

## Immissionsmessergebnisse nach Monaten 2023 1) 2)

Monat/ Messstation 3)	Feinstaub (PM <sub>10</sub> ) in µg/m <sup>3</sup>			Stickstoffdioxid (NO <sub>2</sub> ) in µg/m <sup>3</sup>			Ozon (O <sub>3</sub> ) in µg/m <sup>3</sup>		
	Monats- mittelwert	höchster Tages- mittelwert	Überschreitung des Tagesmittelgrenz- wertes an Tagen	Monats- mittelwert	höchster Einstd.- mittelwert	Überschreitung des Stundenmittelgrenz- wertes in Stunden	Monats- mittelwert	höchster Einstd.- mittelwert	höchster Achtstd.- mittelwert
<b>Januar</b>									
Stachus	16	76	1	29	72	-	33	76	69
Johanneskirchen	12	77	1	15	51	-	42	84	78
Landshuter Allee	20	62	1	44	95	-	.	.	.
<b>Februar</b>									
Stachus	23	42	-	32	87	-	39	74	70
Johanneskirchen	17	35	-	18	80	-	46	92	82
Landshuter Allee	28	58	3	44	108	-	.	.	.
<b>März</b>									
Stachus	21	54	1	29	74	-	50	91	81
Johanneskirchen	13	44	-	13	51	-	60	105	92
Landshuter Allee	24	69	1	47	109	-	.	.	.
<b>April</b>									
Stachus	13	26	-	25	60	-	59	100	93
Johanneskirchen	9	21	-	10	55	-	64	106	99
Landshuter Allee	14	26	-	41	102	-	.	.	.
<b>Mai</b>									
Stachus	15	26	-	25	64	-	63	118	115
Johanneskirchen	14	24	-	9	35	-	67	128	120
Landshuter Allee	18	28	-	38	103	-	.	.	.
<b>Juni</b>									
Stachus	19	32	-	27	106	-	86	158	152
Johanneskirchen	17	28	-	11	43	-	90	179	155
Landshuter Allee	21	38	-	46	139	-	.	.	.

Monat/ Messstation 3)	Feinstaub (PM <sub>10</sub> ) in µg/m <sup>3</sup>			Stickstoffdioxid (NO <sub>2</sub> ) in µg/m <sup>3</sup>			Ozon (O <sub>3</sub> ) in µg/m <sup>3</sup>		
	Monats- mittelwert	höchster Tages- mittelwert	Überschreitung des Tagesmittelgrenz- wertes an Tagen	Monats- mittelwert	höchster Einstd.- mittelwert	Überschreitung des Stundenmittelgrenz- wertes in Stunden	Monats- mittelwert	höchster Einstd.- mittelwert	höchster Achtstd.- mittelwert
<b>Juli</b>									
Stachus	16	27	-	28	77	-	59	130	122
Johanneskirchen	13	23	-	9	49	-	72	148	136
Landshuter Allee	19	34	-	55	131	-	.	.	.
<b>August</b>									
Stachus	15	35	-	23	88	-	59	127	123
Johanneskirchen	12	26	-	9	29	-	67	154	140
Landshuter Allee	16	32	-	45	124	-	.	.	.
<b>September</b>									
Stachus	18	30	-	29	98	-	49	135	128
Johanneskirchen	15	29	-	13	62	-	54	153	140
Landshuter Allee	20	33	-	48	137	-	.	.	.
<b>Oktober</b>									
Stachus	20	44	-	31	81	-	32	82	74
Johanneskirchen	15	37	-	15	53	-	41	105	98
Landshuter Allee	21	44	-	48	112	-	.	.	.
<b>November</b>									
Stachus	11	20	-	26	75	-	35	75	70
Johanneskirchen	5	11	-	13	65	-	45	82	76
Landshuter Allee	13	31	-	43	90	-	.	.	.
<b>Dezember</b>									
Stachus	16	57	1	31	94	-	32	76	76
Johanneskirchen	9	25	-	20	69	-	40	81	80
Landshuter Allee	17	49	-	45	118	-	.	.	.

Quelle: Bayerisches Landesamt für Umwelt.

1) Näheres hierzu siehe Definitionen.- 2) Bei den Monatswerten handelt es sich um vorläufige Daten.- 3) Stachus und Landshuter Allee sind verkehrsbezogene Messstationen, Johanneskirchen ist eine flächenbezogene Station.

