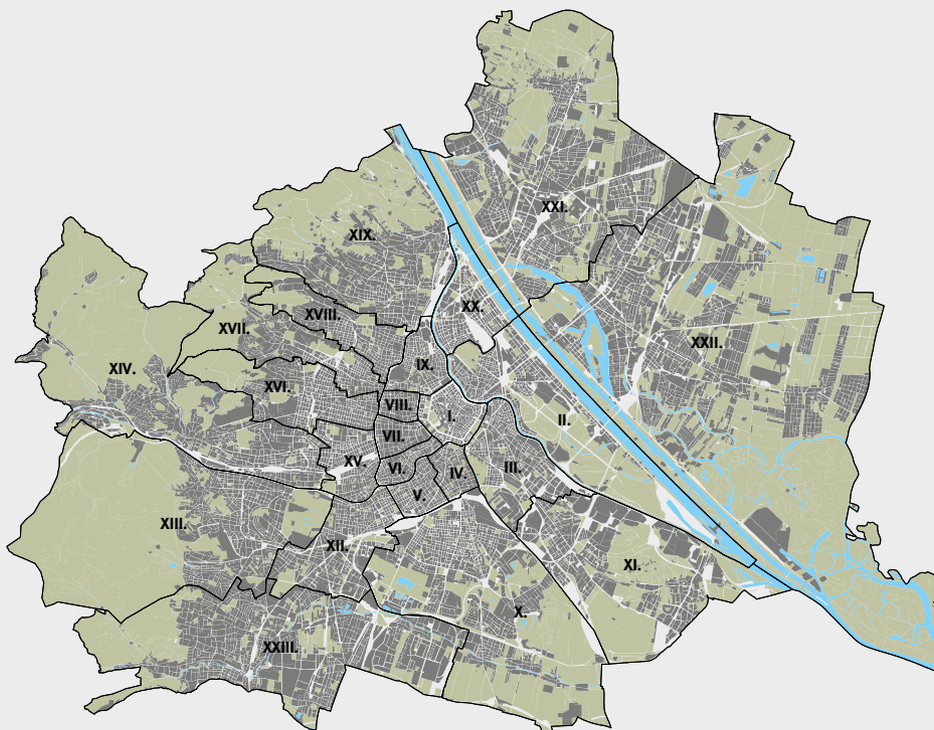


Stadtgebiet

Abbildung 1.1.1

- Bauland \*
- Verkehr
- Grünnutzung
- Gewässer



\* Definitionen zu den einzelnen Kategorien siehe ab Seite 11.

Quelle: MA 41.

Wiener Stadtgebiet 2015 – 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.	

Gemeindebezirk	Flächen basierend auf rechtlichen Bezirksgrenzen	Bauflächen			Grünflächen	Gewässer	Verkehrsflächen
		Gesamtfläche	darunter...				
			Wohnbaugebiete	Kultur-, Sport-, rel. u. öffentl. Einr.			
ha							
<b>Wien</b>	<b>41.487,1</b>	<b>14.863,4</b>	<b>10.449,2</b>	<b>1.919,0</b>	<b>18.691,8</b>	<b>1.962,3</b>	<b>5.969,6</b>
1. Innere Stadt	286,9	141,6	67,3	28,1	27,3	3,1	114,9
2. Leopoldstadt	1.924,2	436,0	277,9	125,7	673,8	409,9	404,4
3. Landstraße	739,8	416,0	218,1	68,8	108,0	0,5	215,3
4. Wieden	177,5	114,6	95,2	12,6	17,7	–	45,2
5. Margareten	201,2	128,1	113,6	4,4	8,8	–	64,3
6. Mariahilf	145,5	96,1	76,5	7,4	3,0	2,7	43,7
7. Neubau	160,8	116,9	92,6	14,2	3,7	–	40,3
8. Josefstadt	109,0	76,3	66,6	4,8	2,0	–	30,7
9. Alsergrund	296,7	179,6	104,5	65,5	22,0	0,6	94,6
10. Favoriten	3.182,2	1.143,4	741,4	217,4	1.424,6	43,1	571,0
11. Simmering	2.325,6	841,2	433,8	162,6	934,4	46,3	503,7
12. Meidling	810,4	478,3	368,2	38,8	111,3	–	220,8
13. Hietzing	3.771,5	878,8	702,9	153,5	2.648,0	15,2	229,6
14. Penzing	3.376,2	991,5	808,4	121,5	2.025,3	45,2	314,2
15. Rudolfsheim-Fünfhaus	391,8	218,4	189,2	17,3	34,0	3,8	135,6
16. Ottakring	867,3	444,3	381,3	43,8	263,3	–	159,7
17. Hernals	1.139,0	406,9	382,5	12,9	602,5	3,3	126,3
18. Währing	634,8	353,7	334,9	17,0	173,4	–	107,7
19. Döbling	2.494,4	900,2	769,0	54,8	1.194,2	110,6	289,4
20. Brigittenau	571,1	205,0	155,8	15,0	51,0	118,6	196,5
21. Floridsdorf	4.444,3	1.845,2	1.220,4	262,4	1.808,7	150,7	639,7
22. Donaustadt	10.229,9	2.739,3	1.823,8	359,7	5.569,8	966,3	954,5
23. Liesing	3.206,8	1.711,8	1.025,4	110,7	985,2	42,4	467,5

Quelle: MA 41 – Realnutzungskartierung 2014.

Anmerkung: Rundungsdifferenzen nicht ausgeglichen.

Gemeindebezirk	Insgesamt	Grünflächen				
		landwirtschaftlich genutzte Flächen	Parkanlagen	Wälder	Wiesen	Sport- u. Freizeitflächen
<b>Wien</b>	<b>18.691,8</b>	<b>5.737,6</b>	<b>1.737,5</b>	<b>8.084,0</b>	<b>2.344,9</b>	<b>787,9</b>
1. Innere Stadt	27,3	–	27,3	–	–	–
2. Leopoldstadt	673,8	14,8	96,6	295,6	72,6	194,3
3. Landstraße	108,0	2,3	78,2	4,0	11,3	12,2
4. Wieden	17,7	–	12,1	–	–	5,6
5. Margareten	8,8	–	8,5	–	–	0,4
6. Mariahilf	3,0	–	3,0	–	–	–
7. Neubau	3,7	–	3,7	–	–	–
8. Josefstadt	2,0	–	2,0	–	–	–
9. Alsergrund	22,0	–	20,7	–	–	1,3
10. Favoriten	1.424,6	892,2	210,6	113,9	114,6	93,4
11. Simmering	934,4	421,7	304,6	103,2	77,8	27,1
12. Meidling	111,3	5,6	79,2	1,5	16,9	8,2
13. Hietzing	2.648,0	23,1	169,0	2.064,7	372,8	18,3
14. Penzing	2.025,3	33,4	84,4	1.674,9	207,0	25,5
15. Rudolfsheim-Fünfhaus	34,0	–	23,6	–	–	10,3
16. Ottakring	263,3	9,9	28,9	197,9	11,4	15,1
17. Hernals	602,5	20,0	26,5	468,9	61,0	26,1
18. Währing	173,4	3,8	51,4	91,1	18,6	8,5
19. Döbling	1.194,2	353,8	65,4	644,6	106,6	23,8
20. Brigittenau	51,0	–	31,3	2,4	7,0	10,3
21. Floridsdorf	1.808,7	1.119,8	132,3	261,9	221,0	73,7
22. Donaustadt	5.569,8	2.649,0	201,9	1.630,6	894,9	193,5
23. Liesing	985,2	188,2	76,4	528,8	151,5	40,2

Quelle: MA 41 – Realnutzungskartierung 2014.

Anmerkung: Rundungsdifferenzen nicht ausgeglichen.

Schutzgebiete in Wien 2015				Tabelle 1.1.4
Schutzgebiet	Fläche	Anteil in % an...		
	ha	Gemeindebezirk	Gesamtfläche Wiens	
<b>Schutzgebiete in Wien insgesamt (ohne Biosphärenpark)</b>	<b>14.151,0</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>5.537,0</b>	–	<b>13,3</b>	
22., Nationalpark Donau-Auen	2.258,0	22,1	5,4	
13., Naturschutzgebiet Lainzer Tiergarten	2.259,0	59,9	5,4	
23., Landschaftsschutzgebiet Liesing (Teile A-C)	639,0	20,0	1,5	
21., Bisamberg (Wiener Teil)	381,0	8,6	0,9	
<b>Naturschutzgebiet</b>	<b>2.259,0</b>	–	<b>5,4</b>	
13., Lainzer Tiergarten	2.259,0	59,9	5,4	
<b>Landschaftsschutzgebiete</b>	<b>9.534,8</b>	–	<b>23,0</b>	
2., Prater	513,0	26,7	1,2	
10., Favoriten	902,0	28,3	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	153,8	24,2	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>57,2</b>	–	<b>0,1</b>	
11., Blaues Wasser	57,2	2,5	0,1	
<b>Ökologische Entwicklungsflächen</b>	<b>6,0</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>Biosphärenpark Wienerwald (Wiener Teil)</b>	<b>9.900,0</b>	–	<b>23,9</b>	
<b>Schutzgebiete insgesamt (inklusive Biosphärenpark, Wiener Teil)</b>	<b>16.806,0</b>	–	<b>40,5</b>	

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

Anmerkung: Rundungsdifferenzen nicht ausgeglichen.

\* Grundflächen (11., 12. und 15. Bezirk), die am 1. 3. 1985 nach der Bauordnung für Wien, LGBl. für Wien Nr. 11/1930 in der Fassung LGBl. für Wien Nr. 13/1985, als Parkschutzgebiet oder Schutzgebiet Wald- und Wiesengürtel gewidmet waren (siehe § 24 Abs. 4 Wiener Naturschutzgesetz).

\*\* Die in den Vorjahren geschützten Landschaftsteile 10., Endlichergasse und 10., Wienerberg wurden im neuen Landschaftsschutzgebiet Favoriten integriert.

\*\*\* Teil des Landschaftsschutzgebietes Hietzing.

\*\*\*\* Im Nationalpark Donau-Auen integriert.

