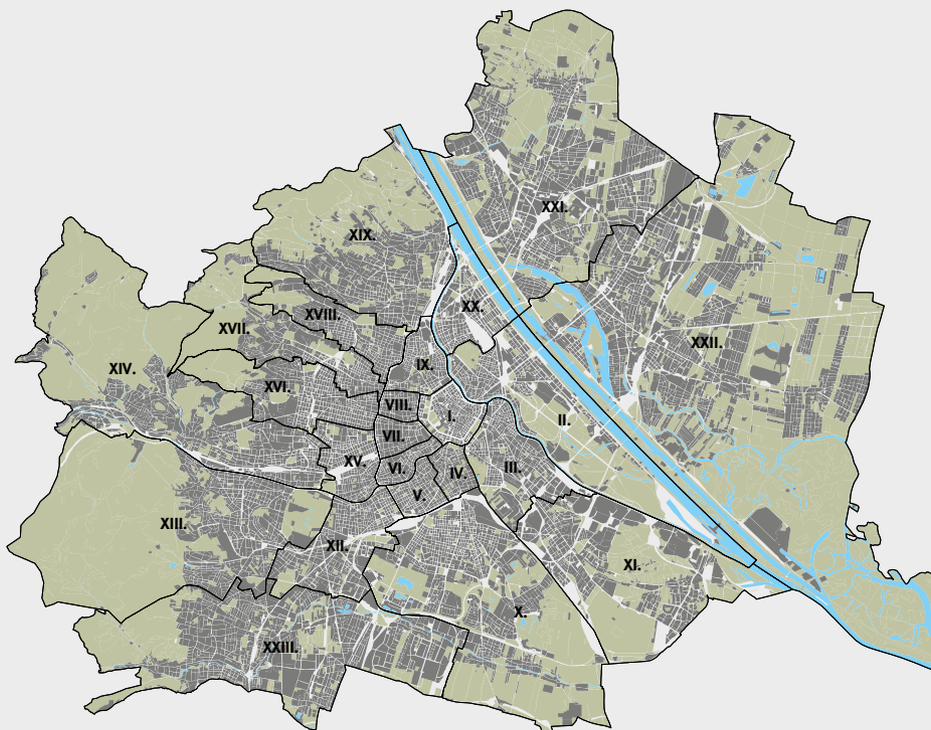


Stadtgebiet

Abbildung 1.1.1

- Bauland
- Verkehr
- Grünnutzung
- Gewässer



Quelle: MA 41.

Wiener Stadtgebiet 2013 – 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
Nördlichster Grenzpunkt	Östlichster Grenzpunkt
Ca. 1.400 m nordwestlich des Wirtshauses "Rendezvous", Grenzpunkt 60 in der Katastralgemeinde Stammersdorf (21. Gemeindebezirk)	Ca. 700 m nördlich der Gänshaufen-Traverse, Grenzpunkt 176 in der Katastralgemeinde Kaiserebersdorf-Herrschaft (22. Gemeindebezirk)
Südlichster Grenzpunkt	Westlichster Grenzpunkt
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)
Längste Straße	
Höhenstraße (17. u. 19. Gemeindebezirk)	14.986 m
Kürzeste Gasse	
Irsgasse (1. Gemeindebezirk)	17,5 m
Höchstes Bauwerk	
Donauturm im Donaupark (22. Gemeindebezirk)	252 m
Höchstes Bürogebäude	
Millenium Tower (20. Gemeindebezirk)	202 m
Höchstes Wohngebäude	
Hochhaus Neue Donau (22. Gemeindebezirk)	150 m
Quelle: MA 28, MA 37 und MA 41.	

Stadtgebiet nach Nutzungsklassen und Gemeindebezirken 2013							Tabelle 1.1.2
Gemeindebezirk	Flächen basierend auf rechtlichen Bezirksgrenzen	Bauflächen			Grünflächen	Gewässer	Verkehrsflächen
		Gesamtfläche	darunter...				
			Wohnbaugebiete	Kultur-, Sport-, rel. u. öffentl. Einr.			
ha							
Wien	41.487,0	14.749,9	10.401,5	1.853,3	18.889,1	1.912,5	5.935,8
1. Innere Stadt	286,9	141,9	67,1	29,0	27,3	3,1	114,6
2. Leopoldstadt	1.924,2	420,0	274,3	118,0	679,0	409,5	416,2
3. Landstraße	739,8	421,3	216,6	76,9	106,3	0,5	211,7
4. Wieden	177,5	114,7	95,2	12,7	17,8	–	45,0
5. Margareten	201,2	128,0	113,6	4,4	8,5	–	64,6
6. Mariahilf	145,5	95,9	76,4	7,4	3,0	2,7	43,7
7. Neubau	160,8	117,0	92,7	14,2	4,4	–	39,1
8. Josefstadt	109,0	76,3	66,6	4,2	2,0	–	30,6
9. Alsergrund	296,7	180,2	104,4	66,2	22,0	0,6	94,1
10. Favoriten	3.182,2	1.116,6	737,8	191,8	1.454,6	42,8	568,5
11. Simmering	2.325,6	835,1	434,1	162,7	945,0	45,9	499,5
12. Meidling	810,3	480,9	365,7	42,8	109,8	–	219,7
13. Hietzing	3.771,5	877,0	701,2	153,4	2.649,6	15,2	229,8
14. Penzing	3.376,3	999,0	808,5	125,5	2.021,1	43,5	312,7
15. Rudolfsheim-Fünfhaus	391,8	218,4	188,8	18,2	34,1	3,8	136,2
16. Ottakring	867,3	447,5	384,0	44,2	263,3	–	156,5
17. Hernals	1.139,1	406,3	382,0	12,9	602,1	3,3	127,2
18. Währing	634,7	352,6	333,9	17,0	173,7	–	108,4
19. Döbling	2.494,4	892,5	778,6	51,9	1.199,2	110,7	292,0
20. Brigittenau	571,0	206,2	155,9	14,8	51,2	118,0	195,4
21. Floridsdorf	4.444,3	1.832,7	1.203,8	268,5	1.819,8	151,6	640,3
22. Donaustadt	10.229,9	2.691,7	1.813,9	321,8	5.699,2	919,2	919,5
23. Liesing	3.206,8	1.698,0	1.006,4	94,9	996,2	42,2	470,5

Quelle: MA 41 – Realnutzungskartierung 2012.

Anmerkung: Rundungsdifferenzen nicht ausgeglichen.