© Statistisches Amt München

## Immissionsmessergebnisse 2019 - 2023 1)

Jahr / Messstation 2)	Feinstaub (PM <sub>10</sub> ) in µg/m <sup>3</sup>			Stickstoffdioxid (NO <sub>2</sub> ) in µg/m <sup>3</sup>			Ozon (O <sub>3</sub> ) in µg/m <sup>3</sup>			
	Jahres- mittelwert 3)	höchster Tages- mittelwert	Überschrei- tung des Tagesmittel- grenzwertes an Tagen	Jahres- mittelwert 3)	höchster Einstunden- mittelwert	Überschrei- tung des Stunden- mittelgrenz- wertes in Stunden	Jahres- mittelwert 3)	höchster Einstunden- mittelwert	höchster Achtstunden- mittelwert	Überschrei- tung der Informations- schwelle in Stunden
<b>2019</b>										
Stachus	19	57	4	42	127	-	39	156	133	-
Johanneskirchen	14	50	-	19	89	-	50	172	163	-
Landshuter Allee	24	73	16	63	202	1	.	.	.	.
<b>2020</b>										
Stachus	18	175	2	33	129	-	41	139	130	-
Johanneskirchen	13	149	-	17	79	-	47	166	151	-
Landshuter Allee	22	185	10	54	171	-	.	.	.	.
<b>2021</b>										
Stachus	18	92	4	30	119	-	42	146	132	-
Johanneskirchen	13	70	3	15	78	-	49	159	146	-
Landshuter Allee	22	115	8	51	164	-	.	.	.	.
<b>2022</b>										
Stachus	17	43	0	31	104	-	46	146	138	-
Johanneskirchen	14	60	1	14	67	-	52	165	153	-
Landshuter Allee	21	56	3	49	156	-	.	.	.	.
<b>2023</b>										
Stachus	17	76	3	28	106	-	50	158	152	-
Johanneskirchen	13	77	1	13	80	-	57	179	155	-
Landshuter Allee	19	69	5	45	139	-	.	.	.	.

Quelle: Bayerisches Landesamt für Umwelt.

1) Näheres hierzu siehe Definitionen.- 2) Stachus und Landshuter Allee sind verkehrsbezogene Stationen, Johanneskirchen ist eine flächenbezogene Messstation.- 3) Die Jahresmittelwerte entsprechen den Werten des Lufthygienischen Jahreskurzberichts des Bayerischen Landesamts für Umwelt und basieren auf plausibilisierten, stündlichen Werten.

## Ergänzende Stickstoffdioxidmessungen der Landeshauptstadt München 2020 - 2023 in $\mu\text{g}/\text{m}^3$ 1)

Stadt- bezirk 2)	lfd. Nr.	Anschrift	Jahres- mittelwert 2020	Jahres- mittelwert 2021	Jahres- mittelwert 2022	Jahres- mittelwert 2023
1	1	Frauenstr. 16/18	35	30	31	28
2	2	Fraunhoferstr. 32	37	32	31	28
2	3	Stachus	36	31	31	29
3	4	Gabelsbergerstr. 81	27	24	23	20
4	5	Rheinstr. 26	24	20	20	17
4	6	Belgradstr. 10	26	23	21	19
5	7	Welfenstr. 38	29	23	22	18
6	8	Plinganser Str. 18	33	4) -	4) 28	27
7	9	Fürstenrieder Str. 283	25	21	20	19
7	10	Hansastr. 99	29	23	23	20
8	11	Ridlerstr. 30	29	26	25	22
9	12	Lothstr. 62	24	21	20	18
9	13	Wotanstr. 103a /105	31	27	27	23
10	14	Dachauerstr. 264	27	22	5) 22	21
10	15	Feldmochinger Str. 25a	24	20	21	18
10	16	Wintrichring 46 3)	.	.	.	27
11	17	Schleißheimer Str. 273	29	26	25	5) 22
11	18	Moosacher Straße 10 3)	.	.	.	6) 42
12	19	Situlistr. 21	30	27	27	24
13	20	Prinzregentenstr. 74	39	33	32	30
13	21	Prinzregentenstr. 115	35	31	31	27
13	22	Mühlbauerstr. 31	23	20	18	17
13	23	Oberföhringerstr. 236	24	19	18	18
13	24	Ruth-Schaumann-Str. 8 /10	20	18	18	15
13	25	Cosimastraße 106 3)	.	.	.	18
14	26	Kreillerstr.111	26	23	23	20
14	27	Leuchtenbergring (Streitfeldstr. 6) 3)	.	.	.	33
15	28	Bajuwarenstr. 92	24	20	21	17
16	29	Bad-Schachener-Str. 69	28	25	24	21
16	30	Putzbrunnerstr. 5	28	23	22	20
16	31	Chiemgaustr. 140	46	39	39	34
16	32	Hofangerstraße 71 3)	.	.	.	15
17	33	Tegernseer Landstraße 19	38	28	27	23
17	34	Tegernseer Landstraße 150	48	43	43	39
18	35	Humboldtstr. 13	38	33	31	28
18	36	Naupliastraße 20 3)	.	.	.	5) 19
19	37	Liesl-Karlstadt-Str. 7/9	29	25	25	22
19	38	Hofbrunnstr. 68	16	14	14	12
19	39	Boschetsrieder Str. 83/83a	21	19	19	16
20	40	Sauerbruchstr. 52	22	17	17	17
21	41	Verdistr. 73	32	27	27	24
21	42	Planegger Str. 25	29	25	26	24
21	43	Offenbachstr. 48	24	20	20	18
22	44	Altostr. 24	24	19	18	17
23	45	Eversbuschstr. 171	30	25	25	23
24	46	Lerchenauerstr. 207	29	23	22	21
24	47	Dülferstr. 28	24	19	19	17
25	48	Elsenheimer Str. 53	26	23	23	5) 19
25	49	Fürstenrieder Straße 20 3)	.	.	.	24

