

Die Immissionsmessergebnisse nach Monaten 2011

Monat/ Messstation 1)	Feinstaub (PM ₁₀) in µg/m ³			Stickstoffdioxid (NO ₂) in µg/m ³		Stickstoffmonoxid (NO) in µg/m ³		Ozon (O ₃) in µg/m ³		Kohlenmonoxid (CO) in mg/m ³	
	Monats- mittelwert	höchster Tages- mittelwert	Überschreitung des Tagesmittelgrenz- wertes an Tagen	Monats- mittelwert	höchster Halbstd.- mittelwert	Monats- mittelwert	höchster Halbstd.- mittelwert	Monats- mittelwert	höchster Halbstd.- mittelwert	Monats- mittelwert	höchster Halbstd.- mittelwert
Januar											
Stachus	36	74	5	77	216	67	429	17	59	0,6	2,5
Johanneskirchen	22	57	2	36	126	12	241	30	75	.	.
Landshuter Allee	46	106	10	85	217	113	624	.	.	0,6	2,7
Februar											
Stachus	53	89	12	80	303	68	569	17	64	0,7	2,9
Johanneskirchen	34	75	2	34	127	10	213	29	83	.	.
Landshuter Allee	63	137	16	86	455	112	1 009	.	.	0,7	4,3
März											
Stachus	45	85	9	80	181	57	239	27	75	0,6	2,0
Johanneskirchen	35	76	4	29	102	10	138	44	123	.	.
Landshuter Allee	48	87	10	86	227	94	522	.	.	0,6	2,2
April											
Stachus	33	52	2	79	197	43	201	44	125	0,5	1,2
Johanneskirchen	23	40	-	22	97	4	85	63	150	.	.
Landshuter Allee	38	66	4	90	218	77	515	.	.	0,6	2,3
Mai											
Stachus	28	44	1	79	175	39	196	47	118	0,5	1,3
Johanneskirchen	18	34	-	18	100	2	66	67	143	.	.
Landshuter Allee	34	59	4	96	256	90	461	.	.	0,6	2,0
Juni											
Stachus	22	43	-	67	152	37	159	38	112	0,4	1,3
Johanneskirchen	13	25	-	14	57	2	66	58	141	.	.
Landshuter Allee	28	43	-	85	207	90	451	.	.	0,5	1,8

Monat/ Messstation 1)	Feinstaub (PM ₁₀) in µg/m ³			Stickstoffdioxid (NO ₂) in µg/m ³		Stickstoffmonoxid (NO) in µg/m ³		Ozon (O ₃) in µg/m ³		Kohlenmonoxid (CO) in mg/m ³	
	Monats- mittelwert	höchster Tages- mittelwert	Überschreitung des Tagesmittelgrenz- wertes an Tagen	Monats- mittelwert	höchster Halbstd.- mittelwert	Monats- mittelwert	höchster Halbstd.- mittelwert	Monats- mittelwert	höchster Halbstd.- mittelwert	Monats- mittelwert	höchster Halbstd.- mittelwert
Juli											
Stachus	21	38	-	71	182	41	166	38	107	0,4	1,2
Johanneskirchen	13	23	-	14	93	2	87	60	151	.	.
Landshuter Allee	28	42	-	89	246	94	384	.	.	0,5	1,5
August											
Stachus	25	51	2	69	181	36	148	36	136	0,4	2,1
Johanneskirchen	17	46	-	18	88	3	41	55	168	.	.
Landshuter Allee	32	65	3	91	262	94	417	.	.	0,6	2,8
September											
Stachus	28	56	2	81	224	61	251	21	107	0,5	1,5
Johanneskirchen	16	40	-	21	79	8	116	37	122	.	.
Landshuter Allee	33	50	-	89	234	116	639	.	.	0,6	2,3
Oktober											
Stachus	29	47	-	79	209	75	265	12	70	0,6	1,6
Johanneskirchen	19	29	-	21	100	11	134	26	108	.	.
Landshuter Allee	30	47	-	77	214	112	548	.	.	0,6	2,3
November											
Stachus	39	79	2	74	189	97	484	6	49	0,7	2,6
Johanneskirchen	29	76	1	28	112	26	224	7	67	.	.
Landshuter Allee	37	72	1	67	210	125	587	.	.	0,7	2,6
Dezember											
Stachus	17	39	-	72	181	63	279	21	64	0,5	1,4
Johanneskirchen	9	22	-	21	76	6	136	38	73	.	.
Landshuter Allee	23	40	-	82	208	117	502	.	.	0,6	2,1

Quelle: Bayerisches Landesamt für Umwelt.

1) Stachus und Landshuter Allee sind verkehrsbezogene Messstationen, Johanneskirchen ist eine flächenbezogene Station.

