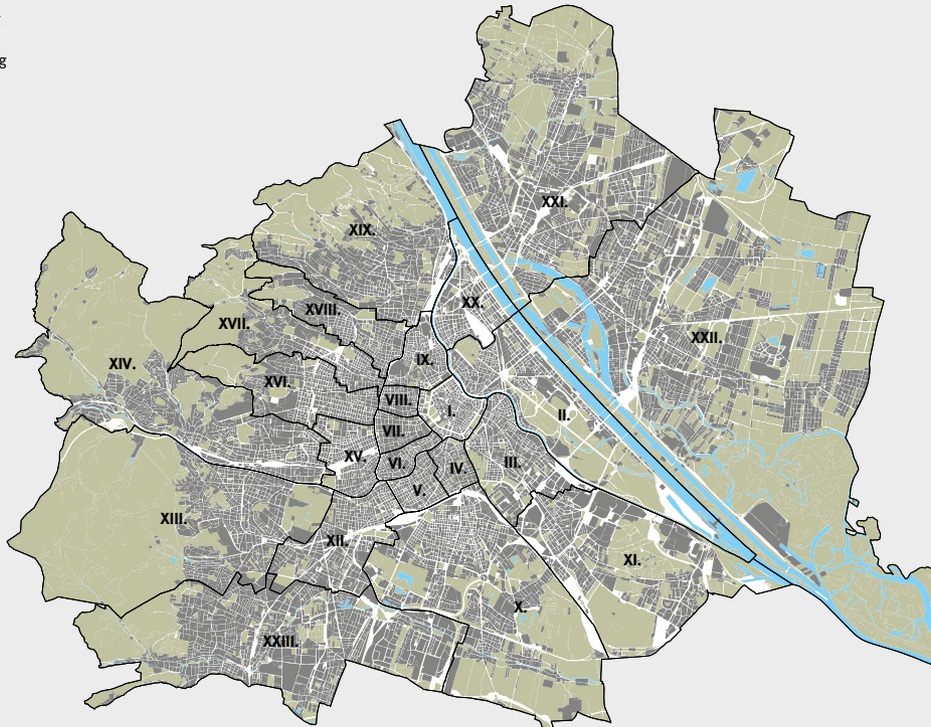


Stadtgebiet 2016

Abbildung 1.1.1

- Baulandnutzung
- Verkehr
- Grünlandnutzung
- Gewässer



Quelle: MA 18 – Realnutzungskartierung 2016.

Wiener Stadtgebiet 2017 – Geographische Eckdaten

Tabelle 1.1.1

Geographische Informationen	
Fläche des Wiener Stadtgebietes	41.487 ha
Länge der Stadtgrenze	136,5 km
Nördliche Breite	von 48° 07' 06" bis 48° 19' 23"
Östliche Länge	von 16° 10' 58" bis 16° 34' 43"
Ausdehnung Nord-Süd	22,8 km
Ausdehnung West-Ost	29,4 km
Seehöhe - Tiefster Punkt (Lobau)	151 m
Seehöhe - Höchster Punkt (Hermannskogel)	543 m
Seehöhe - Stephansplatz	171 m
<b>Nördlichster Grenzpunkt</b>	<b>Östlichster Grenzpunkt</b>
Ca. 1.400 m nordwestlich des ehemaligen Postamtes Stammersdorf, Grenzpunkt 60 in der Katastralgemeinde Stammersdorf (21. Gemeindebezirk)	Ca. 700 m nördlich der Gänshaufen-Traverse, Grenzpunkt 176 in der Katastralgemeinde Kaiserebersdorf-Herrschaft (22. Gemeindebezirk)
<b>Südlichster Grenzpunkt</b>	<b>Westlichster Grenzpunkt</b>
Ca. 370 m südwestlich des „Schutzengelkreuzes“ in der Katastralgemeinde Unter-Laa (10. Gemeindebezirk)	Westlichste Ecke der Lainzer Tiergartenmauer, ca. 1.000 m nordwestlich des „Alten Dianatores“ (13. Gemeindebezirk)
<b>Längste Straße</b>	
Höhenstraße (17. u. 19. Gemeindebezirk)	14.986 m
<b>Kürzeste Gasse</b>	
Irsgasse (1. Gemeindebezirk)	17,5 m
<b>Höchstes Bauwerk</b>	
Donauturm im Donaupark (22. Gemeindebezirk)	252 m
<b>Höchstes Bürogebäude</b>	
DC Tower 1 (22. Gemeindebezirk)	250 m
<b>Höchstes Wohngebäude</b>	
Hochhaus Neue Donau (22. Gemeindebezirk)	150 m
Quelle: MA 28, MA 37 und MA 41.	

Stadtgebiet nach Nutzungsklassen und Gemeindebezirken 2016								Tabelle 1.1.2
Gemeindebezirk	Flächen basierend auf rechtlichen Bezirksgrenzen	Baulandnutzung			Grünlandnutzung	Gewässer	Verkehr	
		Gesamtfläche	darunter...					
			Wohn- und Mischnutzung	soziale u. techn. Infrastruktur				
ha								
<b>Wien</b>	<b>41.487,1</b>	<b>14.911,1</b>	<b>10.529,5</b>	<b>1.886,8</b>	<b>18.668,7</b>	<b>1.915,7</b>	<b>5.991,5</b>	
1. Innere Stadt	286,9	141,7	65,8	29,7	27,3	3,1	114,9	
2. Leopoldstadt	1.924,2	437,8	278,7	125,1	674,5	410,0	402,0	
3. Landstraße	739,8	412,1	215,9	81,6	110,7	0,5	216,5	
4. Wieden	177,5	114,4	94,9	12,8	17,7	–	45,4	
5. Margareten	201,2	129,4	113,6	4,4	8,8	–	63,0	
6. Mariahilf	145,5	96,1	76,5	7,7	3,0	2,7	43,7	
7. Neubau	160,8	116,8	92,4	14,3	3,7	–	40,4	
8. Josefstadt	109,0	76,3	66,4	4,6	2,0	–	30,7	
9. Alsergrund	296,7	179,7	104,2	66,1	22,2	–	94,9	
10. Favoriten	3.182,8	1.135,0	750,1	205,1	1.416,0	42,8	589,0	
11. Simmering	2.325,6	848,3	440,0	157,7	925,9	46,3	505,1	
12. Meidling	810,3	485,8	367,1	51,8	101,2	–	223,4	
13. Hietzing	3.771,5	882,3	726,5	133,6	2.651,6	15,2	222,4	
14. Penzing	3.376,3	997,3	812,0	118,7	2.022,4	45,2	311,4	
15. Rudolfsheim-Fünfhaus	391,8	218,6	191,5	16,1	33,5	3,8	135,9	
16. Ottakring	867,3	446,6	381,3	46,1	261,2	–	159,5	
17. Hernals	1.139,1	407,1	382,0	13,6	602,7	3,3	125,9	
18. Währing	634,7	356,2	337,7	17,0	171,1	–	107,4	
19. Döbling	2.494,4	902,1	768,5	56,8	1.192,0	110,6	289,8	
20. Brigittenau	571,0	204,8	155,1	15,6	50,9	118,5	197,0	
21. Floridsdorf	4.444,3	1.852,2	1.230,7	258,5	1.802,4	150,7	639,0	
22. Donaustadt	10.229,9	2.742,0	1.847,9	327,7	5.607,7	920,3	959,9	
23. Liesing	3.206,2	1.728,8	1.030,9	122,5	960,1	42,9	474,4	

Quelle: MA 18 – Realnutzungskartierung 2016.

Anmerkung: Rundungsdifferenzen nicht ausgeglichen.

Grünflächen nach Nutzungsklassen und Gemeindebezirken 2016							Tabelle 1.1.3
Gemeindebezirk	Insgesamt	Grünlandnutzung					
		Landwirtschaft	Park- u. Grünanlagen, Friedhöfe	Wälder	Wiesen	Sport-, Bad- u. Campingflächen	
							ha
<b>Wien</b>	<b>18.668,7</b>	<b>5.704,3</b>	<b>1.756,3</b>	<b>8.168,9</b>	<b>2.251,4</b>	<b>787,8</b>	
1. Innere Stadt	27,3	–	27,3	–	–	–	
2. Leopoldstadt	674,5	14,8	98,0	302,9	65,7	193,2	
3. Landstraße	110,7	2,3	78,8	4,0	13,4	12,2	
4. Wieden	17,7	–	12,1	–	–	5,6	
5. Margareten	8,8	–	8,4	–	–	0,4	
6. Mariahilf	3,0	–	3,0	–	–	–	
7. Neubau	3,7	–	3,7	–	–	–	
8. Josefstadt	2,0	–	2,0	–	–	–	
9. Alsergrund	22,2	–	20,8	–	–	1,4	
10. Favoriten	1.416,0	890,0	212,2	110,8	109,9	93,2	
11. Simmering	925,9	415,0	306,9	102,5	71,7	29,9	
12. Meidling	101,2	5,6	74,0	1,5	12,0	8,2	
13. Hietzing	2.651,6	23,0	169,0	2.073,9	367,4	18,3	
14. Penzing	2.022,4	34,8	84,9	1.678,2	199,2	25,4	
15. Rudolfsheim-Fünfhaus	33,5	–	23,2	–	–	10,4	
16. Ottakring	261,2	9,9	29,5	197,8	9,0	15,1	
17. Hernals	602,7	20,0	26,5	470,3	59,7	26,1	
18. Währing	171,1	3,8	50,8	91,0	17,1	8,5	
19. Döbling	1.192,0	356,4	65,4	645,0	102,0	23,2	
20. Brigittenau	50,9	–	31,2	2,4	7,0	10,3	
21. Floridsdorf	1.802,4	1.112,7	133,6	261,9	220,5	73,7	
22. Donaustadt	5.607,7	2.635,7	219,5	1.686,9	872,1	193,6	
23. Liesing	960,1	180,4	75,6	539,8	124,9	39,4	

Quelle: MA 18 – Realnutzungskartierung 2016.

Anmerkung: Rundungsdifferenzen nicht ausgeglichen.

Schutzgebiete in Wien 2016				Tabelle 1.1.4
Schutzgebiet	Fläche *	Anteil in % an...		
	ha	Gemeindebezirk	Gesamtfläche Wiens	
<b>Schutzgebiete in Wien insgesamt (ohne Biosphärenpark)</b>	<b>14.132,0</b>	–	<b>34,1</b>	
<b>Nationalpark</b>	<b>2.258,0</b>	–	<b>5,4</b>	
22., Donau-Auen (Wiener Teil)	2.258,0	22,1	5,4	
<b>Europaschutzgebiete</b>	<b>5.542,0</b>	–	<b>13,3</b>	
13., Naturschutzgebiet Lainzer Tiergarten	2.258,0	22,1	5,4	
19., Leopoldsberg	2.258,0	59,9	5,4	
21., Bisamberg (Wiener Teil)	639,0	19,9	1,5	
22., Nationalpark Donau-Auen	381,0	8,6	0,9	
23., Landschaftsschutzgebiet Liesing (Teile A-C)	6,0	0,2	0,0	
<b>Naturschutzgebiet</b>	<b>2.258,0</b>	–	<b>5,4</b>	
13., Lainzer Tiergarten	2.258,0	59,9	5,4	
<b>Landschaftsschutzgebiete</b>	<b>9.536,0</b>	–	<b>23,0</b>	
2., Prater	513,0	26,7	1,2	
10., Favoriten	903,0	28,4	2,1	
13., Hietzing	365,0	9,7	0,9	
14., Penzing	1.977,0	58,6	4,8	
16., Ottakring	230,0	26,5	0,6	
17., Hernals	593,0	52,1	1,4	
18., Währing	154,0	24,3	0,4	
19., Döbling	1.209,0	48,5	2,9	
21., Floridsdorf	1.402,0	31,5	3,4	
22., Donaustadt	1.467,0	14,3	3,5	
23., Liesing (Teil D)	654,0	20,4	1,6	
Landschaftsschutzgebiete ex lege	69,0	–	0,2	
<b>Geschützte Landschaftsteile</b>	<b>58,8</b>	–	<b>0,1</b>	
10., Endlichergasse	1,6	0,1	0,0	
11., Blaues Wasser	57,2	2,5	0,1	
<b>Ökologische Entwicklungsflächen</b>	<b>1,6</b>	–	<b>0,0</b>	
3., „Erdberger Stadtwildnis“	1,0	0,1	0,0	
17., Franz Glaser-Höhe	0,4	0,0	0,0	
17., Stefan-Zweig-Platz/Kornegasse	0,2	0,0	0,0	
<b>Geschützte Biotope</b>	<b>16,8</b>	–	<b>0,0</b>	
13., Fasangarten	16,1	0,4	0,0	
19., südlich Neuberggipfel	0,5	0,0	0,0	
21., nächst Herrenholz	0,3	0,0	0,0	
<b>Ramsar-Gebiet Untere Lobau</b>	<b>915,0</b>	–	<b>2,2</b>	
<b>Naturdenkmäler, flächig</b>	<b>299,0</b>	–	<b>0,7</b>	
<b>Biosphärenpark Wienerwald (Wiener Teil)</b>	<b>9.900,0</b>	–	<b>23,9</b>	
<b>Schutzgebiete insgesamt (inklusive Biosphärenpark, Wiener Teil)</b>	<b>16.789,0</b>	–	<b>40,5</b>	

Quelle: MA 22 – Bereich Naturschutz, Geodaten und Mobilität.

Anmerkung: Rundungsdifferenzen nicht ausgeglichen.

\* Die Flächensummen der Schutzkategorien ergeben nicht die Gesamtfläche aller Wiener Schutzgebiete, weil sich mehrere Kategorien einander überlappen bzw. in andere Kategorien integriert sind (siehe auch Erläuterungen).

Jahr	Insgesamt	Naturdenkmäler		
		Einzel-Naturdenkmäler *	Gruppen-Naturdenkmäler **	Flächige Naturdenkmäler ***
1992	438	347	54	37
1993	435	344	54	37
1994	437	346	54	37
1995	438	347	54	37
1996	436	345	54	37
1997	434	341	54	39
1998	431	339	54	38
1999	431	339	54	38
2000	430	339	53	38
2001	431	340	53	38
2002	424	333	53	38
2003	427	335	53	39
2004	426	334	53	39
2005	427	335	51	41
2006	423	331	50	42
2007	429	333	53	43
2008	428	332	53	43
2009	430	335	52	43
2010	436	341	52	43
2011	436	341	52	43
2012	438	344	51	43
2013	440	344	54	42
2014	440	344	54	42
2015	430	335	53	42
2016	431	335	54	42

Quelle: MA 22.

\* Einzelbäume.  
 \*\* Baumgruppen ab 4 Bäumen, Baumzeilen und Alleen.  
 \*\*\* Wälder, Wiesen, Standorte besonderer Pflanzen-/Tiergemeinschaften, Gewässer, Geologischer Aufschluss sowie Objekte kulturhistorischer Bedeutung (z. B. Oberes Mühlwasser, Urwald am Johanner Kogel im Lainzer Tiergarten u. a.).

Gemeindebezirk	Insgesamt	Naturdenkmäler		
		Einzel-Naturdenkmäler *	Gruppen-Naturdenkmäler **	Flächige Naturdenkmäler ***
<b>Wien</b>	<b>431</b>	<b>335</b>	<b>54</b>	<b>42</b>
1. Innere Stadt	12	12	–	–
2. Leopoldstadt	17	13	3	1
3. Landstraße	11	10	–	1
4. Wieden	5	5	–	–
5. Margareten	7	7	–	–
6. Mariahilf	2	2	–	–
7. Neubau	6	5	–	1
8. Josefstadt	5	5	–	–
9. Alsergrund	10	8	2	–
10. Favoriten	13	7	1	5
11. Simmering	9	5	4	–
12. Meidling	12	8	3	1
13. Hietzing	69	59	6	4
14. Penzing	45	31	7	7
15. Rudolfsheim-Fünfhaus	6	4	2	–
16. Ottakring	4	3	–	1
17. Hernals	15	9	4	2
18. Währing	27	23	2	2
19. Döbling	83	69	9	5
20. Brigittenau	3	1	2	–
21. Floridsdorf	12	9	–	3
22. Donaustadt	11	8	–	3
23. Liesing	47	32	9	6

Quelle: MA 22.

\* Einzelbäume.  
 \*\* Baumgruppen ab 4 Bäumen, Baumzeilen und Alleen.  
 \*\*\* Wälder, Wiesen, Standorte besonderer Pflanzen-/Tiergemeinschaften, Gewässer, Geologischer Aufschluss sowie Objekte kulturhistorischer Bedeutung (z. B. Oberes Mühlwasser, Urwald am Johanner Kogel im Lainzer Tiergarten u. a.).

Straßenbäume nach Baumgattungen und Vitalitätsstufen 2016

Tabelle 1.1.7

Baumgattung	Insgesamt	Straßenbäume * nach Vitalitätsstufen **					nicht erfasst
		0 - sehr gut	1 - gut	2 - mittel	3 - schlecht		
<b>Wien</b>	<b>86.683</b>	<b>23.620</b>	<b>45.214</b>	<b>14.702</b>	<b>1.930</b>	<b>1.217</b>	
Ahorn	23.427	5.296	12.305	4.675	823	328	
Linde	14.997	3.799	8.269	2.454	296	179	
Rosskastanie	10.515	2.535	5.850	1.884	170	76	
Esche	7.121	2.334	3.535	1.072	79	101	
Platane	3.599	1.154	1.945	408	48	44	
Zierkirsche	2.930	935	1.505	386	70	34	
Hainbuche	2.569	1.022	1.134	288	27	98	
Zürgelbaum	2.556	1.720	666	81	26	63	
Robinie	2.402	291	1.178	814	116	3	
Zierbirne	2.032	820	965	154	10	83	
Schnurbaum	1.705	317	1.017	354	16	1	
Gleditsie	1.791	945	740	63	2	41	
Baumhasel	1.653	567	837	198	25	26	
Pappel	1.520	95	1.087	300	37	1	
Birke	1.049	54	576	366	48	5	
Nussbaum	908	102	506	276	21	3	
Kiefer	844	109	612	117	5	1	
Eiche	738	147	407	166	15	3	
Ginkgo	651	313	280	34	3	21	
Ulme	562	251	226	43	14	28	
Blasenbaum	520	222	248	37	5	8	
Weißdorn	352	48	197	95	11	1	
Götterbaum	349	36	210	88	13	2	
Zierapfel	291	91	164	32	3	1	
Fichte	241	28	129	76	7	1	
Mehlbeere	217	97	85	26	6	3	
Trompetenbaum	211	29	107	69	5	1	
Geweihbaum	107	39	51	16	1	-	
Buche	76	22	45	8	-	1	
Blauglockenbaum	57	20	33	4	-	-	
Magnolie	54	15	17	8	13	1	
Holunderbaum	52	19	17	10	6	-	
Tulpenbaum	48	17	24	7	-	-	
Eibe	40	14	24	2	-	-	
Maulbeerbaum	40	3	24	12	1	-	
Hopfenbuche	37	9	22	5	1	-	
Weide	37	2	30	5	-	-	
Judasbaum	29	6	13	8	2	-	
Hibiscus	21	16	2	3	-	-	
Felsenbirne	21	2	2	5	-	12	
Tanne	9	2	1	5	1	-	
Sonstige	305	77	129	48	4	47	

Quelle: MA 42.

\* Von der MA 42 auf öffentlichen Gemeindefstraßen verwaltete und betreute Bäume lt. Baumkataster.

\*\* Die Vitalitätsstufen sind nach der Klassifizierung von Prof. Dr. Andreas Roloff, Institut für Forstbotanik und Forstzoologie, TU Dresden, eingeteilt. Roloff entwickelte vier Vitalitätsstufen für die wichtigsten Laubbäumearten, deren Grundlage Verzweigung und Kronenstrukturen bilden. In Wien werden die Laubbäume mittels Visual Tree Assessment (VTA) vom Boden mittels Umrundung aus beurteilt und klassifiziert.

Straßenbäume nach Baumgattungen und Altersgruppen 2016								Tabelle 1.1.8
Baumgattung	Insgesamt	Straßenbäume * nach Altersgruppen **						
		bis 19	20–49	50–99	100–199	ab 200	nicht erfasst	
<b>Wien</b>	<b>86.683</b>	<b>22.157</b>	<b>39.243</b>	<b>20.355</b>	<b>3.315</b>	<b>41</b>	<b>1.572</b>	
Ahorn	23.427	4.907	11.568	6.010	553	–	389	
Linde	14.997	3.016	5.794	5.337	624	11	215	
Rosskastanie	10.515	1.276	3.692	3.765	1.679	15	88	
Esche	7.121	2.558	3.381	961	86	–	135	
Platane	3.599	495	1.826	1.005	209	5	59	
Zierkirsche	2.930	1.049	1.670	170	1	–	40	
Hainbuche	2.569	1.662	735	52	–	–	120	
Zürgelbaum	2.556	1.518	729	219	5	–	85	
Robinie	2.402	239	1.546	545	18	–	54	
Zierbirne	2.032	1.589	332	7	–	–	104	
Gleditsie	1.791	504	1.015	224	1	–	47	
Schnurbaum	1.705	131	1.023	526	22	–	3	
Baumhasel	1.653	840	719	61	4	–	29	
Pappel	1.520	270	810	395	40	1	4	
Birke	1.049	96	803	141	1	–	8	
Nussbaum	908	130	568	200	1	–	9	
Kiefer	844	14	642	176	7	–	5	
Eiche	738	144	351	195	35	8	5	
Ginkgo	651	471	136	22	–	–	22	
Ulme	562	336	154	34	7	–	31	
Blasenbaum	520	215	259	35	2	–	9	
Weißdorn	352	99	216	35	–	–	2	
Götterbaum	349	51	177	102	14	–	5	
Sonstige	305	107	103	30	1	–	64	
Zierapfel	291	117	152	6	–	–	16	
Fichte	241	33	186	22	–	–	–	
Mehlbeere	217	62	152	–	–	–	3	
Trompetenbaum	211	45	153	12	–	–	1	
Geweihbaum	107	33	72	2	–	–	–	
Buche	76	20	42	9	1	1	3	
Blauglockenbaum	57	9	29	18	1	–	–	
Magnolie	54	20	32	1	–	–	1	
Holunderbaum	52	11	33	5	–	–	3	
Tulpenbaum	48	17	28	3	–	–	–	
Eibe	40	5	20	12	3	–	–	
Maulbeerbaum	40	8	23	9	–	–	–	
Hopfenbuche	37	22	15	–	–	–	–	
Weide	37	9	18	9	–	–	1	
Judasbaum	29	5	24	–	–	–	–	
Hibiscus	21	18	3	–	–	–	–	
Felsenbirne	21	4	5	–	–	–	12	
Tanne	9	2	7	–	–	–	–	

Quelle: MA 42.

\* Von der MA 42 auf öffentlichen Gemeindefstraßen verwaltete und betreute Bäume lt. Baumkataster.  
\*\* Das Alter der Bäume wird aufgrund des Stammumfangs geschätzt. Ab 2006 ist das genaue Pflanzjahr bekannt.