Jahr	Insgesamt	Naturdenkmäler		
		Einzel-Naturdenkmäler *	Gruppen-Naturdenkmäler **	Flächige Naturdenkmäler ***
1991	438	347	55	36
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

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>430</b>	<b>335</b>	<b>53</b>	<b>42</b>
1. Innere Stadt	12	12	–	–
2. Leopoldstadt	16	12	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	10	6	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	14	8	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	33	8	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 2015

Tabelle 1.1.7

Baumgattung	Insgesamt	Straßenbäume * nach Vitalitätsstufen **					nicht erfasst
		0 - sehr gut	1 - gut	2 - mittel	3 - schlecht		
<b>Wien</b>	<b>86.398</b>	<b>23.609</b>	<b>45.156</b>	<b>14.768</b>	<b>1.718</b>	<b>1.147</b>	
Ahorn	23.638	5.326	12.572	4.699	762	279	
Linde	14.915	3.808	8.290	2.451	232	134	
Rosskastanie	10.660	2.747	5.781	1.876	142	114	
Esche	6.955	2.200	3.423	1.157	71	104	
Platane	3.574	1.080	1.989	395	56	54	
Zierkirsche	2.916	913	1.542	381	54	26	
Hainbuche	2.505	1.073	1.088	251	18	75	
Zürgelbaum	2.448	1.594	659	96	26	73	
Robinie	2.424	264	1.233	808	114	5	
Zierbirne	1.873	820	804	126	5	118	
Schnurbaum	1.722	327	1.030	345	16	4	
Gleditsie	1.715	914	732	61	3	5	
Baumhasel	1.622	622	736	194	32	38	
Pappel	1.580	107	1.131	302	39	1	
Birke	1.112	62	604	404	42	-	
Nussbaum	934	120	515	278	21	-	
Kiefer	825	99	614	108	4	-	
Eiche	796	129	450	185	15	17	
Ginkgo	626	301	271	31	3	20	
Blasenbaum	515	245	226	38	5	1	
Ulme	480	203	179	48	7	43	
Weißdorn	379	67	196	103	13	-	
Götterbaum	343	36	203	97	5	2	
Zierapfel	269	96	147	23	1	2	
Fichte	241	28	125	82	5	1	
Mehlbeere	234	103	89	33	7	2	
Trompetenbaum	211	25	109	70	4	3	
Geweihbaum	106	56	34	14	2	-	
Buche	65	16	40	7	-	2	
Maulbeerbaum	58	5	45	7	1	-	
Hopfenbuche	57	32	22	3	-	-	
Magnolie	56	42	8	5	1	-	
Blauglockenbaum	54	13	35	6	-	-	
Tulpenbaum	49	18	24	5	2	-	
Eibe	39	10	27	2	-	-	
Weide	39	2	32	5	-	-	
Holunderbaum	34	10	15	8	1	-	
Judasbaum	28	6	14	7	1	-	
Hibiscus	16	10	2	4	-	-	
Felsenbirne	9	2	2	5	-	-	
Tanne	6	1	3	1	1	-	
Sonstige	270	77	115	47	7	24	

Quelle: MA 42.

\* Von der MA 42 auf öffentlichen Straßen, d. h. nicht auf Grünflächen, 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 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.

Straßenbäume nach Baumgattungen und Altersgruppen 2015		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>86.398</b>	<b>23.063</b>	<b>39.033</b>	<b>19.706</b>	<b>3.259</b>	<b>38</b>	<b>1.299</b>
Ahorn	23.638	5.333	11.574	5.880	540	-	311
Linde	14.915	3.081	5.885	5.175	619	11	144
Rosskastanie	10.660	1.494	3.685	3.712	1.642	15	112
Esche	6.955	2.551	3.294	917	85	-	108
Platane	3.574	458	1.884	974	192	4	62
Zierkirsche	2.916	1.115	1.598	160	1	-	42
Hainbuche	2.505	1.723	657	36	-	-	89
Zürgelbaum	2.448	1.465	705	198	5	-	75
Robinie	2.424	321	1.543	508	18	-	34
Zierbirne	1.873	1.456	286	10	-	-	121
Schnurbaum	1.722	169	1.032	501	15	-	5
Gleditsie	1.715	516	1.005	188	1	-	5
Baumhasel	1.622	859	655	59	7	-	42
Pappel	1.580	326	831	377	41	1	4
Birke	1.112	122	854	131	-	-	5
Nussbaum	934	160	582	187	1	-	4
Kiefer	825	23	616	175	7	-	4
Eiche	796	148	364	201	57	6	20
Ginkgo	626	459	130	17	-	-	20
Blasenbaum	515	241	244	27	2	-	1
Ulme	480	252	144	33	7	-	44
Weißdorn	379	124	234	21	-	-	-
Götterbaum	343	58	172	98	13	-	2
Zierapfel	269	125	139	4	-	-	1
Fichte	241	39	184	18	-	-	-
Mehlbeere	234	83	149	-	-	-	2
Trompetenbaum	211	40	160	7	-	-	4
Geweihbaum	106	33	72	1	-	-	-
Buche	65	15	37	8	1	1	3
Maulbeerbaum	58	10	37	11	-	-	-
Hopfenbuche	57	43	14	-	-	-	-
Magnolie	56	22	32	1	-	-	1
Blauglockenbaum	54	8	27	17	1	-	1
Tulpenbaum	49	18	27	3	-	-	1
Eibe	39	5	19	11	3	-	1
Weide	39	12	15	12	-	-	-
Holunderbaum	34	11	20	3	-	-	-
Judasbaum	28	6	22	-	-	-	-
Hibiscus	16	15	1	-	-	-	-
Felsenbirne	9	4	5	-	-	-	-
Tanne	6	1	5	-	-	-	-
Sonstige	270	119	94	25	1	-	31

Quelle: MA 42.

\* Von der MA 42 auf öffentlichen Straßen, d.h. nicht auf Grünflächen, 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 2015

Tabelle 1.1.9

Gemeindebezirk	Insgesamt	Straßenbäume * nach Baumgattungen darunter...								
		Ahorn	Linde	Rosskastanie	Esche	Platane	Zierkirsche	Robinie	Hainbuche	Sonstige
<b>Wien</b>	<b>86.398</b>	<b>23.638</b>	<b>14.915</b>	<b>10.660</b>	<b>6.955</b>	<b>3.574</b>	<b>2.916</b>	<b>2.424</b>	<b>2.505</b>	<b>18.811</b>
1. Innere Stadt	2.582	1.007	609	134	7	159	22	12	24	608
2. Leopoldstadt	8.341	1.389	1.017	3.884	576	407	79	131	76	782
3. Landstraße	1.843	383	482	36	158	59	52	21	43	609
4. Wieden	530	166	166	13	7	12	17	23	4	122
5. Margareten	751	206	98	–	18	27	80	10	114	198
6. Mariahilf	466	81	93	–	23	11	11	–	35	212
7. Neubau	588	210	56	4	13	24	21	25	30	205
8. Josefstadt	463	217	41	25	37	15	15	6	1	106
9. Alsergrund	1.200	365	172	15	143	128	28	8	34	307
10. Favoriten	6.940	1.880	634	410	457	621	280	137	362	2.159
11. Simmering	5.115	1.402	767	480	276	238	218	88	100	1.546
12. Meidling	3.967	1.004	1.073	621	120	75	129	57	83	805
13. Hietzing	6.088	1.945	1.067	914	622	276	116	95	162	891
14. Penzing	3.814	1.181	1.078	491	314	35	46	63	115	491
15. Rudolfsheim-Fünfhaus	2.289	569	536	137	43	66	84	162	65	627
16. Ottakring	3.322	869	326	1.037	388	40	80	26	90	466
17. Hernals	2.452	945	389	321	212	38	28	81	71	367
18. Währing	3.292	1.376	1.053	206	119	10	25	47	113	343
19. Döbling	5.871	2.027	1.371	629	226	28	198	77	238	1.077
20. Brigittenau	3.234	1.182	392	39	616	225	61	88	83	548
21. Floridsdorf	7.064	1.802	1.163	374	640	174	381	432	194	1.904
22. Donaustadt	9.449	1.964	1.208	237	1.322	349	571	693	383	2.722
23. Liesing	6.737	1.468	1.124	653	618	557	374	142	85	1.716

Quelle: MA 42.

\* Von der MA 42 auf öffentlichen Straßen, d.h. nicht auf Grünflächen, verwaltete und betreute Bäume lt. Baumkataster.

Wasserstände in Wien seit 2001						Tabelle 1.2.1
Jahr	Wasserstand					
	höchster		niedrigster		mittlerer	
	cm	Tag	cm	Tag	cm	
<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	
<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	
<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	

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

Anmerkung: Bei den Wasserständen 2014 und 2015 von Donau und Donaukanal handelt es sich um vorläufige Rohdaten.

Lufttemperatur in Wien seit 1954						Tabelle 1.3.1
Jahr	Jahresmittel	Höchste Temperatur		Tiefste Temperatur		
	°C	°C	Tag	°C	Tag	
1954	8,8	31,3	22. 8.	-18,2	27. 1.	
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.	

Quelle: ZAMG – Klimaabteilung.

Klimatologische Kenntage in Wien seit 1954						Tabelle 1.3.2	
Jahr	Frosttage	Eistage	Sommertage	Hitzetage	Sonnenscheindauer	% *	
					h		
1954	79	40	41	7	1.784	42	
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	

Quelle: ZAMG – Klimaabteilung.

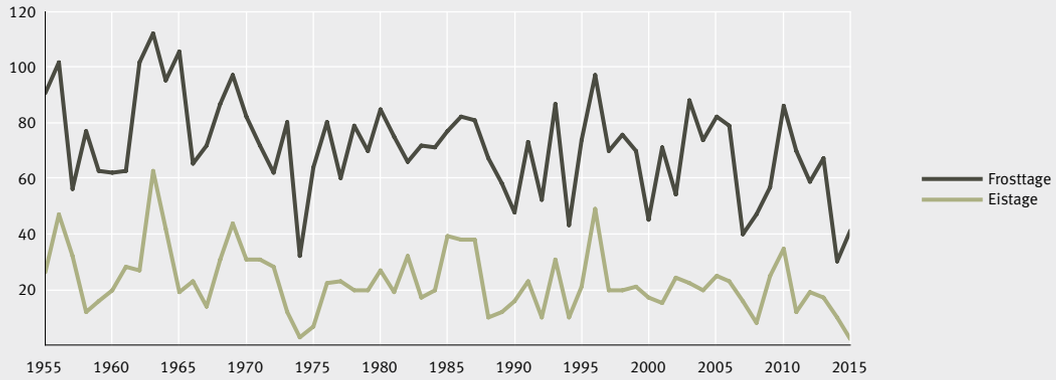
\* Anteil an der örtlich möglichen Dauer in Prozent.