Die Immissionsmessergebnisse 2007 - 2011 1)

Jahr/ Messstation 2)	Feinstaub (PM ₁₀) in µg/m ³			Stickstoffdioxid (NO ₂) in µg/m ³		Stickstoffmonoxid (NO) in µg/m ³		Ozon (O ₃) in µg/m ³			Kohlenmonoxid (CO) in mg/m ³			
	Jahres- mittelwert	höchster Tages- mittelwert	Überschrei- tung des Tagesmittel- grenzwertes an Tagen	Jahres- mittelwert	höchster Halb- stunden- mittelwert	Jahres- mittelwert	höchster Halb- stunden- mittelwert	Jahres- mittelwert	höchster Halb- stunden- mittelwert	Überschrei- tung der Informations- schwelle in Stunden	Jahres- mittelwert	höchster Halb- stunden- mittelwert	Höchster Achtstunden- mittelwert	
2007														
Luise-Kieselbach-Platz	26	91	24	69	315	78	741	.	.	.	0,6	3,8	2,8	
Stachus	30	110	30	71	228	51	432	.	137	-	0,6	2,7	2,2	
Johanneskirchen	21	86	12	30	123	11	326	.	160	-	.	.	.	
Landshuter Allee	36	135	53	89	342	120	805	.	.	.	0,8	5,2	3,1	
2008														
Luise-Kieselbach-Platz	26	119	17	63	346	60	772	.	.	.	0,5	4,1	3,3	
Stachus	29	114	21	74	229	54	452	.	116	-	0,5	2,8	1,8	
Johanneskirchen	20	95	13	28	130	9	282	.	151	-	.	.	.	
Landshuter Allee	37	143	61	85	291	108	674	.	.	.	0,7	5,5	2,3	
2009														
Luise-Kieselbach-Platz 3)
Stachus	32	171	33	78	281	56	673	.	119	-	0,5	3,2	2,8	
Johanneskirchen	22	166	13	30	146	11	391	.	144	-	.	.	.	
Landshuter Allee	37	170	52	92	436	115	1 039	.	.	.	0,7	5,6	3,3	
2010														
Luise-Kieselbach-Platz 3)
Stachus	32	101	47	74	305	53	455	.	150	-	0,5	2,7	1,7	
Johanneskirchen	22	120	23	28	163	7	240	.	186	1	.	.	.	
Landshuter Allee	38	121	65	99	455	117	852	.	.	.	0,6	3,7	2,5	
2011														
Luise-Kieselbach-Platz 3)
Stachus	31	89	35	76	303	57	569	.	136	-	0,5	2,9	1,7	
Johanneskirchen	21	77	9	23	127	8	241	.	168	-	.	.	.	
Landshuter Allee	36	137	48	85	455	103	1 009	.	.	.	0,6	4,3	2,1	

Quelle: Bayerisches Landesamt für Umwelt.

1) Grenzwerte siehe Definitionen. - 2) Luise-Kieselbach-Platz, Stachus und Landshuter Allee sind verkehrsbezogene Stationen, Johanneskirchen ist eine flächenbezogene Messstation. - 3) Die Messstation Luise-Kieselbach-Platz wurde im September 2009 wegen langjähriger Tunnelarbeiten abgebaut.

Die Abfall- und Wertstoffmengen der Stadt München 2010 - 2011

Abfälle und Wertstoffe aus Haushalten	2010	2011
	Menge in Mg	
Altglas	25 927	26 248
Altholz	25 661	25 155
Altpapier	99 685	101 337
Bauschutt	11 543	11 487
Biomüll	38 633	41 635
Elektronikschrott	8 471	8 285
Gartenabfälle	13 821	13 953
Leichtverpackungen	6 123	6 326
Metalle	6 406	6 232
Problemabfälle incl. Asbestzement und Mineralwolle	361	358
Restmüll	308 569	309 587
Sperrmüll	17 535	17 125
Sonstiges (Altkleider, Schuhe, Kork, Kabel ect.)	1 928	2 005
Zusammen	564 663	569 733

Quelle: LH München, Kommunalreferat - Abfallwirtschaftsbetrieb München.

© Statistisches Amt München

Der Winterdienst 2007 - 2012

Bezeichnung		2007/2008	2008/2009	2009/2010	2010/2011	2011/2012
Gesamtlänge der Fahrbahnen	km	2 307	2 314	2 326	2 327	2 330
davon						
Salzstreustrecken	km	789	793	801	801	804
Splittstreustrecken	km	561	560	559	559	558
ungestreute Strecken 1)	km	957	961	966	967	968
Geräumte Radwege	km	926	930	936	939	942
Geräumte Gehwege	km	722	722	722	722	722
Streugutverbrauch	t	10 740	30 618	43 654	42 258	25 198
davon						
Auftaumittel	t	4 756	11 405	17 468	16 878	9 701
Splitt/Sand	t	5 984	19 213	26 186	25 380	15 497
Kosten des Winterdienstes	Mio. €	12,8	18,7	24,4	21,2	15,0

Quelle: LH München, Baureferat Tiefbau.

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

© Statistisches Amt München