Straßenbäume nach Baumgattungen und Gemeindebezirken 2016

Tabelle 1.1.9

Gemeindebezirk	Insgesamt	Straßenbäume * nach Baumgattungen								
		Ahorn	Linde	Roskastanie	Esche	Platane	Zierkirsche	Hainbuche	Zügelbaum **	Sonstige
<b>Wien</b>	<b>86.683</b>	<b>23.427</b>	<b>14.997</b>	<b>10.515</b>	<b>7.121</b>	<b>3.599</b>	<b>2.930</b>	<b>2.569</b>	<b>2.556</b>	<b>18.969</b>
1. Innere Stadt	2.561	988	599	126	9	158	20	24	472	165
2. Leopoldstadt	8.198	1.366	1.008	3.806	570	404	79	73	170	722
3. Landstraße	1.864	387	485	37	159	52	49	47	182	466
4. Wieden	511	156	159	13	7	12	19	4	18	123
5. Margareten	749	208	101	–	18	27	80	115	15	185
6. Mariahilf	474	81	95	–	23	11	11	36	–	217
7. Neubau	561	188	58	4	26	16	19	32	19	199
8. Josefstadt	476	199	46	26	42	15	15	1	30	102
9. Alsergrund	1.193	348	176	15	147	128	28	34	68	249
10. Favoriten	6.965	1.908	631	402	471	603	280	356	227	2.087
11. Simmering	5.064	1.351	770	466	307	238	215	97	201	1.419
12. Meidling	4.039	1.032	1.075	628	121	81	132	85	142	743
13. Hietzing	6.248	1.966	1.068	920	665	283	121	175	151	899
14. Penzing	3.998	1.213	1.093	482	332	43	51	131	13	640
15. Rudolfsheim-Fünfhaus	2.349	567	533	136	56	71	105	60	16	805
16. Ottakring	3.384	829	329	1.022	407	52	87	113	61	484
17. Hernals	2.441	968	386	314	215	41	34	55	56	372
18. Währing	3.372	1.379	1.092	208	127	10	24	131	4	397
19. Döbling	5.924	1.967	1.372	628	238	29	196	282	19	1.193
20. Brigittenau	3.208	1.168	380	38	608	221	73	78	167	475
21. Floridsdorf	7.059	1.799	1.162	368	655	174	371	197	135	2.198
22. Donaustadt	9.263	1.886	1.224	237	1.312	344	546	369	284	3.061
23. Liesing	6.782	1.473	1.155	639	606	586	375	74	106	1.768

Quelle: MA 42.

\* Von der MA 42 auf öffentlichen Gemeindefstraßen verwaltete und betreute Bäume lt. Baumkataster.

\*\* Der Zügelbaum wird auf öffentlichen Straßen mittlerweile häufig gepflanzt, die Robinie, so wie in den vergangenen Jahren, nicht mehr.

Wasserstände in Wien seit 2001						Tabelle 1.2.1
Jahr	Wasserstand					mittlerer cm
	höchster		niedrigster			
	cm	Tag	cm	Tag		
<b>Donau</b>						
2001	582	24. 3.	194	6. 11.	312	
2002	789	15. 8.	212	19. 1.	342	
2003	483	3. 1.	174	9. 12.	256	
2004	544	14. 1.	177	3. 1.	275	
2005	628	12. 7.	184	13. 11.	292	
2006	669	8. 8.	167	7. 2.	298	
2007	689	7. 9.	180	1. 1.	283	
2008	545	17. 8.	186	27. 10.	280	
2009	696	25. 6.	180	13. 1.	303	
2010	663	4. 6.	198	2. 2.	290	
2011	659	14. 1.	184	28. 11.	262	
2012	588	13. 6.	211	27. 11.	305	
2013	809	5. 6.	209	23. 12.	319	
2014	626	24. 10.	194	10. 3.	272	
2015	587	10. 1.	185	17. 11.	267	
2016	604	15. 7.	184	1. 1.	292	
<b>Donaukanal</b>						
2001	435	20. 6.	244	23. 1.	325	
2002	558	14. 8.	236	8. 12.	330	
2003	400	11. 10.	227	8. 12.	271	
2004	408	4. 6.	241	2. 11.	301	
2005	409	25. 8.	223	29. 7.	289	
2006	447	8. 8.	222	10. 11.	308	
2007	466	7. 9.	226	6. 11.	303	
2008	395	17. 8.	229	11. 11.	311	
2009	443	25. 6.	223	23. 3.	314	
2010	448	13. 8.	231	4. 11.	312	
2011	409	15. 1.	234	22. 3.	301	
2012	416	19. 7.	226	28. 11.	307	
2013	569	6. 6.	226	27. 11.	308	
2014	429	30. 7.	229	11. 3.	311	
2015	398	23. 5.	271	30. 7.	303	
2016	433	26. 6.	226	19. 12.	307	
<b>Wienfluss</b>						
2001	96	12. 12.	5	30. 10.	13	
2002	156	13. 8.	12	5. 8.	22	
2003	104	17. 7.	6	25. 12.	17	
2004	155	1. 7.	8	7. 9.	18	
2005	200	25. 7.	9	30. 7.	17	
2006	162	8. 8.	11	12. 10.	23	
2007	145	7. 9.	8	2. 9.	20	
2008	188	25. 6.	9	10. 9. u. 4. 11.	18	
2009	170	23. 7.	9	27. 9.	27	
2010	227	13. 8.	10	4. 10.	21	
2011	205	8. 6.	10	28. 11.	19	
2012	189	19. 7.	8	15. 10.	17	
2013	126	25. 6.	9	9. 9.	22	
2014	144	16. 5.	8	20. 1.	18	
2015	71	25. 2.	7	18. 9.	21	
2016	110	23. 7.	8	27. 9.	20	

Quelle: via donau – Österreichische Wasserstraßengesellschaft mbH – Fachbereich Hydrologie und MA 45 – Gruppe Gewässerschutz, Team Hydrographie.

Anmerkung: Bei den Wasserständen 2015 und 2016 von Donau und Donaukanal handelt es sich um vorläufige Rohdaten.

Lufttemperatur in Wien seit 1955						Tabelle 1.3.1
Jahr	Jahresmittel	Höchste Temperatur		Tiefste Temperatur		
	°C	°C	Tag	°C	Tag	
1955	8,9	31,2	19. 7.	-11,2	4. 3.	
1956	8,3	31,6	3. 9.	-22,6	10. 2.	
1957	9,9	38,3	8. 7.	-13,7	18. 1.	
1958	9,7	33,0	16. 7.	-10,1	28. 1.	
1959	9,8	32,7	12. 7.	-9,6	12. u. 14. 2.	
1960	9,5	30,4	27. 8.	-14,5	15. 1.	
1961	10,2	33,7	10. 8.	-15,0	25. 12.	
1962	8,6	34,1	15. 8.	-14,8	28. 12.	
1963	8,7	33,7	25. 7.	-16,8	2. 2.	
1964	9,1	33,5	21. 7.	-16,1	20. 1.	
1965	8,6	31,6	26. 6.	-12,0	6. 2.	
1966	10,1	30,8	14. 8.	-14,3	22. 1.	
1967	10,2	33,3	27. 6.	-10,4	11. 1.	
1968	9,7	34,3	8. 7.	-14,6	10. 1.	
1969	9,2	32,8	27. 7.	-17,2	22. 12.	
1970	9,2	31,9	14. 7.	-12,0	2. 2.	
1971	9,8	34,9	7. 8.	-15,3	5. 3.	
1972	9,3	31,7	10. 7.	-10,5	16. 1.	
1973	9,6	32,5	7. 8.	-10,4	3. 12.	
1974	10,2	36,1	17. 8.	-2,7	22. 1.	
1975	10,1	29,8	15. 6.	-11,5	19. 12.	
1976	9,6	34,0	19. 7.	-11,5	31. 12.	
1977	10,1	30,0	18. 6. u. 13. 7.	-8,1	19. 1.	
1978	9,1	30,0	29. 7. u. 7. 8.	-14,5	21. 2.	
1979	9,6	31,4	2. 8.	-12,8	1. 1.	
1980	8,7	30,6	21. 8.	-12,7	13. 1.	
1981	10,1	32,3	2. 8.	-13,9	21. 12.	
1982	10,0	32,0	13. 8.	-14,5	10. 1.	
1983	10,8	36,0	27. 7.	-10,9	16. 2.	
1984	9,4	33,2	11. 7.	-8,8	17. 2.	
1985	9,0	33,4	29. 7.	-19,6	7. 1.	
1986	9,6	32,7	4. 8.	-14,9	8. 2.	
1987	9,3	32,6	17. 7.	-19,4	13. 1.	
1988	10,4	36,0	24. 7.	-9,5	17. 12.	
1989	10,7	32,0	8. 7.	-9,9	11. 12.	
1990	10,9	33,5	13. 8.	-9,8	9. 1.	
1991	9,7	33,9	12. 7.	-15,9	6. 2.	
1992	11,1	36,4	28. 8.	-10,0	29. 12.	
1993	10,8	33,1	4. 8.	-13,9	3. 1.	
1994	11,8	34,4	30. 7.	-11,5	15. 2.	
1995	10,4	33,4	22. 7.	-10,8	29. 12.	
1996	8,9	31,2	10. 6.	-18,1	28. 12.	
1997	10,0	31,4	29. 6.	-10,2	13. 1.	
1998	10,8	35,2	12. 8.	-13,7	1. 2.	
1999	10,7	35,3	6. 7.	-9,0	1. 2.	
2000	11,7	37,0	19. 8.	-9,8	24. 1.	
2001	10,6	35,4	15. 7.	-13,6	13. 12.	
2002	11,3	35,1	23. 6.	-12,3	4. 1.	
2003	11,0	37,6	13. 8.	-13,7	9. 1.	
2004	10,4	32,4	19. 8.	-12,3	6. 1.	
2005	10,2	35,6	29. 7.	-10,6	9. 2.	
2006	10,7	34,9	21. 7.	-16,1	24. 1.	
2007	11,7	36,8	17. 7.	-7,7	26. 1.	
2008	11,4	32,4	22. 6.	-9,0	17. 2.	
2009	11,0	33,5	2. 8.	-12,4	21. 12.	
2010	9,9	34,1	15. 7.	-14,2	19. 12.	
2011	11,1	35,7	26. 8.	-9,9	24. 2.	
2012	11,3	36,3	20. 8.	-15,0	3. 2.	
2013	10,9	38,5	8. 8.	-9,7	27. 1.	
2014	12,0	33,2	10. 6.	-9,8	26. 1.	
2015	12,1	37,1	19. 7.	-4,8	31.12.	
2016	11,5	33,7	11. 7.	-9,6	22. 1.	

Quelle: ZAMG – Klimaabteilung.

Klimatologische Kenntage in Wien seit 1955						Tabelle 1.3.2	
Jahr	Frosttage	Eistage	Sommertage	Hitzetage	Sonnenscheindauer	% *	
					h		
1955	91	26	25	1	1.710	40	
1956	102	47	34	3	1.937	45	
1957	56	32	41	10	1.822	43	
1958	77	12	38	9	1.767	41	
1959	63	16	36	5	1.964	46	
1960	62	20	27	2	1.761	41	
1961	63	28	35	11	2.064	48	
1962	102	27	42	14	1.862	44	
1963	112	63	47	17	1.919	45	
1964	95	42	50	17	1.781	42	
1965	106	19	27	5	1.679	39	
1966	65	23	29	2	1.753	41	
1967	72	14	45	17	2.059	48	
1968	87	31	39	9	1.815	42	
1969	97	44	42	6	1.887	44	
1970	82	31	41	4	1.659	39	
1971	72	31	42	14	1.858	43	
1972	62	28	35	13	1.601	37	
1973	80	12	49	9	1.831	43	
1974	32	3	33	11	1.586	37	
1975	64	7	51	-	1.715	40	
1976	80	22	34	8	1.740	41	
1977	60	23	43	2	1.674	39	
1978	79	20	25	2	1.569	37	
1979	70	20	39	6	1.746	41	
1980	85	27	28	4	1.560	36	
1981	75	19	48	11	1.722	40	
1982	66	32	58	6	1.779	42	
1983	72	17	66	19	1.931	45	
1984	71	20	29	8	1.597	37	
1985	77	39	42	10	1.696	40	
1986	82	38	50	13	1.887	44	
1987	81	38	45	5	1.657	39	
1988	67	10	41	17	1.835	43	
1989	58	12	43	4	1.765	41	
1990	48	16	44	16	1.885	44	
1991	73	23	50	12	1.750	41	
1992	52	10	61	26	1.939	45	
1993	87	31	63	15	1.976	46	
1994	43	10	75	28	2.053	48	
1995	74	21	64	15	1.868	44	
1996	97	49	45	6	1.803	42	
1997	70	20	63	3	2.049	48	
1998	76	20	65	20	1.978	46	
1999	70	21	58	9	1.960	46	
2000	45	17	71	26	2.113	49	
2001	71	15	66	21	1.912	45	
2002	54	24	77	18	1.998	47	
2003	88	22	102	40	2.305	54	
2004	74	20	54	9	1.939	45	
2005	82	25	65	12	2.107	49	
2006	79	23	61	22	2.228	52	
2007	40	16	84	22	2.203	52	
2008	47	8	74	8	2.038	48	
2009	57	25	74	14	2.032	48	
2010	86	35	56	15	1.882	44	
2011	68	12	77	18	2.242	52	
2012	59	19	89	31	2.205	52	
2013	67	17	68	26	1.993	47	
2014	30	10	60	13	1.967	46	
2015	41	2	78	42	2.115	49	
2016	51	13	85	20	2.069	48	

Quelle: ZAMG – Klimaabteilung.

\* Anteil an der örtlich möglichen Dauer in Prozent.

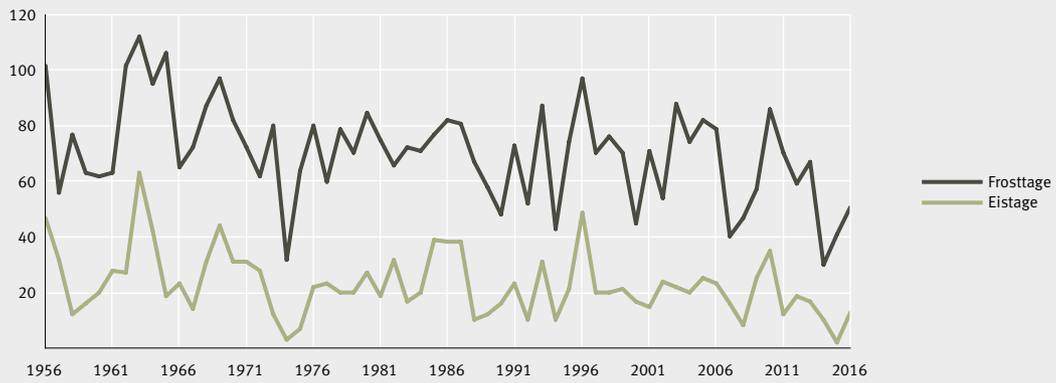
Wind, Niederschlag und Schnee in Wien seit 1955						Tabelle 1.3.3
Jahr	Höchste Windgeschwindigkeit	Sturm	Niederschlagssumme	Winterperiode *	Neuschneemenge	
	km/h	Tage	mm		cm	
1955	110,2	48	624	1955/56	91	
1956	123,8	51	620	1956/57	40	
1957	104,0	42	559	1957/58	131	
1958	132,8	49	693	1958/59	25	
1959	97,9	30	798	1959/60	56	
1960	94,0	44	572	1960/61	25	
1961	96,1	45	611	1961/62	61	
1962	106,9	31	543	1962/63	148	
1963	108,0	21	472	1963/64	85	
1964	94,0	36	594	1964/65	160	
1965	96,8	47	873	1965/66	98	
1966	105,1	46	781	1966/67	73	
1967	101,9	50	569	1967/68	100	
1968	112,0	45	504	1968/69	159	
1969	113,0	43	644	1969/70	227	
1970	96,8	52	706	1970/71	97	
1971	104,0	46	531	1971/72	75	
1972	99,0	22	665	1972/73	67	
1973	119,9	58	619	1973/74	35	
1974	114,1	48	588	1974/75	6	
1975	110,2	28	659	1975/76	67	
1976	135,0	30	622	1976/77	69	
1977	103,0	29	578	1977/78	60	
1978	112,0	26	450	1978/79	90	
1979	105,8	22	747	1979/80	68	
1980	92,9	20	624	1980/81	106	
1981	123,8	27	566	1981/82	128	
1982	96,1	16	472	1982/83	65	
1983	97,9	38	509	1983/84	68	
1984	108,0	18	587	1984/85	102	
1985	101,9	25	624	1985/86	130	
1986	118,1	25	546	1986/87	172	
1987	108,0	29	731	1987/88	60	
1988	110,9	35	605	1988/89	22	
1989	96,8	22	633	1989/90	13	
1990	105,1	23	568	1990/91	62	
1991	87,1	17	638	1991/92	37	
1992	101,2	22	649	1992/93	82	
1993	99,7	49	644	1993/94	47	
1994	107,6	57	617	1994/95	44	
1995	113,4	36	777	1995/96	168	
1996	102,6	27	720	1996/97	52	
1997	103,0	44	758	1997/98	16	
1998	103,7	54	690	1998/99	62	
1999	104,0	55	705	1999/00	58	
2000	112,0	71	536	2000/01	22	
2001	97,6	54	534	2001/02	9	
2002	102,6	63	813	2002/03	55	
2003	102,0	61	447	2003/04	118	
2004	119,0	62	665	2004/05	107	
2005	112,0	62	595	2005/06	86	
2006	96,0	41	694	2006/07	13	
2007	122,0	74	864	2007/08	22	
2008	117,0	62	669	2008/09	45	
2009	111,0	57	900	2009/10	60	
2010	126,0	59	838	2010/11	85	
2011	111,0	60	517	2011/12	21	
2012	100,0	58	609	2012/13	123	
2013	92,0	53	735	2013/14	2	
2014	101,0	35	753	2014/15	34	
2015	104,0	50	512	2015/16	14	
2016	110,0	46	732	2016/17	27	

Quelle: ZAMG – Klimaabteilung.

\* Winterperiode 2016/17 bis 21. 3. 2017.

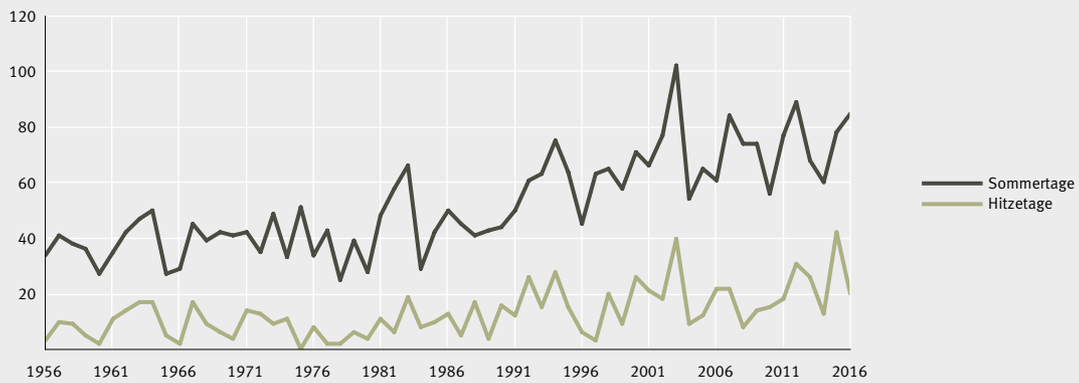
Frost- und Eistage in Wien 1956–2016

Abbildung 1.3.1



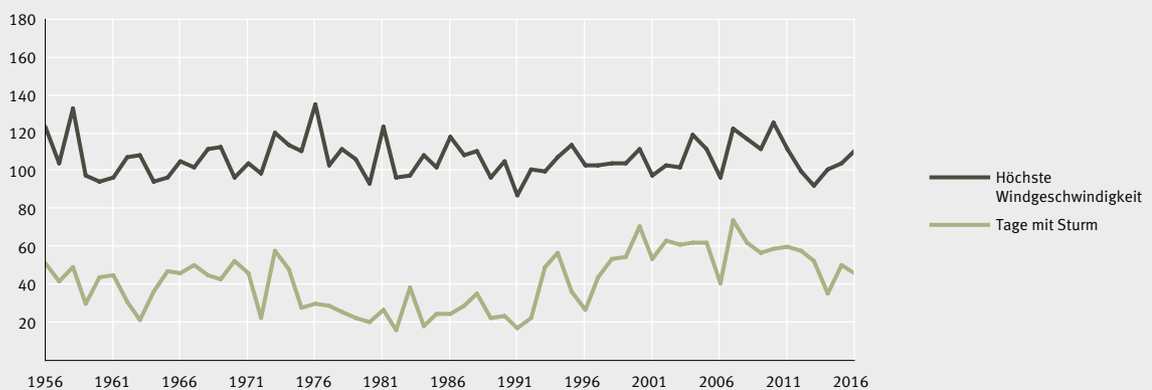
Sommer- und Hitzetage in Wien 1956–2016

Abbildung 1.3.2



Höchste Windgeschwindigkeit und Zahl der Tage mit Sturm in Wien 1956–2016 | in km/h

Abbildung 1.3.3



Lufttemperatur und Luftfeuchtigkeit in Wien nach Monaten 2016								Tabelle 1.3.4
Monat	Mittlere Temperatur	Abweichung vom NW *	Höchste Temperatur		Tiefste Temperatur		Mittlere relative Feuchtigkeit	
	°C		°C	Tag	°C	Tag		
<b>2016</b>	<b>11,5</b>	<b>1,1</b>	<b>33,7</b>	<b>11. 7.</b>	<b>-9,6</b>	<b>22. 1.</b>	<b>73</b>	
Jänner	0,8	0,5	16,4	28.	-9,6	22.	80	
Februar	6,4	4,9	19,7	22.	-1,1	12.	75	
März	6,6	0,9	22,9	31.	-0,9	17.	72	
April	11,2	0,5	23,7	5.	0,3	29.	65	
Mai	15,7	0,0	27,9	28.	6,5	16.	67	
Juni	20,4	1,7	32,9	24.	10,9	8.	65	
Juli	22,2	1,4	33,7	11.	12,5	14.	64	
August	20,3	0,1	31,5	28.	10,3	12.	66	
September	18,4	3,0	30,5	4.	6,7	23.	70	
Oktober	9,8	-0,4	23,8	1.	2,7	8.	83	
November	4,9	-0,2	17,7	22.	-4,5	15.	82	
Dezember	1,4	0,3	13,7	10.	-6,1	31.	82	

Quelle: ZAMG – Klimaabteilung.

\* NW = Normalwert; Abweichung vom langjährigen Mittelwert der Jahre 1981–2010.

Niederschläge in Wien nach Monaten 2016							Tabelle 1.3.5
Monat	Niederschläge				Tagesmaximum		Tage mit Gewitter
	insgesamt	NW *	Abweichung vom NW in %	mm			
					mm		
<b>2016</b>	<b>732</b>	<b>651</b>	<b>13</b>	<b>61</b>	<b>12. 5.</b>	<b>20</b>	
Jänner	43	38	13	9	23.	–	
Februar	71	40	77	13	18.	–	
März	21	51	-59	7	15.	–	
April	44	45	-2	13	13.	1	
Mai	132	69	92	61	12.	3	
Juni	79	70	13	28	25.	5	
Juli	85	70	21	19	12.	7	
August	59	72	-18	17	21.	3	
September	23	61	-62	11	5.	1	
Oktober	88	38	133	19	19.	–	
November	58	49	19	12	16.	–	
Dezember	29	48	-40	13	27.	–	

Quelle: ZAMG – Klimaabteilung.

Anmerkung: Rundungsdifferenzen nicht ausgeglichen.

\* NW = Normalwert; langjähriger Mittelwert der Jahre 1981–2010.