Wind, Niederschlag und Schnee in Wien seit 1954						Tabelle 1.3.3
Jahr	Höchste Windgeschwindigkeit	Sturm	Niederschlagssumme	Winterperiode	Neuschneehöhe	
	km/h	Tage	mm		cm	
1954	123,8	37	693	1954/55	129	
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	

Quelle: ZAMG – Klimaabteilung.

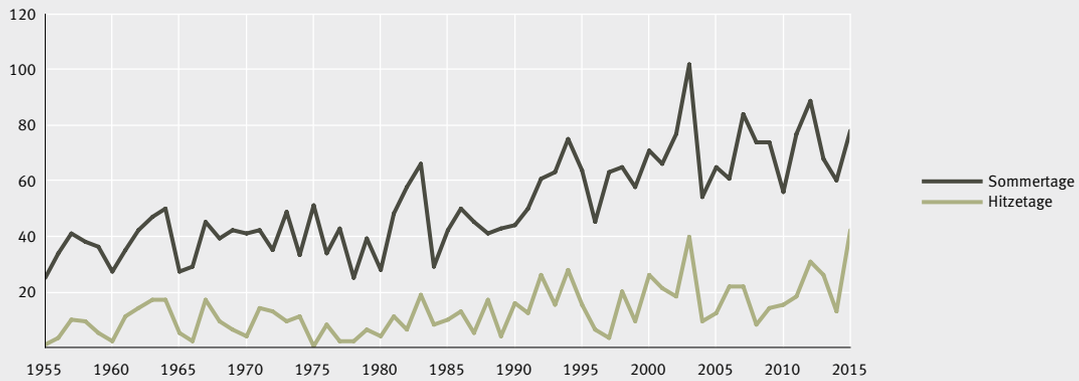
Frost- und Eistage in Wien 1955–2015

Abbildung 1.3.1



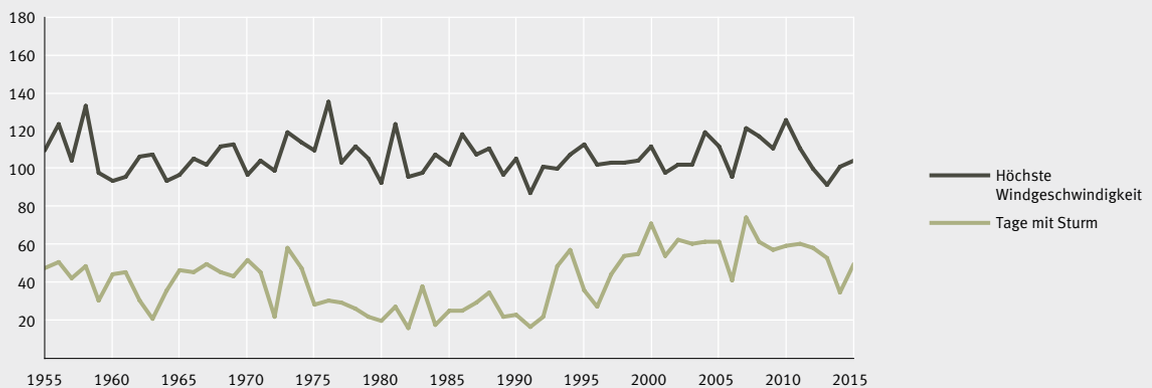
Sommer- und Hitzetage in Wien 1955–2015

Abbildung 1.3.2



Höchste Windgeschwindigkeit (km/h) und Zahl der Tage mit Sturm in Wien 1955–2015

Abbildung 1.3.3



Lufttemperatur und Luftfeuchtigkeit in Wien nach Monaten 2015							Tabelle 1.3.4
Monat	Mittlere Temperatur	Abweichung vom NW *	Höchste Temperatur		Tiefste Temperatur		Mittlere relative Feuchtigkeit
	°C		°C	Tag	°C	Tag	
<b>2015</b>	<b>12,1</b>	<b>1,6</b>	<b>37,1</b>	<b>19. 7.</b>	<b>-4,8</b>	<b>31. 12.</b>	<b>70</b>
Jänner	3,0	2,7	17,7	10.	-4,2	1.	81
Februar	2,3	0,8	10,5	27.	-3,5	1.	80
März	6,6	0,9	16,7	24.	-1,5	8.	69
April	11,2	0,5	25,9	16.	0,3	4.	55
Mai	15,4	-0,3	26,7	5.	6,3	12.	68
Juni	20,0	1,3	32,3	12.	10,1	25.	59
Juli	24,1	3,3	37,1	19.	11,4	11.	55
August	23,6	3,4	36,9	12.	11,4	26.	59
September	16,1	0,7	33,5	17.	7,4	22.	69
Oktober	9,9	-0,3	20,7	3.	0,1	13.	85
November	8,5	3,4	20,7	8.	-4,3	25.	74
Dezember	4,1	3,0	14,9	22.	-4,8	31.	87

Quelle: ZAMG – Klimaabteilung.

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

Niederschläge in Wien nach Monaten 2015						Tabelle 1.3.5
Monat	Niederschläge				Tage mit Gewitter	
	insgesamt	NW *	Abweichung vom NW in %	Tagesmaximum		
				mm		Tag
<b>2015</b>	<b>512</b>	<b>650,6</b>	<b>-21</b>	<b>25</b>	<b>19. 10.</b>	<b>14</b>
Jänner	71	37,9	87	14	3.	–
Februar	37	40,1	-8	17	9.	–
März	40	51,4	-22	10	11.	1
April	22	44,7	-51	8	17.	2
Mai	48	68,9	-30	14	23.	2
Juni	24	70,0	-66	11	27.	3
Juli	34	70,3	-52	13	8.	3
August	44	71,9	-39	21	16.	3
September	50	60,8	-18	22	25.	–
Oktober	80	37,8	112	25	19.	–
November	37	48,6	-24	16	20.	–
Dezember	25	48,2	-48	17	1.	–

Quelle: ZAMG – Klimaabteilung.

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

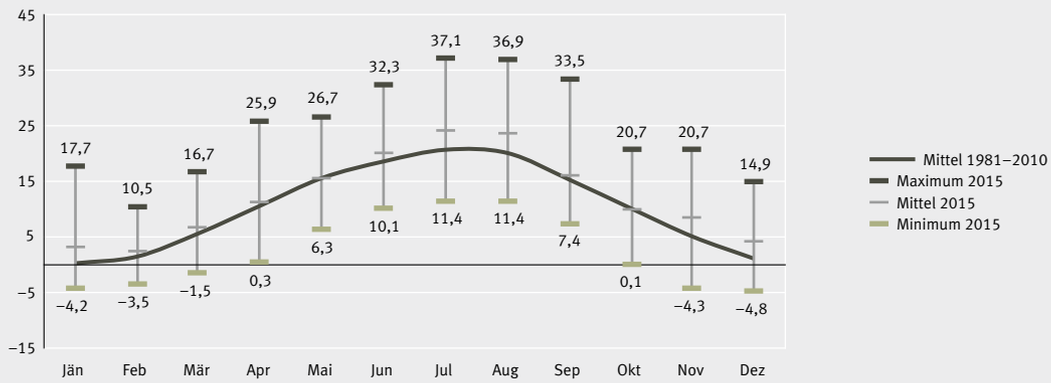
Sonnenscheindauer, Bewölkung und Luftdruck in Wien nach Monaten 2015							Tabelle 1.3.6
Monat	Sonnenscheindauer	Anteil an der örtlich möglichen Dauer in %	Bewölkungsmittel	Luftdruck			
	h			mittlerer	Abweichung vom NW *	höchster	tiefster
<b>2015</b>	<b>2.115</b>	<b>49</b>	<b>6,5</b>	<b>993,8</b>	<b>1,7</b>	<b>1.015,0</b>	<b>952,1</b>
Jänner	57	22	8,1	991,2	-3,7	1.008,7	952,1
Februar	116	43	6,1	991,9	-1,4	1.015,0	966,5
März	151	42	6,3	995,3	3,8	1.009,7	972,2
April	255	65	6,3	993,5	4,4	1.007,0	975,6
Mai	178	40	7,7	990,9	0,7	1.004,6	981,8
Juni	288	63	5,7	993,2	2,4	1.000,6	983,0
Juli	310	67	5,0	991,0	-0,2	1.001,9	982,1
August	298	70	4,9	991,3	0,1	999,2	982,4
September	160	44	6,9	992,9	0,4	1.007,3	978,2
Oktober	84	26	7,5	994,6	0,9	1.011,6	985,4
November	135	51	6,1	994,4	1,7	1.003,0	977,6
Dezember	83	33	7,8	1.004,8	11,1	1.012,9	990,8

Quelle: ZAMG – Klimaabteilung.

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

Höchste, niedrigste und mittlere Lufttemperatur in Wien nach Monaten 2015 | in °C

Abbildung 1.3.4



Quelle: ZAMG – Klimaabteilung.

Niederschläge in Wien nach Monaten 2014 und 2015 | 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 2015						Tabelle 1.3.7	
Monat	Windgeschwindigkeit				Tage mit ...		
	mittlere	Abweichung vom NW *	höchste **		Sturm ***	starkem Sturm ****	
	km/h		km/h	Tag			
<b>2015</b>	<b>12,9</b>	<b>-0,0</b>	<b>104</b>	<b>30. 11.</b>	<b>50</b>	<b>12</b>	
Jänner	15,5	1,8	96	10.	12	2	
Februar	14,0	-0,0	82	7.	3	1	
März	13,0	-1,0	99	31.	5	1	
April	14,8	1,5	81	2.	8	1	
Mai	13,3	0,3	65	20.	1	-	
Juni	12,2	-0,8	60	14.	1	-	
Juli	10,8	-1,8	85	8.	6	2	
August	10,8	-0,7	58	24.	-	-	
September	13,3	1,4	85	17.	4	1	
Oktober	11,2	-0,3	54	27.	-	-	
November	15,5	2,5	104	30.	7	3	
Dezember	10,1	-3,3	102	1.	3	1	

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 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 wurde von der UNESCO nach internationalen Kriterien als Biosphärenpark anerkannt, der Nationalpark Donau-Auen, das Naturschutzgebiet Lainzer Tiergarten, das Landschaftsschutzgebiet Liesing und Teile des Bisamberges zu Europaschutzgebieten erklärt. Darüber hinaus findet man in Wien auch ein Ramsar-Gebiet und 430 Naturdenkmäler.

Die Schutzkategorien überlagern sich in vielen Bereichen, so dass es Gebiete gibt, die mehrfach geschützt sind. Beispiele: Der Lainzer Tiergarten ist Naturschutzgebiet, Europaschutzgebiet und Biosphärenpark; das geschützte Biotop 21., nächst Herrenholz ist Teil des Landschaftsschutzgebietes ex lege im 21. Bezirk und Teil des Europaschutzgebietes Bisamberg; das geschützte Biotop 19., südlich Neuberggipfel ist Teil des Landschaftsschutzgebietes Döbling und Teil des Biosphärenparks Wienerwald. 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 zerfrant 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 Regnen 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 1.962 ha (das sind ca. 5 % des Stadtgebiets) trägt 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 Donauiinsel 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 Donauiinsel 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.

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.



## Erläuterungen und Definitionen

**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 „Wärmeinsel-effekts“ 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.

Wie schon im Jahr 2014 war das Jahr 2015 außergewöhnlich warm. Nachdem im Jahr zuvor Wien das wärmste Jahr seit Beginn der regelmäßigen Temperaturmessungen erlebte, folgte mit dem Jahr 2015 ein nahezu gleich warmes Jahr. Das Jahresmittel der Lufttemperatur lag im Wiener Stadtgebiet um 1,5 °C über dem klimatologischen Mittel 1981-2010. Maßgeblich dazu beigetragen haben die Monate Jänner, Juli, August, November und Dezember. Diese Monate waren um etwa 3 bis 3,5 °C wärmer als die jeweiligen vieljährigen Monatsmittel. Der Juli 2015 war mit einer Abweichung zum Mittel von +3,1 °C der wärmste Juli seit dem Messbeginn im Jahr 1775. Dass das Jahr 2015 ungewöhnlich warm verlief, zeigen auch die Tage mit einem Tagesmaximum von 30 °C oder höher (Tropentage). Auf der Hohen Warte, wo seit 1872 tägliche Messungen der Maximaltemperatur vorhanden sind, traten insgesamt 42 Tropentage auf. Selbst im Jahr 2003, dem bisherigen Rekordhalter waren es „nur“ 40 Tage.

Im Zuge der häufigen und langanhaltenden Hitzewellen fiel im gesamten Stadtgebiet sehr wenig Niederschlag. Im Flächenmittel fiel in Wien um 20 Prozent weniger Niederschlag. An der Wetterstation Wien-Hohe Warte summierte sich 512 mm Niederschlag. Das ist der niedrigste Wert seit dem Jahr 2003. Vor allem in den sonst niederschlagsreichen Monaten Juni bis August fiel um 40 bis 65 Prozent weniger Regen. Im Jänner und Oktober hingegen fiel um 90 bzw. 100 Prozent mehr Niederschlag.

Mit insgesamt 2.115 Sonnenstunden im gab es, verglichen mit dem klimatologischen Mittel 1981-2010, auf der Hohen Warte um 113 Stunden bzw. um 6 Prozent mehr Sonnenschein. In den drei trockenen Sommermonaten zeigte sich die Sonne außergewöhnlich lange. Verglichen mit dem Mittel 1981-2010 schien die Sonne von 1. Juni bis 31. August um 128 Stunden bzw. um 17 % häufiger. Herausragend war aber der November. In dem sonst so nebeligen und trüben

Monat zeigte sich die Sonne gleich 135 Stunden. Seit 1881 schien die Sonne in einem November auf der Hohe Warte noch nie so lange.

In den drei Wintermonaten 2014/2015 waren die Schneeverhältnisse unterdurchschnittlich. Auf der Hohen Warte war die Neuschneesumme mit 34 cm um 18 cm geringer als das Mittel 1981–2010. Eine geschlossene Schneedecke gab es an 17 Tagen. Das ist etwa um die Hälfte weniger als im Mittel. Nach Mitte Februar dauerte es bis Ende November, ehe es wieder etwas winterlich wurde. Die beiden letzten Monate des Jahres verliefen aber mehr frühlingshaft bzw. herbstlich und es gab nur einen Tag mit einer Schneedecke, die aber wiederum nicht im gesamten Stadtgebiet zu beobachten war.

## DEFINITIONEN

**Bauflächen** | Wohnbaugebiete, Betriebsbaugebiete, Kultur-, Sport-, religiöse, öffentliche Einrichtungen. Nicht ausgewiesen sind Baulücken und unproduktive Flächen.

**Betriebsbaugebiete** | Büro- und Verwaltungsstrukturen, solitäre Handelsstrukturen, Geschäfts-, Kern- und Mischgebiete, Mischnutzung wenig dicht/alte Ortskerne, Industrie/produzierendes Gewerbe/Großhandel inklusive Lager, Wasserversorgung, Abwasserbeseitigung, Energieversorgung, Hafenanlagen.

**Bewölkungsmittel** | Der Bedeckungsgrad der sichtbaren Himmelsfläche 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.

**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.

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



## Definitionen

**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.

**Grünflächen** | Landwirtschaftlich genutzte Flächen, Parkanlagen, Wälder, Wiesen, Sport- und Freizeitflächen.

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

**Klimatologische Kenntage** | Ein „Klimatologischer Kenntag“ ist ein Tag, an dem ein definierter Schwellenwert eines klimatischen Parameters erreicht oder überschritten/unterschritten wird (z. B. Sommertag als Tag mit Temperaturmaximum 25 °C) oder ein Tag, an dem ein definiertes meteorologisches Phänomen auftritt (z. B. Gewittertag als Tag, an dem irgendwann am Tag ein Gewitter [hörbarer Donner] auftritt). Klimatologische Kenntage sind: Eistag, Frosttag, Gewittertag, Hageltag, heißer Tag (Hitzetag), heiterer Tag, Nebeltag, Niederschlagstag, Regentag, Schneedeckentag, Sommertag, Sturmtag, trüber Tag, Tropennacht, Tropentag.

**Kultur-, Sport-, religiöse, öffentliche Einrichtungen** | Kultur, Freizeit, Religion, Messe, Gesundheit und Einsatzorganisationen, Bildung, Sport und Bad (Indoor), militärische Anlagen, Kläranlagen, Deponien, Energieversorgung, Rundfunkanlagen, Wasserversorgung, Transformationsflächen, Baustellen, Materialgewinnung.

**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.

**Landwirtschaftlich genutzte Flächen** | Äcker, Weingärten, Gärtnereien, Obstplantagen.

**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.

**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.

**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>).

**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.

**Parkanlagen** | Park- und Grünanlagen, Friedhöfe.

**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 Auwaldgebiet Mitteleuropas und seit 1997 international anerkannter Nationalpark. Der nordwestliche Teil, die Untere Lobau, mit



## Definitionen, Quellen und Rechtsgrundlagen

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.

**Sport- und Freizeitflächen** | Sport und Bad (Outdoor), Campingplätze.

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

**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>.

**Tropentag** | siehe Hitzetag

**Verkehrsflächen** | Straßenraum un-/begrünt, 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.

**Wohnbaugebiete** | Locker bebaute Wohn(misch)gebiete, Wohn(misch)gebiete mittlerer Dichte, dichte Wohn(misch)gebiete, großvolumige solitäre Wohn(misch)bauten.

## QUELLEN

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.

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

Gebäudebestand nach Gemeindebezirken 1951–2011 Tabelle 2.1.1

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 2.1.2

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	

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 2016										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>902.004</b>	<b>405.969</b>	<b>258.095</b>	<b>114.141</b>	<b>76.143</b>	<b>29.353</b>	<b>18.303</b>	<b>137.643</b>	<b>1.853.562</b>	<b>2,05</b>	
1. Innere Stadt	<b>8.886</b>	4.512	2.434	1.026	549	230	135	967	16.771	1,89	
2. Leopoldstadt	<b>51.101</b>	23.778	13.978	6.374	4.097	1.641	1.233	8.828	104.277	2,04	
3. Landstraße	<b>46.119</b>	22.123	13.044	5.610	3.431	1.205	706	6.008	90.798	1,97	
4. Wieden	<b>16.959</b>	8.223	4.716	2.134	1.214	429	243	1.682	32.740	1,93	
5. Margareten	<b>29.012</b>	14.453	7.946	3.340	2.000	818	455	3.225	55.680	1,92	
6. Mariahilf	<b>16.712</b>	8.366	4.740	1.973	1.041	351	241	1.812	31.496	1,88	
7. Neubau	<b>17.665</b>	9.052	4.895	2.084	1.088	358	188	1.273	32.509	1,84	
8. Josefstadt	<b>13.050</b>	6.594	3.678	1.508	896	242	132	1.984	25.252	1,94	
9. Alsergrund	<b>22.674</b>	11.636	6.371	2.502	1.438	464	263	4.069	44.025	1,94	
10. Favoriten	<b>91.626</b>	39.210	26.252	11.799	8.407	3.707	2.251	15.961	195.235	2,13	
11. Simmering	<b>45.189</b>	18.507	13.251	6.067	4.491	1.787	1.086	7.745	97.854	2,17	
12. Meidling	<b>46.257</b>	21.391	12.755	5.625	3.742	1.677	1.067	7.689	94.818	2,05	
13. Hietzing	<b>26.678</b>	12.502	7.506	3.228	2.248	764	430	4.136	54.146	2,03	
14. Penzing	<b>45.448</b>	20.628	13.273	5.643	3.814	1.310	780	6.233	92.142	2,03	
15. Rudolfsheim-Fünfhaus	<b>39.196</b>	18.762	10.586	4.606	2.975	1.385	882	6.786	79.363	2,02	
16. Ottakring	<b>51.329</b>	24.100	14.187	6.223	4.119	1.641	1.059	7.660	103.484	2,02	
17. Hernals	<b>27.961</b>	12.786	7.890	3.571	2.292	876	546	4.140	56.967	2,04	
18. Währing	<b>25.967</b>	12.667	6.958	3.124	2.112	695	411	3.073	50.951	1,96	
19. Döbling	<b>36.419</b>	17.582	10.026	4.278	2.850	1.037	646	5.189	72.242	1,98	
20. Brigittenau	<b>42.483</b>	19.862	11.475	5.142	3.487	1.507	1.010	6.869	86.590	2,04	
21. Floridsdorf	<b>73.847</b>	30.724	22.445	9.735	6.621	2.534	1.788	12.421	156.394	2,12	
22. Donaustadt	<b>81.374</b>	30.100	25.188	12.349	8.791	3.118	1.828	12.856	181.133	2,23	
23. Liesing	<b>46.052</b>	18.411	14.501	6.200	4.440	1.577	923	7.037	98.695	2,14	