Quelle: LH München, Referat für Klima und Umweltschutz.

1) Der Jahresmittelgrenzwert für Stickstoffdioxid liegt gemäß der 39. Bundesimmissionsschutzverordnung bei  $40 \mu\text{g}/\text{m}^3$ .- 2) Genaue Bezeichnung der Stadtbezirke - siehe Karte, Seite 316.- 3) Neue Messstelle seit 2023.- 4) Die Messungen in der Plinganser Straße wurden zeitweise ausgesetzt, da die Messstelle im Laufe des 3. Quartal 2021 bis Anfang des Jahres 2022 von Baumaßnahmen in unmittelbarer Nähe betroffen war. Im ersten Quartal 2022 fehlen daher die ersten zwei von insgesamt sieben Messwerten.- 5) Ein Wert der Messreihe lag nicht vor.- 6) Zwei Werte der Messreihe lagen nicht vor.

© Statistisches Amt München

## Abfall- und Wertstoffmengen 2022 - 2023

Abfälle und Wertstoffe aus Haushalten	2022	2023
	Menge in Mg 1)	
<b>Abfall- und Wertstoffmengen insgesamt</b>	<b>531 450</b>	<b>523 284</b>
davon Altglas	29 212	28 031
Altholz	20 541	20 099
Altkleider	5 144	5 282
Altpapier	73 267	68 572
Bauschutt	8 547	8 528
Biomüll	47 054	46 377
Elektronikschrott	6 611	6 519
Grüngut	8 938	9 080
Kunststoffe zur stofflichen Verwertung	529	568
Leichtverpackungen	9 854	9 552
Metalle	6 355	6 386
Problemabfälle incl. Asbestzement und Mineralwolle	250	271
Restmüll	295 156	294 738
Sperrmüll	19 715	19 008
Sonstiges	277	273

Quelle: LH München, Kommunalreferat, Abfallwirtschaftsbetrieb München.  
 1) 1 Megagramm entspricht 1 000 Kilogramm / 1 Tonne.

© Statistisches Amt München

## Winterdienst 2019 - 2024

Bezeichnung		2019/20	2020/21	2021/22	2022/23	2023/24
Gesamtlänge der Fahrbahnen	km	2 361	2 367	2 367	2 369	2 369
davon Salzstreustrecken	km	825	824	823	822	821
Splittstreustrecken	km	549	572	572	572	572
ungestreute Strecken 1)	km	987	971	972	975	976
Geräumte Radwege	km	963	995	1 004	1 006	1 006
Geräumte Gehwege	km	724	724	724	724	724
Streugutverbrauch	t	8 124	31 741	16 102	22 994	30 760
davon Auftaumittel	t	4 600	14 355	7 392	7 994	11 204
Splitt/Sand	t	3 524	17 386	8 710	15 000	19 556
Kosten des Winterdienstes	Mio. €	9,2	23,6	14,7	18,4	21,7

Quelle: LH München, Baureferat, Tiefbau.

1) Im Rahmen des differenzierten Winterdienstes wird bei extremer Glätte auf Anweisung ebenfalls gesplittet.

© Statistisches Amt München