Grünflächen nach Nutzungsklassen und Gemeindebezirken 2013							Tabelle 1.1.3
Gemeindebezirk	Insgesamt	Grünflächen					
		landwirtschaftlich genutzte Flächen	Parkanlagen	Wälder	Wiesen	Sport- u. Freizeitflächen	
		ha					
Wien	18.889,1	5.910,1	1.708,6	8.097,6	2.379,3	793,5	
1. Innere Stadt	27,3	–	27,3	–	–	–	
2. Leopoldstadt	679,0	14,7	97,7	293,2	74,2	199,2	
3. Landstraße	106,3	2,3	77,7	2,8	11,3	12,2	
4. Wieden	17,8	–	12,2	–	–	5,6	
5. Margareten	8,5	–	8,1	–	–	0,4	
6. Mariahilf	3,0	–	3,0	–	–	–	
7. Neubau	4,4	–	4,4	–	–	–	
8. Josefstadt	2,0	–	2,0	–	–	–	
9. Alsergrund	22,0	–	20,6	–	–	1,3	
10. Favoriten	1.454,6	919,9	210,5	111,5	117,9	94,8	
11. Simmering	945,0	426,5	301,7	104,5	82,5	29,8	
12. Meidling	109,8	3,5	79,4	1,4	17,4	8,1	
13. Hietzing	2.649,6	23,1	169,2	2.065,5	371,7	20,2	
14. Penzing	2.021,1	35,3	80,1	1.679,7	200,8	25,4	
15. Rudolfsheim-Fünfhaus	34,1	–	23,3	–	0,4	10,4	
16. Ottakring	263,3	10,0	28,7	198,0	11,5	15,1	
17. Hernals	602,1	11,5	26,4	467,5	70,4	26,2	
18. Währing	173,7	3,8	51,6	91,1	19,3	8,0	
19. Döbling	1.199,2	363,1	65,2	644,2	103,1	23,7	
20. Brigittenau	51,2	–	31,4	2,3	7,1	10,3	
21. Floridsdorf	1.819,8	1.140,4	131,4	253,9	220,6	73,5	
22. Donaustadt	5.699,2	2.748,1	189,7	1.662,3	910,8	188,4	
23. Liesing	996,2	208,1	66,9	519,7	160,5	41,0	

Quelle: MA 41 – Realnutzungskartierung 2012.

Anmerkung: Rundungsdifferenzen nicht ausgeglichen.

Schutzgebiete in Wien 2013				Tabelle 1.1.4
Schutzgebiet	Fläche	Anteil in % an...		
	ha	Gemeindebezirk	Gesamtfläche Wiens	
Schutzgebiete insgesamt	14.699,0	-	35,4	
Nationalpark	2.258,0	-	5,4	
22., Donau-Auen (Wiener Teil)	2.258,0	22,1	5,4	
Europaschutzgebiete	5.495,0	-	13,2	
22., Nationalpark Donau-Auen	2.258,0	22,1	5,4	
13., Naturschutzgebiet Lainzer Tiergarten	2.258,0	59,9	5,4	
23., Landschaftsschutzgebiet Liesing (Teile A-C)	639,0	20,0	1,5	
21., Bisamberg (Wiener Teil)	340,0	7,6	0,8	
Naturschutzgebiet	2.258,0	-	5,4	
13., Lainzer Tiergarten	2.258,0	59,9	5,4	
Landschaftsschutzgebiete	7.327,0	-	17,7	
2., Prater	513,0	26,6	1,2	
13., Hietzing	365,0	9,7	0,9	
14., Penzing	1.977,0	58,5	4,8	
16., Ottakring	230,0	26,6	0,6	
17., Hernals	593,0	52,4	1,4	
18., Währing	153,8	24,4	0,4	
19., Döbling	1.209,0	48,5	2,9	
22., Obere Lobau	461,0	4,5	1,1	
23., Liesing (Teil D)	15,0	0,5	0,0	
Landschaftsschutzgebiete ex lege *	1.171,0	-	2,8	
Geschützte Landschaftsteile	152,5	-	0,4	
10., Endlichergasse	1,5	0,0	0,0	
10., Wienerberg	94,0	3,0	0,2	
11., Blaues Wasser	57,0	2,5	0,1	
Ökologische Entwicklungsflächen	6,0	-	0,0	
3., "Erdberger Stadtwildnis"	5,0	0,7	0,0	
17., Franz Glaser-Höhe	0,4	0,0	0,0	
17., Stefan-Zweig-Platz/Korngasse	0,6	0,1	0,0	
Geschützte Biotope	16,8	-	0,0	
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	
Ramsar-Gebiet Untere Lobau ***	915,0	-	2,2	
Biospärenpark Wienerwald (Wiener Teil)	9.899,0	-	23,9	

Quelle: MA 22 – Fachbereich Naturschutz.

Anmerkung: Rundungsdifferenzen nicht ausgeglichen.
 * Grundflächen (10., 11., 12., 15., 21. und 22. 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).
 ** Teil des Landschaftsschutzgebietes Hietzing.
 *** Im Nationalpark Donau-Auen integriert.

Naturdenkmäler in Wien nach Typen seit 1990 Tabelle 1.1.5

Jahr	Insgesamt	Naturdenkmäler		
		Einzel-Naturdenkmäler *	Gruppen-Naturdenkmäler **	Flächige Naturdenkmäler ***
1990	435	345	55	35
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

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.).

Naturdenkmäler nach Typen und Gemeindebezirken 2013 Tabelle 1.1.6

Gemeindebezirk	Insgesamt	Naturdenkmäler		
		Einzel-Naturdenkmäler *	Gruppen-Naturdenkmäler **	Flächige Naturdenkmäler ***
Wien	440	344	54	42
1. Innere Stadt	12	12	–	–
2. Leopoldstadt	18	13	4	1
3. Landstraße	11	10	–	1
4. Wieden	5	5	–	–
5. Margareten	7	7	–	–
6. Mariahilf	2	2	–	–
7. Neubau	7	5	1	1
8. Josefstadt	6	6	–	–
9. Alsergrund	9	7	2	–
10. Favoriten	12	6	2	4
11. Simmering	11	7	4	–
12. Meidling	12	8	3	1
13. Hietzing	68	59	6	3
14. Penzing	46	34	6	6
15. Rudolfsheim-Fünfhaus	7	6	1	–
16. Ottakring	5	3	–	2
17. Hernals	15	8	5	2
18. Währing	27	22	3	2
19. Döbling	87	73	9	5
20. Brigittenau	3	1	2	–
21. Floridsdorf	12	9	–	3
22. Donaustadt	11	7	–	4
23. Liesing	47	34	6	7