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							
	2012		2013		2014		2015	
	abs.	ha	abs.	ha	abs.	ha	abs.	ha
<b>Parzellen</b>	<b>35.990</b>	<b>1.415,6</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>
Kleingartengebiete	3.017	114,6	2.870	107,7	2.859	105,8	1.928	90,6
Für ganzjähriges Wohnen	23.720	896,2	23.863	903,2	23.874	903,2	24.211	993,4
Gartensiedlungsgebiete	5.610	264,8	5.654	266,5	5.654	266,5	5.722	270,0
Bauland	860	33,7	859	33,8	858	33,7	592	20,0
Grundflächen für Badehütten	1.599	38,4	1.599	38,4	1.597	38,4	1.599	38,4
Erholungs-, Agrar- und Schutzgebiete	555	38,8	552	38,5	548	37,9	653	56,9
Verkehrsflächen *	629	29,1	624	28,9	624	28,9	594	27,3

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>35.299</b>	<b>1.928</b>	<b>24.211</b>	<b>5.722</b>	<b>592</b>	<b>1.599</b>	<b>653</b>	<b>594</b>
1. Innere Stadt	–	–	–	–	–	–	–	–
2. Leopoldstadt	1.968	104	1.771	81	–	–	6	6
3. Landstraße	140	–	140	–	–	–	–	–
4. Wieden	–	–	–	–	–	–	–	–
5. Margareten	–	–	–	–	–	–	–	–
6. Mariahilf	–	–	–	–	–	–	–	–
7. Neubau	–	–	–	–	–	–	–	–
8. Josefstadt	–	–	–	–	–	–	–	–
9. Alsergrund	–	–	–	–	–	–	–	–
10. Favoriten	3.712	13	3.279	184	16	153	25	42
11. Simmering	2.181	107	1.502	447	51	–	22	52
12. Meidling	1.491	65	1.297	52	–	–	–	77
13. Hietzing	1.352	417	725	86	52	–	29	43
14. Penzing	3.570	117	2.964	91	131	85	77	105
15. Rudolfsheim-Fünfhaus	130	97	33	–	–	–	–	–
16. Ottakring	1.465	20	1.329	75	19	–	20	2
17. Hernals	2.264	156	1.394	659	34	–	15	6
18. Währing	623	36	395	143	22	–	27	–
19. Döbling	1.723	500	987	48	7	65	63	53
20. Brigittenau	177	43	31	–	–	–	21	82
21. Floridsdorf	5.464	227	4.104	692	187	104	107	43
22. Donaustadt	7.530	26	3.555	2.921	70	696	198	64
23. Liesing	1.509	–	705	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 2015									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>1.496,7</b>	<b>90,6</b>	<b>993,4</b>	<b>270,0</b>	<b>20,0</b>	<b>38,4</b>	<b>56,9</b>	<b>27,3</b>	
1. Innere Stadt	–	–	–	–	–	–	–	–	
2. Leopoldstadt	62,6	2,7	56,4	2,9	–	–	0,3	0,2	
3. Landstraße	4,7	–	4,7	–	–	–	–	–	
4. Wieden	–	–	–	–	–	–	–	–	
5. Margareten	–	–	–	–	–	–	–	–	
6. Mariahilf	–	–	–	–	–	–	–	–	
7. Neubau	–	–	–	–	–	–	–	–	
8. Josefstadt	–	–	–	–	–	–	–	–	
9. Alsergrund	–	–	–	–	–	–	–	–	
10. Favoriten	144,2	0,6	122,2	10,8	0,4	3,5	5,2	1,5	
11. Simmering	87,2	2,3	55,8	24,1	1,4	–	1,0	2,6	
12. Meidling	48,3	1,7	40,0	2,1	–	–	–	4,5	
13. Hietzing	60,0	17,6	30,8	6,1	1,5	–	2,7	1,4	
14. Penzing	135,4	5,4	112,7	3,8	4,8	2,6	3,4	2,6	
15. Rudolfsheim–Fünfhaus	89,9	16,6	73,3	–	–	–	–	–	
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	25,4	1,3	16,7	5,9	0,6	–	0,9	–	
19. Döbling	72,6	22,9	41,1	2,5	0,2	1,4	3,0	1,5	
20. Brigittenau	4,2	1,2	0,7	–	–	–	0,4	1,9	
21. Floridsdorf	237,9	9,7	174,0	35,1	3,6	1,4	10,5	3,6	
22. Donaustadt	322,7	1,6	143,7	133,9	4,4	22,0	11,6	5,4	
23. Liesing	56,8	–	27,3	9,6	0,2	7,4	11,0	1,3	

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 kommenden Zensusrunden basieren ausschließlich auf vorhandenen Registern und Administrativdaten. Daten über Gebäude und Wohnungen werden in Hinkunft 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 Nutzeinheiten 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. 2016 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 endet die Tradition der klassischen Großzählungen durch direkte Befragung der Bevölkerung. Alle zukünftigen Zensusrunden werden als Registerzählung durch Verknüpfung der Informationen aus den vorliegenden Verwaltungsregistern durchgeführt.

tigen Zensusrunden 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 Personen 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 2009								Tabelle 3.1.1
Straßenart	Berichtsjahr							
	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	
	km							
Gemeindestraßen	2.756	2.759	2.763	2.765	2.771	2.774	2.777	
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 m	Gemeindestraßen			
			Gesamtfläche m <sup>2</sup>	unbefestigte Flächen bzw. Grünflächen	befestigte, ausgebaute Flächen	
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	

Quelle: MA 28.

Gemeindestraßen nach Gemeindebezirken 2015						Tabelle 3.1.3
Gemeindebezirk	Insgesamt	Gesamtlänge m	Gemeindestraßen			
			Gesamtfläche m <sup>2</sup>	unbefestigte Flächen bzw. Grünflächen	befestigte, ausgebaute Flächen	
<b>Wien</b>	<b>6.884</b>	<b>2.776.539</b>	<b>40.866.442</b>	<b>5.647.685</b>	<b>35.218.757</b>	
1. Innere Stadt	288	54.269	1.041.416	71.432	969.984	
2. Leopoldstadt	266	103.491	2.066.079	361.441	1.704.638	
3. Landstraße	273	91.663	1.518.731	107.147	1.411.584	
4. Wieden	109	28.786	454.202	21.208	432.994	
5. Margareten	109	37.769	624.877	29.745	595.132	
6. Mariahilf	98	27.474	420.774	19.086	401.688	
7. Neubau	63	25.433	384.239	17.104	367.135	
8. Josefstadt	71	19.591	296.105	14.007	282.098	
9. Alsergrund	169	46.562	802.666	44.848	757.818	
10. Favoriten	468	206.819	3.407.636	472.679	2.934.957	
11. Simmering	298	135.612	2.287.209	468.709	1.818.500	
12. Meidling	264	100.424	1.672.280	184.812	1.487.468	
13. Hietzing	377	148.326	1.899.961	274.750	1.625.211	
14. Penzing	469	192.514	2.261.564	264.044	1.997.520	
15. Rudolfsheim-Fünfhaus	190	66.283	1.006.891	56.815	950.076	
16. Ottakring	252	100.390	1.410.409	97.500	1.312.909	
17. Hernals	237	86.314	1.072.841	95.989	976.852	
18. Währing	174	72.847	992.484	92.382	900.102	
19. Döbling	365	169.852	2.209.812	275.369	1.934.443	
20. Brigittenau	151	62.221	1.231.962	167.540	1.064.422	
21. Floridsdorf	707	303.737	4.339.367	732.870	3.606.497	
22. Donaustadt	894	448.658	6.077.349	1.373.107	4.704.242	
23. Liesing	592	247.504	3.387.588	405.101	2.982.487	

Quelle: MA 28.

Gemeindestraßen in Wien – Verkehrsflächen seit 2003						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	
2003	23.352.876	10.284.324	281.105	228.136	918.630	
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	

Quelle: MA 28 und MA 46.

Verkehrsflächen nach Gemeindebezirken 2015						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>23.549.436</b>	<b>10.934.912</b>	<b>349.873</b>	<b>384.536</b>	<b>1.297.750</b>	
1. Innere Stadt	512.257	358.691	91.390	7.646	32.600	
2. Leopoldstadt	1.088.267	531.057	36.125	49.189	85.650	
3. Landstraße	914.969	467.537	6.321	22.757	49.290	
4. Wieden	270.485	145.802	8.862	7.845	12.430	
5. Margareten	385.527	197.004	7.375	5.226	28.310	
6. Mariahilf	238.951	146.008	13.734	2.995	13.360	
7. Neubau	210.852	140.102	12.895	3.286	18.500	
8. Josefstadt	172.543	103.513	3.907	2.135	11.100	
9. Alsergrund	482.629	263.806	6.199	5.184	29.990	
10. Favoriten	1.933.770	922.635	45.791	32.761	93.330	
11. Simmering	1.261.256	532.381	2.420	22.443	61.270	
12. Meidling	925.249	531.068	21.519	9.632	49.410	
13. Hietzing	1.105.068	517.877	–	2.266	57.720	
14. Penzing	1.391.966	597.355	2.746	5.453	75.320	
15. Rudolfsheim-Fünfhaus	610.429	316.489	20.467	2.691	27.400	
16. Ottakring	836.930	462.368	8.535	5.076	34.500	
17. Hernals	653.837	314.417	4.826	3.772	32.020	
18. Währing	577.873	312.220	7.897	2.112	18.500	
19. Döbling	1.326.548	606.552	394	949	46.380	
20. Brigittenau	673.811	356.330	13.871	20.410	32.330	
21. Floridsdorf	2.461.550	1.072.752	6.273	65.922	166.280	
22. Donaustadt	3.429.166	1.172.058	21.883	81.135	244.330	
23. Liesing	2.085.503	866.890	6.443	23.651	77.730	

Quelle: MA 28 und MA 46.

\* Gesamtfläche aller 90 gemäß StVO verordneten Fußgängerzonen in Wien: 299.135 m<sup>2</sup>. Weiters gibt es 2 Begegnungszonen mit einer Länge von 1.466 m.

Kraftfahrzeugbestand in Wien seit 2003								Tabelle 3.1.6
Jahr	Insgesamt	Kraftfahrzeuge zum Stichtag 31. 12.						
		Pkw	Omnibusse	Lkw	Zugmaschinen *	sonstige Kraftfahrzeuge **	Krafträder ***	
2003	<b>790.963</b>	652.418	3.602	58.396	3.282	4.907	68.358	
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	

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 2015								Tabelle 3.1.7
Gemeindebezirk *	Insgesamt	Kraftfahrzeuge zum Stichtag 31. 12.						
		Pkw	Omnibusse	Lkw	Zugmaschinen **	sonstige Kraftfahrzeuge ***	Krafträder ****	
<b>Wien</b>	<b>848.493</b>	<b>685.570</b>	<b>3.644</b>	<b>64.516</b>	<b>3.756</b>	<b>4.668</b>	<b>86.339</b>	
1. Innere Stadt	<b>19.834</b>	16.785	30	1.273	132	357	1.257	
2. Leopoldstadt	<b>39.422</b>	32.353	27	3.035	99	205	3.703	
3. Landstraße	<b>47.616</b>	38.542	470	4.341	280	321	3.662	
4. Wieden	<b>15.560</b>	12.743	17	1.210	69	111	1.410	
5. Margareten	<b>20.626</b>	16.171	10	1.812	336	114	2.183	
6. Mariahilf	<b>13.460</b>	10.919	3	889	38	82	1.529	
7. Neubau	<b>13.270</b>	10.696	2	811	31	52	1.678	
8. Josefstadt	<b>9.913</b>	8.041	–	566	21	40	1.245	
9. Alsergrund	<b>18.200</b>	14.635	2	1.519	47	84	1.913	
10. Favoriten	<b>77.124</b>	63.994	12	5.127	268	368	7.355	
11. Simmering	<b>43.670</b>	34.967	55	3.462	284	284	4.618	
12. Meidling	<b>39.208</b>	32.520	31	2.724	161	119	3.653	
13. Hietzing	<b>27.134</b>	23.014	2	880	86	153	2.999	
14. Penzing	<b>40.979</b>	34.113	3	1.815	86	205	4.757	
15. Rudolfsheim-Fünfhaus	<b>27.128</b>	21.938	8	2.139	55	169	2.819	
16. Ottakring	<b>39.713</b>	32.337	14	2.654	88	177	4.443	
17. Hernals	<b>22.507</b>	18.337	5	1.291	109	100	2.665	
18. Währing	<b>20.809</b>	17.173	11	895	45	91	2.594	
19. Döbling	<b>34.572</b>	28.797	1	1.823	178	127	3.646	
20. Brigittenau	<b>30.238</b>	25.209	436	1.639	91	100	2.763	
21. Floridsdorf	<b>72.163</b>	59.441	24	3.766	318	338	8.276	
22. Donaustadt	<b>92.869</b>	76.562	14	4.982	567	513	10.231	
23. Liesing	<b>61.673</b>	48.317	180	6.747	326	416	5.687	
Polizei, Zollwache	<b>6.164</b>	5.346	37	280	26	120	355	
Post	<b>8.925</b>	386	296	7.329	8	10	896	
Bahn	<b>5.716</b>	2.234	1.954	1.507	7	12	2	

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 2003** Tabelle 3.1.8

Jahr	Kraftfahrzeuge zum Stichtag 31. 12.					
	Pkw		Krafträder *		Anhänger	Motorboote
	insgesamt	darunter... Autotaxis	insgesamt	darunter... Motorräder **		
2003	652.418	4.340	68.358	49.164	38.257	2.734
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

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 2003** Tabelle 3.1.9

Jahr	Kraftfahrzeuge					Anhänger
	insgesamt	Pkw	Lkw	Krafträder *	sonstige **	
2003	73.593	60.929	6.295	5.617	752	1.668
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

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 2003** Tabelle 3.1.10

Jahr	Kraftfahrzeuge					Anhänger
	insgesamt	Pkw	Lkw	Krafträder *	sonstige **	
2003	144.166	124.343	8.271	10.518	1.034	1.589
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

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 2003								Tabelle 3.2.1	
Jahr *	Fahrgäste	Plätze	Linien	Linienlänge	Haltestellen	Wagenstand			
	Mio.			km		Triebwagen	Beiwagen		
2003	409,7	96.904	5	60,5	85	636	48		
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		

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 2003								Tabelle 3.2.2	
Jahr *	Fahrgäste	Plätze	Linien	Linienlänge	Haltestellen	Wagenstand			
	Mio.			km		Triebwagen	Beiwagen		
2003	203,8	92.545	32	231,7	1.135	566	335		
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		

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.

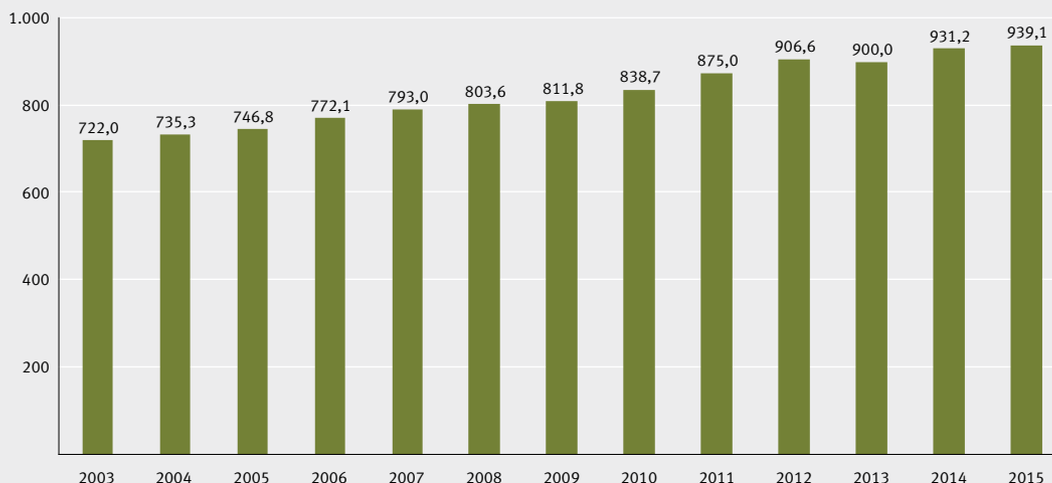
Wiener Linien – Autobus seit 2003								Tabelle 3.2.3	
Jahr *	Fahrgäste	Plätze	Linien	Linienlänge		Haltestellen	Autobusse		
	Mio.			bei Tag	bei Nacht				
				km					
2003	108,6	39.506	80	391,3	240,9	3.135	495		
2004	110,5	38.944	81	396,8	240,9	3.156	483		
2005	111,7	39.834	81	397,6	240,9	3.163	492		
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		

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 2003 bis 2015 | in Mio.

Abbildung 3.2.1



Quelle: Wiener Linien GmbH & Co KG.

Flughafen Wien-Schwechat – Passagiere, Fluggüter und Flugverkehr \* seit 2003

Tabelle 3.2.4

Jahr	Passagiere			Fluggüter			Zivilflugzeuge	
	insgesamt	Einreisende	Ausreisende	insgesamt	Fracht	Post	Landungen	Abflüge
	abs.			t				
2003	12.709.432	6.352.906	6.356.526	127.119	115.686	11.433	98.398	98.412
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

Quelle: Statistik Austria – Kommerzieller Luftverkehr.

\* Ohne Transit.

Wiener Häfen – Hafenumschlag seit 2007

Tabelle 3.2.5

Jahr	Insgesamt	Transportgüter		Transportgüter	
		Erdöl	sonstige Güter	eingeladen	ausgeladen
	t				
2007	1.655.243	1.363.844	291.399	1.234.124	421.119
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

Quelle: Statistik Austria – Binnenschifffahrt.

Straßenverkehrsunfälle und verunglückte Personen in Wien nach Geschlecht seit 2002 Tabelle 3.3.1

Jahr *	Verkehrsunfälle mit Personenschaden	Verletzte Personen			Getötete Personen		
		insgesamt	Geschlecht		insgesamt	Geschlecht	
			Männer	Frauen		Männer	Frauen
2002	5.282	6.712	3.822	2.890	45	27	18
2003	5.362	6.817	3.950	2.867	45	32	13
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

Quelle: Statistik Austria – Statistik der Straßenverkehrsunfälle.

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

Straßenverkehrsunfälle – Verunglückte Personen nach Geschlecht und Gemeindebezirken 2015 Tabelle 3.3.2

Gemeindebezirk	Verletzte Personen				Getötete Personen			
	insgesamt *	Geschlecht		darunter...	insgesamt	Geschlecht		darunter...
		Männer	Frauen	Kinder auf dem Schulweg		Männer	Frauen	Kinder auf dem Schulweg
Wien	7.069	4.026	3.037	64	13	10	3	–
1. Innere Stadt	326	190	135	–	–	–	–	–
2. Leopoldstadt	399	229	170	1	–	–	–	–
3. Landstraße	437	244	193	3	–	–	–	–
4. Wieden	134	70	63	3	–	–	–	–
5. Margareten	194	118	76	1	–	–	–	–
6. Mariahilf	127	72	55	–	–	–	–	–
7. Neubau	179	108	71	2	–	–	–	–
8. Josefstadt	92	51	41	–	–	–	–	–
9. Alsergrund	299	173	124	5	–	–	–	–
10. Favoriten	761	424	336	6	2	1	1	–
11. Simmering	297	173	124	2	2	2	–	–
12. Meidling	339	200	139	1	1	1	–	–
13. Hietzing	179	96	82	1	2	1	1	–
14. Penzing	285	157	128	–	2	2	–	–
15. Rudolfsheim-Fünfhaus	299	182	117	4	–	–	–	–
16. Ottakring	410	242	168	6	–	–	–	–
17. Hernals	168	93	75	1	–	–	–	–
18. Währing	151	92	59	2	–	–	–	–
19. Döbling	277	160	117	4	–	–	–	–
20. Brigittenau	196	115	81	1	–	–	–	–
21. Floridsdorf	452	258	194	4	1	1	–	–
22. Donaustadt	669	357	312	12	3	2	1	–
23. Liesing	399	222	177	5	–	–	–	–

Quelle: Statistik Austria – Statistik der Straßenverkehrsunfälle.

\* Die Ingesamtzahl der Verletzten Personen entspricht nicht der Summe aus Verletzten Männern und Verletzten Frauen, weil in sechs 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 die 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 Berichtigung von Kraftfahrzeugen und Anhängern verantwortlich sind. Aufgrund eines umfassenden Bestandsabgleichs des Datenmaterials des VVO mit jenem der Statistik Austria, sind Vergleiche zu den Jahren vor 2002 nur bedingt möglich.

**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 Flughafensbetriebsgesellschaften 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 Umschlagtreibenden eingeholt. Der Hafenumschlag Wiens umfasst die Daten von den drei Wiener Häfen Albern, Freudenua 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 cm<sup>3</sup>



## Definitionen, Quellen und Rechtsgrundlagen

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 Motorleistung 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 Ausrüstung 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** | Komm. rzieller Luftverkehr  
**Statistik Austria** | Statistik der Straßenverkehrsunfälle  
**Wiener Linien GmbH & Co KG**, Abteilung Unternehmenscontrolling

## RECHTSGRUNDLAGEN

**BGBL. Nr. 267/1967** | Bundesgesetz vom 23. Juni 1967 über das Kraftfahrzeugwesen (Kraftfahrzeuggesetz) 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 1989								Tabelle 4.1.1
Jahr	Zahl der Bäder	Insgesamt	Besuche nach der Bädertypen					
			davon...				darunter...	
			Sommerbäder	Familienbäder *	Hallenbäder	sonstige Bäder **	Kinder	
1989	56	4.244.407	1.566.372	81.887	1.387.286	1.208.862	1.213.509	
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	

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 2016 *							Tabelle 4.1.2
Gemeindebezirk	Insgesamt	Öffentlich zugängliche städtische Parkanlagen				Bänke	
		Fläche m <sup>2</sup>	Baumbestand	Wechselflächen			
				abs.	m <sup>2</sup>		
<b>Wien</b>	<b>857</b>	<b>11.489.175</b>	<b>102.363</b>	<b>122</b>	<b>17.073</b>	<b>19.538</b>	
1. Innere Stadt	13	145.275	1.030	7	1.500	1.184	
2. Leopoldstadt	65	3.303.662	6.523	6	772	976	
3. Landstraße	35	443.262	4.226	9	2.519	1.202	
4. Wieden	11	75.177	459	3	565	738	
5. Margareten	16	62.504	617	6	89	500	
6. Mariahilf	10	40.857	423	4	114	284	
7. Neubau	12	30.276	287	2	39	359	
8. Josefstadt	4	16.822	150	1	96	304	
9. Alsergrund	16	156.223	1.199	6	854	503	
10. Favoriten	75	1.607.921	22.550	11	2.474	2.493	
11. Simmering	41	384.607	3.842	6	602	1.185	
12. Meidling	44	233.301	1.803	6	320	909	
13. Hietzing	41	334.071	6.358	4	230	479	
14. Penzing	46	270.210	2.461	8	266	581	
15. Rudolfsheim-Fünfhaus	33	225.682	1.699	4	180	645	
16. Ottakring	30	135.535	1.660	3	125	626	
17. Hernals	23	85.351	1.156	7	163	396	
18. Währing	24	634.159	13.775	4	959	1.671	
19. Döbling	52	418.085	5.698	6	659	825	
20. Brigittenau	24	167.358	1.717	5	117	789	
21. Floridsdorf	94	764.103	11.081	2	763	905	
22. Donaustadt	82	1.353.357	10.469	8	3.597	1.602	
23. Liesing	66	601.377	3.180	4	70	382	

Quelle: MA 42.

\* Zum Stichtag: 1. 7. 2016

Spielplätze nach Typen, Spielflächen und Gemeindebezirken 2016 \* 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>530</b>	<b>854</b>	<b>674.246</b>	-	<b>265</b>	<b>133.784</b>	<b>286</b>	<b>204.243</b>	<b>303</b>	<b>336.219</b>
1. Innere Stadt	4	7	3.469	0,1	1	100	2	265	4	3.104
2. Leopoldstadt	34	59	49.198	0,3	26	12.121	16	11.643	17	25.434
3. Landstraße	19	31	18.566	0,3	15	10.836	12	5.745	4	1.985
4. Wieden	11	22	7.891	0,4	11	1.740	5	2.206	6	3.945
5. Margareten	15	35	13.675	0,7	13	3.550	11	4.847	11	5.278
6. Mariahilf	10	19	8.546	0,6	6	3.376	6	1.716	7	3.454
7. Neubau	10	16	6.807	0,4	6	3.366	5	2.142	5	1.299
8. Josefstadt	5	11	5.329	0,5	5	1.844	4	1.984	2	1.501
9. Alsergrund	15	20	12.360	0,4	12	7.259	6	3.189	2	1.912
10. Favoriten	51	79	91.846	0,3	9	11.628	28	28.169	42	52.049
11. Simmering	29	43	23.433	0,1	4	3.274	17	8.530	22	11.629
12. Meidling	30	40	49.424	0,6	6	4.339	14	8.311	20	36.774
13. Hietzing	19	28	9.616	0,0	14	4.176	6	3.937	8	1.503
14. Penzing	22	36	20.933	0,1	19	7.530	14	10.180	3	3.223
15. Rudolfsheim-Fünfhaus	25	39	16.076	0,4	19	8.420	15	5.524	5	2.132
16. Ottakring	23	38	17.240	0,2	16	8.968	14	6.577	8	1.695
17. Hernals	15	23	9.958	0,1	13	5.166	6	3.843	4	949
18. Währing	15	27	25.509	0,4	11	2.352	8	4.773	8	18.384
19. Döbling	24	37	22.348	0,1	8	2.855	9	4.911	20	14.582
20. Brigittenau	20	36	33.750	0,6	9	3.544	13	8.859	14	21.347
21. Floridsdorf	50	71	84.384	0,2	9	5.179	28	35.037	34	44.168
22. Donaustadt	55	88	107.999	0,1	20	15.091	28	26.779	40	66.129
23. Liesing	29	49	35.890	0,1	13	7.070	19	15.076	17	13.744

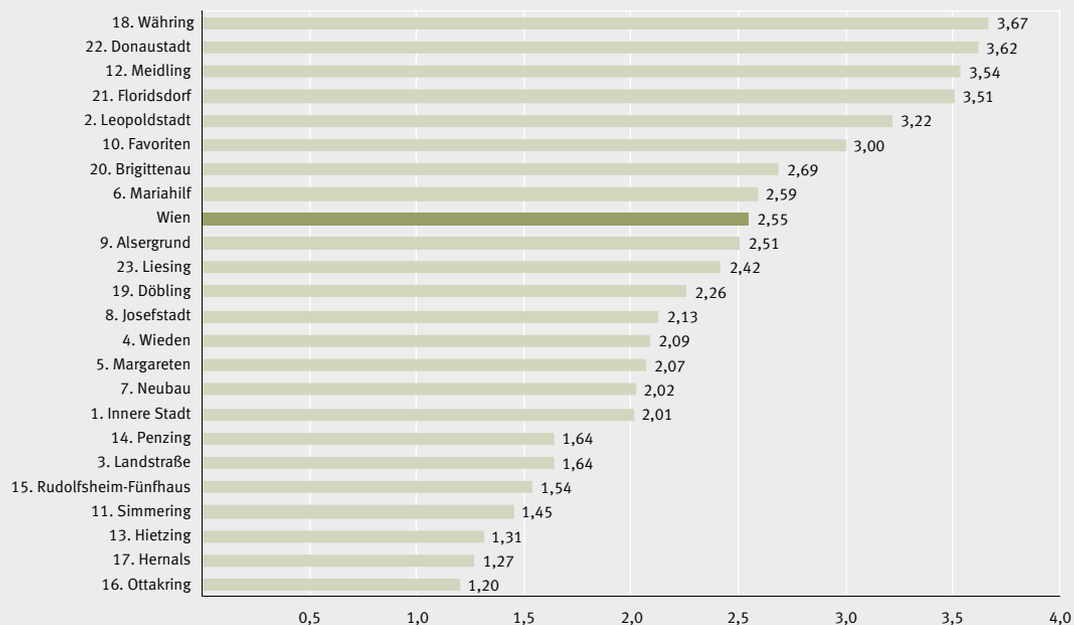
Quelle: MA 42.

\* Zum Stichtag: 1.7.2016

\*\* 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 | 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	2012		2013		2014		2015	
	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>167</b>	<b>3.505.430</b>
Im Besitz der Stadt Wien	135	2.776.338	135	2.776.338	135	2.776.338	135	2.776.338
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>20</b>	<b>65.576</b>
<b>Schulturnsäle im Besitz der Stadt Wien</b>	<b>531</b>	<b>105.669</b>	<b>520</b>	<b>106.229</b>	<b>520</b>	<b>106.229</b>	<b>528</b>	<b>108.949</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>167</b>	<b>3.505.430</b>	<b>20</b>	<b>65.576</b>	<b>528</b>	<b>108.949</b>
1. Innere Stadt	–	–	–	–	4	839
2. Leopoldstadt	17	1.070.935	2	15.185	35	6.049
3. Landstraße	6	71.219	–	–	23	4.078
4. Wieden	–	–	–	–	9	1.592
5. Margareten	1	1.488	1	2.500	14	2.088
6. Mariahilf	–	–	1	1.500	7	923
7. Neubau	–	–	–	–	10	2.111
8. Josefstadt	1	1.268	–	–	5	1.173
9. Alsergrund	–	–	–	–	9	1.649
10. Favoriten	20	482.036	2	8.200	53	11.883
11. Simmering	12	214.571	1	3.600	26	6.309
12. Meidling	5	51.577	–	–	29	4.708
13. Hietzing	4	19.317	–	–	13	2.985
14. Penzing	11	218.868	–	–	25	5.740
15. Rudolfsheim-Fünfhaus	2	42.432	3	8.223	27	4.002
16. Ottakring	6	48.842	1	4.000	24	4.076
17. Hernals	2	35.108	–	–	18	2.865
18. Währing	2	21.899	–	–	15	1.966
19. Döbling	13	131.810	–	–	14	2.851
20. Brigittenau	3	78.379	1	3.500	27	5.360
21. Floridsdorf	24	275.035	2	4.620	52	12.957
22. Donaustadt	26	515.841	3	9.124	60	16.419
23. Liesing	12	224.805	3	5.124	29	6.326

Quelle: MA 51.

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

Ausgewählte Sportart	2013		2014		2015	
	Veranstaltungen	BesucherInnen	Veranstaltungen	BesucherInnen	Veranstaltungen	BesucherInnen
<b>Insgesamt</b>	<b>1.000</b>	<b>1.290.367</b>	<b>1.081</b>	<b>1.082.386</b>	<b>1.094</b>	<b>1.241.195</b>
Fußball	873	1.032.355	934	842.425	967	996.899
Eishockey	39	184.635	32	150.022	39	182.955
Tennis	1	25.878	1	29.984	1	33.541
American Football	25	30.307	35	34.296	30	10.315
Pferdesport	25	9.158	28	6.009	26	10.641
Volleyball	12	2.854	13	2.912	–	–
Handball	11	1.265	20	11.236	16	1.796
Turniertanzen	3	1.037	7	2.534	7	2.501
Boxen	3	382	3	386	3	571
Fernöstlicher Kampfsport	8	2.496	8	2.582	5	1.976

Quelle: MA 6.

\*) Die Statistik beruht auf Veranstaltungen mit Eintritt und Abrechnung des Sportförderungsbeitrages. Ab 2015 wurden in Wien keine Volleyball-Veranstaltungen mit Eintritt durchgeführt.

Hundebestand nach Gemeindebezirken seit 2012						Tabelle 4.3.1
Gemeindebezirk	Registrierte Hunde zum Stichtag 1.1.					
	2012	2013	2014	2015	2016 *	
<b>Wien</b>	<b>56.872</b>	<b>56.619</b>	<b>61.861</b>	<b>55.693</b>	<b>55.800</b>	
1. Innere Stadt	524	497	528	467	454	
2. Leopoldstadt	2.603	2.559	2.786	2.511	2.538	
3. Landstraße	2.131	2.106	2.304	2.088	2.081	
4. Wieden	658	643	692	617	618	
5. Margareten	1.052	1.026	1.134	1.022	979	
6. Mariahilf	638	662	741	643	658	
7. Neubau	581	580	659	599	612	
8. Josefstadt	496	454	476	438	453	
9. Alsergrund	891	869	937	854	850	
10. Favoriten	5.668	5.613	6.108	5.417	5.340	
11. Simmering	3.717	3.682	3.997	3.577	3.553	
12. Meidling	2.448	2.410	2.618	2.352	2.318	
13. Hietzing	2.009	1.983	2.185	1.976	1.986	
14. Penzing	2.925	2.891	3.198	2.838	2.826	
15. Rudolfsheim-Fünfhaus	1.359	1.384	1.527	1.338	1.357	
16. Ottakring	2.139	2.138	2.320	2.089	2.105	
17. Hernals	1.496	1.463	1.609	1.451	1.431	
18. Währing	1.394	1.368	1.480	1.330	1.319	
19. Döbling	2.790	2.803	3.035	2.735	2.718	
20. Brigittenau	2.065	2.027	2.189	1.985	1.911	
21. Floridsdorf	7.142	7.095	7.743	7.031	7.101	
22. Donaustadt	7.932	8.125	9.003	8.201	8.475	
23. Liesing	4.214	4.241	4.592	4.134	4.117	

Quelle: MA 6.  
\* Stichtag: 1.9.2016

Hunde, Hundezonen und Hundekotsackerlspender nach Gemeindebezirken 2016								Tabelle 4.3.2
Gemeindebezirk	Hunde *	Hundezonen **				Hundekotsackerlspender		
		Zahl	Fläche	Anteil an der Bezirksfläche	Auslauffläche pro Hund ***	Zahl	Dichte ****	
			m <sup>2</sup>	%	m <sup>2</sup>		m <sup>2</sup>	
<b>Wien</b>	<b>55.800</b>	<b>173</b>	<b>1.111.619</b>	<b>-</b>	<b>19,9</b>	<b>3.321</b>	<b>-</b>	
1. Innere Stadt	454	4	6.387	0,2	14,1	65	44.135	
2. Leopoldstadt	2.538	12	369.642	1,9	145,6	169	113.858	
3. Landstraße	2.081	10	16.882	0,2	8,1	82	90.216	
4. Wieden	618	2	1.052	0,1	1,7	63	28.178	
5. Margareten	979	9	2.481	0,1	2,5	45	44.703	
6. Mariahilf	658	4	1.358	0,1	2,1	60	24.251	
7. Neubau	612	2	702	0,0	1,1	73	22.031	
8. Josefstadt	453	3	2.202	0,2	4,9	43	25.348	
9. Alsergrund	850	3	1.850	0,1	2,2	90	32.971	
10. Favoriten	5.340	18	375.375	1,2	70,3	198	160.719	
11. Simmering	3.553	13	27.053	0,1	7,6	171	136.002	
12. Meidling	2.318	13	29.550	0,4	12,7	202	40.118	
13. Hietzing	1.986	2	14.155	0,0	7,1	186	202.771	
14. Penzing	2.826	8	42.332	0,1	15,0	236	143.060	
15. Rudolfsheim-Fünfhaus	1.357	8	17.679	0,5	13,0	89	44.018	
16. Ottakring	2.105	2	3.865	0,0	1,8	188	46.135	
17. Hernals	1.431	3	2.633	0,0	1,8	148	76.962	
18. Währing	1.319	3	9.037	0,1	6,9	81	78.367	
19. Döbling	2.718	5	16.414	0,1	6,0	160	155.903	
20. Brigittenau	1.911	9	11.042	0,2	5,8	107	53.370	
21. Floridsdorf	7.101	10	28.346	0,1	4,0	317	140.199	
22. Donaustadt	8.475	14	45.220	0,0	5,3	370	276.484	
23. Liesing	4.117	16	86.362	0,3	21,0	178	180.160	

Quelle: MA 6, MA 42 und MA 48.  
\* Stichtag 1.9.2016  
\*\* 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 und Definitionen

### 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.

Die Zahl der städtischen Bäder hat sich von 57 im Jahr 1950 auf 38 seit dem Jahr 2010 verringert. Knapp die Hälfte der Wiener Stadtfläche (rd. 45%) besteht aus Grünflächen, dazu zählen auch die vielen Parkanlagen, welche gerade im dicht verbauten Wohngebiet zur guten Luft Wiens beitragen und Oasen der Ruhe bieten. Vor allem aber gibt es in den Wiener Parkanlagen zahlreiche Freizeit- und Erholungsmöglichkeiten. Von der MA 42 – Wiener Stadtgärten werden 857 öffentlich zugängliche Parkanlagen betreut und verwaltet. Dazu zählt neben der Pflege der Grünflächen auch die Pflanzung und Pflege von Blumen, Sträuchern und Bäumen, die Aufstellung von Bänken und Errichtung von Spielplätzen. Bei vielen Parkanlagen sind Informationstafeln der MA 42 am Parkeingang aufgestellt, auf welchen die Namen sowie die Herkunft und Bedeutung der Parkanlagen erklärt werden. 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 MA 6 – Rechnungs- und Abgabewesen zur Verfügung gestellt. Die städtischen Hundezonen verwaltet die MA 42 und die Hundekotsackerlspender die MA 48 – Abfallwirtschaft, Straßenreinigung und Fuhrpark. Die Stadt Wien stellt pro Jahr ca. 24 Mio. Sackerl in den derzeit mehr als 3.000 Sackerlspendern zur Verfügung. Damit Wien auch weiterhin sauber bleibt sorgen Bewusstseinskampagnen und schließlich strenge Kontrollen durch die WasteWatcher (Überwachungsorgane der öffentlichen Aufsicht zur Einhaltung des Wiener Reinhaltegesetzes). Die Daten über Hundezonen und Hundekotsackerlspender nach Gemeindebezirken wurden mit Stichtag 1. 7. 2016 erstellt.

**Sport** | Die Angaben über Sportveranstaltungen basieren auf einer Abgabenstatistik (Sportförderungsbeitrag), ergänzt durch Angaben der Vereine. Die pauschalbemessenen 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, Sporthal-

len und hunderte Turnsäle in den Schulen der Stadt Wien. Die meisten Großsportanlagen befinden sich platzbedingt in den Wiener Außenbezirken.

Obwohl die Stadt Wien nicht unmittelbar mit dem Begriff „Wintersport“ in Verbindung gebracht wird, so hat die Sportstadt Wien auch in der kalten Jahreszeit Einiges zu bieten. Seit 1996 begeistert der Wiener Eisraum auf dem Rathausplatz die Eislauffans. Neben dem Eisraum stehen in Wien noch fünf weitere Eissporthallen bzw. Kunsteisbahnen zur Verfügung.

### 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 über 3.000 Hundekotsackerlspender aufgestellt. Diese enthalten Plastiksackerl sowie in manchen Ausführungen auch Kartonschaber zur Beseitigung von Hundekot. Der MA 48 zufolge werden die Spender jährlich mit 24 Mio. Sackerln gefüllt.

**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 befindet 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.

**Mädchenspielplätze** | Im Einsiedlerpark in Margareten entstand ein mehrere Spielfelder umfassender Mädchenspielplatz. Dieser ermöglicht die gleichzeitige und gleichberechtigte Nutzung durch mehrere Gruppen. Grashügel und eine überdachte Bühne kommen dem Bedürfnis der Mädchen nach Überschaubarkeit der Anlagen entgegen. Die Organisation und fachliche Begleitung des Wettbewerbs für diesen Spielplatz erfolgte durch die Leitstelle für alltags- und frauengerechtes Planen und Bauen in Zusammenarbeit mit der MA 42 und der Bezirksverwaltung. Die Leitstelle hat die Verantwortung für das Projekt „Geschlechtssensibler Kinder- und Jugendspielplätze, Sport- und Parkanlagen in den Wiener Bezirken“ mit dem Ziel übernommen, in jedem der 23 Wiener Bezirke eine öffentliche Anlage den Kriterien geschlechtssensibler Planung entsprechend zu gestalten. Ein weiterer Mädchenpark/Mädchenspielplatz befin-



## Definitionen, Quellen und Rechtsgrundlagen

det sich im Mortarapark im 20. Gemeindebezirk und im Mädchen-garten eines Jugendvereins im 11. Gemeindebezirk.

**Sonstige Spielplätze** | Spielplätze mit Spielgeräten für ältere Kinder, z.B. Klettergerüste, Seilpyramiden, aber auch Aktiv-Parks, Mädchenspielflächen 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 (Einjahresblumenbeete) 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.

**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 Kleinkinderspielflächen, Kinder- und Jugendspielflächen 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)