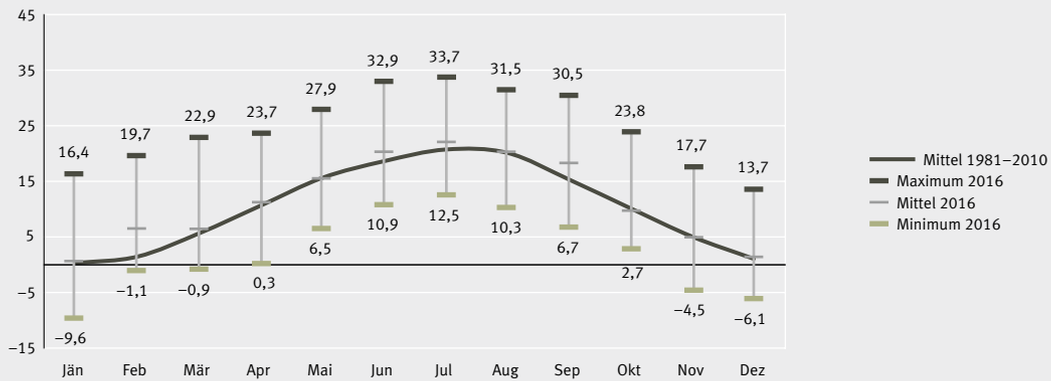
Sonnenscheindauer, Bewölkung und Luftdruck in Wien nach Monaten 2016								Tabelle 1.3.6
Monat	Sonnenscheindauer	Anteil an der örtlich möglichen Dauer in %	Bewölkungsmittel	Luftdruck				
	h			mittlerer	Abweichung vom NW *	höchster	tiefster	
								hPa
<b>2016</b>	<b>2.069</b>	<b>48</b>	<b>6,5</b>	<b>992,2</b>	<b>0,1</b>	<b>1.015,5</b>	<b>967,4</b>	
Jänner	81	31	7,5	990,8	-4,1	1.008,8	967,4	
Februar	82	29	7,9	987,4	-5,9	1.008,1	968,1	
März	129	36	7,2	989,1	-2,4	1.005,6	972,1	
April	201	51	6,3	987,9	-1,2	1.002,4	978,3	
Mai	235	52	6,5	988,5	-1,7	1.000,5	968,8	
Juni	276	61	5,8	989,3	-1,5	1.000,6	975,9	
Juli	287	62	5,9	991,8	0,6	998,4	983,6	
August	271	64	5,1	994,8	3,6	1.003,3	985,8	
September	260	71	4,8	993,8	1,3	1.003,4	984,6	
Oktober	83	26	7,7	995,7	2,0	1.008,4	987,3	
November	86	32	7,0	992,5	-0,2	1.008,9	974,4	
Dezember	78	31	6,5	1.004,5	10,8	1.015,5	983,9	

Quelle: ZAMG – Klimaabteilung.

\* NW = Normalwert; Abweichung vom langjährigen Mittelwert der Jahre 1981–2010.

Höchste, niedrigste und mittlere Lufttemperatur in Wien nach Monaten 2016 | in °C

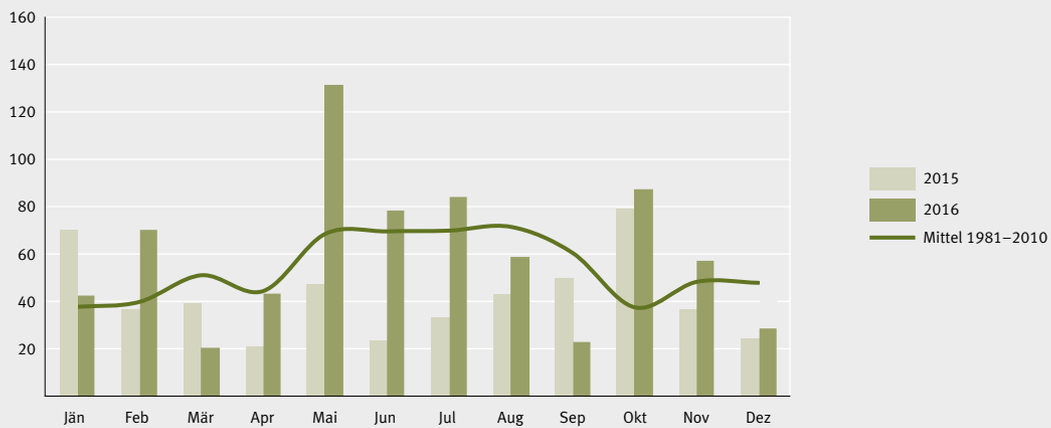
Abbildung 1.3.4



Quelle: ZAMG – Klimaabteilung.

Niederschläge in Wien nach Monaten 2015 und 2016 | in mm

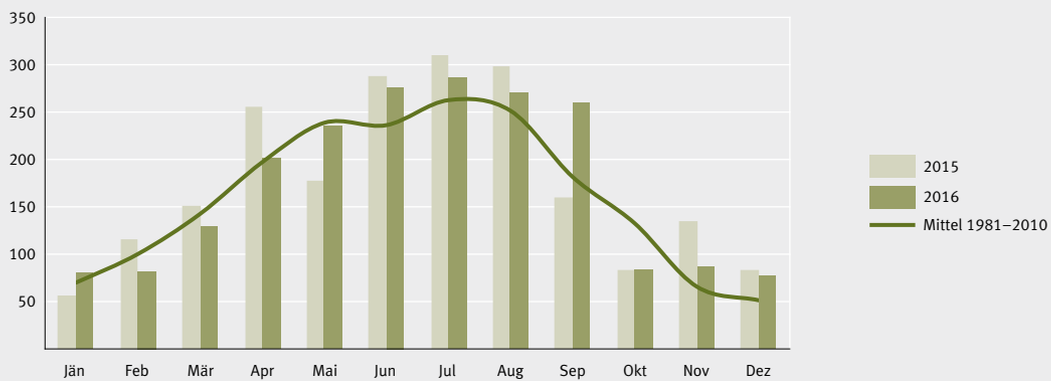
Abbildung 1.3.5



Quelle: ZAMG – Klimaabteilung.

Sonnenscheindauer in Wien nach Monaten 2014 und 2015 | in h

Abbildung 1.3.6



Quelle: ZAMG – Klimaabteilung.

Windverhältnisse in Wien nach Monaten 2016

Tabelle 1.3.7

Monat	Windgeschwindigkeit				Tage mit ...	
	mittlere	Abweichung vom NW *	höchste **		Sturm ***	starkem Sturm ****
	km/h		km/h	Tag		
<b>2016</b>	<b>12,2</b>	<b>-0,7</b>	<b>110</b>	<b>2. 12.</b>	<b>46</b>	<b>8</b>
Jänner	13,3	-0,4	92	31.	7	2
Februar	15,1	1,1	77	11.	8	–
März	12,6	-1,4	75	1.	4	–
April	11,9	-1,4	66	24.	3	–
Mai	15,1	2,1	74	25.	6	–
Juni	12,2	-0,8	84	17.	4	1
Juli	11,5	-1,1	82	14.	3	1
August	10,8	-0,7	59	9.	–	–
September	8,6	-3,3	74	17.	1	–
Oktober	11,5	0,0	61	4.	1	–
November	10,8	-2,2	72	19.	2	–
Dezember	13,0	-0,7	110	2.	7	4

Quelle: ZAMG – Klimaabteilung.

\* NW = Normalwert; Abweichung vom langjährigen Mittelwert der Jahre 1981–2010.

\*\* Gemessen an einem einzigen Tag des Monats.

\*\*\* Die größte gemessene Windstärke liegt bei mindestens 60 km/h.

\*\*\*\* Die größte gemessene Windstärke liegt bei mindestens 80 km/h.

Extreme Wetterwerte in Wien

Tabelle 1.3.8

Wetterereignis	Jahr, Monat, Tag	Mittelwert bzw. Extremwert *
<b>Temperatur</b>		
Heißestes Jahr	2015	12,1 °C
Heißester Monat	August 1992	24,5 °C
Heißester Tag **	8. 8. 2013	38,5 °C
Kältestes Jahr	1829	6,9 °C
Kältester Monat	Februar 1929	-10,0 °C
Kältester Tag	11. 2. 1929	-26,3 °C
<b>Luftfeuchtigkeit</b>		
Feuchtestes Jahr	1895	81 %
Feuchtester Monat	Dezember 1889	93 %
Trockenstes Jahr	1992	67 %
Trockenster Monat ***	April 1946 und Juni 2014	49 %
<b>Niederschlag</b>		
Niederschlagreichstes Jahr ****	1941	988 mm
Niederschlagreichster Monat *****	Juli 1997	244 mm
Niederschlagärmstes Jahr	1932	404 mm
Niederschlagärmster Monat	November 2011	0 mm
<b>Neuschnee</b>		
Größte Neuschneehöhe	1969/70	227 cm
Kleinste Neuschneehöhe	2013/14	2 cm
<b>Wind</b>		
Größte Windböenspitze	18. 2. 1946	139 km/h

Quelle: ZAMG – Klimaabteilung.

\* Der Mittelwert bzw. Extremwert (Tagestemperaturextremwert) bezieht sich nur auf die Wetterstation Wien-Hohe Warte.

\*\* Am gleichen Tag wurden bei der Wetterstation Wien-Innere Stadt 39,5 °C gemessen.

\*\*\* Die 49 % Luftfeuchtigkeit von Juni 2014 wurden auf der Station Wien-Innere Stadt gemessen.

\*\*\*\* Die Wetterstation Wien-Mariabrunn registrierte damals sogar 1.108 mm Niederschläge.

\*\*\*\*\* Wien-Mariabrunn: 355 mm.

# LEBEN IN WIEN

▶ <b>1. Stadtgebiet und Wetter</b> .....	<b>9</b>
1.1 Stadtgebiet.....	14
1.2 Gewässer.....	21
1.3 Wetter.....	22
<b>2. Gebäude und Wohnungen</b> .....	<b>29</b>
2.1 Gebäude.....	31
2.2 Wohnungen.....	32
2.3 Kleingärten.....	35
<b>3. Verkehr</b> .....	<b>37</b>
3.1 Straßenverkehr.....	40
3.2 Schienen-, Luft- und Wasserverkehr.....	44
3.3 Verkehrsunfälle.....	46
<b>4. Freizeit und Sport</b> .....	<b>47</b>
4.1 Freizeit.....	50
4.2 Sport.....	52
4.3 Hunde.....	53

## Erläuterungen

## ERLÄUTERUNGEN

**Stadtgebiet** | Auf einer Fläche von 415 km<sup>2</sup> erstreckt sich die Stadt Wien von den Ausläufern des Wienerwalds im Westen und der Donau im Norden bis zum Rand des ebenen Marchfelds, den Donau-Auen und des Wiener Beckens im Osten und Süden. Die Grünflächen (Parkanlagen, landwirtschaftlich genutzte Flächen, Wälder usw.) machen rund die Hälfte der Stadtfläche aus (siehe dazu Abbildung 1.1.1 – Stadtgebiet). Der Grünanteil innerhalb der Gemeindebezirke schwankt von 2 bis 15 % in den innerstädtischen Regionen und beträgt bis zu 70 % in den westlichen Gemeindebezirken. Die Stadt Wien nimmt innerhalb europäischer Großstädte eine Sonderstellung ein: kaum eine andere Stadt besitzt so viel öffentliches Grün. Um diese „Grüne Lunge“ Wiens auch für künftige Generationen zu erhalten wurden viele Schutzgebiete geschaffen, die vom Nationalpark bis zu geschützten Biotopen in einzelnen Bezirksteilen reichen und Gebiete betreffen, die reich an seltenen Pflanzen- bzw. Tierarten sind, die sich durch eine besondere Landschaftsform auszeichnen oder besondere Kulturlandschaften sind. Der Wienerwald – inklusive des Wiener Teils innerhalb des Stadtgebiets von 9.900 Hektar – wurde von der UNESCO nach internationalen Kriterien als Biosphärenpark (BP) anerkannt, der Nationalpark Donau-Auen, das Naturschutzgebiet (NSG) Lainzer Tiergarten, das Landschaftsschutzgebiet (LSG) Liesing, Teile des Bisamberg und der Leopoldsberg wurden zu Europaschutzgebieten (ESG) erklärt. Darüber hinaus findet man in Wien auch das Ramsar-Gebiet Untere Lobau und im Jahr 2016 431 Naturdenkmäler.

Die Schutzkategorien überlagern sich in vielen Bereichen, sodass es Gebiete gibt, die mehrfach geschützt sind. Beispiele: Der Lainzer Tiergarten ist NSG, ESG, und Teil des BP Wienerwald; das ESG Leopoldsberg befindet sich vollständig im LSG Döbling, der geschützte Landschaftsteil Endlichergasse ist im LSG Favoriten integriert, die ökologischen Entwicklungsflächen in Hernals sind Teil des BP Wienerwald, das geschützte Biotop „Nähe Hernholz-Stammersdorf“ liegt vollständig im LSG Floridsdorf und im ESG Bisamberg. 34,1 % der Gesamtfläche Wiens ist nach zumindest einer Schutzkategorie erfasst.

Grundlage aller Daten zum Stadtgebiet nach Nutzungsklassen ist das Räumliche Bezugssystem Wien (RBW). Eine Untergliederung des RBW nach der Nutzung ist die Realnutzungskartierung (RNK). Die RNK entsteht mittels Luftbildinterpretation (Klassifizierung von Inhalten in Luftbildern mit anschließender Kartierung) eines Orthofotos (maßstabsgetreue fotografische Abbildung) und wird alle zwei Jahre aktualisiert. Die einzelnen Nutzungskategorien der RNK werden den großen Nutzungsklassen Bauflächen, Grünflächen, Gewässer und Verkehrsflächen zugeordnet, wobei seit der RNK 2007/2008 nur mehr 32 anstatt 42 Nutzungskategorien unterschieden werden.

Alle Wiener Straßenbäume, welche auf öffentlichen Straßen, d. h. nicht auf Grünflächen, gepflanzt wurden, sind in einem Baumkataster der MA 42 – Wiener Stadtgärten erfasst und werden von dieser Abteilung verwaltet und betreut. Dazu zählen auch alle Alleebäume. Diese Straßenbäume sind nach Baumgattungen, Altersgruppen, Gemeindebezirken und Vitalitätsstufen in Tabellen dargestellt. Das Alter der Bäume wird aufgrund des Stammumfangs geschätzt. Ab 2006 ist das genaue Pflanzjahr bekannt. Die Vitalitätsstufen

sind nach der Klassifizierung von Prof. Dr. Andreas Roloff, Institut für Forstbotanik und Forstzoologie, TU Dresden, eingeteilt. Roloff entwickelte vier Vitalitätsstufen für die wichtigsten Laubbaumarten, deren Grundlage Verzweigung und Kronenstrukturen bilden. In Wien werden die Laubbäume mittels Visual Tree Assessment (VTA) vom Boden mittels Umrundung aus beurteilt und klassifiziert. Folgende Vitalitätsstufen werden unterschieden:

*Vitalitätsstufe 0 - sehr gut:* Vitale, ungeschädigte Bäume. Der Baum entwickelt eine relativ gleichmäßige Verzweigung, die in die Krone hineinreicht. Es entsteht eine dichte Belaubung ohne größere Lücken.

*Vitalitätsstufe 1 - gut:* Ist der Baum geschwächt, zeigen sich Langtriebe, die aus der Krone herausragen. Die Krone wirkt äußerlich zerfranst und zwischen den Spießen ist der Luftraum nicht vollständig mit Trieben und Blättern ausgefüllt.

*Vitalitätsstufe 2 - mittel:* Im unbelaubten Zustand bilden die Kurztriebe ein „Krallenstadium“. Diese Kurztriebe brechen im belaubten Zustand bei böigen Winden oder stärkeren Regen ab. Diese Astreinigung betrifft den äußeren Kronenbereich.

*Vitalitätsstufe 3 - schlecht:* Größere Äste oder ganze Kronenteile sterben ab. Die Krone zeigt peitschenartige Strukturen, wirkt unharmonisch und skelettiert.

**Gewässer** | Rund 1.916 ha (das sind ca. 4,6 % des Stadtgebiets) beträgt die Fläche der Gewässer in Wien. Im Wiener Stadtgebiet sind folgende Gewässerarten zu finden: vier Donauarme (Fließgewässer), 29 Augewässer (Donau-Altarme, stehende Gewässer), vier Flüsse und Kanäle, 29 Wienerwaldbäche und ca. 40 Teiche und kleine Seen. Die Donau hatte in den vergangenen Jahrhunderten immer wieder verheerende Hochwasser geführt. Deshalb wurde ab 1972 mit dem Aushub des Entlastungsgerinnes (der „Neuen Donau“) und der zwischen dem Entlastungsgerinne und Donau aufgeschütteten Donauinsel ein verbesserter Donau-Hochwasserschutz geschaffen, der für ein Jahrhundert-Hochwasser mit einem Durchfluss von 14.000 m<sup>3</sup>/s ausgerichtet ist. Dies entspricht dem Wasserdurchfluss des historischen Hochwassers von 1501. Beim Hochwasser im Jahr 2002 wurde ein Durchfluss von 10.400 m<sup>3</sup>/s und ein Pegelstand von 7,89 m bei der Messstelle Korneuburg (1501: 10,05 m bei der Messstelle Wien Reichsbrücke) erreicht. Mit einer Länge von 21,1 km und einer Landfläche von 490 ha dient die Donauinsel heute vor allem als Freizeit- und Erholungsraum. Der Donaukanal und die etwa 5 km breite Aulandschaft der Donau beeinflussten über Jahrhunderte nachhaltig die räumliche Entwicklung von Wien. Heute ist der Donaukanal Frei- und Erholungsraum für die Bevölkerung Wiens und Lebensraum für eine vielfältige Flora und Fauna. Der Wienfluss zählt neben der Donau und der Liesing zu den Hauptlinien der Entwässerung im Stadtgebiet. Das Einzugsgebiet umfasst im Wesentlichen das vom Rechten und Linken Wienflusssammelkanal erfasste Kanalisationsnetz.

Der Wasserstand der Donau wird bei der Messstelle Korneuburg (Strom-Kilometer 1.941,46; PNP 159,87 m ü. A.) und der Wasserstand des Donaukanals bei der Messstelle Schwedenbrücke (Kanal-Kilometer 6,28; PNP 152,68 m ü. A.) jeweils mit einem elektronischen Schreibpegel nach dem Drucksondensystem gemessen.



## Erläuterungen und Definitionen

Der Wasserstand des Wienflusses wird mit Hilfe eines berührungslosen Mikrowellen-Messsystems bei der Kennedybrücke (Fluss-Kilometer 7,65; PNP 183,70 m ü. A.) registriert.

**Wetter** | Alle in den Tabellen des Jahrbuchs angeführten Messwerte zur Witterung stammen von der Messstelle Wien – Hohe Warte (19., Hohe Warte 38). Diese Werte weichen von den Daten der Wetterstation Wien – Innere Stadt ab, welche auf Grund des „Wärmeinselleffekts“ der Inneren Stadt höher liegen als auf der Hohen Warte, und welche fallweise in den Medien publiziert werden. Die Wetterstation Innere Stadt befindet sich auf dem Dach des Gebäudes in 4., Operngasse 17–21. Eine weitere Wetterstation, deren Messdaten von der Hohen Warte fallweise deutlich abweichen, ist die Station Wien – Mariabrunn in der Forstlichen Versuchsanstalt (14., Hauptstraße 7). Die Klimastation Wien – Hohe Warte befindet sich in 202 m Seehöhe im Norden Wiens (48°14'57" nördliche Breite, 16°21'25" östliche Länge). Sie ist gleichzeitig die Hauptstation des Österreichischen Wetterdienstes, der hier seit 1873 seine Institutsgebäude hat. Das Klima auf der Hohen Warte ist typisch für den Osten Österreichs mit geringem Niederschlag, wenig Schnee, vielen trüben, mäßig kalten Tagen im Winter, sonnig und heiß im Sommer. Die Temperaturen (besonders die Minima) sind zusätzlich durch die Hanglage und einen schwachen Stadteffekt gemildert. Die Nähe zum Donaudurchbruch zwischen Wienerwald und Bisamberg macht sich mit relativ hohen Windgeschwindigkeiten bemerkbar. Zusammen mit zwei älteren Standorten (1775–1878 in Wien 1, 1852–1872 in Wien 4) konnten lange Klimazeitreihen für Wien erarbeitet werden, die bis 1775 zurückreichen.

### DEFINITIONEN

**Baulandnutzung** | Wohn- und Mischnutzung (Schwerpunkt Wohnen), Geschäfts-, Kern- und Mischnutzung (Schwerpunkt betriebliche Tätigkeit), Industrie- und Gewerbenutzung, soziale Infrastruktur, technische Infrastruktur/Kunstabauten/Sondernutzung.

Die Baulandnutzung entspricht in der Realnutzungskartierung 2014 (RNK 2014) der Nutzungsklasse Bauflächen mit den Nutzungskategorien Wohnbaugebiete, Betriebsbaugebiete, Kultur-, Sport-, religiöse und öffentliche Einrichtungen.

**Bewölkungsmittel** | Der Bedeckungsgrad der sichtbaren Himmelfläche über Wien wird beobachtet und in eine 10-teilige Skala eingeteilt: 0 = wolkenloser Himmel, 10 = bedeckter Himmel. Das Bewölkungsmittel ergibt sich aus den Schätzwerten der täglichen Beobachtungen von 7 Uhr + 14 Uhr + 19 Uhr durch 3.

**Biosphärenpark** | Diese Parks schützen Gebiete, die durch Natur- und Kulturlandschaften geprägt sind und die den Menschen der Umgebung die nötigen Rahmenbedingungen für ein ressourcenschonendes und nachhaltiges Wirtschaften geben. Durch die Verbindung von Schutz-, Entwicklungs- und Bildungsfunktionen sollen Biosphärenparks Modellregionen darstellen. Der Wienerwald ist auch Biosphärenpark.

**Durchfluss** | ist jenes Flüssigkeitsvolumen, das in der Zeiteinheit durch einen Querschnitt fließt.

**Eistag** | Die Tageshöchsttemperatur liegt unter 0 °C.

**Erholungs- und Freizeiteinrichtungen** | Park, Grünanlage, Sport und Bad (Outdoor), Camping, Friedhof.

**Europaschutzgebiet (Natura 2000)** | Schutzgebiet, dessen Unterschutzstellung durch eine Verordnung geregelt ist. Schutzzweck: Bewahrung international bedeutender Naturräume und Förderung von Biotopen oder Tier- und Pflanzenarten von europäischer Bedeutung. Diese Gebiete sind von gemeinschaftlicher Bedeutung im Sinne der Flora-Fauna-Habitat- sowie der Vogelschutzrichtlinie.

**Flora-Fauna-Habitat- und Vogelschutzrichtlinie** | Ziel der Flora-Fauna-Habitat (FFH)- und der Vogelschutzrichtlinie ist die Sicherung der Artenvielfalt durch die Erhaltung natürlicher Lebensräume sowie wild lebender Arten. Zu diesem Zweck soll ein europaweites Netzwerk besonderer Schutzgebiete mit dem Namen Natura 2000 geschaffen werden. Zusätzlich sehen die Richtlinien einen strengen Schutz für jene Tier- und Pflanzenarten von europäischer Bedeutung vor, die in zwei EU-Richtlinien aufgelistet sind.

**Frosttag** | Die Tagestiefsttemperatur liegt unter 0 °C.

**Geschäfts-, Kern- und Mischnutzung (Schwerpunkt betriebliche Tätigkeit)** | Büro- und Verwaltungsstrukturen, solitäre Handelsstrukturen, Geschäfts-, Kern- und Mischgebiet, Mischnutzung wenig dicht/alter Ortskern.

**Geschützter Landschaftsteil** | Schutzgebiet, dessen Unterschutzstellung durch eine Verordnung geregelt ist. Schutzzweck: Bewahrung regional bedeutender Naturräume und Schutz kleinräumiger Gebiete, welche die Landschaftsgestalt prägen und kleinklimatische, ökologische oder kulturgeschichtliche Bedeutung aufweisen, wie Gewässer, Feuchtbiotope oder charakteristische Geländeformen.

**Geschütztes Biotop** | Schutzgebiet, dessen Unterschutzstellung durch einen Bescheid der MA 22 – Umweltschutz geregelt ist. Schutzzweck: Schutz von Biotopen, die europabedeutsam oder vom Verschwinden bedroht sind. Darüber hinaus auch Bewahrung und Entwicklung von Biotopen gemäß Wiener Naturschutzverordnung und Umsetzung des Arten- und Biotopschutzprogramms.