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 2013

Tabelle 1.1.7

Baumgattung	Insgesamt	Straßenbäume * nach Vitalitätsstufen **				
		0 - sehr gut	1 - gut	2 - mittel	3 - schlecht	nicht erfasst
Wien	87.197	22.733	43.397	16.675	3.212	1.180
Ahorn	25.106	4.966	12.781	5.563	1.465	331
Linde	14.850	3.706	8.007	2.623	382	132
Roskastanie	10.837	2.382	6.061	2.123	180	91
Esche	6.596	2.217	2.907	1.160	196	116
Platane	3.515	1.020	1.818	557	108	12
Zierkirsche	3.004	975	1.487	426	70	46
Robinie	2.620	350	1.250	796	223	1
Hainbuche	2.377	1.110	844	243	38	142
Zügelbaum	2.027	1.327	493	127	15	65
Schnurbaum	1.754	378	908	395	72	1
Pappel	1.730	94	1.129	431	71	5
Gleditsie	1.674	940	656	59	6	13
Baumhasel	1.652	743	608	187	49	65
Zierbirne	1.541	836	548	71	9	77
Birke	1.271	92	582	491	100	6
Nussbaum	948	114	516	271	42	5
Kiefer	831	67	568	180	16	–
Eiche	769	101	381	241	30	16
Ginkgo	506	297	179	23	–	7
Blasenbaum	460	177	224	48	11	–
Weißdorn	451	85	230	120	15	1
Ulme	380	145	146	56	13	20
Götterbaum	337	31	193	100	13	–
Mehlbeere	308	95	112	69	29	3
Zierapfel	271	86	141	39	4	1
Fichte	250	17	116	85	27	5
Trompetenbaum	219	28	117	62	9	3
Geweißbaum	125	67	46	11	–	1
Buche	62	21	36	3	2	–
Magnolie	59	45	8	5	1	–
Hopfenbuche	58	36	19	3	–	–
Eibe	52	20	31	1	–	–
Blauglockenbaum	54	15	32	7	–	–
Tulpenbaum	48	24	17	6	1	–
Weide	45	1	31	11	2	–
Judasbaum	35	12	8	13	2	–
Felsenbirne	32	22	4	5	1	–
Holunderbaum	30	3	9	15	3	–
Maulbeerbaum	24	6	13	4	1	–
Tanne	23	2	16	4	1	–
Hibiscus	21	16	4	1	–	–
Sonstige	245	64	121	40	5	15

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 2013		Tabelle 1.1.8					
Baumgattung	Insgesamt	Straßenbäume * nach Altersgruppen **					
		bis 19	20-49	50-99	100-199	ab 200	nicht erfasst
Wien	87.197	23.103	39.574	19.691	3.271	39	1.519
Ahorn	25.106	5.463	12.308	6.386	569	2	378
Linde	14.850	2.906	6.308	4.822	622	10	182
Rosskastanie	10.837	1.587	3.818	3.676	1.643	16	97
Esche	6.596	2.653	2.911	821	86	-	125
Platane	3.515	450	1.970	907	166	3	19
Zierkirsche	3.004	1.255	1.497	184	1	-	67
Robinie	2.620	448	1.618	514	16	-	24
Hainbuche	2.377	1.633	531	43	-	-	170
Zürgelbaum	2.027	1.119	587	193	3	-	125
Schnurbaum	1.754	241	1.012	486	12	-	3
Pappel	1.730	397	899	388	38	1	7
Gleditsie	1.674	514	965	181	2	-	12
Baumhasel	1.652	890	619	61	11	-	71
Zierbirne	1.541	1.255	186	11	-	-	89
Birke	1.271	153	963	143	1	-	11
Nussbaum	948	210	544	185	2	-	7
Kiefer	831	20	637	167	5	-	2
Eiche	769	132	342	203	58	6	28
Ginkgo	506	360	115	10	-	-	21
Blasenbaum	460	242	183	26	4	-	5
Weißdorn	451	170	252	27	-	-	2
Ulme	380	208	111	30	8	-	23
Götterbaum	337	57	170	95	14	-	1
Mehlbeere	308	155	144	3	1	-	5
Zierapfel	271	141	119	8	-	-	3
Trompetenbaum	219	41	167	8	-	-	3
Fichte	250	48	178	18	-	-	6
Geweihbaum	125	47	77	-	-	-	1
Buche	62	13	38	9	1	1	-
Magnolie	59	30	29	-	-	-	-
Hopfenbuche	58	44	14	-	-	-	-
Blauglockenbaum	54	10	25	17	1	-	1
Eibe	52	8	23	15	5	-	1
Tulpenbaum	48	17	29	2	-	-	-
Weide	45	11	20	14	-	-	-
Judasbaum	35	13	17	3	-	-	2
Felsenbirne	32	26	6	-	-	-	-
Holunderbaum	30	6	20	4	-	-	-
Maulbeerbaum	24	5	14	5	-	-	-
Tanne	23	3	20	-	-	-	-
Hibiscus	21	21	-	-	-	-	-
Sonstige	245	101	88	26	2	-	28

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 2013

Tabelle 1.1.9

Gemeindebezirk	Insgesamt	Straßenbäume * nach Baumgattungen darunter...								
		Ahorn	Linde	Roskastanie	Esche	Platane	Zierkirsche	Robinie	Hainbuche	Sonstige
Wien	87.197	25.106	14.850	10.837	6.596	3.515	3.004	2.620	2.377	18.292
1. Innere Stadt	2.713	1.235	665	131	3	165	40	12	23	439
2. Leopoldstadt	8.362	1.482	995	3.847	612	383	77	142	76	748
3. Landstraße	1.862	449	475	34	149	60	46	25	51	573
4. Wieden	537	172	166	13	7	12	19	25	4	119
5. Margareten	759	198	106	–	15	27	91	10	110	202
6. Mariahilf	455	74	91	–	22	10	14	–	33	211
7. Neubau	535	201	46	4	10	16	20	26	29	183
8. Josefstadt	463	232	35	25	32	15	15	7	–	102
9. Alsergrund	1.217	431	161	15	94	128	28	8	34	318
10. Favoriten	7.290	1.989	625	435	463	632	272	167	370	2.337
11. Simmering	5.125	1.443	763	451	275	237	224	94	87	1.551
12. Meidling	3.907	1.018	1.090	632	114	73	108	52	65	755
13. Hietzing	6.494	2.246	1.074	948	617	278	109	108	164	950
14. Penzing	3.914	1.263	1.081	505	306	25	43	71	138	482
15. Rudolfsheim-Fünfhaus	2.420	643	563	167	41	71	82	180	59	614
16. Ottakring	3.424	907	313	1.104	391	36	79	28	89	477
17. Hernals	2.496	988	441	348	169	29	35	87	51	348
18. Währing	3.303	1.473	1.045	202	113	10	26	51	82	301
19. Döbling	6.046	2.222	1.378	642	221	26	207	88	196	1.066
20. Brigittenau	3.118	1.235	394	39	550	215	64	93	81	447
21. Floridsdorf	7.084	1.833	1.187	383	631	176	420	476	178	1.800
22. Donaustadt	9.248	2.004	1.056	245	1.210	342	625	717	382	2.667
23. Liesing	6.425	1.368	1.100	667	551	549	360	153	75	1.602

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	
Donau						
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	
Donaukanal						
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	
Wienfluss						
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	

Quelle: via donau – Österreichische Wasserstraßengesellschaft mbH – Team Hydrologie und MA 45 – Gruppe Hydrologie.

Lufttemperatur in Wien seit 1952						Tabelle 1.3.1
Jahr	Jahresmittel	Höchste Temperatur		Tiefste Temperatur		
	°C	°C	Tag	°C	Tag	
1952	9,3	33,9	15. 8.	-10,5	29. 1.	
1953	10,1	32,2	18. 7.	-12,5	9. 2.	
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.	

Quelle: ZAMG – Klimaabteilung.

Klimatologische Kenntage in Wien seit 1952						Tabelle 1.3.2	
Jahr	Frosttage	Eistage	Sommertage	Hitzetage	Sonnenscheindauer		
					h	% *	
1952	93	26	46	13	1.847	43	
1953	79	20	59	7	2.140	50	
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	70	12	77	18	2.242	52	
2012	59	19	89	31	2.205	52	
2013	67	17	68	26	1.993	47	

Quelle: ZAMG – Klimaabteilung.

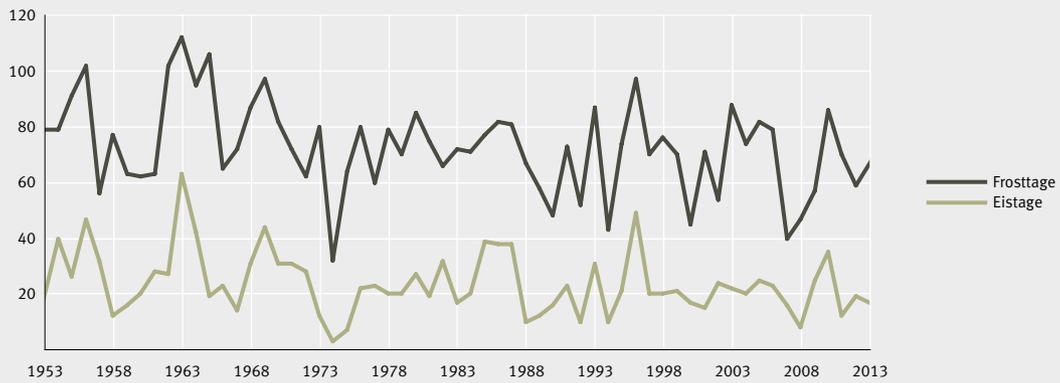
* Anteil an der örtlich möglichen Dauer in Prozent.

Wind, Niederschlag und Schnee in Wien seit 1952						Tabelle 1.3.3
Jahr	Höchste Windgeschwindigkeit	Sturm	Niederschlagssumme	Winterperiode	Neuschneehöhe	
	km/h	Tage	mm		cm	
1952	114,8	44	634	1952/53	116	
1953	122,0	50	497	1953/54	69	
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	

Quelle: ZAMG – Klimaabteilung.

Frost- und Eistage in Wien 1953–2013

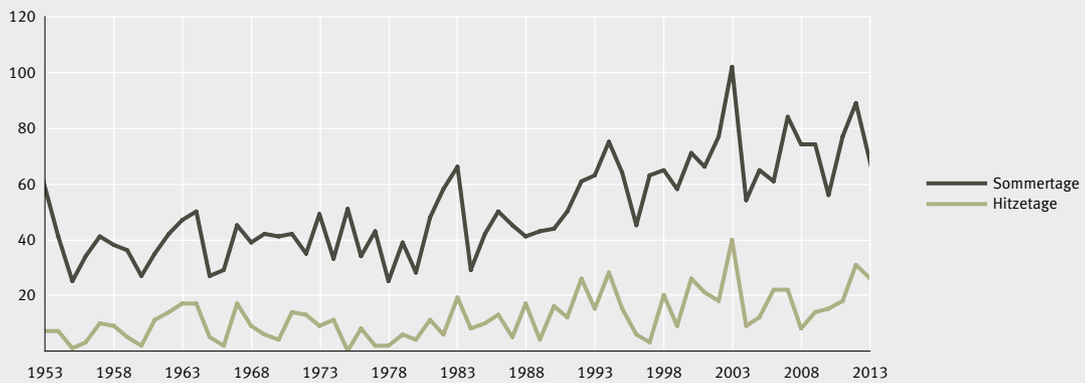
Abbildung 1.3.1



Quelle: ZAMG – Klimaabteilung.

Sommer- und Hitzetage in Wien 1953–2013

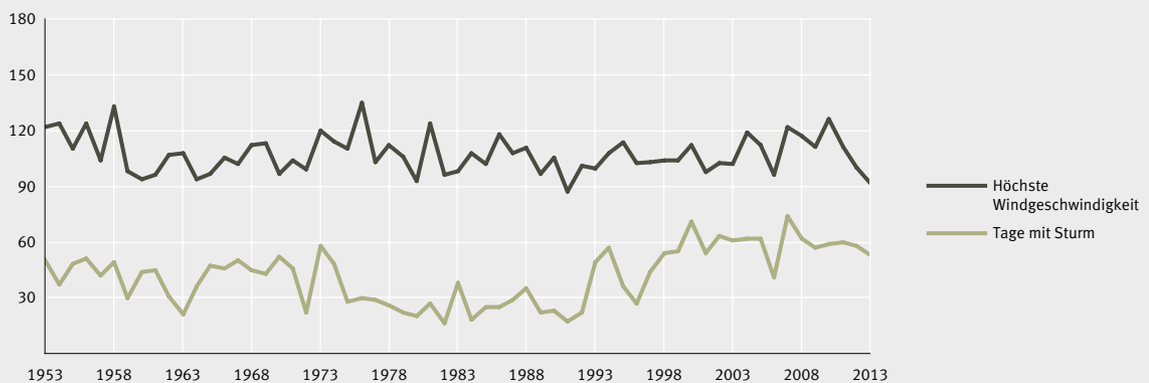
Abbildung 1.3.2



Quelle: ZAMG – Klimaabteilung.

Höchste Windgeschwindigkeit (km/h) und Tage mit Sturm in Wien 1953–2013

Abbildung 1.3.3



Quelle: ZAMG – Klimaabteilung.

Lufttemperatur und Luftfeuchtigkeit in Wien nach Monaten 2013							Tabelle 1.3.4
Monat	Mittlere Temperatur	Abweichung vom NW *	Höchste Temperatur		Tiefste Temperatur		Mittlere relative Feuchtigkeit
	°C		°C	Tag	°C	Tag	
2013	10,9	0,8	38,5	8. 8.	-9,7	27. 1.	75
Jänner	0,7	0,7	14,8	31.	-9,7	27.	85
Februar	1,3	-0,2	10,8	1.	-5,3	22.	81
März	3,0	-2,6	17,7	7.	-6,5	24.	73
April	11,7	1,8	28,0	26.	-0,7	1.	68
Mai	15,0	-0,1	25,9	19.	7,2	25.	73
Juni	18,7	0,6	33,4	20.	6,9	1.	70
Juli	22,9	2,8	36,8	28.	11,3	1.	59
August	21,3	1,7	38,5	8.	11,2	16.	65
September	15,2	0,1	27,0	8.	4,2	28.	74
Oktober	11,0	1,1	22,5	21.	1,0	3.	82
November	6,3	1,8	19,7	7.	-1,7	28.	81
Dezember	3,2	1,7	13,3	25.	-3,2	19.	83

Quelle: ZAMG – Klimaabteilung.

* NW = Normalwert; Abweichung vom langjährigen Mittelwert der Jahre 1971–2000.

Niederschläge in Wien nach Monaten 2013						Tabelle 1.3.5
Monat	Niederschläge					Tage mit Gewitter
	insgesamt	NW *	Abweichung vom NW in %	Tagesmaximum		
				mm	Tag	
2013	735	620	19	48	24. 9.	15
Jänner	103	37	177	26	6.	–
Februar	55	39	40	16	23.	–
März	39	46	-15	20	30.	–
April	13	52	-75	7	2.	–
Mai	136	62	121	32	21.	5
Juni	144	70	105	48	24.	3
Juli	11	69	-84	11	10.	2
August	58	57	1	13	9.	4
September	90	53	69	47	16.	1
Oktober	27	40	-33	9	11.	–
November	41	50	-18	15	10.	–
Dezember	18	44	-59	6	9.	–

Quelle: ZAMG – Klimaabteilung.

* NW = Normalwert; der Normalwert wird aus dem langjährigen Monatsmittel der Jahre 1971-2000 errechnet.

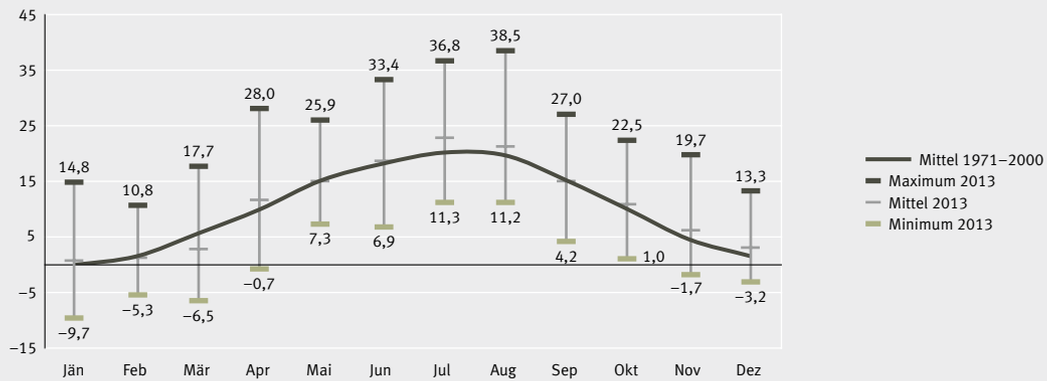
Sonnenscheindauer, Bewölkung und Luftdruck in Wien nach Monaten 2013							Tabelle 1.3.6
Monat	Sonnenscheindauer		Bewölkungsmittel	Luftdruck			
	h	Anteil an der örtlich möglichen Dauer in %		mittlerer	Abweichung vom NW *	höchster	tiefster
2013	1.993	46	6,8	990,9	-1,2	1.012,6	964,5
Jänner	25	10	8,8	988,7	-6,0	1.007,1	970,9
Februar	43	16	8,8	988,7	-4,6	1.001,8	964,5
März	138	39	7,3	984,5	-7,0	999,4	968,5
April	208	53	6,6	990,4	2,1	1.003,1	977,2
Mai	214	48	7,1	986,0	-4,0	997,6	973,8
Juni	250	55	6,0	991,0	0,5	1.000,1	980,7
Juli	385	83	3,5	993,5	2,3	1.002,2	984,1
August	282	66	5,2	992,7	1,0	1.001,3	986,4
September	156	43	7,0	991,1	-1,7	1.002,7	975,0
Oktober	150	46	6,5	994,3	0,2	1.004,5	982,5
November	65	24	7,9	990,6	-2,6	1.006,6	971,4
Dezember	77	31	7,4	998,8	5,1	1.012,6	972,1

Quelle: ZAMG – Klimaabteilung.

* NW = Normalwert; Abweichung vom langjährigen Mittelwert der Jahre 1971–2000.

Höchste, niedrigste und mittlere Lufttemperatur (°C) in Wien nach Monaten 2013

Abbildung 1.3.4



Quelle: ZAMG – Klimaabteilung.

Niederschläge (mm) in Wien nach Monaten 2012 und 2013

Abbildung 1.3.5



Quelle: ZAMG – Klimaabteilung.

Sonnenscheindauer (h) in Wien nach Monaten 2012 und 2013

Abbildung 1.3.6



Quelle: ZAMG – Klimaabteilung.

Windverhältnisse in Wien nach Monaten 2013						Tabelle 1.3.7	
Monat	Windgeschwindigkeit				Tage mit...		
	mittlere	Abweichung vom NW *	höchste		Sturm	starkem Sturm	
	km/h		km/h	Tag			
2013	13,2	-	92	3. 1.	53	5	
Jänner	14,0	0,3	92	3.	7	2	
Februar	13,7	-0,3	88	4.	3	1	
März	14,4	0,4	75	5.	6	-	
April	11,5	-2,5	71	10.	1	-	
Mai	14,8	1,8	73	29.	6	-	
Juni	14,8	1,5	74	24.	6	-	
Juli	11,5	-1,5	69	29.	2	-	
August	10,8	-1,2	74	7.	4	-	
September	13,7	1,8	66	9.	3	-	
Oktober	10,8	-0,7	61	18.	1	-	
November	14,0	0,7	77	6.	8	-	
Dezember	14,0	-0,4	87	6.	6	2	

Quelle: ZAMG – Klimaabteilung.

* NW = Normalwert; Abweichung vom langjährigen Mittelwert der Jahre 1971–2000.

Extreme Wetterwerte in Wien			Tabelle 1.3.8
Wetterereignis	Jahr, Monat, Tag	Wert *	
Temperaturen			
Heißestes Jahr	2000 und 2007	11,7 °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	
Luftfeuchtigkeit			
Feuchtestes Jahr	1895	81 %	
Feuchtester Monat	Dezember 1889	93 %	
Trockenstes Jahr	1992	67 %	
Trockenster Monat ***	April 1946 und Mai 2014	49 %	
Niederschläge			
Niederschlagreichstes Jahr ****	1941	988 mm	
Niederschlagreichster Monat *****	Juli 1997	244 mm	
Niederschlagärmstes Jahr	1932	404 mm	
Niederschlagärmster Monat	November 2011	0 mm	
Neuschnee			
Größte Neuschneehöhe	1969/70	227 cm	
Kleinste Neuschneehöhe	2013/14	2 cm	
Wind			
Größte Windböenspitze	18. 2. 1946	139 km/h	

Quelle: ZAMG – Klimaabteilung.

* Der Wert 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 Mai 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

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

Erläuterungen

ERLÄUTERUNGEN

Stadtgebiet | Auf einer Fläche von 415 km² 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 440 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. 35,4 % 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.

In der neuen RNK 2012 bleiben die 32 Nutzungskategorien gegenüber der RNK 2009 gleich. Aufgrund von Anpassungen der Nutzungseinheiten der RNK an die rechtlichen Bezirksgrenzen ergeben sich jedoch bei der RNK 2012 im Vergleich zur zuletzt durchgeführten RNK 2009 neben den tatsächlich auf Nutzungsänderungen beruhenden Änderungen in den Flächenausmaßen auch Flächenunterschiede, die sich nicht aus Änderungen in der Nutzung begründen.

Alle Wiener Straßenbäume, welche auf öffentlichen Straßen, d. h. nicht auf Grünflächen, gepflanzt wurden, sind in einem Baum-

kataster der Magistratsabteilung 42 – Wiener Stadtgärten erfasst und werden von dieser Abteilung verwaltet und betreut. Dazu zählen auch alle Alleebäume. Diese Straßenbäume sind nach Baumgattungen, Altersgruppen, Gemeindebezirken und Vitalitätsstufen in Tabellen dargestellt. Das Alter der Bäume wird aufgrund des Stammumfangs geschätzt. Ab 2006 ist das genaue Pflanzjahr bekannt. Die Vitalitätsstufen sind nach der Klassifizierung von Prof. Dr. Andreas Roloff, Institut für Forstbotanik und Forstzoologie, TU Dresden, eingeteilt. Roloff entwickelte vier Vitalitätsstufen für die wichtigsten Laubbaumarten, deren Grundlage Verzweigung und Kronenstrukturen bilden. In Wien werden die Laubbäume mittels Visual Tree Assessment (VTA) vom Boden mittels Umrundung aus beurteilt und klassifiziert. Folgende Vitalitätsstufen werden unterschieden:

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

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

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

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

Gewässer | Rund 1.930 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 Donauinsel ein verbesserter Donau-Hochwasserschutz geschaffen, der für ein Jahrhundert-Hochwasser mit einem Durchfluss von 14.000 m³/s ausgerichtet ist. Dies entspricht dem Wasserdurchfluss des historischen Hochwassers von 1501. Beim Hochwasser im Jahr 2002 wurde ein Durchfluss von 10.400 m³/s und ein Pegelstand von 7,89 m bei der Messstelle Korneuburg (1501: 10,05 m bei der Messstelle Wien Reichsbrücke) erreicht. Mit einer Länge von 21,1 km und einer Landfläche von 490 ha dient die Donauinsel heute vor allem als Freizeit- und Erholungsraum. Der Donaukanal und die etwa 5 km breite Aulandschaft der Donau beeinflussten über Jahrhunderte nachhaltig die räumliche Entwicklung von Wien. Heute ist der Donaukanal Freizeit- 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.

Erläuterungen und Definitionen

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.

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

Das Jahr 2013 war im gesamten Wiener Raum im Mittel um 0,8 °C wärmer als das klimatologische Mittel 1971–2000. Auf der Hohen Warte erreichte die mittlere Lufttemperatur 10,9 °C. In der Inneren Stadt war es mit 12 °C im Jahresmittel nochmals etwas wärmer. Die höchste absolute Temperatur im Wiener Stadtgebiet trat am 8. August 2013 mit 39,5 °C an der Wetterstation Wien-Innere Stadt auf. Damit wurde der alte Temperaturrekord vom 8. Juli 1957, gehalten von der Wetterstation Mariabrunn, um 0,6 °C übertroffen. Auch auf der Hohen Warte wurde am 8. August 2013 mit 38,5 °C ein neuer Stationsrekord aufgestellt. Hier werden seit 1872 meteorologische Messungen durchgeführt. Die niedrigste Temperatur wurde am 27. Jänner 2013 mit minus 13,8 °C in Wien-Unterlaa gemessen.

In Summe fiel im Wiener Stadtgebiet im Jahr 2013 um 10 Prozent mehr Niederschlag als im Mittel 1971–2000. Die Niederschlagsverteilung war jedoch über das Jahr verteilt sehr unterschiedlich. Auf der Hohen Warte fiel im Jänner mit 103 mm um 2,7-mal mehr Niederschlag. Auch im Mai und Juni summierte sich mit 136 bzw. 144 mm jeweils doppelt so viel Regen als im Mittel. Sehr trocken waren hingegen der April, Juli und Dezember. Im Juli 2013 fiel auf der Hohen Warte mit nur 11 mm um 84 % weniger Niederschlag. Das war bisher die zweitniedrigste Julisumme seit Messbeginn.

Mit insgesamt 1.992 Sonnenstunden im Jahr 2013 gab es auf der Hohen Warte um 29 Stunden bzw. um 1 Prozent weniger Sonnenschein als im klimatologischen Mittel 1971–2000. Die Wetterstation auf der Hohen Warte war auch die sonnenreichste im Wiener Stadtgebiet. Sehr trüb war der Jahresbeginn. Im Jänner und Februar zeigte sich die Sonne in Summe nur 68 Stunden lange. Das ist der niedrigste Wert seit dem Jahr 1881. Ausgeglichen wurde dieses Defizit im Juli. 385 Stunden lang oder um 52 % länger als im Mittel schien die Sonne auf der Hohen Warte. So lange schien die Sonne in einem Monat seit Aufzeichnungsbeginn der Sonnenscheindauer noch nie.

Der Winter hielt Wien bis in den April hinein fest im Griff. Der letzte Schnee des Winters 2012/2013 fiel vom 31. März bis zum 3. April. Sogar am 3. April lagen auf der Hohen Warte noch 6 cm Schnee. Im gesamten Winter 2012/2013 summierten sich auf der Hohen Warte 123 cm Neuschnee. Dies war die größte Neuschneesumme seit dem Winter 1995/1996 mit insgesamt 168 cm. (Quelle: ZAMG).

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

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

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

Eistag | Die Tageshöchsttemperatur liegt unter 0 °C.

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 Ar-



Definitionen

tenvielfalt durch die Erhaltung natürlicher Lebensräume sowie wild lebender Arten. Zu diesem Zweck soll ein europaweites Netzwerk besonderer Schutzgebiete mit dem Namen Natura 2000 geschaffen werden. Zusätzlich sehen die Richtlinien einen strengen Schutz für jene Tier- und Pflanzenarten von europäischer Bedeutung vor, die in zwei EU-Richtlinien aufgelistet sind.

Frosttag | Die Tagestiefsttemperatur liegt unter 0 °C.

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, Feuchtbiopte 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 | Die Tageshöchsttemperatur beträgt mindestens 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 auftrat (z. B. Gewittertag als Tag, an dem irgendwann am Tag ein Gewitter (hörbarer Donner) auftrat. Klimatologische Kenntage sind: Eistag, Frosttag, Gewittertag, Hageltag, heißer Tag (Hitzetag), heiterer Tag, Nebeltag, Niederschlagstag, Regentag, Schneedeckentag, Sommertag, Sturmtag, trüber Tag, Tropennacht, Tropentag.

Kultur-, Sport-, religiöse, öffentliche Einrichtungen | Kultur, Freizeit, Religion, Messe, Gesundheit und Einsatzorganisationen, Bildung, Sport und Bad (Indoor), militärische Anlagen, Kläranlagen, Depo-nien, 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, Gärten, 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/m²).

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.



Definitionen, Quellen und Rechtsgrundlagen

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 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 Freizeitleflächen | 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 cm² (normalerweise ein Messrohr mit diesem Durchmesser) fällt. 1 mm/cm² entspricht 1 l/m².

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.

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)

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

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

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. 13/1985

LGBL. für Wien Nr. 27/1974 | Gesetz zum Schutze des Baumstandes 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)

QUELLEN

MA 22 – Umweltschutz

MA 37 – Baupolizei

Gebäudebestand nach Gemeindebezirken 1951–2011 Tabelle 2.1.1

Gemeindebezirk	Gebäudebestand						
	1951	1961	1971	1981	1991	2001	2011
Wien	67.292	74.481	96.209	134.321	153.693	168.167	164.746
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
Wien	26.028	25.915	15.741	17.156	14.117	10.347	112.281	111.328
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 ²			
	1991	2001	2011	1991	2001	2011	
Wien	853.091	910.745	983.840	56.302	63.011	69.233	
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	
Wien	738.962	770.955	837.617	114.129	139.790	146.223	
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 ²								
	pro Wohnung				pro BewohnerIn				
	1981	1991	2001	2011	1981	1991	2001	2011	
Wien	64	68	71	72	31	33	38	38	
1. Innere Stadt	101	100	104	104	51	53	56	65	
2. Leopoldstadt	65	67	68	70	30	32	34	37	
3. Landstraße	68	70	73	74	34	36	39	42	
4. Wieden	80	81	83	84	41	42	46	48	
5. Margareten	58	61	63	64	30	32	34	36	
6. Mariahilf	74	76	77	78	37	39	42	44	
7. Neubau	72	75	77	78	37	40	43	42	
8. Josefstadt	77	80	83	83	40	42	45	47	
9. Alsergrund	72	74	78	78	37	39	43	47	
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	34	
13. Hietzing	78	81	85	88	36	40	46	50	
14. Penzing	62	67	71	72	30	34	38	40	
15. Rudolfsheim-Fünfhaus	53	56	60	61	28	28	31	32	
16. Ottakring	52	56	60	62	27	29	32	33	
17. Hernals	57	62	67	69	29	31	35	38	
18. Währing	68	73	78	79	35	37	41	47	
19. Döbling	74	77	80	82	35	38	44	47	
20. Brigittenau	54	58	60	61	27	29	32	31	
21. Floridsdorf	63	68	72	74	27	32	38	37	
22. Donaustadt	71	75	79	81	28	32	42	37	
23. Liesing	72	77	80	81	30	34	43	39	

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

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	
Wien	616.206	701.053	895.908	47.998	11.869	17.620	74.758	58.033	70.312	
1. Innere Stadt	8.409	8.611	11.225	483	96	227	384	201	288	
2. Leopoldstadt	35.629	38.222	48.134	3.540	849	1.132	4.751	4.094	4.629	
3. Landstraße	34.992	37.566	46.444	3.236	850	1.117	3.906	3.249	3.766	
4. Wieden	13.925	14.162	18.121	975	260	371	825	763	841	
5. Margareten	19.842	21.915	28.431	2.452	595	777	3.927	3.053	3.873	
6. Mariahilf	12.774	13.533	17.107	940	218	335	1.144	995	1.103	
7. Neubau	12.408	13.452	17.536	1.199	255	300	1.670	1.390	1.251	
8. Josefstadt	10.189	10.774	13.899	759	167	251	822	709	717	
9. Alsergrund	17.056	18.033	23.956	1.777	458	655	1.644	1.386	1.660	
10. Favoriten	57.587	68.220	87.556	5.340	1.479	1.940	8.935	6.265	7.596	
11. Simmering	26.823	34.852	44.521	1.846	473	681	1.800	1.476	1.760	
12. Meidling	31.972	35.850	45.500	3.216	987	1.284	4.291	3.195	3.912	
13. Hietzing	23.224	24.237	30.504	924	164	384	914	297	447	
14. Penzing	31.135	36.092	46.177	2.972	592	1.160	4.679	2.965	3.816	
15. Rudolfsheim-Fünfhaus	24.803	26.191	33.436	2.454	581	789	7.439	6.144	7.240	
16. Ottakring	33.961	36.134	46.796	2.610	718	1.080	8.528	7.506	9.463	
17. Hernals	19.474	20.308	27.756	1.189	282	664	4.290	3.410	4.426	
18. Währing	19.850	20.372	27.448	1.549	385	646	2.824	2.227	2.810	
19. Döbling	30.605	31.772	40.259	1.508	358	578	1.044	809	1.073	
20. Brigittenau	27.401	32.877	39.839	2.823	755	864	5.379	4.573	5.290	
21. Floridsdorf	48.925	58.489	73.259	3.520	878	1.324	2.456	1.839	2.407	
22. Donaustadt	41.750	60.195	79.592	1.895	341	600	1.811	893	1.149	
23. Liesing	33.472	39.196	48.412	791	128	461	1.295	594	795	

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

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.											
Volkszählung zum Stichtag											
1991	738.962	307.215	232.950	111.789	62.891	16.082	8.035	.	1.514.532	2,03	
2001	770.955	343.670	233.220	101.903	63.529	19.664	8.969	.	1.517.649	1,98	
Auswertung aus dem lokalen Melderegister zum 1.1.											
2002	
2003	
2004	
2005	817.136	364.547	239.782	106.198	66.578	24.527	15.504	112.240	1.663.892	2,04	
2006	823.646	369.269	240.717	106.502	67.156	24.651	15.351	111.088	1.673.176	2,03	
Auswertung aus dem Wiener Bevölkerungsregister zum 1.1.											
2007	822.525	371.567	239.757	105.766	66.408	24.165	14.862	116.636	1.671.472	2,03	
2008	832.785	376.784	243.198	106.127	67.182	24.503	14.991	110.164	1.682.968	2,02	
2009	837.573	380.931	244.241	106.134	67.130	24.536	14.601	106.925	1.685.940	2,01	
2010	845.241	385.843	245.249	106.771	67.465	25.060	14.853	108.457	1.701.071	2,01	
2011	853.209	389.375	246.599	107.632	68.599	25.761	15.243	111.010	1.719.942	2,02	
2012	860.378	391.236	248.671	108.402	69.957	26.386	15.726	114.473	1.740.015	2,02	
2013	870.720	396.384	251.193	109.396	70.872	26.935	15.940	115.097	1.760.211	2,02	
2014	878.145	399.237	253.374	110.060	72.013	27.442	16.019	115.450	1.776.877	2,02	

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 2014											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.												
Wien	878.145	399.237	253.374	110.060	72.013	27.442	16.019	115.450	1.776.877	2,02		
1. Innere Stadt	8.766	4.488	2.371	1.017	561	202	127	902	16.437	1,88		
2. Leopoldstadt	49.702	23.236	13.834	6.189	3.822	1.541	1.080	7.600	100.064	2,01		
3. Landstraße	45.454	22.201	12.844	5.411	3.306	1.102	590	4.378	87.234	1,92		
4. Wieden	16.793	8.285	4.693	2.030	1.148	415	222	1.549	31.977	1,90		
5. Margareten	28.700	14.521	7.867	3.243	1.913	745	411	2.833	54.194	1,89		
6. Mariahilf	16.418	8.303	4.675	1.867	1.026	334	213	1.556	30.584	1,86		
7. Neubau	17.203	8.971	4.772	1.975	1.003	330	152	1.054	31.156	1,81		
8. Josefstadt	12.834	6.562	3.623	1.437	822	261	129	1.894	24.606	1,92		
9. Alsergrund	22.289	11.594	6.208	2.428	1.369	467	223	2.098	41.203	1,85		
10. Favoriten	88.960	38.808	25.696	11.310	7.882	3.401	1.863	12.905	185.568	2,09		
11. Simmering	43.781	18.154	12.904	5.894	4.154	1.689	986	7.043	93.748	2,14		
12. Meidling	45.355	21.329	12.479	5.496	3.572	1.498	981	6.823	91.376	2,01		
13. Hietzing	25.985	12.274	7.400	3.060	2.164	699	388	3.151	51.556	1,98		
14. Penzing	44.324	20.301	13.148	5.411	3.610	1.237	617	4.541	87.996	1,99		
15. Rudolfsheim-Fünfhaus	38.255	18.486	10.481	4.382	2.873	1.286	747	5.159	75.675	1,98		
16. Ottakring	50.329	23.859	14.121	5.991	3.855	1.592	911	6.506	99.960	1,99		
17. Hernals	27.282	12.648	7.730	3.368	2.192	866	478	3.652	54.962	2,01		
18. Währing	25.502	12.651	6.855	3.041	1.962	680	313	2.329	49.061	1,92		
19. Döbling	35.655	17.335	9.914	4.130	2.758	928	590	4.580	69.805	1,96		
20. Brigittenau	42.199	19.844	11.600	5.023	3.408	1.438	886	6.071	85.006	2,01		
21. Floridsdorf	71.106	29.621	21.835	9.501	6.203	2.357	1.589	10.952	149.343	2,10		
22. Donaustadt	76.048	27.781	23.850	11.711	8.154	2.896	1.656	11.314	169.024	2,22		
23. Liesing	45.205	17.985	14.474	6.145	4.256	1.478	867	6.560	96.342	2,13		

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	2010		2011		2012		2013	
	abs.	ha	abs.	ha	abs.	ha	abs.	ha
	Parzellen	35.816	1.414,3	35.990	1.419,6	35.990	1.415,6	36.021
Kleingartengebiete	3.037	115,0	3.034	115,1	3.017	114,6	2.870	107,7
Für ganzjähriges Wohnen	23.631	891,2	23.686	893,9	23.720	896,2	23.863	903,2
Gartensiedlungsgebiete	5.323	257,5	5.524	262,7	5.610	264,8	5.654	266,5
Bauland	997	43,1	965	41,6	860	33,7	859	33,8
Grundflächen für Badehütten	1.597	38,3	1.599	38,4	1.599	38,4	1.599	38,4
Erholungs-, Agrar- und Schutzgebiete	554	38,8	552	38,8	555	38,8	552	38,5
Verkehrsflächen *	677	30,4	630	29,1	629	29,1	624	28,9

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 *
Wien	36.021	2.870	23.863	5.654	859	1.599	552	624
1. Innere Stadt	–	–	–	–	–	–	–	–
2. Leopoldstadt	1.968	104	1.771	81	–	–	6	6
3. Landstraße	147	–	140	–	–	–	–	7
4. Wieden	–	–	–	–	–	–	–	–
5. Margareten	–	–	–	–	–	–	–	–
6. Mariahilf	–	–	–	–	–	–	–	–
7. Neubau	–	–	–	–	–	–	–	–
8. Josefstadt	–	–	–	–	–	–	–	–
9. Alsergrund	–	–	–	–	–	–	–	–
10. Favoriten	3.699	13	3.268	182	23	153	25	35
11. Simmering	2.176	107	1.497	448	47	–	24	53
12. Meidling	1.492	65	1.297	52	–	–	–	78
13. Hietzing	1.353	417	725	86	54	–	28	43
14. Penzing	3.654	420	2.747	99	177	85	40	86
15. Rudolfsheim-Fünfhaus	665	661	–	–	–	–	–	4
16. