	-	199	541
21.04.2026	(a)	-	109	424
22.04.2026	(a)	-	293	829
23.04.2026	(a)	-	299	848
24.04.2026	(a)	-	294	854
25.04.2026	(a)	-	300	862
26.04.2026	(a)	-	284	846
27.04.2026	(a)	-	278	808
28.04.2026	(a)	-	285	837
29.04.2026	(a)	-	306	852
30.04.2026	(a)	-	315	868

CO [mg/m³]				Benzol [µg/m³]		Toluol [µg/m³]	
Flughafen		Muggenhof		Flughafen		Flughafen	
TMW	HSMW	TMW	HSMW	TMW	HSMW	TMW	HSMW
0,2	0,2	0,2	0,3	0,1	0,2	0,1	0,2
0,2	0,3	0,3	0,4	0,2	0,5	0,3	0,6
0,2	0,3	0,2	0,4	0,2	0,4	0,2	0,4
0,2	0,3	0,2	0,3	0,1	0,3	0,1	0,3
0,2	0,3	0,2	0,2	0,1	0,3	0,1	0,3
0,2	0,4	0,2	0,3	0,1	0,6	0,1	0,7
0,2	0,3	0,2	0,4	0,2	0,4	0,2	0,5
0,2	0,2	0,2	0,4	0,1	0,2	0,1	0,3
0,2	0,2	0,2	0,4	0,1	0,3	0,2	0,3
0,2	0,3	0,2	0,4	0,2	0,3	0,2	0,3
0,2	0,2	0,2	0,3	0,1	0,3	0,2	0,3
0,2	0,2	0,2	0,3	0,1	0,2	0,1	0,2
0,2	0,2	0,2	0,3	0,1	0,3	0,1	0,4
0,2	0,2	0,2	0,4	0,1	0,3	0,2	0,4
0,2	0,3	0,2	0,4	0,1	0,5	0,2	0,5
0,2	0,2	0,2	0,2	0,1	0,2	0,1	0,3
0,2	0,2	0,2	0,3	0,1	0,2	0,1	0,2
0,2	0,2	0,2	0,3	0,1	0,2	0,1	0,2
0,2	0,2	0,2	0,3	0,1	0,2	0,1	0,2
0,2	0,7	0,2	0,2	0,1	0,3	0,1	0,4
0,2	0,2	0,2	0,2	0,1	0,1	0,1	0,1
0,1	0,2	0,2	0,2	0,1	0,1	0,1	0,1

(a) ungültig (nicht ausreichende Verfügbarkeit der Ausgangswerte)

Tagesmittelwerte / höchste Stundenmittelwerte, April 2026

Datum	Ozon O ₃ [µg/m ³]				Feinstaub PM ₁₀ [µg/m ³]						Feinstaub PM _{2,5} [µg/m ³]					
	Flughafen		Jakobsplatz		Flughafen		Jakobsplatz		FSW		Flughafen		Jakobsplatz		FSW	
	TMW	HSMW	TMW	HSMW	TMW	HSMW	TMW	HSMW	TMW	HSMW	TMW	HSMW	TMW	HSMW	TMW	HSMW
01.04.2026	56	82	49	69	9	17	9	17	9	16	6	12	6	14	6	11
02.04.2026	46	95	37	82	14	28	16	24	20	32	10	17	10	17	11	16
03.04.2026	54	95	43	82	16	34	16	25	15	22	14	26	11	19	10	17
04.04.2026	67	85	55	76	5	13	8	18	8	12	4	13	5	14	4	8
05.04.2026	65	105	58	92	7	13	7	11	8	12	6	12	5	10	4	6
06.04.2026	77	105	73	92	10	18	9	15	11	36	6	15	4	10	6	27
07.04.2026	66	111	60	97	14	22	10	14	16	53	7	14	6	15	7	16
08.04.2026	76	105	67	91	12	40	9	14	13	27	6	12	6	13	5	8
09.04.2026	75	111	68	96	13	25	13	22	19	38	9	20	8	18	7	12
10.04.2026	53	79	42	69	14	34	14	23	14	22	11	40	8	12	8	12
11.04.2026	67	105	55	91	10	21	11	18	11	17	7	14	7	11	8	13
12.04.2026	54	68	49	67	10	15	8	12	10	22	9	14	5	8	7	16
13.04.2026	50	74	44	64	24	36	20	28	29	36	24	38	16	20	22	28
14.04.2026	42	61	33	48	11	27	14	30	18	29	11	29	10	22	12	23
15.04.2026	28	73	27	51	22	38	26	37	30	45	18	40	19	28	20	33
16.04.2026	53	105	42	86	17	37	16	34	27	40	15	33	12	27	16	30
17.04.2026	65	115	49	97	13	22	13	24	17	24	11	15	8	14	10	17
18.04.2026	69	120	55	101	19	27	19	26	24	51	16	23	12	16	14	36
19.04.2026	59	91	56	79	11	33	10	25	12	27	9	32	5	13	7	17
20.04.2026	56	91	56	82	7	13	6	11	10	19	3	6	3	5	5	14
21.04.2026	67	93	58	79	10	17	9	12	12	18	10	16	6	9	8	11
22.04.2026	75	113	72	100	11	23	10	12	14	23	6	13	7	9	8	17
23.04.2026	70	116	55	97	14	20	13	21	18	43	7	10	7	10	8	15
24.04.2026	67	110	58	92	15	28	11	19	17	39	6	11	6	11	6	13
25.04.2026	70	117	59	98	15	25	13	19	13	22	6	15	6	10	6	12
26.04.2026	80	115	70	96	11	18	9	12	11	23	6	10	5	7	6	14
27.04.2026	77	118	66	98	14	32	11	13	20	58	8	20	5	11	8	20
28.04.2026	93	119	79	101	15	35	10	15	16	34	9	19	5	10	4	7
29.04.2026	95	114	78	96	14	35	13	44	17	36	9	26	7	39	5	21
30.04.2026	96	117	76	96	15	50	10	18	13	20	6	17	6	17	3	4

TMW: Tagesmittelwert, HSMW: Höchster Stundenmittelwert, FSW: Frankenschneidweg

Datum	Stickstoffdioxid NO ₂ [µg/m ³]								Stickstoffmonoxid NO [µg/m ³]							
	Flughafen		Jakobsplatz		Muggenhof		FSW		Flughafen		Jakobsplatz		Muggenhof		FSW	
	TMW	HSMW	TMW	HSMW	TMW	HSMW	TMW	HSMW	TMW	HSMW	TMW	HSMW	TMW	HSMW	TMW	HSMW
01.04.2026	7	24	18	42	18	46	22	45	1	6	1	4	2	10	3	15
02.04.2026	17	58	31	65	24	46	34	72	6	49	10	40	11	41	24	90
03.04.2026	19	45	25	61	20	48	21	50	3	11	3	13	2	7	3	9
04.04.2026	8	24	12	24	10	22	15	36	1	2	1	6	2	2	2	5
05.04.2026	9	30	10	21	8	16	9	18	2	11	1	4	2	4	1	2
06.04.2026	7	37	11	31	13	50	18	73	1	2	1	2	2	4	3	20
07.04.2026	13	34	18	38	21	46	28	58	3	22	2	14	11	61	17	101
08.04.2026	7	23	14	29	20	48	20	56	2	11	1	6	4	18	8	80
09.04.2026	10	27	17	37	18	51	30	58	1	4	1	4	5	44	13	89
10.04.2026	13	24	22	43	21	41	24	41	3	14	2	10	4	13	4	18
11.04.2026	8	18	15	29	11	17	12	23	2	4	1	6	2	5	1	4
12.04.2026	11	21	11	20	11	21	13	20	2	6	0	1	2	7	2	4
13.04.2026	9	15	12	17	14	29	15	24	1	4	1	4	2	4	2	7
14.04.2026	10	12	14	19	16	25	22	32	1	3	2	5	3	8	10	23
15.04.2026	13	24	20	32	21	33	24	37	5	27	6	24	6	15	13	46
16.04.2026	16	34	24	61	23	51	28	55	5	16	3	16	4	16	9	44
17.04.2026	15	30	27	46	24	49	24	57	4	17	5	22	6	29	6	33
18.04.2026	14	32	27	46	23	47	29	62	2	10	4	22	4	9	5	24
19.04.2026	11	29	14	36	14	28	15	31	2	5	1	3	2	5	2	3
20.04.2026	11	25	13	36	17	40	18	34	3	18	2	11	5	27	9	68
21.04.2026	7	11	10	18	12	30	15	28	1	2	1	7	2	5	2	7
22.04.2026	8	28	12	22	18	44	15	31	3	31	2	3	4	26	1	5
23.04.2026	14	32	24	46	23	45	32	50	3	15	8	38	8	41	14	61
24.04.2026	17	39	20	49	21	48	27	49	4	24	5	29	5	31	6	37
25.04.2026	13	32	19	38	16	30	21	37	2	10	6	28	3	13	5	21
26.04.2026	8	21	13	29	16	33	15	28	1	5	2	3	2	6	1	2
27.04.2026	8	20	15	35	20	42	25	50	2	8	3	15	5	24	13	74
28.04.2026	9	47	9	17	9	19	9	22	2	29	2	4	2	3	1	4
29.04.2026	5	7	7	13	9	22	6	10	1	2	2	4	2	3	0	1
30.04.2026	5	9	8	16	8	26	7	12	1	2	2	3	3	24	1	2

Hinweise zu Feinstaub, Stickoxiden und Ozon

Feinstaub PM₁₀ und PM_{2,5}

Folgende Feinstaubfraktionen werden gemessen:

- **PM₁₀** mit aerodynamischen Durchmessern kleiner 10 Mikrometer
- **PM_{2,5}** mit aerodynamischen Durchmessern kleiner 2,5 Mikrometer.

Je kleiner die Staubpartikel sind, desto größer ist das Gesundheitsrisiko. Partikel mit einem (aerodynamischen) Durchmesser von mehr als 10 Mikrometer kommen in den Atemwegen kaum weiter als bis zum Kehlkopf, kleinere Partikel erreichen die Bronchien und Lungenbläschen.

Grenzwerte für Feinstaub PM₁₀

Grenzwert	Zeitbezug
50 µg / m³ darf höchstens 35mal im Jahr überschritten werden	Mittelwert über einen Tag
40 µg / m³	Mittelwert über ein Kalenderjahr

Grenzwert für Feinstaub PM_{2,5}

Grenzwert	Zeitbezug
25 µg / m³	Mittelwert über ein Kalenderjahr

Stickoxide: Stickstoffmonoxid (NO), Stickstoffdioxid (NO₂)

Stickstoffmonoxid und Stickstoffdioxid entstehen als Folgeprodukte bei Verbrennungsprozessen:

- entweder aus den Luftkomponenten Stickstoff und Sauerstoff, die bei hohen Temperaturen miteinander reagieren,
- oder durch die Verbrennung von organischen Stickstoffverbindungen, die in fossilen Brennstoffen enthalten sind.

Zunächst entsteht das instabile Stickstoffmonoxid, das sich innerhalb kurzer Zeit (Sekunden bis Minuten) mit Luftsauerstoff zum stabileren Stickstoffdioxid verbindet und großräumig ausbreitet.

Grenzwerte für Stickstoffdioxid NO₂

Grenzwert	Zeitbezug
200 µg / m³ darf höchstens 18mal im Jahr überschritten werden	Mittelwert über eine Stunde
40 µg / m³	Mittelwert über ein Kalenderjahr
400 µg / m³ Alarmschwelle	Mittelwert über eine Stunde. Bei Überschreitung an drei aufeinander folgenden Stunden

Ozon (O₃)

Bei intensiver Sonneneinstrahlung tragen Vorläufer-Substanzen wie Stickoxide und weitere, meist verkehrsbedingte Luftschadstoffe zur Ozonbildung bei. Einige dieser Schadstoffe reagieren wiederum bevorzugt mit Ozon, so dass es in Ballungsgebieten und in der Nähe von verkehrsreichen Straßen meist wieder zu einem raschen Abbau des Ozons kommt. Hohe Konzentrationen findet man dagegen oft im Umland der Städte.

An Tagen mit hoher Ozonbelastung sollten Personen, die empfindlich auf Luftschadstoffe reagieren, auf körperlich belastende Tätigkeiten und sportliche Ausdauerleistungen verzichten.

Zielwert für Ozon O₃

Zielwert	Zeitbezug
120 µg / m³ darf höchstens an 25 Tagen im Jahr überschritten werden. Mittelwert der Überschreitungen aus 3 Jahren.	höchster 8-Stunden-Mittelwert pro Tag

Informations- und Alarmschwelle für Ozon O₃

Schwellenwert	Zeitbezug	Aktion
180 µg / m³	Mittelwert über eine Stunde	Information der Öffentlichkeit
240 µg / m³	Mittelwert über eine Stunde	Auslösung des Alarmsystems

Aktuelle Informationen zur Umweltsituation in Nürnberg:

www.umweltdaten.nuernberg.de

Weitere Informationen sowie die Publikationen
der Stadtentwässerung und Umweltanalytik Nürnberg
finden Sie unter www.sun.nuernberg.de