**Gewässer** | Gewässer inklusive Bachbett.

**Grünlandnutzung** | Erholungs- und Freizeiteinrichtungen, Landwirtschaft, Naturraum, Gewässer [!]. Die Grünlandnutzung entspricht in der RNK 2014 der Nutzungsklasse Grünflächen mit den Nutzungskategorien landwirtschaftlich genutzte Flächen, Parkanlagen, Wälder, Wiesen, Sport- und Freizeitflächen.

**Hitzetag (Tropentag)** | Die Tageshöchsttemperatur beträgt mindestens 30 °C.

**Industrie- und Gewerbenutzung** | Industrie, produzierendes Gewerbe, Großhandel inklusive Lager.

**Klimatologische Kenntage** | Ein „Klimatologischer Kenntag“ ist ein Tag, an dem ein definierter Schwellenwert eines klimatischen Pa-



## Definitionen

rameters erreicht oder überschritten/unterschritten wird (z. B. Sommertag als Tag mit Temperaturmaximum 25 °C) oder ein Tag, an dem ein definiertes meteorologisches Phänomen auftrat (z. B. Gewittertag als Tag, an dem irgendwann am Tag ein Gewitter [hörbarer Donner] auftrat). Klimatologische Kenntage sind: Eistag, Frosttag, Gewittertag, Hageltag, heißer Tag (Hitzetag), heiterer Tag, Nebeltag, Niederschlagstag, Regentag, Schneedeckentag, Sommertag, Sturmtag, trüber Tag, Tropennacht, Tropentag.

**Landschaftsschutzgebiet** | Schutzgebiet, dessen Unterschutzstellung durch eine Verordnung geregelt ist. Schutzzweck: Bewahrung schöner Landschaften. Geschützt sind Gebiete mit besonderer Landschaftsgestalt, bedeutende Kulturlandschaften oder Landschaften, die der naturnahen Erholung dienen.

**Landwirtschaft** | Acker, Weingarten, Gärtnerei, Obstplantage.

**Luftdruck** | Die Messung des Luftdrucks erfolgt durch einen elektronischen Luftdrucksensor. Die Werte für den mittleren Luftdruck ergeben sich aus den Messwerten der täglichen Messungen von 7 Uhr + 14 Uhr + 19 Uhr durch 3.

**Luftfeuchtigkeit** | Unter Luftfeuchtigkeit versteht man den Wasserdampfgehalt der Luft. Man unterscheidet zwischen der absoluten Feuchtigkeit (Gramm Wasserdampf pro Kubikmeter) und der relativen Feuchtigkeit (Verhältnis vom vorhandenen zum größtmöglichen Wasserdampfgehalt der Luft). Die gängigste Maßzahl der Luftfeuchtigkeit ist die relative Luftfeuchtigkeit in Prozent.

**Lufttemperatur** | Unter Lufttemperatur wird der Wärmezustand der Luft verstanden. Die Lufttemperatur wird in einer Wetterhütte unter Ausschaltung jeglicher Strahlungseinflüsse (z. B. Sonneneinstrahlung) gemessen.

**m ü. A.** | Meter über dem Spiegel des Adriatischen Meeres.

**Nationalpark** | Schutzgebiet der höchsten Schutzgebietskategorie. Die Unterschutzstellung erfolgt durch ein Landesgesetz. Schutzzweck: Bewahrung nahezu ursprünglicher und vielfältiger Naturräume.

**Naturdenkmal** | Schutzobjekt, dessen Unterschutzstellung durch einen Bescheid der MA 22 – Umweltschutz geregelt ist. Schutzzweck: Bewahrung von besonderen Naturgebilden. Geschützt sind Objekte, welche die Landschaftsgestalt prägen, besondere Funktionen für den Landschaftshaushalt aufweisen oder von wissenschaftlicher und kultureller Bedeutung sind - wie Baumgruppen, Quellen, Felsenbildungen und Ähnliches.

**Naturraum** | Wald, Wiese.

**Naturschutzgebiet** | Schutzgebiet, dessen Unterschutzstellung durch eine Verordnung geregelt ist. Schutzzweck: Bewahrung national bedeutender Naturräume und Erhaltung eines intakten Landschaftshaushaltes.

**Neuschneehöhe** | Die Neuschneehöhe ist die Höhe des innerhalb von 24 Stunden gefallenen Neuschnees in cm.

**Neuschneemenge** | Die Neuschneemenge ist die Summe aller Neuschneehöhen derjenigen Tage, an welchen in Wien Schnee gefallen ist. Die Neuschneemenge wird üblicherweise für eine gesamte Winterperiode angegeben.

**Niederschlag** | Wird Wasser in der Atmosphäre aus dem gasförmigen in den flüssigen oder den festen Zustand umgewandelt und abgegeben führt dies zu Niederschlag. Man unterscheidet zwischen fallenden Niederschlägen (z. B. Regen, Nieseln, Schnee, Hagel), abgesetzten Niederschlägen (z. B. Tau, Reif) und abgelagerten Niederschlägen (z. B. Schneedecke). Die Niederschlagshöhe wird auf Zehntel Millimeter genau gemessen. Die Niederschlagshöhe von einem Millimeter entspricht einer Flüssigkeitsmenge von einem Liter auf einem Quadratmeter Bodenfläche (1 mm = 1 l/m<sup>2</sup>).

**Niederschlagstag** | Niederschlagstage sind alle Tage, an denen über 0,1 mm Niederschlag fällt, d.h. im Winter auch Tage mit Schneefall oder Schneeregen.

**Ökologische Entwicklungsfläche** | Schutzgebiet, dessen Unterschutzstellung durch einen Bescheid der MA 22 – Umweltschutz geregelt ist. Schutzzweck: Bewahrung, Entwicklung und Vernetzung der Grünstrukturen der Stadt und Umsetzung des Arten- und Biotopschutzprogramms.

**Pegel** | Einrichtungen zum Messen von Wasserständen oberirdischer Gewässer.

**Pegelnulldpunkt (PNP)** | Der Pegelnulldpunkt ist der Bezugspunkt für Wasserstandsangaben. Der PNP wird in m ü. A. angegeben.

**Ramsar-Gebiet** | Das Übereinkommen zum Schutz der Feuchtgebiete wurde am 2. Februar 1971 in Ramsar (Iran) gegründet (Ramsar Konvention). Es ist von internationaler Bedeutung für den Schutz des Lebensraumes von Wasser- und Watvögeln. Die Donau-Auen zwischen Wien und Hainburg sind das größte zusammenhängende Auenwaldgebiet Mitteleuropas und seit 1997 international anerkannter Nationalpark. Der nordwestliche Teil, die Untere Lobau, mit einer Größe von 915,3 Hektar ist seit 1983 Ramsar-Gebiet und seit 2007 Teil des Trilateral Ramsar-Gebietes Donau-March-Thaya-Auen.

**Schutzgebiet** | Gebiet, das reich an seltenen Pflanzen- bzw. Tierarten ist, das sich durch eine besondere Landschaftsform auszeichnet oder eine besondere Kulturlandschaft ist. Die Unterschutzstellung erfolgt durch ein Landesgesetz, eine Verordnung oder einen Bescheid. Folgende Schutzgebietskategorien werden unterschieden: Nationalpark, Europaschutzgebiet, Naturschutzgebiet, Landschaftsschutzgebiet, Geschützter Landschaftsteil, Ökologische Entwicklungsfläche und Geschütztes Biotop.

**Sommertag** | Die Tageshöchsttemperatur beträgt mindestens 25 °C.

**Sonnenscheindauer** | Die Sonnenscheindauer ist die Zeit der direkten Sonneneinstrahlung. Die relative Sonnenscheindauer (in Prozent) ergibt sich aus dem Verhältnis der tatsächlichen Sonnenscheindauer zu der an diesem Ort maximal möglichen Sonnenscheindauer.



## Definitionen, Quellen und Rechtsgrundlagen

**Soziale Infrastruktur** | Kultur, Freizeit, Religion, Messe, Gesundheit und Einsatzorganisationen, Bildung, Sport und Bad (Indoor).

**Starker Sturm** | Die größte gemessene Windspitze liegt bei mindestens 80 km/h.

**Straßenraum** | Straßenraum begrünt, Straßenraum unbegrünt.

**Sturm** | Die größte gemessene Windspitze liegt bei mindestens 60 km/h.

**Tagesmaximum (Niederschlagsmenge)** | Das Tagesmaximum gibt die in 24 Stunden gefallene Niederschlagsmenge an, die auf eine Fläche von 1 cm<sup>2</sup> (normalerweise ein Messrohr mit diesem Durchmesser) fällt. 1 mm/cm<sup>2</sup> entspricht 1 l/m<sup>2</sup>.

**Technische Infrastruktur / Kunstbauten / Sondernutzung** | Militärische Anlagen, Kläranlage, Deponie, Energieversorgung, Rundfunkanlagen, Wasserversorgung, Transformationsfläche, Baustelle, Materialgewinnung.

**Tropentag: siehe Hitzetag**

**Verkehr** | Straßenraum und weitere verkehrliche Nutzungen. Die Nutzungsklasse Verkehr entspricht in der RNK 2014 der Nutzungsklasse Verkehrsflächen.

**Weitere verkehrliche Nutzungen** | Parkplätze, Parkhäuser, Bahnhöfe, Bahnanlagen, Transport und Logistik inklusive Lager.

**Wind** | Wind ist das ausgleichende Element zwischen hohem und tiefem Luftdruck. Wind weht umso stärker, je größer die Luftdruckunterschiede sind. Die Windrichtung ist die Himmelsrichtung aus der der Wind weht.

**Wohn- und Mischnutzung (Schwerpunkt Wohnen)** | Locker bebautes Wohn(misch)gebiet, Wohn(misch)gebiet mittlerer Dichte, dichtes Wohn(misch)gebiet, großvolumiger solitärer Wohn(misch)bau.

**BGBL. Nr. 225/1983** | Übereinkommen über Feuchtgebiete, insbesondere als Lebensraum für Wasser- und Watvögel, von internationaler Bedeutung i. d. g. F.

**BGBL. I Nr. 177/2004** | Bundesgesetz über Aufgaben und Organisation der Bundes-Wasserstraßenverwaltung (Wasserstraßengesetz) i. d. g. F.

**BGBL. II Nr. 478/2006** | Verordnung des Bundesministers für Land- und Forstwirtschaft, Umwelt und Wasserwirtschaft über die Erhebung des Wasserkreislaufes in Österreich (Wasserkreislaufferhebungsverordnung - WKEV)

**LGBl. für Wien Nr. 11/1930** | Gesetz vom 25. November 1929, womit eine Bauordnung für Wien erlassen wird (Bauordnung für Wien), i. d. F.: **LGBl. Nr. 25/2014**

**LGBl. für Wien Nr. 27/1974** | Gesetz zum Schutze des Baumbestandes in Wien (Wiener Baumschutzgesetz) i. d. g. F.

**LGBl. für Wien Nr. 45/1998** | Gesetz mit dem das Wiener Naturschutzgesetz erlassen wird (Wiener Naturschutzgesetz) i. d. g. F.

**LGBl. für Wien Nr. 15/2001** | Gesetz über den Zugang von Informationen über die Umwelt (Wiener Umweltinformationsgesetz – Wr. UIG) i. d. g. F.

**LGBl. für Wien Nr. 37/2010** | Gesetz zur Schaffung einer umweltrelevanten Geodateninfrastruktur in Wien (Wiener Geodateninfrastrukturgesetz – WGeoDIG) i. d. g. F.

## QUELLEN

**MA 18 – Stadtentwicklung und Stadtplanung**

**MA 22 – Umweltschutz**

**MA 37 – Baupolizei**

**MA 41 – Stadtvermessung**

**MA 42 – Wiener Stadtgärten**

**MA 45 – Wiener Gewässer**

**via donau – Österreichische Wasserstraßengesellschaft m.b.H.**

**Zentralanstalt für Meteorologie und Geodynamik (ZAMG)**

## RECHTSGRUNDLAGEN

**BGBL. Nr. 341/1981** | Bundesgesetz vom 1. Juli 1981 über die Forschungsorganisation in Österreich und über Änderungen des Forschungsförderungsgesetzes (Forschungsorganisationsgesetz - FOG) i. d. g. F.

Gebäudebestand nach Gemeindebezirken 1951–2011 Tabelle 2.1.2

Gemeindebezirk	Gebäudebestand						
	1951	1961	1971	1981	1991	2001	2011
<b>Wien</b>	<b>67.292</b>	<b>74.481</b>	<b>96.209</b>	<b>134.321</b>	<b>153.693</b>	<b>168.167</b>	<b>164.746</b>
1. Innere Stadt	763	1.147	1.448	1.622	1.582	1.723	1.539
2. Leopoldstadt	1.954	2.095	2.513	4.516	5.220	5.123	4.758
3. Landstraße	2.372	2.498	3.042	3.728	3.837	3.952	3.732
4. Wieden	979	1.148	1.325	1.479	1.589	1.583	1.476
5. Margareten	1.357	1.503	1.898	2.044	2.094	2.183	2.114
6. Mariahilf	975	1.111	1.256	1.420	1.504	1.582	1.439
7. Neubau	1.130	1.293	1.596	1.679	1.801	1.908	1.552
8. Josefstadt	857	916	1.022	1.206	1.215	1.285	1.130
9. Alsergrund	1.440	1.545	1.691	2.016	2.073	2.083	1.910
10. Favoriten	4.274	5.126	6.560	10.990	12.440	13.503	12.958
11. Simmering	2.618	2.786	3.721	5.327	6.476	7.303	6.931
12. Meidling	3.714	3.829	4.373	6.342	6.739	7.275	6.958
13. Hietzing	5.034	5.452	7.419	9.282	9.950	10.513	10.116
14. Penzing	4.702	5.235	7.165	11.065	12.507	12.888	12.388
15. Rudolfsheim-Fünfhaus	2.161	2.304	2.731	3.076	3.037	3.875	3.117
16. Ottakring	3.161	3.459	4.404	6.098	6.653	6.763	6.623
17. Hernals	2.704	2.808	3.973	5.194	5.846	6.081	6.013
18. Währing	2.716	2.969	3.477	4.443	4.636	4.707	4.585
19. Döbling	3.442	3.750	5.012	7.567	8.366	8.650	8.515
20. Brigittenau	1.127	1.224	1.637	2.255	2.469	2.650	2.434
21. Floridsdorf	6.531	6.883	8.629	13.663	16.892	19.069	18.983
22. Donaustadt	8.841	9.862	13.172	17.349	22.488	28.018	29.900
23. Liesing	4.440	5.538	8.145	11.960	14.279	15.450	15.575

Quelle: Statistik Austria – Gebäude- bzw. Häuser- und Wohnungszählungen 1951–2001, Registerzählung 2011.

Gebäude nach Eigentumsverhältnissen und Gemeindebezirken 2001 und 2011 Tabelle 2.1.1

Gemeindebezirk	Gebäude im Eigentum von...							
	Gebietskörperschaften		gemeinnützigen Bauvereinigungen		sonstigen juristischen Personen		Privatpersonen	
	2001	2011	2001	2011	2001	2011	2001	2011
<b>Wien</b>	<b>26.028</b>	<b>25.915</b>	<b>15.741</b>	<b>17.156</b>	<b>14.117</b>	<b>10.347</b>	<b>112.281</b>	<b>111.328</b>
1. Innere Stadt	233	331	5	10	794	585	691	613
2. Leopoldstadt	1.027	994	113	175	714	477	3.269	3.112
3. Landstraße	872	873	103	140	766	581	2.211	2.138
4. Wieden	193	238	22	24	375	290	993	924
5. Margareten	381	428	72	82	317	276	1.413	1.328
6. Mariahilf	200	234	49	60	287	197	1.046	948
7. Neubau	128	158	50	66	442	299	1.288	1.029
8. Josefstadt	76	114	20	30	321	220	868	766
9. Alsergrund	303	321	48	56	490	373	1.242	1.160
10. Favoriten	3.734	3.637	1.357	1.489	790	525	7.622	7.307
11. Simmering	1.600	1.516	877	985	771	359	4.055	4.071
12. Meidling	1.379	1.348	1.217	1.273	585	446	4.094	3.891
13. Hietzing	1.699	1.569	536	579	522	433	7.756	7.535
14. Penzing	1.573	1.497	858	913	553	446	9.904	9.532
15. Rudolfsheim-Fünfhaus	668	694	128	152	375	313	2.704	1.958
16. Ottakring	1.103	1.151	529	585	480	393	4.651	4.494
17. Hernals	470	475	330	361	342	300	4.939	4.877
18. Währing	402	463	91	115	430	322	3.784	3.685
19. Döbling	1.214	1.242	454	517	734	594	6.248	6.162
20. Brigittenau	966	879	196	228	314	234	1.174	1.093
21. Floridsdorf	3.260	3.257	1.747	1.990	1.309	775	12.753	12.961
22. Donaustadt	2.853	2.803	5.539	5.807	1.316	1.099	18.310	20.191
23. Liesing	1.694	1.693	1.400	1.519	1.090	810	11.266	11.553

Quelle: Statistik Austria – Gebäude- und Wohnungszählung 2001 und Registerzählung 2011.

Wohnungsbestand und -nutzfläche nach Gemeindebezirken 1991, 2001 und 2011							Tabelle 2.2.1
Gemeindebezirk	Wohnungsbestand			Nutzfläche in 1.000 m <sup>2</sup>			
	1991	2001	2011	1991	2001	2011	
<b>Wien</b>	<b>853.091</b>	<b>910.745</b>	<b>983.840</b>	<b>56.302</b>	<b>63.011</b>	<b>69.233</b>	
1. Innere Stadt	11.259	11.515	11.740	1.093	1.146	1.154	
2. Leopoldstadt	48.593	49.667	53.895	3.192	3.314	3.640	
3. Landstraße	48.507	48.520	51.327	3.343	3.477	3.682	
4. Wieden	18.620	18.806	19.333	1.472	1.520	1.575	
5. Margareten	30.507	31.475	33.081	1.822	1.950	2.063	
6. Mariahilf	17.264	18.198	18.545	1.280	1.363	1.397	
7. Neubau	17.859	18.735	19.087	1.322	1.404	1.454	
8. Josefstadt	14.316	14.734	14.867	1.106	1.175	1.190	
9. Alsergrund	25.394	25.443	26.271	1.824	1.892	1.955	
10. Favoriten	82.589	86.764	97.092	4.783	5.303	6.097	
11. Simmering	33.518	40.856	46.962	2.113	2.705	3.175	
12. Meidling	44.295	46.874	50.696	2.652	2.926	3.206	
13. Hietzing	29.240	30.351	31.335	2.287	2.470	2.615	
14. Penzing	46.560	48.741	51.153	3.009	3.316	3.556	
15. Rudolfsheim-Fünfhaus	39.179	39.247	41.465	2.162	2.296	2.465	
16. Ottakring	53.216	53.411	57.339	2.908	3.136	3.438	
17. Hernals	30.865	30.706	32.846	1.824	1.971	2.156	
18. Währing	29.188	29.824	30.904	2.076	2.233	2.353	
19. Döbling	38.873	39.608	41.910	2.910	3.104	3.342	
20. Brigittenau	39.540	43.320	45.993	2.240	2.558	2.757	
21. Floridsdorf	61.535	69.579	76.990	4.088	4.885	5.575	
22. Donaustadt	53.029	69.539	81.341	3.840	5.360	6.426	
23. Liesing	39.145	44.832	49.668	2.956	3.508	3.961	

Quelle: Statistik Austria – Gebäude- bzw. Häuser- und Wohnungszählungen 1991–2001, Registerzählung 2011.

Wohnungen nach Hauptwohnsitz und Gemeindebezirken 1991, 2001 und 2011							Tabelle 2.2.2
Gemeindebezirk	Wohnungen mit Hauptwohnsitz			Wohnungen ohne Hauptwohnsitz			
	1991	2001	2011	1991	2001	2011	
<b>Wien</b>	<b>738.962</b>	<b>770.955</b>	<b>837.617</b>	<b>114.129</b>	<b>139.790</b>	<b>146.223</b>	
1. Innere Stadt	9.276	8.908	8.635	1.983	2.607	3.105	
2. Leopoldstadt	43.920	43.165	45.837	4.673	6.502	8.058	
3. Landstraße	42.134	41.665	43.472	6.373	6.855	7.855	
4. Wieden	15.725	15.185	15.875	2.895	3.621	3.458	
5. Margareten	26.221	25.563	27.603	4.286	5.912	5.478	
6. Mariahilf	14.858	14.746	15.342	2.406	3.452	3.203	
7. Neubau	15.277	15.097	16.257	2.582	3.638	2.830	
8. Josefstadt	11.770	11.650	11.918	2.546	3.084	2.949	
9. Alsergrund	20.477	19.877	20.799	4.917	5.566	5.472	
10. Favoriten	71.862	75.964	85.404	10.727	10.800	11.688	
11. Simmering	30.469	36.801	42.100	3.049	4.055	4.862	
12. Meidling	39.479	40.032	43.275	4.816	6.842	7.421	
13. Hietzing	25.062	24.698	24.903	4.178	5.653	6.432	
14. Penzing	38.786	39.649	42.526	7.774	9.092	8.627	
15. Rudolfsheim-Fünfhaus	34.696	32.916	35.614	4.483	6.331	5.851	
16. Ottakring	45.099	44.358	48.255	8.117	9.053	9.084	
17. Hernals	24.953	24.000	26.100	5.912	6.706	6.746	
18. Währing	24.223	22.984	24.332	4.965	6.840	6.572	
19. Döbling	33.157	32.939	34.247	5.716	6.669	7.663	
20. Brigittenau	35.603	38.205	40.342	3.937	5.115	5.651	
21. Floridsdorf	54.901	61.206	68.150	6.634	8.373	8.840	
22. Donaustadt	45.456	61.429	72.454	7.573	8.110	8.887	
23. Liesing	35.558	39.918	44.177	3.587	4.914	5.491	

Quelle: Statistik Austria – Gebäude- bzw. Häuser- und Wohnungszählungen 1991–2001, Registerzählung 2011.

Wohnungen nach Nutzfläche und Gemeindebezirken 1981, 1991, 2001 und 2011 Tabelle 2.2.3

Gemeindebezirk	Ø Wohnnutzfläche in m <sup>2</sup>							
	pro Wohnung				pro BewohnerIn			
	1981	1991	2001	2011	1981	1991	2001	2011
<b>Wien</b>	<b>64</b>	<b>68</b>	<b>71</b>	<b>72</b>	<b>31</b>	<b>33</b>	<b>38</b>	<b>35</b>
1. Innere Stadt	101	100	104	104	51	53	56	55
2. Leopoldstadt	65	67	68	70	30	32	34	33
3. Landstraße	68	70	73	74	34	36	39	38
4. Wieden	80	81	83	84	41	42	46	44
5. Margareten	58	61	63	64	30	32	34	34
6. Mariahilf	74	76	77	78	37	39	42	41
7. Neubau	72	75	77	78	37	40	43	42
8. Josefstadt	77	80	83	83	40	42	45	42
9. Alsergrund	72	74	78	78	37	39	43	41
10. Favoriten	55	60	62	64	26	29	34	31
11. Simmering	61	64	67	69	26	29	36	32
12. Meidling	57	61	64	65	28	31	34	32
13. Hietzing	78	81	85	88	36	40	46	43
14. Penzing	62	67	71	72	30	34	38	36
15. Rudolfsheim-Fünfhaus	53	56	60	61	28	28	31	31
16. Ottakring	52	56	60	62	27	29	32	31
17. Hernals	57	62	67	69	29	31	35	34
18. Währing	68	73	78	79	35	37	41	40
19. Döbling	74	77	80	82	35	38	44	41
20. Brigittenau	54	58	60	61	27	29	32	30
21. Floridsdorf	63	68	72	74	27	32	38	35
22. Donaustadt	71	75	79	81	28	32	42	36
23. Liesing	72	77	80	81	30	34	43	38

Quelle: Statistik Austria – Gebäude- bzw. Häuser- und Wohnungszählungen 1981–2001, Registerzählung 2011 (Hauptwohnsitze).

Wohnungen nach Ausstattung und Gemeindebezirken 1991, 2001 und 2011 Tabelle 2.2.4

Gemeindebezirk	Wohnungsausstattung								
	Kategorie A und B			Kategorie C			Kategorie D		
	1991	2001	2011	1991	2001	2011	1991	2001	2011
<b>Wien</b>	<b>616.206</b>	<b>701.053</b>	<b>774.833</b>	<b>47.998</b>	<b>11.869</b>	<b>12.204</b>	<b>74.758</b>	<b>58.033</b>	<b>50.580</b>
1. Innere Stadt	8.409	8.611	8.351	483	96	109	384	201	175
2. Leopoldstadt	35.629	38.222	41.565	3.540	849	828	4.751	4.094	3.444
3. Landstraße	34.992	37.566	39.962	3.236	850	838	3.906	3.249	2.672
4. Wieden	13.925	14.162	15.009	975	260	262	825	763	604
5. Margareten	19.842	21.915	24.205	2.452	595	619	3.927	3.053	2.779
6. Mariahilf	12.774	13.533	14.341	940	218	214	1.144	995	787
7. Neubau	12.408	13.452	15.079	1.199	255	229	1.670	1.390	949
8. Josefstadt	10.189	10.774	11.249	759	167	180	822	709	489
9. Alsergrund	17.056	18.033	19.277	1.777	458	441	1.644	1.386	1.081
10. Favoriten	57.587	68.220	78.269	5.340	1.479	1.466	8.935	6.265	5.669
11. Simmering	26.823	34.852	40.328	1.846	473	479	1.800	1.476	1.293
12. Meidling	31.972	35.850	39.499	3.216	987	983	4.291	3.195	2.793
13. Hietzing	23.224	24.237	24.502	924	164	167	914	297	234
14. Penzing	31.135	36.092	39.120	2.972	592	691	4.679	2.965	2.715
15. Rudolfsheim-Fünfhaus	24.803	26.191	29.397	2.454	581	654	7.439	6.144	5.563
16. Ottakring	33.961	36.134	40.571	2.610	718	785	8.528	7.506	6.899
17. Hernals	19.474	20.308	22.708	1.189	282	350	4.290	3.410	3.042
18. Währing	19.850	20.372	22.063	1.549	385	432	2.824	2.227	1.837
19. Döbling	30.605	31.772	33.220	1.508	358	353	1.044	809	674
20. Brigittenau	27.401	32.877	35.528	2.823	755	748	5.379	4.573	4.066
21. Floridsdorf	48.925	58.489	65.629	3.520	878	902	2.456	1.839	1.619
22. Donaustadt	41.750	60.195	71.405	1.895	341	323	1.811	893	726
23. Liesing	33.472	39.196	43.556	791	128	151	1.295	594	470

Quelle: Statistik Austria – Gebäude- bzw. Häuser- und Wohnungszählungen 1991, 2001 und Registerzählung 2011 (nur Wohnungen mit Hauptwohnsitz).

Bewohnte Wohnungen in Wien seit 1991										Tabelle 2.2.5	
Jahr	Insgesamt	Bewohnte Wohnungen – davon mit ... Personen						Bevölkerung			
		1	2	3	4	5	6 und mehr		insgesamt	je Wohnung	
							Nw *	Np **			abs.
<b>Volkszählung zum Stichtag</b>											
1991	<b>738.962</b>	307.215	232.950	111.789	62.891	16.082	8.035	.	<b>1.514.532</b>	2,03	
2001	<b>770.955</b>	343.670	233.220	101.903	63.529	19.664	8.969	.	<b>1.517.649</b>	1,98	
<b>Auswertung aus dem lokalen Melderegister zum 1.1.</b>											
2002	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	
2003	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	
2004	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	
2005	<b>817.136</b>	364.547	239.782	106.198	66.578	24.527	15.504	112.240	<b>1.663.892</b>	2,04	
2006	<b>823.646</b>	369.269	240.717	106.502	67.156	24.651	15.351	111.088	<b>1.673.176</b>	2,03	
<b>Auswertung aus dem Wiener Bevölkerungsregister zum 1.1.</b>											
2007	<b>822.525</b>	371.567	239.757	105.766	66.408	24.165	14.862	116.636	<b>1.671.472</b>	2,03	
2008	<b>832.785</b>	376.784	243.198	106.127	67.182	24.503	14.991	110.164	<b>1.682.968</b>	2,02	
2009	<b>837.573</b>	380.931	244.241	106.134	67.130	24.536	14.601	106.925	<b>1.685.940</b>	2,01	
2010	<b>845.241</b>	385.843	245.249	106.771	67.465	25.060	14.853	108.457	<b>1.701.071</b>	2,01	
2011	<b>853.209</b>	389.375	246.599	107.632	68.599	25.761	15.243	111.010	<b>1.719.942</b>	2,02	
2012	<b>860.378</b>	391.236	248.671	108.402	69.957	26.386	15.726	114.473	<b>1.740.015</b>	2,02	
2013	<b>870.720</b>	396.384	251.193	109.396	70.872	26.935	15.940	115.097	<b>1.760.211</b>	2,02	
2014	<b>878.145</b>	399.237	253.374	110.060	72.013	27.442	16.019	115.450	<b>1.776.877</b>	2,02	
2015	<b>888.462</b>	401.259	255.475	112.050	74.076	28.550	17.052	123.480	<b>1.810.893</b>	2,04	
2016	<b>902.004</b>	405.969	258.095	114.141	76.143	29.353	18.303	137.643	<b>1.853.562</b>	2,05	
2017	<b>911.869</b>	408.563	260.235	115.620	77.987	30.291	19.173	141.924	<b>1.881.220</b>	2,06	

Quelle: Statistik Austria – Gebäude- bzw. Häuser- und Wohnungszählungen 1991 und 2001; MA 62 / MA 14 – Lokales Melderegister; MA 23 – Wiener Bevölkerungsregister.

\* Nw = Anzahl der Wohnungen mit sechs und mehr gemeldeten Personen.  
\*\* Np = Gesamtzahl der Personen in Wohnungen mit sechs und mehr gemeldeten Personen.

Bewohnte Wohnungen nach Gemeindebezirken 2017										Tabelle 2.2.6	
Gemeindebezirk	Insgesamt	Bewohnte Wohnungen zum Stichtag 1.1. – davon mit ... Personen						Bevölkerung			
		1	2	3	4	5	6 und mehr		insgesamt	je Wohnung	
							Nw *	Np **			abs.
<b>Wien</b>	<b>911.869</b>	<b>408.563</b>	<b>260.235</b>	<b>115.620</b>	<b>77.987</b>	<b>30.291</b>	<b>19.173</b>	<b>141.924</b>	<b>1.881.220</b>	<b>2,06</b>	
1. Innere Stadt	<b>8.905</b>	4.512	2.431	1.034	563	223	142	991	16.834	1,89	
2. Leopoldstadt	<b>51.792</b>	24.048	14.088	6.446	4.205	1.712	1.293	9.311	106.253	2,05	
3. Landstraße	<b>46.217</b>	22.121	13.058	5.657	3.439	1.228	714	6.026	91.130	1,97	
4. Wieden	<b>17.061</b>	8.187	4.856	2.104	1.235	432	247	1.697	33.008	1,93	
5. Margareten	<b>29.156</b>	14.511	7.944	3.378	1.995	836	492	3.412	56.105	1,92	
6. Mariahilf	<b>16.831</b>	8.380	4.782	2.022	1.085	334	228	1.731	31.751	1,89	
7. Neubau	<b>17.698</b>	9.001	4.962	2.076	1.073	392	194	1.325	32.730	1,85	
8. Josefstadt	<b>13.168</b>	6.650	3.660	1.532	920	268	138	2.039	25.625	1,95	
9. Alsergrund	<b>22.975</b>	11.655	6.512	2.521	1.508	501	278	2.640	43.419	1,89	
10. Favoriten	<b>92.269</b>	39.215	26.215	11.934	8.568	3.831	2.506	17.752	198.626	2,15	
11. Simmering	<b>46.441</b>	19.009	13.511	6.234	4.682	1.867	1.138	7.903	100.699	2,17	
12. Meidling	<b>46.855</b>	21.441	12.977	5.736	3.874	1.690	1.137	8.057	96.606	2,06	
13. Hietzing	<b>26.801</b>	12.508	7.555	3.252	2.245	784	457	4.225	54.499	2,03	
14. Penzing	<b>45.636</b>	20.589	13.238	5.734	3.937	1.312	826	6.379	92.954	2,04	
15. Rudolfsheim-Fünfhaus	<b>39.405</b>	18.808	10.595	4.687	2.998	1.381	936	6.969	79.925	2,03	
16. Ottakring	<b>51.744</b>	24.011	14.366	6.354	4.116	1.782	1.115	8.088	105.267	2,03	
17. Hernals	<b>28.208</b>	12.769	7.970	3.624	2.372	920	553	4.163	57.832	2,05	
18. Währing	<b>26.396</b>	12.789	7.118	3.195	2.202	709	383	2.756	51.719	1,96	
19. Döbling	<b>36.482</b>	17.512	10.056	4.271	2.928	1.031	684	5.540	72.844	2,00	
20. Brigittenau	<b>42.624</b>	19.809	11.468	5.152	3.552	1.592	1.051	7.258	87.627	2,06	
21. Floridsdorf	<b>74.996</b>	31.313	22.601	9.864	6.770	2.641	1.807	12.816	159.208	2,12	
22. Donaustadt	<b>83.141</b>	30.879	25.571	12.507	9.132	3.180	1.872	13.232	185.202	2,23	
23. Liesing	<b>47.068</b>	18.846	14.701	6.306	4.588	1.645	982	7.614	101.357	2,15	

Quelle: MA 23 – Wiener Bevölkerungsregister.

\* Nw = Anzahl der Wohnungen mit 6 und mehr gemeldeten Personen.  
\*\* Np = Gesamtzahl der Personen in Wohnungen mit 6 und mehr gemeldeten Personen.

Flächenwidmung	Berichtsjahr							
	2013		2014		2015		2016	
	abs.	ha	abs.	ha	abs.	ha	abs.	ha
<b>Parzellen</b>	<b>36.021</b>	<b>1.417,0</b>	<b>36.014</b>	<b>1.414,4</b>	<b>35.299</b>	<b>1.496,7</b>	<b>35.815</b>	<b>1.436,4</b>
Kleingartengebiete	2.870	107,7	2.859	105,8	1.928	90,6	2.375	85,1
Für ganzjähriges Wohnen	23.863	903,2	23.874	903,2	24.211	993,4	24.205	924,7
Gartensiedlungsgebiete	5.654	266,5	5.654	266,5	5.722	270,0	5.766	273,0
Bauland	859	33,8	858	33,7	592	20,0	585	21,5
Grundflächen für Badehütten	1.599	38,4	1.597	38,4	1.599	38,4	1.635	32,9
Erholungs-, Agrar- und Schutzgebiete	552	38,5	548	37,9	653	56,9	653	62,9
Verkehrsflächen *	624	28,9	624	28,9	594	27,3	596	36,3

Quelle: MA 69 – Koordinierungsstelle für städtische Kleingärten und Berechnung MA 23.

\* Derzeit noch nicht für den Verkehr genützte Flächen.

Gemeindebezirk	Insgesamt	Kleingartenparzellen nach Flächenwidmung						
		Kleingarten- gebiete	für ganzjähriges Wohnen	Gartensiedlungs- gebiete	Bauland	Grundflächen für Badehütten	Erholungs-, Agrar- und Schutzgebiete	Verkehrs- flächen *
<b>Wien</b>	<b>35.815</b>	<b>2.375</b>	<b>24.205</b>	<b>5.766</b>	<b>585</b>	<b>1.635</b>	<b>653</b>	<b>596</b>
1. Innere Stadt	–	–	–	–	–	–	–	–
2. Leopoldstadt	1.919	104	1.723	80	–	–	6	6
3. Landstraße	140	–	140	–	–	–	–	–
4. Wieden	–	–	–	–	–	–	–	–
5. Margareten	–	–	–	–	–	–	–	–
6. Mariahilf	–	–	–	–	–	–	–	–
7. Neubau	–	–	–	–	–	–	–	–
8. Josefstadt	–	–	–	–	–	–	–	–
9. Alsergrund	–	–	–	–	–	–	–	–
10. Favoriten	3.731	13	3.298	184	16	153	25	42
11. Simmering	2.180	107	1.502	446	51	–	22	52
12. Meidling	1.495	65	1.297	52	–	–	–	81
13. Hietzing	1.373	417	725	107	52	–	29	43
14. Penzing	3.571	103	2.979	91	131	85	77	105
15. Rudolfsheim-Fünfhaus	661	661	–	–	–	–	–	–
16. Ottakring	1.465	20	1.329	75	19	–	20	2
17. Hernals	2.264	156	1.394	659	34	–	15	6
18. Währing	612	36	395	136	18	–	27	–
19. Döbling	1.748	463	987	73	8	101	63	53
20. Brigittenau	177	43	31	–	–	–	21	82
21. Floridsdorf	5.494	177	4.149	729	185	104	107	43
22. Donaustadt	7.495	10	3.570	2.891	68	696	198	62
23. Liesing	1.490	–	686	243	3	496	43	19

Quelle: MA 69 – Koordinierungsstelle für städtische Kleingärten und Berechnung MA 23.

\* Derzeit noch nicht für den Verkehr genützte Flächen.

Kleingartenflächen nach Flächenwidmung und Gemeindebezirken 2016									Tabelle 2.3.3
Gemeindebezirk	Insgesamt	Kleingartenflächen nach Flächenwidmung							
		Kleingarten- gebiete	für ganzjähriges Wohnen	Gartensiedlungs- gebiete	Bauland	Grundflächen für Badehütten	Erholungs-, Agrar- und Schutzgebiete	Verkehrs- flächen *	
									ha
<b>Wien</b>	<b>1.436,4</b>	<b>85,1</b>	<b>924,7</b>	<b>273,0</b>	<b>21,5</b>	<b>32,9</b>	<b>62,9</b>	<b>36,3</b>	
1. Innere Stadt	–	–	–	–	–	–	–	–	
2. Leopoldstadt	62,8	2,7	56,4	3,0	–	–	0,4	0,2	
3. Landstraße	4,7	–	4,7	–	–	–	–	–	
4. Wieden	–	–	–	–	–	–	–	–	
5. Margareten	–	–	–	–	–	–	–	–	
6. Mariahilf	–	–	–	–	–	–	–	–	
7. Neubau	–	–	–	–	–	–	–	–	
8. Josefstadt	–	–	–	–	–	–	–	–	
9. Alsergrund	–	–	–	–	–	–	–	–	
10. Favoriten	145,4	0,6	123,3	10,8	0,4	3,5	5,2	1,5	
11. Simmering	89,2	2,3	55,9	24,1	3,3	–	1,0	2,6	
12. Meidling	48,9	1,7	40,5	2,1	–	–	–	4,7	
13. Hietzing	60,1	17,6	30,8	6,1	1,5	–	2,7	1,4	
14. Penzing	135,4	4,7	113,3	3,8	4,8	2,6	3,4	2,6	
15. Rudolfsheim-Fünfhaus	16,6	16,6	–	–	–	–	–	–	
16. Ottakring	56,7	0,3	47,3	3,4	0,8	–	4,5	0,4	
17. Hernals	88,2	6,8	46,8	29,7	2,0	–	2,4	0,4	
18. Währing	25,2	1,3	16,7	5,9	0,4	–	0,9	–	
19. Döbling	72,9	21,4	40,7	3,9	0,3	2,0	3,0	1,5	
20. Brigittenau	4,2	1,2	0,7	–	–	–	0,4	1,9	
21. Floridsdorf	240,3	6,9	176,9	36,2	3,5	2,7	10,5	3,6	
22. Donaustadt	330,2	1,0	144,3	134,3	4,3	22,0	17,5	6,8	
23. Liesing	55,9	–	26,4	9,6	0,2	–	11,0	8,7	

Quelle: MA 69 – Koordinierungsstelle für städtische Kleingärten und Berechnung MA 23.

\* Derzeit noch nicht für den Verkehr genützte Flächen.

# LEBEN IN WIEN

<b>1. Stadtgebiet und Wetter</b> .....	<b>9</b>
1.1 Stadtgebiet.....	14
1.2 Gewässer.....	21
1.3 Wetter.....	22
<b>2. Gebäude und Wohnungen</b> .....	<b>29</b>
2.1 Gebäude.....	31
2.2 Wohnungen.....	32
2.3 Kleingärten.....	35
<b>3. Verkehr</b> .....	<b>37</b>
3.1 Straßenverkehr.....	40
3.2 Schienen-, Luft- und Wasserverkehr.....	44
3.3 Verkehrsunfälle.....	46
<b>4. Freizeit und Sport</b> .....	<b>47</b>
4.1 Freizeit.....	50
4.2 Sport.....	52
4.3 Hunde.....	53

**Erläuterungen, Definitionen, Quellen und Rechtsgrundlagen****ERLÄUTERUNGEN**

**Gebäude und Wohnungen** | Die Informationen über Gebäude und Wohnungen in Wien sind das Ergebnis der Auswertungen der Gebäude- bzw. Häuser- und Wohnungszählungen durch die Bundesanstalt Statistik Österreich, die Teil der alle zehn Jahre durchgeführten Großzählung (Volkszählung, Arbeitsstättenzählung, Gebäude- und Wohnungszählung) sind.

Die Großzählung 2001 war die letzte traditionelle Zählung mittels direkter Befragung der Bevölkerung. Die Zensusrunden nach 2001 basieren ausschließlich auf vorhandenen Registern und Administrativdaten. Daten über Gebäude und Wohnungen werden aus dem Gebäude- und Wohnungsregister abgefragt werden können. Dieses ist seit Herbst 2004 in Betrieb und wird nach Abschluss der Aufbauphase Strukturdaten über Gebäude, Wohnungen und sonstige Nützeinheiten bereithalten. Die Meldepflicht obliegt den Gemeinden.

Die Anzahl der tatsächlich bewohnten Wohnungen ist aus der amtlichen Statistik nicht unmittelbar zu ersehen. Die MA 23 hat diese Größe für eine in der Praxis ausreichende Näherung durch die Anzahl der Wohnungen mit mindestens einer Hauptwohnsitzmeldung zum Stichtag 1. 1. 2017 aus dem zentralen Melderegister approximiert.

**Kleingärten** | Seit 1996 nimmt sowohl die Gesamtfläche als auch die Parzellenanzahl der klassischen Kleingärten – auch Schrebergärten genannt – stetig ab. Im Gegenzug erhöhen sich Zahl und Flächen der Kleingärten mit einer Widmung für das ganzjährige Wohnen. Der Grund dieser Verschiebung der Anteile liegt im Inkrafttreten des Wiener Kleingartengesetzes 1996, das die gesetzliche Grundlage zur Gründung eines Hauptwohnsitzes im Kleingarten sowie zu einer Verbauung bis zu 50 m<sup>2</sup> geschaffen hat.

**DEFINITIONEN**

**Ausstattungskategorien** | Die Ausstattungskategorie richtet sich nach dem Ausstattungszustand der Wohnung zum Zeitpunkt der Großzählung:

- A = Zentralheizung oder gleichwertige Heizung, Bad/Dusche, WC in der Wohnung
- B = Bad/Dusche, WC in der Wohnung
- C = WC und Wasserentnahme in der Wohnung
- D = Keine Wasserentnahmestelle oder kein WC in der Wohnung

**Gebäude** | Gebäude sind frei stehende oder – bei zusammenhängender Bauweise – klar gegeneinander abgegrenzte Baulichkeiten, deren verbaute Fläche mindestens 20 m<sup>2</sup> beträgt. In Wohnhausanlagen gilt jedes Stiegenhaus als eigenes Gebäude.

**Großzählung** | Zwischen 1951 und 2001 wurde in Österreich alle zehn Jahre eine Großzählung mit den drei Bereichen Volkszählung, Gebäude- bzw. Häuser- und Wohnungszählung sowie Arbeitsstättenzählung durchgeführt. Der Stichtag der letzten Großzählung war der 15. Mai 2001. Damit endete die Tradition der klassischen Großzählungen durch direkte Befragung der Bevölkerung. Alle Zen-

susrunden nach 2001 werden als Registerzählung durch Verknüpfung der Informationen aus den vorliegenden Verwaltungsregistern durchgeführt.

**Kleingärten** | Kleingärten sind zum Großteil Grundstücke mit der Flächenwidmung „Grünland-Erholungsgebiet-Kleingartengebiet“ und „Grünland-Erholungsgebiet-Kleingartengebiet für ganzjähriges Wohnen“. Darüber hinaus gibt es auch Flächen für Badehütten, Kleingärten in Gartensiedlungsgebieten, Erholungsgebieten, Schutzgebieten, auf landwirtschaftlichen Flächen und Bauland sowie Verkehrsflächen vor deren widmungsgemäßer Nutzung. Diese Flächen werden vorwiegend gärtnerisch genutzt und dienen der individuellen Erholung oder dem Wohnen, werden jedoch nicht erwerbsmäßig genutzt.

**Wohngebäude von Gemeinschaften** | Gebäude, in denen bestimmte Personengruppen gemeinschaftlich wohnen, beispielsweise Altersheime, Studentenheime, Lehrlingsheime, etc.

**Wohnsitzangabe** | Die Wohnsitzangabe ergibt sich durch die Ergebnisse der Volkszählung. Hauptwohnsitzangabe bedeutet, dass mindestens eine Person in dieser Wohnung zum Zeitpunkt der Großzählung ihren Hauptwohnsitz hatte.

**Wohnung** | Als Wohnung gelten ein Raum oder mehrere Räume mit Nebenräumen, die eine in sich abgeschlossene Einheit bilden und mindestens mit Küche oder Kochnische ausgestattet sind.

**QUELLEN**

**MA 69 – Immobilienmanagement**

**Statistik Austria** | Gebäude- bzw. Häuser- u. Wohnungszählungen

**RECHTSGRUNDLAGEN**

**BGBI II Nr. 147/2001** | Verordnung des Bundesministers für Wirtschaft und Arbeit über statistische Erhebungen betreffend bestehende Gebäude und die darin befindlichen Wohnungen und sonstigen Räumlichkeiten.

Wiener Straßennetz seit 2010								Tabelle 3.1.1
Straßenart	Berichtsjahr							
	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	
	km							
Gemeindestraßen	2.759	2.763	2.765	2.771	2.774	2.777	2.782	
Bundesstraßen *	46	46	46	46	46	46	46	
Schnellstraßen	7	7	7	7	7	7	7	
Autobahnen **	39	39	39	39	39	39	39	

Quelle: MA 28 und ASFINAG (Autobahnen- und Schnellstraßen-Finanzierungs-Aktiengesellschaft).

\* Ohne Auf- und Abfahrtsrampen.  
\*\* Die Länge der Autobahnen ist lt. Kennzeichnung (Fahrbahnrand) mit 47 km etwas länger als die tatsächlich gemessene Fahrbahnlänge von 39 km.

Gemeindestraßen in Wien seit 2004						Tabelle 3.1.2
Jahr	Insgesamt	Gesamtlänge	Gemeindestraßen			
			Gesamtfläche	unbefestigte Flächen bzw. Grünflächen	befestigte, ausgebaute Flächen	
		m	m <sup>2</sup>			
2004	6.793	2.744.674	40.020.887	5.868.923	34.151.964	
2005	6.783	2.745.097	40.043.389	5.847.485	34.195.904	
2006	6.793	2.747.781	40.121.365	5.854.145	34.267.220	
2007	6.796	2.751.080	40.166.563	5.842.976	34.323.587	
2008	6.802	2.753.690	40.232.259	5.838.771	34.393.488	
2009	6.815	2.756.339	40.275.502	5.801.662	34.473.840	
2010	6.828	2.758.655	40.328.498	5.781.057	34.547.441	
2011	6.842	2.762.900	40.472.245	5.747.975	34.724.270	
2012	6.855	2.765.291	40.517.832	5.723.543	34.794.289	
2013	6.870	2.770.823	40.673.964	5.727.329	34.946.635	
2014	6.876	2.773.523	40.761.509	5.677.410	35.084.099	
2015	6.884	2.776.539	40.866.442	5.647.685	35.218.757	
2016	6.904	2.782.159	41.009.138	5.649.425	35.359.713	

Quelle: MA 28.

Gemeindestraßen nach Gemeindebezirken 2016						Tabelle 3.1.3
Gemeindebezirk	Insgesamt	Gesamtlänge	Gemeindestraßen			
			Gesamtfläche	unbefestigte Flächen bzw. Grünflächen	befestigte, ausgebaute Flächen	
		m	m <sup>2</sup>			
<b>Wien</b>	<b>6.904</b>	<b>2.782.159</b>	<b>41.009.138</b>	<b>5.649.425</b>	<b>35.359.713</b>	
1. Innere Stadt	288	54.269	1.041.490	70.908	970.582	
2. Leopoldstadt	266	103.491	2.067.353	365.713	1.701.640	
3. Landstraße	273	91.663	1.519.032	107.651	1.411.381	
4. Wieden	109	28.786	453.948	21.215	432.733	
5. Margareten	109	37.769	624.862	29.753	595.109	
6. Mariahilf	98	27.474	420.755	19.033	401.722	
7. Neubau	63	25.433	384.248	17.264	366.984	
8. Josefstadt	71	19.591	296.097	13.898	282.199	
9. Alsergrund	169	46.562	802.925	45.071	757.854	
10. Favoriten	473	207.659	3.433.066	474.925	2.958.141	
11. Simmering	298	135.702	2.289.421	463.788	1.825.633	
12. Meidling	264	100.774	1.675.006	186.158	1.488.848	
13. Hietzing	377	148.326	1.900.181	272.417	1.627.764	
14. Penzing	469	192.514	2.262.332	262.948	1.999.384	
15. Rudolfsheim-Fünfhaus	190	66.283	1.007.953	57.008	950.945	
16. Ottakring	252	100.390	1.410.566	97.417	1.313.149	
17. Hernals	237	86.314	1.072.980	96.209	976.771	
18. Währing	174	72.847	992.486	92.118	900.368	
19. Döbling	365	169.852	2.211.497	274.764	1.936.733	
20. Brigittenau	151	62.221	1.231.977	167.508	1.064.469	
21. Floridsdorf	708	303.847	4.349.128	730.820	3.618.308	
22. Donaustadt	908	452.888	6.170.116	1.377.471	4.792.645	
23. Liesing	592	247.504	3.391.719	405.368	2.986.351	

Quelle: MA 28.

Gemeindestraßen in Wien – Verkehrsflächen seit 2004						Tabelle 3.1.4
Jahr	Gemeindestraßen – befestigte, ausgebaute Flächen und Radverkehrsanlagen					
	Fahrbahnen	Gehsteige und Fahrbahnteiler	baulich gestaltete Fußgängerzonen	baulich getrennt ausgebildete Radwege	Länge der Radverkehrsanlagen	
	m <sup>2</sup>				m	
2004	23.312.628	10.308.119	285.907	245.310	955.190	
2005	23.298.399	10.330.776	298.559	268.170	1.011.415	
2006	23.326.723	10.359.468	306.758	274.271	1.051.285	
2007	23.343.861	10.380.623	308.328	290.775	1.090.230	
2008	23.350.182	10.429.264	310.421	303.621	1.134.580	
2009	23.352.370	10.495.456	310.098	315.916	1.159.030	
2010	23.360.559	10.558.240	308.453	320.189	1.173.950	
2011	23.389.199	10.659.901	324.811	350.359	1.204.910	
2012	23.405.732	10.702.288	325.834	360.435	1.215.670	
2013	23.459.696	10.780.692	337.335	368.912	1.246.470	
2014	23.503.558	10.856.122	348.116	376.303	1.270.260	
2015	23.549.436	10.934.912	349.873	384.536	1.297.750	
2016	23.594.038	11.021.962	352.042	391.671	1.346.260	

Quelle: MA 28 und MA 46.

Verkehrsflächen nach Gemeindebezirken 2016						Tabelle 3.1.5
Gemeindebezirk	Gemeindestraßen – befestigte, ausgebaute Flächen und Radverkehrsanlagen					
	Fahrbahnen	Gehsteige und Fahrbahnteiler	baulich gestaltete Fußgängerzonen *	baulich getrennt ausgebildete Radwege	Länge der Radverkehrsanlagen	
	m <sup>2</sup>				m	
<b>Wien</b>	<b>23.594.038</b>	<b>11.021.962</b>	<b>352.042</b>	<b>391.671</b>	<b>1.346.260</b>	
1. Innere Stadt	511.262	359.987	91.389	7.944	35.020	
2. Leopoldstadt	1.079.711	535.767	36.476	49.686	89.250	
3. Landstraße	913.535	468.294	6.321	23.231	50.600	
4. Wieden	270.414	145.611	8.862	7.846	12.890	
5. Margareten	385.346	197.162	7.375	5.226	30.340	
6. Mariahilf	238.323	146.487	13.690	3.222	14.110	
7. Neubau	210.116	140.742	12.825	3.301	18.970	
8. Josefstadt	172.257	103.897	3.907	2.138	11.220	
9. Alsergrund	482.603	263.868	6.199	5.184	30.180	
10. Favoriten	1.946.183	930.087	46.872	34.999	96.480	
11. Simmering	1.261.235	539.074	2.420	22.904	66.910	
12. Meidling	925.435	532.015	21.504	9.894	52.370	
13. Hietzing	1.106.118	519.375	–	2.271	58.650	
14. Penzing	1.393.070	597.801	2.740	5.773	76.500	
15. Rudolfsheim-Fünfhaus	610.423	317.364	20.467	2.691	28.920	
16. Ottakring	836.909	462.041	8.962	5.237	36.730	
17. Hernals	652.192	315.949	4.826	3.804	33.060	
18. Währing	577.938	312.421	7.897	2.112	26.650	
19. Döbling	1.327.496	607.682	394	1.161	46.880	
20. Brigittenau	673.780	356.408	13.871	20.410	32.850	
21. Floridsdorf	2.465.193	1.078.991	6.719	67.405	169.620	
22. Donaustadt	3.467.348	1.221.842	21.883	81.572	249.330	
23. Liesing	2.087.151	869.097	6.443	23.660	78.730	

Quelle: MA 28 und MA 46.

\* Gesamtfläche aller 94 gemäß StVO verordneten Fußgängerzonen in Wien: 310.500 m<sup>2</sup>. Weiters gibt es 7 Begegnungszonen mit einer Länge von 2.595 m.

Kraftfahrzeugbestand in Wien seit 2004								Tabelle 3.1.6
Jahr	Insgesamt	Kraftfahrzeuge zum Stichtag 31.12.						
		Pkw	Omnibusse	Lkw	Zugmaschinen *	sonstige Kraftfahrzeuge **	Krafträder ***	
2004	<b>794.109</b>	655.172	3.678	58.322	3.348	4.789	68.800	
2005	<b>795.480</b>	655.806	3.535	58.506	3.411	4.794	69.428	
2006	<b>799.748</b>	658.081	3.546	58.742	3.417	4.766	71.196	
2007	<b>802.209</b>	657.426	3.604	59.619	3.487	4.737	73.336	
2008	<b>805.539</b>	657.192	3.607	60.628	3.546	4.747	75.819	
2009	<b>814.624</b>	663.926	3.726	60.796	3.573	4.645	77.958	
2010	<b>821.999</b>	669.279	3.716	61.185	3.601	4.652	79.566	
2011	<b>829.790</b>	674.526	3.670	62.307	3.654	4.557	81.076	
2012	<b>837.810</b>	679.492	3.646	63.075	3.713	4.559	83.325	
2013	<b>841.669</b>	681.413	3.661	63.686	3.757	4.500	84.652	
2014	<b>844.911</b>	683.258	3.650	64.087	3.729	4.658	85.529	
2015	<b>848.493</b>	685.570	3.644	64.516	3.756	4.668	86.339	
2016	<b>858.248</b>	692.847	3.735	64.984	3.794	4.887	88.001	

Quelle: Statistik Austria – Kfz-Bestand.

\* Sattelzugfahrzeuge, Motor- u. Transportkarren sowie land- und forstwirtschaftliche Zugmaschinen.  
 \*\* Selbstfahrende Arbeitsmaschinen (einschließlich sonstige Kfz).  
 \*\*\* Motorräder, Klein- und Leichtmotorräder, Motorfahrräder, Motordrei- und -vierräder sowie mehrspurige Leichtkraftfahrzeuge.

Kraftfahrzeugbestand nach Gemeindebezirken 2016								Tabelle 3.1.7
Gemeindebezirk *	Insgesamt	Kraftfahrzeuge zum Stichtag 31. 12.						
		Pkw	Omnibusse	Lkw	Zugmaschinen **	sonstige Kraftfahrzeuge ***	Krafträder ****	
<b>Wien</b>	<b>858.248</b>	<b>692.847</b>	<b>3.735</b>	<b>64.984</b>	<b>3.794</b>	<b>4.887</b>	<b>88.001</b>	
1. Innere Stadt	<b>18.853</b>	16.020	24	1.237	109	233	1.230	
2. Leopoldstadt	<b>39.968</b>	32.665	26	3.197	97	246	3.737	
3. Landstraße	<b>47.559</b>	38.245	477	4.240	290	552	3.755	
4. Wieden	<b>15.655</b>	12.790	14	1.254	68	104	1.425	
5. Margareten	<b>20.479</b>	16.111	9	1.745	323	115	2.176	
6. Mariahilf	<b>13.310</b>	10.783	2	875	40	83	1.527	
7. Neubau	<b>13.144</b>	10.546	1	833	34	48	1.682	
8. Josefstadt	<b>9.800</b>	7.961	–	551	24	48	1.216	
9. Alsergrund	<b>17.992</b>	14.449	2	1.477	49	85	1.930	
10. Favoriten	<b>78.735</b>	65.322	16	5.418	274	378	7.327	
11. Simmering	<b>44.417</b>	35.443	60	3.559	277	308	4.770	
12. Meidling	<b>39.716</b>	32.996	25	2.660	161	117	3.757	
13. Hietzing	<b>27.453</b>	23.174	1	902	93	157	3.126	
14. Penzing	<b>41.515</b>	34.490	4	1.851	91	210	4.869	
15. Rudolfsheim-Fünfhaus	<b>26.889</b>	21.817	7	2.078	53	129	2.805	
16. Ottakring	<b>39.839</b>	32.513	12	2.633	85	167	4.429	
17. Hernals	<b>22.717</b>	18.452	5	1.310	109	101	2.740	
18. Währing	<b>21.892</b>	18.259	10	870	45	91	2.617	
19. Döbling	<b>34.641</b>	28.821	1	1.730	174	133	3.782	
20. Brigittenau	<b>30.249</b>	25.247	455	1.591	96	97	2.763	
21. Floridsdorf	<b>73.729</b>	60.483	28	3.972	336	343	8.567	
22. Donaustadt	<b>95.948</b>	78.838	13	5.345	561	535	10.656	
23. Liesing	<b>63.089</b>	49.365	186	6.891	363	463	5.821	
Polizei, Zollwache	<b>6.372</b>	5.527	44	277	26	124	374	
Post	<b>8.525</b>	377	280	6.933	9	9	917	
Bahn	<b>5.762</b>	2.153	2.033	1.555	7	11	3	

Quelle: Statistik Austria – Kfz-Bestand.

\* Wohnsitz der Besitzerin bzw. des Besitzers, bei Betriebsfahrzeugen Standort des Betriebes.  
 \*\* Sattelzugfahrzeuge, Motor- und Transportkarren sowie land- und forstwirtschaftliche Zugmaschinen.  
 \*\*\* Selbstfahrende Arbeitsmaschinen (einschließlich sonstige Kfz).  
 \*\*\*\* Motorräder, Klein- und Leichtmotorräder, Motorfahrräder, Motordrei- und -vierräder sowie mehrspurige Leichtkraftfahrzeuge.

Personenkraftwagen, Krafträder, Anhänger und Motorboote in Wien seit 2004							Tabelle 3.1.8
Jahr	Kraftfahrzeuge zum Stichtag 31.12.						
	Pkw		Krafträder *		Anhänger	Motorboote	
	insgesamt	darunter... Autotaxis	insgesamt	darunter... Motorräder **			
2004	655.172	4.452	68.800	51.276	38.351	2.752	
2005	655.806	4.226	69.428	50.470	38.491	2.988	
2006	658.081	4.052	71.196	51.547	38.371	2.986	
2007	657.426	3.890	73.336	53.265	38.241	2.975	
2008	657.192	4.050	75.819	55.262	38.712	2.944	
2009	663.926	4.306	77.958	57.228	38.659	2.999	
2010	669.279	4.421	79.566	59.042	38.812	3.085	
2011	674.526	4.604	81.076	61.142	38.826	3.127	
2012	679.492	4.500	83.325	63.139	38.824	3.185	
2013	681.413	4.609	84.652	65.568	38.939	3.196	
2014	683.258	4.643	85.529	68.458	39.199	3.196	
2015	685.570	4.506	86.339	70.130	39.455	3.176	
2016	692.847	4.190	88.001	72.322	39.769	3.175	

Quelle: Statistik Austria – Kfz-Bestand und MA 58 (Motorboote).

\* Motorräder, Klein- und Leichtmotorräder, Motorfahrräder, Motordrei- und -vierräder sowie mehrspurige Leichtkraftfahrzeuge.  
\*\* Einschließlich Motorräder mit Beiwagen und Invalidenräder, Kleinmotorräder und Leichtmotorräder, Motordrei- und -vierräder.

Zulassungen von fabriksneuen Kraftfahrzeugen und Anhängern in Wien seit 2004							Tabelle 3.1.9
Jahr	Kraftfahrzeuge					Anhänger	
	insgesamt	Pkw	Lkw	Krafträder *	sonstige **		
2004	75.101	61.492	6.927	5.902	780	1.752	
2005	76.317	61.599	7.545	6.415	758	1.755	
2006	80.824	65.605	7.435	6.692	1.092	1.636	
2007	78.573	62.116	8.144	7.482	831	1.607	
2008	80.393	63.473	8.088	7.856	976	1.932	
2009	81.450	68.147	5.643	7.072	588	1.538	
2010	83.027	68.902	6.683	6.818	624	1.571	
2011	87.489	72.595	7.394	6.944	556	1.624	
2012	82.999	69.046	6.355	6.927	671	1.546	
2013	81.691	68.331	6.393	6.218	749	1.588	
2014	80.183	67.256	6.145	5.968	814	1.592	
2015	83.158	69.764	7.175	5.448	771	1.570	
2016	86.612	71.969	7.400	6.312	931	1.622	

Quelle: Statistik Austria – Kfz-Neuzulassungen.

\* Motor- und Leichtmotorräder, Motorfahrräder, Motordrei- und -vierräder sowie mehrspurige (dreirädrige) Kleinkrafträder und vierrädrige Leichtkraftfahrzeuge.  
\*\* Omnibusse, Zugmaschinen, sonstige Kfz sowie selbstfahrende Arbeitsmaschinen.

Anmeldungen von gebrauchten Kraftfahrzeugen und Anhängern in Wien seit 2004							Tabelle 3.1.10
Jahr	Kraftfahrzeuge					Anhänger	
	insgesamt	Pkw	Lkw	Krafträder *	sonstige **		
2004	146.594	127.872	8.186	9.601	935	1.510	
2005	145.631	126.636	8.151	9.879	965	1.363	
2006	143.446	124.361	8.057	9.750	1.278	1.450	
2007	140.034	120.722	7.772	10.575	965	1.411	
2008	138.269	118.657	8.095	10.629	888	1.455	
2009	141.679	122.299	7.795	10.700	885	1.383	
2010	142.066	122.856	7.957	10.360	893	1.404	
2011	144.780	124.632	8.166	11.192	790	1.421	
2012	147.764	126.609	8.587	11.710	858	1.415	
2013	144.189	123.343	8.324	11.573	949	1.654	
2014	142.299	121.488	8.112	11.734	965	1.532	
2015	143.379	122.800	8.127	11.537	915	1.578	
2016	148.132	127.418	7.997	11.818	899	1.508	

Quelle: Statistik Austria – Kfz-Gebrauchtzulassungen.

\* Motorräder, Klein- und Leichtmotorräder, Motorfahrräder, Motordrei- und -vierräder sowie mehrspurige Leichtkraftfahrzeuge.  
\*\* Omnibusse, Zugmaschinen und selbstfahrende Arbeitsmaschinen (einschließlich sonstige Kfz).

Wiener Linien – U-Bahn seit 2004								Tabelle 3.2.1	
Jahr *	Fahrgäste	Plätze	Linien	Linienlänge	Haltestellen	Wagenstand			
	Mio.			km		Triebwagen	Beiwagen		
2004	420,2	96.904	5	60,5	85	636	48		
2005	427,4	96.904	5	60,5	85	636	48		
2006	450,0	107.208	5	65,1	90	682	72		
2007	476,6	111.412	5	65,1	90	700	82		
2008	498,2	122.006	5	68,9	95	749	85		
2009	510,2	122.524	5	68,9	95	758	66		
2010	534,4	126.950	5	74,2	101	774	74		
2011	567,6	129.098	5	74,2	101	780	82		
2012	444,4	126.942	5	74,2	101	760	86		
2013	428,8	128.832	5	78,5	104	762	96		
2014	439,8	133.440	5	78,5	104	778	104		
2015	440,0	133.286	5	78,5	104	770	110		
2016	440,1	135.736	5	78,5	104	776	120		

Quelle: Wiener Linien GmbH & Co KG.

\* Die Aufteilung der Fahrgäste auf die Betriebszweige erfolgte bis 2011 aufgrund der gefahrenen Platzkilometer, ab 2012 aufgrund von Fahrgastzählungen.

Wiener Linien – Straßenbahn seit 2004								Tabelle 3.2.2	
Jahr *	Fahrgäste	Plätze	Linien	Linienlänge	Haltestellen	Wagenstand			
	Mio.			km		Triebwagen	Beiwagen		
2004	204,7	91.759	32	231,7	1.135	552	321		
2005	207,7	91.424	33	231,6	1.137	549	304		
2006	204,7	88.949	32	227,3	1.128	534	292		
2007	200,4	87.555	32	227,3	1.128	526	278		
2008	190,5	87.953	28	214,9	1.033	528	271		
2009	186,9	86.244	28	214,9	1.033	513	262		
2010	189,9	88.197	28	214,8	1.031	521	251		
2011	193,8	89.104	28	214,8	1.031	520	240		
2012	295,1	89.060	29	221,5	1.056	516	230		
2013	293,6	91.137	29	225,0	1.071	525	219		
2014	304,8	89.944	29	222,7	1.065	519	204		
2015	298,0	88.847	29	222,7	1.065	513	186		
2016	305,8	90.195	29	222,8	1.067	514	178		

Quelle: Wiener Linien GmbH & Co KG.

\* Die Aufteilung der Fahrgäste auf die Betriebszweige erfolgte bis 2011 aufgrund der gefahrenen Platzkilometer, ab 2012 aufgrund von Fahrgastzählungen.

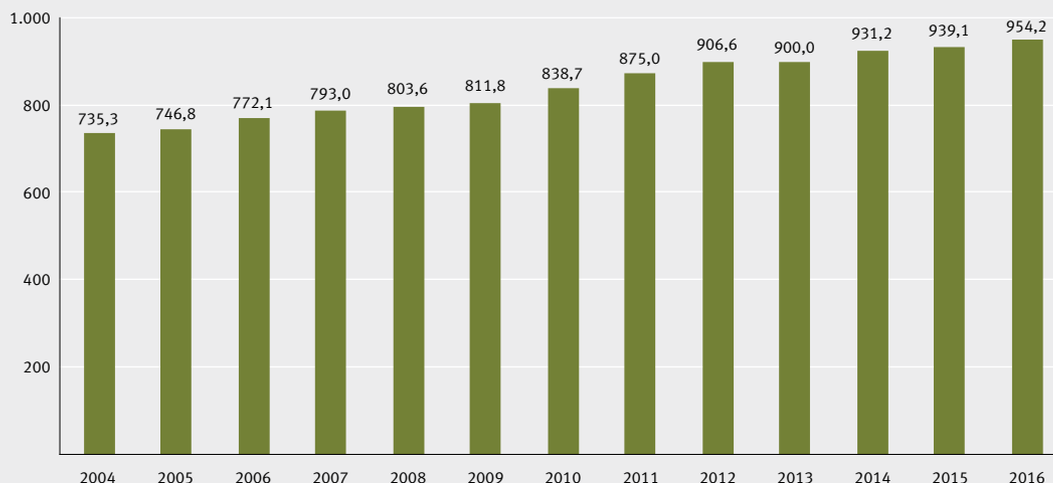
Wiener Linien – Autobus seit 2004								Tabelle 3.2.3	
Jahr *	Fahrgäste	Plätze	Linien	Linienlänge		Haltestellen	Autobusse		
	Mio.			bei Tag	bei Nacht				
				km					
2004	110,5	38.944	81	396,8	240,9	3.156	483		
2005	111,7	39.834	81	397,6	240,9	3.163	492		
2006	117,5	37.677	83	391,6	277,0	3.320	487		
2007	116,0	38.421	83	392,1	277,0	3.341	478		
2008	115,0	38.071	84	391,2	258,8	3.276	473		
2009	114,7	40.131	83	382,6	258,8	3.261	500		
2010	114,4	41.228	85	384,2	237,3	3.231	496		
2011	113,6	40.196	90	411,1	237,3	3.320	480		
2012	167,1	39.303	98	479,9	237,4	3.626	469		
2013	177,6	39.800	113	553,9	237,4	3.877	469		
2014	186,6	39.064	115	589,1	237,4	4.132	462		
2015	201,1	38.868	127	634,0	212,6	4.283	451		
2016	208,3	38.936	127	633,8	198,7	4.221	450		

Quelle: Wiener Linien GmbH & Co KG.

\* Die Aufteilung der Fahrgäste auf die Betriebszweige erfolgte bis 2011 aufgrund der gefahrenen Platzkilometer, ab 2012 aufgrund von Fahrgastzählungen.

Fahrgastzahlen der Wiener Linien 2004 bis 2016 | in Mio.

Abbildung 3.2.1



Quelle: Wiener Linien GmbH & Co KG.

Flughafen Wien-Schwechat – Passagiere, Fluggüter und Flugverkehr \* seit 2004

Tabelle 3.2.4

Jahr	Passagiere			Fluggüter			Zivilflugzeuge	
	insgesamt	Einreisende	Ausreisende	insgesamt	Fracht	Post	Landungen	Abflüge
	abs.			t				
2004	14.711.592	7.344.288	7.367.304	158.197	145.543	12.654	112.275	112.284
2005	15.803.435	7.887.370	7.916.065	180.062	167.492	12.570	115.346	115.341
2006	16.809.215	8.390.705	8.418.510	201.891	187.848	14.043	118.639	118.630
2007	18.719.275	9.351.386	9.367.889	205.023	191.789	13.234	127.337	127.330
2008	19.687.629	9.818.152	9.869.477	201.363	187.302	14.061	133.105	133.101
2009	18.045.675	9.010.324	9.035.351	198.408	185.724	12.684	121.620	121.619
2010	19.619.958	9.810.503	9.809.455	231.813	219.334	12.479	122.988	123.004
2011	21.040.715	10.524.717	10.515.998	213.350	199.809	13.541	123.003	123.000
2012	22.128.387	11.070.202	11.058.185	191.186	178.046	13.140	122.331	122.319
2013	21.972.929	10.982.737	10.990.192	190.517	178.826	11.691	115.587	115.590
2014	22.404.584	11.191.968	11.212.616	210.345	197.761	12.584	115.388	115.393
2015	22.671.848	11.322.679	11.349.169	209.126	196.274	12.852	113.404	113.407
2016	23.249.778	11.617.972	11.631.806	216.387	203.033	13.354	113.200	113.195

Quelle: Statistik Austria – Kommerzielle Zivilluftfahrt.

\* Ohne Transit.

Wiener Häfen – Hafenumschlag seit 2008

Tabelle 3.2.5

Jahr	Insgesamt	Transportgüter		Transportgüter	
		Erdöl	sonstige Güter	eingeladen	ausgeladen
	t				
2008	1.466.416	1.174.283	292.133	1.102.673	363.743
2009	1.019.795	872.380	147.415	783.266	236.529
2010	1.137.789	968.343	169.446	826.177	311.611
2011	1.066.603	926.532	140.071	868.950	197.653
2012	1.217.650	1.046.752	170.898	1.032.889	184.761
2013	1.664.532	1.198.266	466.266	1.285.301	379.231
2014	1.371.534	1.029.007	342.527	1.175.374	196.160
2015	969.581	780.235	189.346	777.496	192.085
2016	1.067.529	841.726	225.803	785.258	282.271

Quelle: Statistik Austria – Binnenschifffahrt.

Jahr *	Verkehrsunfälle mit Personenschaden	Verletzte Personen			Getötete Personen		
		insgesamt	Geschlecht		insgesamt	Geschlecht	
			Männer	Frauen		Männer	Frauen
2004	5.562	6.983	4.009	2.974	43	21	22
2005	5.698	7.120	4.090	3.030	34	21	13
2006	5.328	6.724	3.859	2.865	33	22	11
2007	5.184	6.568	3.781	2.787	35	22	13
2008	4.852	6.101	3.537	2.564	27	19	8
2009	4.677	5.950	3.483	2.467	32	25	7
2010	4.449	5.712	3.289	2.423	29	12	17
2011	4.514	5.668	3.249	2.419	22	15	7
2012	6.348	7.704	4.311	3.387	24	12	12
2013	5.774	6.974	3.909	3.065	17	14	3
2014	5.802	7.121	4.061	3.056	21	15	6
2015	5.848	7.069	4.026	3.037	13	10	3
2016	5.863	7.343	4.168	3.166	19	12	7

Quelle: Statistik Austria – Statistik der Straßenverkehrsunfälle.

\* Ab 2012 geänderte Erhebungsmethode; ein direkter Vergleich mit den Vorjahresergebnissen ist daher nicht zulässig. In den Jahren 2012, 2014, 2015 und 2016 entspricht die Gesamtzahl der verletzten Personen nicht der Summe aus verletzten Männern und verletzten Frauen, weil in einigen wenigen Fällen das Geschlecht im Unfallbericht nicht vermerkt wurde.

Gemeindebezirk	Verletzte Personen				Getötete Personen			
	insgesamt *	Geschlecht		darunter...	insgesamt	Geschlecht		darunter...
		Männer	Frauen	Kinder auf dem Schulweg		Männer	Frauen	Kinder auf dem Schulweg
<b>Wien</b>	<b>7.343</b>	<b>4.168</b>	<b>3.166</b>	<b>73</b>	<b>19</b>	<b>12</b>	<b>7</b>	<b>1</b>
1. Innere Stadt	326	193	133	1	–	–	–	–
2. Leopoldstadt	372	211	161	5	1	1	–	–
3. Landstraße	421	247	174	1	1	–	1	–
4. Wieden	153	85	68	–	1	1	–	–
5. Margareten	212	129	83	2	–	–	–	–
6. Mariahilf	141	89	51	2	–	–	–	–
7. Neubau	143	97	46	–	–	–	–	–
8. Josefstadt	62	32	29	–	–	–	–	–
9. Alsergrund	224	126	98	1	–	–	–	–
10. Favoriten	856	465	391	9	2	1	1	–
11. Simmering	365	206	159	6	3	2	1	1
12. Meidling	398	226	170	5	–	–	–	–
13. Hietzing	218	100	118	2	–	–	–	–
14. Penzing	275	151	124	5	–	–	–	–
15. Rudolfsheim–Fünfhaus	291	189	102	4	2	1	1	–
16. Ottakring	376	217	159	4	2	2	–	–
17. Hernals	162	89	73	–	1	1	–	–
18. Währing	160	77	83	1	–	–	–	–
19. Döbling	272	149	123	2	2	1	1	–
20. Brigittenau	205	126	79	5	1	–	1	–
21. Floridsdorf	479	282	196	8	–	–	–	–
22. Donaustadt	710	380	328	6	3	2	1	–
23. Liesing	522	302	218	4	–	–	–	–

Quelle: Statistik Austria – Statistik der Straßenverkehrsunfälle.

\* Die Gesamtzahl der verletzten Personen entspricht nicht der Summe aus verletzten Männern und verletzten Frauen, weil in neun Fällen das Geschlecht im Unfallbericht nicht vermerkt wurde.

# LEBEN IN WIEN

<b>1. Stadtgebiet und Wetter</b> .....	<b>9</b>
1.1 Stadtgebiet.....	14
1.2 Gewässer.....	21
1.3 Wetter.....	22
<b>2. Gebäude und Wohnungen</b> .....	<b>29</b>
2.1 Gebäude.....	31
2.2 Wohnungen.....	32
2.3 Kleingärten.....	35
▶ <b>3. Verkehr</b> .....	<b>37</b>
3.1 Straßenverkehr.....	40
3.2 Schienen-, Luft- und Wasserverkehr.....	44
3.3 Verkehrsunfälle.....	46
<b>4. Freizeit und Sport</b> .....	<b>47</b>
4.1 Freizeit.....	50
4.2 Sport.....	52
4.3 Hunde.....	53

## Erläuterungen und Definitionen

### ERLÄUTERUNGEN

**Straßenverkehr** | Die Daten über die Wiener Straßen werden von der MA 28 – Straßenverwaltung und Straßenbau erhoben, in das elektronische Straßeninformationssystem eingegeben, und laufend aktualisiert. Die Daten über die Länge der Radwege werden von der MA 46 – Verkehrsorganisation und technische Verkehrsangelegenheiten bekannt gegeben. Aufgrund der neuen Erhebungsform mit dem Räumlichen Bezugssystem Wien gibt es zu den Jahren vor 2003 keine Vergleichsmöglichkeiten.

Im Rahmen der Kfz-Statistik werden alle Neuzulassungen sowie alle Gebrauchtzulassungen von Kraftfahrzeugen und Anhängern erfasst, welche zur Verwendung auf Straßen mit öffentlichem Verkehr zugelassen sind. Nicht berücksichtigt werden sämtliche Fahrzeuge des Bundesministeriums für Landesverteidigung sowie mit Probefahrt- und Überstellungskennzeichen. Der Kraftfahrzeugbestand wird auf Basis der Zulassungen und Abmeldungen von Kraftfahrzeugen während eines Jahres, ausgehend vom Bestand des Vorjahres, errechnet. Diese Daten werden vom Verband der Versicherungsunternehmen (VVO) auf elektronischem Wege an die Statistik Austria übermittelt, von wo sie an die Landesstatistiken weitergeleitet werden. Der VVO erhält die Daten von den autorisierten Zulassungsstellen der Versicherungen, welche für die Zulassung, Abmeldung und Berichterstattung von Kraftfahrzeugen und Anhängern verantwortlich sind.

**Schiene-, Luft und Wasserverkehr** | Die statistischen Informationen der Wiener Linien werden in deren Abteilung für Unternehmenscontrolling verwaltet und von dort direkt an die MA 23 – Wirtschaft, Arbeit und Statistik übermittelt.

Die Erfassung der durchgeführten Flüge (der zivilen Luftfahrt) erfolgt bei der Statistik des kommerziellen Luftverkehrs auf Basis von Flugberichten der Fluggesellschaften. Die Daten werden monatlich von den Abfertigungsstellen der Luftverkehrsgesellschaften zur Verfügung gestellt und über die Flughafenbetriebsgesellschaften an die Statistik Austria und von dort an die MA 23 – Wirtschaft, Arbeit und Statistik gemeldet. Die Erhebungen umfassen den planmäßigen und nichtplanmäßigen Luftverkehr (Linien- und Gelegenheitsverkehr) in- und ausländischer Luftfahrzeuge mit einem Abfluggewicht von mindestens 5.700 kg.

Der Hafenumschlag wird im Rahmen der Binnenschiffahrtsstatistik erhoben, wobei alle Transporte österreichischer und ausländischer Schiffe auf dem österreichischen Teil der Donau ab einer Tragfähigkeit von 50 t erhoben werden. Die Daten werden monatlich von den Verwaltungseinrichtungen der einzelnen Ein- und Ausladehäfen bzw. den Umschlagbetreibenden eingeholt. Der Hafenumschlag Wiens umfasst die Daten der drei Wiener Häfen Albern, Freudenu und Lobau. Im Rahmen der Binnenschiffahrtsstatistik werden ausschließlich mengenmäßige Betrachtungen und keinerlei wertmäßige Größen (z. B. Warenwert) erfasst.

**Verkehrsunfälle** | Seit 1961 wird von der Statistik Austria eine auf einer einheitlichen Erhebungsgrundlage basierende bundesweite Statistik der Straßenverkehrsunfälle erstellt. Sie umfasst alle Unfälle, die sich auf Österreichs Straßen mit öffentlichem Verkehr ereignen und bei denen Personen verletzt oder getötet wurden und daran zumindest ein

in Bewegung befindliches Fahrzeug beteiligt war. Die dafür notwendigen Daten werden – in Form von unfall-, personen- und fahrzeugbezogenen Merkmalen – von der Polizei erhoben und an die Statistik Austria übermittelt. Seit dem Berichtsjahr 2000 beruht die Unfallstatistik auf einem Vertrag zwischen dem Innen- und Verkehrsressort und der Statistik Austria. Für das Jahr 2012 liegt erstmals ein Jahresergebnis vor, das auf Basis elektronischer, an die Erstellung der Verkehrsunfallanzeige gekoppelter Meldungen der Polizei erstellt wurde.

### DEFINITIONEN

**Anhänger** | Als Anhänger werden Fahrzeuge bezeichnet, die von Kraftfahrzeugen gezogen werden.

**Baulich getrennt ausgebildete Radwege** | Radwege, die mittels Randstein oder Grünstreifen vom Fahrzeug- bzw. Fußgängerverkehr baulich getrennt sind.

**Fußgängerzonen** | Die Angaben betreffen alle baulich als Fußgängerzone gestalteten Verkehrsflächen, auch wenn diese gemäß Straßenverkehrsordnung (StVO) nicht immer als Fußgängerzone definiert sind.

**Kind auf dem Schulweg** | Darunter fallen Kinder im Alter von 6 bis 15 Jahren auf dem Weg zur oder von der Schule bzw. zu oder von einer Schulveranstaltung im Rahmen des Pflichtunterrichts.

**Kleinmotorrad** | Motorrad, dessen Antriebsmotor, wenn er ein Hubkolbenmotor ist, einen Hubraum von nicht mehr als 50 cm<sup>3</sup> hat.

**Kraftfahrzeug** | Straßenfahrzeug, das nicht an Gleise gebunden ist und sich mit Hilfe eines ein- oder angebaute Motors aus eigener Kraft fortbewegt.

**Kraftrad** | Kraftfahrzeug mit zwei Rädern oder ein Kraftfahrzeug mit drei Rädern, mit oder ohne Doppelrad.

**Kraftwagen** | Mehrspuriges Kraftfahrzeug mit mindestens vier Rädern.

**Lastkraftwagen** | Kraftwagen, der nach seiner Bauart und Ausrichtung ausschließlich oder vorwiegend zur Beförderung von Gütern oder zum Ziehen von Anhängern bestimmt ist (ausgenommen Sattelzugfahrzeuge).

**Leichtmotorrad** | Motorrad oder ein Motorrad mit Beiwagen mit einer Motorleistung von nicht mehr als 25 kW und einem Verhältnis von Leistung/Leergewicht von nicht mehr als 0,16 kW/kg.

**Mehrspurige Leichtkraftfahrzeuge** | Darunter fallen dreirädrige Kleinkrafträder mit bauartbedingter Höchstgeschwindigkeit von bis zu 45 km/h und Hubraum bis zu 50 cm<sup>3</sup> oder bis zu 4 kW (bei Elektromotoren oder bei anderen Verbrennungsmotoren) sowie vierrädrige Leichtkraftfahrzeuge mit einer Leermasse von bis zu 350 kg (ohne Masse der Batterien im Fall von Elektrofahrzeugen).

**Motordreirad** | Dreirädriges Kraftfahrzeug mit drei symmetrisch angeordneten Rädern mit einem Motor und Hubraum von mehr als 50



## Definitionen, Quellen und Rechtsgrundlagen

cm<sup>3</sup> bei innerer Verbrennung oder einer bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit von mehr als 45 km/h.

**Motorfahrrad** | Kraftrad, mit einer Bauartgeschwindigkeit von nicht mehr als 45 km/h, dessen Antriebsmotor, wenn er ein Hubkolbenmotor ist, einen Hubraum von nicht mehr als 50 cm<sup>3</sup> hat.

**Motorkarren** | Kraftwagen mit einem höchsten zulässigen Gesamtgewicht von nicht mehr als 7.000 kg, mit einer Bauartgeschwindigkeit von nicht mehr als 40 km/h, der nach seiner Bauart und Ausrüstung als Lastkraftwagen, Zugmaschine oder als selbstfahrende Arbeitsmaschine verwendet werden kann.

**Motorrad** | Kraftrad, das nicht in die Kategorie Motorfahrrad fällt.

**Motorvierrad** | Vierrädriges Kraftfahrzeug mit einer Leermasse von nicht mehr als 400 kg (oder 550 kg für Güterbeförderung), ohne Masse der Batterien im Fall von Elektrofahrzeugen, mit einer maximalen Motormenleistung von 15 kW.

**Omnibus** | Kraftwagen, der nach seiner Bauart und Ausrüstung zur Beförderung von Personen bestimmt ist und außer dem Lenkerplatz für mehr als acht Personen Plätze aufweist.

**Personenkraftwagen** | Kraftwagen, der nach seiner Bauart und Ausrichtung ausschließlich oder überwiegend zur Beförderung von Personen bestimmt ist und außer dem Lenkerplatz für nicht mehr als acht Personen Plätze aufweist.

**Platzkilometer** | Der Platzkilometer ist eine Recheneinheit im öffentlichen Personenverkehr. Er ergibt sich aus der Multiplikation der von einem Verkehrsunternehmen angebotenen Fahrgastplätze und dem vom jeweiligen Verkehrsmittel zurückgelegten Weg. Dabei bleibt unberücksichtigt, ob dieses Angebot auch genutzt wurde.

**Sattelzugfahrzeug** | Kraftwagen, der nach seiner Bauart und Ausrüstung dazu bestimmt ist, einen Sattelanhänger so zu ziehen, dass ihn dieser mit einem wesentlichen Teil seines Eigengewichtes oder, bei gleichmäßiger Verteilung der Ladung auf der Ladefläche, seines Gesamtgewichtes, belastet.

**Selbstfahrende Arbeitsmaschine** | Kraftfahrzeug, das nach seiner Bauart und Ausrüstung ausschließlich oder vorwiegend zur Durchführung von nicht in der Beförderung von Personen oder Gütern auf Straßen bestehenden Arbeitsvorgängen bestimmt ist (z. B. Erntemaschine, Baumaschine, Mobilkran).

**Straßenverkehrsunfall mit Personenschaden** | Liegt vor, wenn infolge des Straßenverkehrs auf Straßen mit öffentlichem Verkehr Personen verletzt oder getötet wurden und daran zumindest ein in Bewegung befindliches Fahrzeug beteiligt war.

**Unbefestigte Flächen bzw. Grünflächen** | Es werden hier jene Flächen angeführt, die im öffentlichen Gut und in der Verwaltung der MA 28 – Straßenverwaltung und Straßenbau stehen. Gemeint sind vor allem Straßenbegleitgrün (Baumschreiben, Grünflächen zwischen Haupt- und Nebenfahrbahn) und Bankette (Schotterflächen rechts und links der Straße, meist in Außenbezirken).

**Verkehrstote** | Personen, die entweder am Unfallort oder innerhalb von 30 Tagen, gerechnet ab dem Unfallereignis, an den Unfallfolgen verstarben.

**Verunglückte** | Als Verunglückte zählen Personen, die bei einem Unfall verletzt oder getötet wurden.

**Zugmaschine** | Kraftwagen, der nach seiner Bauart und Ausrichtung ausschließlich oder überwiegend zum Ziehen von Anhängern oder Geräten bestimmt ist.

## QUELLEN

ASFINAG (Autobahnen- u. Schnellstraßen-Finanzierungs-Aktienges.)

MA 28 – Straßenverwaltung und Straßenbau

MA 46 – Verkehrsorganisation und techn. Verkehrsangelegenheiten

MA 58 – Wasserrecht

Statistik Austria | Binnenschifffahrt

Statistik Austria | Kfz-Statistik

Statistik Austria | Kommerzielle Zivilluftfahrt

Statistik Austria | Statistik der Straßenverkehrsunfälle

Wiener Linien GmbH & Co KG, Abteilung Unternehmenscontrolling

## RECHTSGRUNDLAGEN

BGBL. Nr. 267/1967 | Bundesgesetz vom 23. Juni 1967 über das Kraftfahrwesen (Kraftfahrgesetz) i. d. g. F.

BGBL. Nr. 61/1972 | Bundesgesetz vom 2. Feber 1972 betreffend statistische Erhebungen auf dem Gebiete der Zivilluftfahrt (Zivilluftfahrt-Statistikgesetz)

BGBL. Nr. 538/1976 | Verordnung des Bundesministers für Verkehr vom 23. September 1976, mit der statistische Erhebungen über Stand und Leistungen der Zivilluftfahrt angeordnet werden (Zivilluftfahrt-Statistikverordnung) i. d. g. F.

BGBL. I Nr. 163/1999 | Bundesgesetz über die Bundesstatistik (Bundesstatistikgesetz 2000) i. d. g. F.

BGBL. II Nr. 129/2005 | Verordnung des Bundesministers für Verkehr, Innovation und Technologie über die Statistik im Bereich der Binnenschifffahrt (Binnenschifffahrts-Statistikverordnung 2005) i. d. g. F.

Städtische Bäder in Wien – Zahl und Besuche nach Bädertypen seit 1990								Tabelle 4.1.1
Jahr	Zahl der Bäder	Insgesamt	Besuche nach der Bädertypen					
			davon...				darunter...	
			Sommerbäder	Familienbäder *	Hallenbäder	sonstige Bäder **	Kinder	
1990	56	4.635.165	2.052.564	99.654	1.308.768	1.174.179	1.364.528	
1991	54	4.588.662	1.969.027	88.195	1.342.646	1.188.794	1.251.473	
1992	52	5.525.565	2.945.465	166.256	1.309.365	1.104.479	1.454.096	
1993	50	4.200.601	1.897.656	77.094	1.263.023	962.828	1.099.887	
1994	49	4.809.459	2.534.285	80.349	1.350.698	844.127	1.329.078	
1995	47	4.170.070	2.126.210	87.494	1.240.769	715.597	1.289.039	
1996	45	3.427.775	1.544.995	83.402	1.130.644	668.734	1.003.173	
1997	47	4.349.272	2.388.867	112.594	1.214.008	633.803	1.318.217	
1998	44	4.087.127	2.255.699	124.521	1.132.210	574.697	1.302.001	
1999	42	3.848.687	2.108.713	113.268	1.085.430	541.276	1.283.590	
2000	42	4.245.050	2.552.131	140.182	1.062.948	489.789	1.303.218	
2001	43	4.098.737	2.351.737	139.615	1.105.306	502.079	1.301.197	
2002	42	4.238.727	2.426.016	214.718	1.124.646	473.347	1.320.421	
2003	41	5.001.931	3.134.519	334.547	1.089.065	443.800	1.513.291	
2004	41	3.681.987	1.958.065	217.175	1.074.908	431.839	1.194.283	
2005	40	3.621.007	1.966.467	202.766	1.033.507	418.267	1.181.398	
2006	39	4.293.291	2.510.332	315.815	1.072.298	394.846	1.306.969	
2007	37	4.407.031	2.645.334	297.300	1.082.660	381.737	1.313.201	
2008	37	4.106.945	2.414.259	312.252	1.017.043	363.391	1.295.007	
2009	37	4.135.000	2.431.438	315.204	1.025.782	362.576	1.151.817	
2010	38	4.333.098	2.380.549	281.764	1.253.880	416.905	1.133.972	
2011	38	4.832.341	2.722.874	341.238	1.345.838	422.391	1.309.000	
2012	38	4.675.966	2.607.719	347.000	1.319.254	401.993	1.270.173	
2013	38	5.154.694	2.968.312	365.950	1.405.616	414.816	1.353.326	
2014	38	3.826.540	1.823.403	218.826	1.375.808	408.503	860.910	
2015	38	5.411.947	3.230.263	408.739	1.368.104	404.841	1.481.512	
2016	38	4.211.774	2.201.975	276.871	1.333.443	399.485	1.009.777	

Quelle: MA 44.

\* Ab 2002 auch zugänglich für Begleitpersonen und für Kinder unter 6 Jahren. Bis einschließlich 2003 als Kinderfreibäder bezeichnet.  
\*\* Sauna-, Sonnen-, Wannen- und Brausebäder.

Städtische Parkanlagen in Wien 2017 *							Tabelle 4.1.2
Gemeindebezirk	Insgesamt	Öffentlich zugängliche städtische Parkanlagen				Bänke	
		Fläche m <sup>2</sup>	Baumbestand	Wechselflorflächen **			
				abs.	m <sup>2</sup>		
<b>Wien</b>	<b>972</b>	<b>12.804.445</b>	<b>163.105</b>	<b>361</b>	<b>29.732</b>	<b>21.830</b>	
1. Innere Stadt	23	154.678	1.450	19	1.848	1.251	
2. Leopoldstadt	70	3.306.722	45.122	20	1.259	1.439	
3. Landstraße	36	495.843	4.207	15	2.775	1.209	
4. Wieden	16	78.517	643	17	3.355	790	
5. Margareten	21	87.910	904	5	183	552	
6. Mariahilf	12	42.525	434	18	1.304	330	
7. Neubau	16	36.779	334	8	646	464	
8. Josefstadt	10	20.683	270	6	379	373	
9. Alsergrund	25	148.384	1.516	10	806	503	
10. Favoriten	80	2.139.163	34.675	32	3.112	2.912	
11. Simmering	56	385.694	3.934	23	1.274	1.228	
12. Meidling	55	268.195	3.088	12	797	889	
13. Hietzing	47	503.712	12.280	12	695	527	
14. Penzing	46	325.751	4.544	22	654	656	
15. Rudolfsheim-Fünfhaus	41	231.997	2.232	10	543	824	
16. Ottakring	32	128.928	1.604	12	757	681	
17. Hernals	28	95.345	1.376	7	125	405	
18. Währing	22	581.555	6.354	15	1.728	1.598	
19. Döbling	51	495.039	6.422	22	1.001	900	
20. Brigittenau	29	194.159	1.651	11	449	1.085	
21. Floridsdorf	97	818.048	7.910	26	1.172	1.060	
22. Donaustadt	95	1.652.545	12.893	25	3.463	1.463	
23. Liesing	64	612.274	9.262	14	1.408	691	

Quelle: MA 42.

\* Zum Stichtag: 20.6.2017.  
\*\* Bepflanzte Blumenbeete in städtischen Parkanlagen, die mehrmals im Jahr umgepflanzt werden.

Spielplätze nach Typen, Spielflächen und Gemeindebezirken 2017 \* Tabelle 4.1.3

Gemeindebezirk	Standorte **	Spielplätze			Spielplätze nach Typen					
		insgesamt	Fläche m <sup>2</sup>	Anteil an der Bezirksfläche %	Kleinkinderspielplätze		Ballspielplätze		Sonstige Spielplätze ***	
					abs.	m <sup>2</sup>	abs.	m <sup>2</sup>	abs.	m <sup>2</sup>
<b>Wien</b>	<b>525</b>	<b>1.003</b>	<b>782.089</b>	–	<b>260</b>	<b>120.575</b>	<b>354</b>	<b>212.501</b>	<b>389</b>	<b>449.013</b>
1. Innere Stadt	5	8	3.779	0,1	2	854	3	589	3	2.336
2. Leopoldstadt	33	62	46.812	0,2	22	7.412	16	8.152	24	31.249
3. Landstraße	17	33	18.818	0,3	13	10.417	12	5.721	8	2.680
4. Wieden	11	23	9.504	0,5	10	1.643	4	1.895	9	5.967
5. Margareten	15	34	13.328	0,7	11	3.399	13	5.113	10	4.817
6. Mariahilf	10	22	7.930	0,5	5	2.105	7	1.623	10	4.201
7. Neubau	11	18	7.633	0,5	6	2.986	6	2.428	6	2.218
8. Josefstadt	5	11	5.587	0,5	5	1.829	4	2.159	2	1.599
9. Alsergrund	14	25	17.232	0,6	11	6.130	7	3.469	7	7.632
10. Favoriten	51	90	94.673	0,3	10	4.373	34	31.190	46	59.110
11. Simmering	28	59	33.914	0,1	7	4.590	25	10.156	27	19.168
12. Meidling	31	66	37.530	0,5	16	7.210	22	9.129	28	21.191
13. Hietzing	18	33	39.580	0,1	10	2.834	11	6.450	12	30.296
14. Penzing	22	41	27.131	0,1	15	4.415	14	11.416	12	11.300
15. Rudolfsheim-Fünfhaus	25	50	25.618	0,7	18	9.318	19	5.821	13	10.479
16. Ottakring	22	51	18.619	0,2	13	5.317	23	6.633	15	6.670
17. Hernals	15	28	11.138	0,1	12	4.954	8	3.649	8	2.535
18. Währing	14	34	26.807	0,4	12	4.123	12	5.348	10	17.336
19. Döbling	24	40	35.634	0,1	13	8.909	10	4.784	17	21.940
20. Brigittenau	21	41	28.778	0,5	9	3.568	16	6.706	16	18.503
21. Floridsdorf	47	85	89.778	0,2	11	6.204	34	33.060	40	50.514
22. Donaustadt	59	92	138.453	0,1	13	6.840	33	31.559	46	100.054
23. Liesing	27	57	43.815	0,1	16	11.146	21	15.451	20	17.218

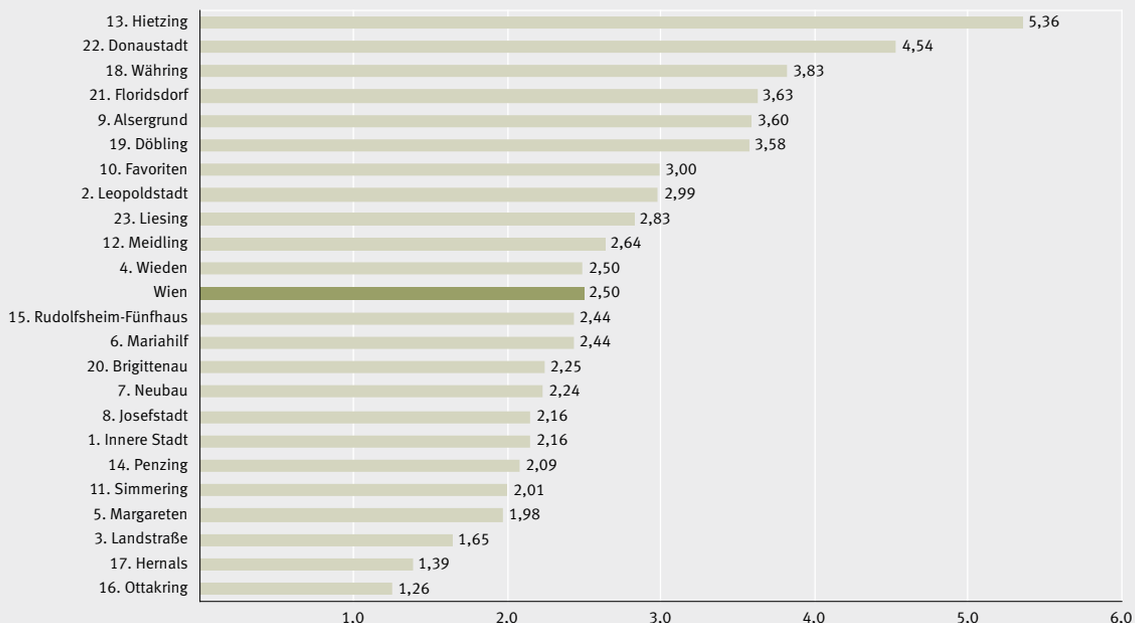
Quelle: MA 42.

\* Zum Stichtag: 14.6.2017

\*\* Die Zahl der Standorte der Spielplätze ist geringer als die Zahl der Spielplätze insgesamt, weil es an einem Standort auch mehrere Spielplatztypen geben kann.

\*\*\* Inklusive 13 Wasserspielplätze mit einer Fläche von 20.064 m<sup>2</sup>.

Spielplatzfläche pro Kind \* in den Gemeindebezirken 2017 | in m<sup>2</sup> Abbildung 4.1.1



\* Bevölkerung des Gemeindebezirks (bzw. Wiens) unter 15 Jahre alt.

Quelle: MA 42 und Berechnung MA 23.

Sportanlagen	2013		2014		2015		2016	
	abs.	m <sup>2</sup>						
<b>Großsportanlagen über 1.000 m<sup>2</sup></b>	<b>167</b>	<b>3.505.430</b>	<b>167</b>	<b>3.505.430</b>	<b>167</b>	<b>3.505.430</b>	<b>168</b>	<b>3.455.413</b>
Im Besitz der Stadt Wien	135	2.776.338	135	2.776.338	135	2.776.338	136	2.726.321
Im Besitz der Stadt Wien, verwaltet über Betriebsführungsverträge	3	514.054	3	514.054	3	514.054	3	514.054
In Verwaltung der Stadt Wien	29	215.038	29	215.038	29	215.038	29	215.038
<b>Sporthallen *</b>	<b>20</b>	<b>65.576</b>	<b>20</b>	<b>65.576</b>	<b>20</b>	<b>65.576</b>	<b>17</b>	<b>62.534</b>
<b>Schulturnsäle im Besitz der Stadt Wien</b>	<b>520</b>	<b>106.229</b>	<b>520</b>	<b>106.229</b>	<b>528</b>	<b>108.949</b>	<b>534</b>	<b>113.479</b>

Quelle: MA 51.

\* Einschließlich in städtischen Schulen.

Gemeindebezirk	Großsportanlagen *		Sporthallen in Verwaltung der Stadt Wien		Schulturnsäle im Besitz der Stadt Wien	
	abs.	m <sup>2</sup>	abs.	m <sup>2</sup>	abs.	m <sup>2</sup>
<b>Wien</b>	<b>168</b>	<b>3.455.413</b>	<b>17</b>	<b>62.534</b>	<b>534</b>	<b>113.479</b>
1. Innere Stadt	–	–	–	–	3	406
2. Leopoldstadt	19	1.019.962	2	15.185	35	6.415
3. Landstraße	6	69.219	–	–	23	4.059
4. Wieden	–	–	–	–	8	1.436
5. Margareten	1	1.488	1	6.385	12	1.892
6. Mariahilf	–	–	1	–	6	782
7. Neubau	–	–	–	–	11	2.271
8. Josefstadt	1	1.268	–	–	5	1.085
9. Alsergrund	–	–	–	–	9	1.449
10. Favoriten	19	465.881	1	3.626	54	12.266
11. Simmering	14	214.726	1	3.609	29	6.925
12. Meidling	5	52.402	–	–	27	4.603
13. Hietzing	4	18.995	–	–	13	2.804
14. Penzing	10	187.907	–	–	28	6.256
15. Rudolfsheim-Fünfhaus	2	42.432	1	4.173	26	3.953
16. Ottakring	4	84.824	1	3.884	24	4.235
17. Hernals	2	35.108	–	–	18	2.923
18. Währing	2	21.899	–	–	15	2.003
19. Döbling	13	131.810	–	–	15	2.847
20. Brigittenau	3	78.379	1	6.804	27	5.852
21. Floridsdorf	25	278.103	2	4.620	54	14.106
22. Donaustadt	27	538.726	3	9.124	63	17.281
23. Liesing	11	212.284	3	5.124	29	7.630

Quelle: MA 51.

\* Sportanlagen über 1.000 m<sup>2</sup> Fläche, inklusive der Spielplätze in Verwaltung der MA 51.

Ausgewählte Sportart	2014		2015		2016	
	Veranstaltungen	BesucherInnen	Veranstaltungen	BesucherInnen	Veranstaltungen	BesucherInnen
<b>Insgesamt</b>	<b>1.081</b>	<b>1.082.386</b>	<b>1.094</b>	<b>1.241.195</b>	<b>1.075</b>	<b>1.299.496</b>
Fußball	934	842.425	967	996.899	949	1.095.080
Eishockey	32	150.022	39	182.955	34	131.583
Tennis	1	29.984	1	33.541	1	36.505
American Football	35	34.296	30	10.315	27	11.643
Pferdesport	28	6.009	26	10.641	23	11.322
Volleyball	13	2.912	–	–	–	–
Handball	20	11.236	16	1.796	20	6.659
Turniertanzen	7	2.534	7	2.501	8	2.224
Boxen	3	386	3	571	6	1.184
Fernöstlicher Kampfsport	8	2.582	5	1.976	7	3.296

Quelle: MA 6.

\* Die Statistik beruht auf Veranstaltungen mit Eintritt und Abrechnung des Sportförderungsbeitrages.

Hundebestand nach Gemeindebezirken seit 2013							Tabelle 4.3.1
Gemeindebezirk	Registrierte Hunde zum Stichtag 1.1. *						
	2013	2014	2015	2016	2017		
<b>Wien</b>	<b>56.619</b>	<b>61.861</b>	<b>55.693</b>	<b>55.800</b>	<b>55.705</b>		
1. Innere Stadt	497	528	467	454	474		
2. Leopoldstadt	2.559	2.786	2.511	2.538	2.507		
3. Landstraße	2.106	2.304	2.088	2.081	2.114		
4. Wieden	643	692	617	618	618		
5. Margareten	1.026	1.134	1.022	979	969		
6. Mariahilf	662	741	643	658	646		
7. Neubau	580	659	599	612	610		
8. Josefstadt	454	476	438	453	459		
9. Alsergrund	869	937	854	850	854		
10. Favoriten	5.613	6.108	5.417	5.340	5.268		
11. Simmering	3.682	3.997	3.577	3.553	3.545		
12. Meidling	2.410	2.618	2.352	2.318	2.339		
13. Hietzing	1.983	2.185	1.976	1.986	1.980		
14. Penzing	2.891	3.198	2.838	2.826	2.816		
15. Rudolfsheim-Fünfhaus	1.384	1.527	1.338	1.357	1.326		
16. Ottakring	2.138	2.320	2.089	2.105	2.040		
17. Hernals	1.463	1.609	1.451	1.431	1.399		
18. Währing	1.368	1.480	1.330	1.319	1.300		
19. Döbling	2.803	3.035	2.735	2.718	2.721		
20. Brigittenau	2.027	2.189	1.985	1.911	1.931		
21. Floridsdorf	7.095	7.743	7.031	7.101	7.131		
22. Donaustadt	8.125	9.003	8.201	8.475	8.518		
23. Liesing	4.241	4.592	4.134	4.117	4.140		

Quelle: MA 6.  
\* Stichtag: 1.9. in den Jahren 2016 und 2017.

Hunde, Hundezonen und Hundekotsackerlspender nach Gemeindebezirken 2017								Tabelle 4.3.2
Gemeindebezirk	Hunde *	Hundezonen **				Hundekotsackerlspender		
		Zahl	Fläche m <sup>2</sup>	Anteil an der Bezirksfläche %	Auslauffläche pro Hund *** m <sup>2</sup>	Zahl	Dichte ****	
							m <sup>2</sup>	
<b>Wien</b>	<b>55.705</b>	<b>176</b>	<b>1.147.209</b>	<b>-</b>	<b>20,6</b>	<b>3.536</b>	<b>-</b>	
1. Innere Stadt	474	3	4.393	0,2	9,3	67	42.818	
2. Leopoldstadt	2.507	13	365.219	1,9	145,7	180	106.900	
3. Landstraße	2.114	11	16.780	0,2	7,9	82	90.216	
4. Wieden	618	2	1.052	0,1	1,7	64	27.737	
5. Margareten	969	9	2.843	0,1	2,9	47	42.801	
6. Mariahilf	646	4	1.359	0,1	2,1	61	23.853	
7. Neubau	610	2	702	0,0	1,2	76	21.161	
8. Josefstadt	459	3	2.202	0,2	4,8	43	25.348	
9. Alsergrund	854	3	1.850	0,1	2,2	94	31.568	
10. Favoriten	5.268	19	375.759	1,2	71,3	219	145.307	
11. Simmering	3.545	12	23.832	0,1	6,7	180	129.202	
12. Meidling	2.339	13	26.155	0,3	11,2	209	38.774	
13. Hietzing	1.980	2	15.315	0,0	7,7	194	194.410	
14. Penzing	2.816	8	39.680	0,1	14,1	256	131.884	
15. Rudolfsheim-Fünfhaus	1.326	8	17.044	0,4	12,9	95	41.238	
16. Ottakring	2.040	2	3.820	0,0	1,9	183	47.396	
17. Hernals	1.399	3	2.633	0,0	1,9	163	69.879	
18. Währing	1.300	3	9.037	0,1	7,0	86	73.811	
19. Döbling	2.721	5	16.397	0,1	6,0	176	141.730	
20. Brigittenau	1.931	9	9.819	0,2	5,1	108	52.876	
21. Floridsdorf	7.131	10	28.827	0,1	4,0	332	133.865	
22. Donaustadt	8.518	14	45.234	0,0	5,3	419	244.151	
23. Liesing	4.140	18	137.259	0,4	33,2	202	158.755	

Quelle: MA 6, MA 42 und MA 48.

\* Stichtag 1.9.2017  
 \*\* Hundezonen in städtischer Verwaltung.  
 \*\*\* Fläche pro registriertem Hund im jeweiligen Bezirk.  
 \*\*\*\* Auf einen Sackerlspender kommen ... m<sup>2</sup> Bezirksfläche.

# LEBEN IN WIEN

<b>1. Stadtgebiet und Wetter</b> .....	<b>9</b>
1.1 Stadtgebiet.....	14
1.2 Gewässer.....	21
1.3 Wetter.....	22
<b>2. Gebäude und Wohnungen</b> .....	<b>29</b>
2.1 Gebäude.....	31
2.2 Wohnungen.....	32
2.3 Kleingärten.....	35
<b>3. Verkehr</b> .....	<b>37</b>
3.1 Straßenverkehr.....	40
3.2 Schienen-, Luft- und Wasserverkehr.....	44
3.3 Verkehrsunfälle.....	46
► <b>4. Freizeit und Sport</b> .....	<b>47</b>
4.1 Freizeit.....	50
4.2 Sport.....	52
4.3 Hunde.....	53

**Erläuterungen, Definitionen, Quellen und Rechtsgrundlagen****ERLÄUTERUNGEN**

**Freizeit** | Das große Freizeitangebot, das in Wien zur Verfügung steht, wird im vorliegenden Abschnitt exemplarisch am Beispiel des Bäderangebots, der Parks, der Spielplätze und des Hundebestands abgebildet.

Von der MA42 – Wiener Stadtgärten werden 972 öffentlich zugängliche Parkanlagen betreut und verwaltet. In fast allen Wiener Parkanlagen herrscht Hundeverbot, in manchen Parkanlagen sind klar abgegrenzte Hundezonen eingerichtet. Die Tabelle über Parkanlagen beinhaltet nur die von der MA 42 verwalteten öffentlich zugänglichen Parkanlagen. Die von den Bundesgärten (z. B. Burggarten, Heldenplatz) und privat verwalteten Parkanlagen (z. B. Park im Palais Schwarzenberg im 3. Bezirk, Planquadrat im 5. Bezirk) sind hier nicht angeführt.

Die Tabelle über Spielplätze nach Typen, Spielflächen und Gemeindebezirken wurde ebenfalls von der MA 42 zur Verfügung gestellt. Diese Spielplatztypen gliedern sich in Kleinkinder-, Ballspiel- und sonstige Spielplätze. Auf Kinderspielplätzen herrscht gemäß § 5(8) Wiener Tierhaltegesetz ein generelles Hundeverbot.

Die Daten über Hunde werden von der MA6 – Rechnungs- und Abgabewesen zur Verfügung gestellt. Die städtischen Hundezonen verwaltet die MA42 und die Hundekotsackerlspender die MA48 – Abfallwirtschaft, Straßenreinigung und Fuhrpark.

**Sport** | Die Angaben über Sportveranstaltungen basieren auf einer Abgabenstatistik (Sportförderungsbeitrag), ergänzt durch Angaben der Vereine. Die pauschal bemessenen und steuerbefreiten Veranstaltungen sind nicht enthalten; außerdem sind in der Tabelle nur jene Veranstaltungen berücksichtigt, die von mindestens 500 Personen besucht werden. Mit entsprechenden Unschärfen je nach Meldeverhalten der VeranstalterInnen ist zu rechnen.

Die MA 51 – Sportamt verwaltet, neben ihren vielfältigen Aufgaben zur Sportförderung, in Wien auch Großsportanlagen, Sporthallen und hunderte Turnsäle in den Schulen der Stadt Wien. Die meisten Großsportanlagen befinden sich platzbedingt in den Wiener Außenbezirken.

**DEFINITIONEN**

**Ballspielplätze** | Eingezäunte Spielbereiche für Ballspiele z. B. Fußball, Volleyball usw.

**Familienbäder** | Bis einschließlich 2003 als Kinderfreibäder bezeichnet. Sie sind gedacht für Familien mit Kindern bis zum Alter von 14 Jahren; seit 2002 auch zugänglich für unter 6-jährige Kinder, allerdings nur in Begleitung eines aufsichtspflichtigen Erwachsenen. Erwachsenen ohne Kinder ist der Zutritt untersagt.

**Hundekotsackerlspender** | Da das Nicht-Entfernen von Hundekot für HundebesitzerInnen nach dem Wiener Reinhaltegesetz 2008 strafbar ist, wurden in den vergangenen Jahren in Zusammenarbeit mit den Bezirksvertretungen, der Geschäftsgruppe Umwelt, der MA 42 und der MA 48 flächendeckend in ganz Wien Hundekotsackerlspen-

der aufgestellt. Diese enthalten Plastiksackerl sowie in manchen Ausführungen auch Kartonschaber zur Beseitigung von Hundekot.

**Hundezonen** | Hundezonen und Hunderauslaufplätze wurden in städtischen Parks und Grünanlagen errichtet, in denen sich Hunde ohne Leine frei bewegen können. In öffentlichen Parks sind Hundezonen durch eine Einzäunung vom restlichen Parkareal getrennt. Oftmals befinden sich in Hundezonen auch eine Hundetränke und ein Hundekotsackerlspender.

**Kleinkinderspielplätze** | Diese eingezäunten Spielbereiche in öffentlichen Parkanlagen bestehen meistens aus Sandkisten und Spielgeräten für die jüngsten ParkbesucherInnen, z. B. Schaukeln, Wippen usw.

**Sonstige Spielplätze** | Spielplätze mit Spielgeräten für ältere Kinder, z. B. Klettergerüste, Seilpyramiden, aber auch Aktiv-Parks, Mädchenspielplätze oder Wasserspielplätze.

**Wasserspielplätze** | Wasserspielplätze versprechen Abkühlung an heißen Sommertagen. Beim Spielen mit Wasser wird das Bewusstsein der Kinder für das kostbare Nass geweckt. In Wien gibt es derzeit 13 Wasserspielplätze. Beim Spielplatz am Leberberg wurden z. B. im Rahmen eines Kinderbeteiligungsverfahrens im Jugendzentrum am Leberberg Schülerinnen und Schüler der nahen Volksschule eingeladen, den Spielplatz mitzugestalten. Die Wassererlebniswelt beim Wasserturm umfasst 15.000 m<sup>2</sup> und ist somit der größte Wasserspielplatz Europas.

**Wechselflorflächen** | Bepflanzte Blumenbeete (Einhjahresblumenbeete) in städtischen Parkanlagen, welche mehrmals im Jahr umgepflanzt werden, damit die ganze Saison über blühende Pflanzen die Menschen erfreuen können.

**QUELLEN**

**MA 6 – Rechnungs- und Abgabewesen**  
**MA 42 – Wiener Stadtgärten**  
**MA 44 – Bäder**  
**MA 48 – Abfallwirtschaft, Straßenreinigung und Fuhrpark**  
**MA 51 – Sportamt**

**RECHTSGRUNDLAGEN**

**ABL. der Stadt Wien Nr. 11/1985** | Beschluss des Wiener Gemeinderates über die Ausschreibung einer Abgabe für das Halten von Hunden im Gebiete der Stadt Wien (Hundeabgabe) i. d. g. F.

**ABL. der Stadt Wien Nr. 28/2008** | Verordnung des Magistrates der Stadt Wien betreffend die Benützung von Grünanlagen (Grünanlagenverordnung)

**BGBL. Nr. 254/1976** | Bundesgesetz vom 6. Mai 1976 über Hygiene in Bädern und Sauna-Anlagen (Bäderhygienegesetz – BHygG), i. d. F.: BGBl. I Nr. 64/2009

**LGBl. für Wien Nr. 11/1930** | Gesetz vom 25. November 1929, womit eine Bauordnung für Wien erlassen wird (Bauordnung für Wien – BO für Wien) i. d. g. F.



## Rechtsgrundlagen

**LGBl. für Wien Nr. 27/1974** | Gesetz zum Schutze des Baumbestandes in Wien (Wiener Baumschutzgesetz) i. d. g. F.

**LGBl. für Wien Nr. 4/1978** | Gesetz betreffend Lage, Beschaffenheit, Einrichtung und Betrieb von Veranstaltungsstätten (Wiener Veranstaltungsstättengesetz) i. d. g. F.

**LGBl. für Wien Nr. 22/2012** | Gesetz, mit dem das Wiener Sportförderungsbeitragsgesetz 2012 erlassen wird (Wiener Sportförderungsbeitragsgesetz 2012)

**LGBl. für Wien Nr. 39/1987** | Gesetz vom 24. Juni 1987 über den Schutz von Tieren vor Quälerei und mutwilliger Tötung sowie die Haltung von Tieren (Wiener Tierschutz- und Tierhaltegesetz) i. d. g. F.

**LGBl. für Wien Nr. 46/1991** | Verordnung der Wiener Landesregierung, mit der nähere Vorschriften für Kleinkinderspielplätze, Kinder- und Jugendspielplätze und Kinder- und Jugendspielräume erlassen werden (Spielplatzverordnung) i. d. g. F.

**LGBl. für Wien Nr. 45/1998** | Gesetz mit dem das Wiener Naturschutzgesetz erlassen wird (Wiener Naturschutzgesetz) i. d. g. F.

**LGBl. für Wien Nr. 47/2007** | Gesetz über die Reinhaltung von Straßen mit öffentlichem Verkehr und öffentlich zugänglichen Grünflächen in Wien (Wiener Reinhaltgesetz – Wr. ReIG)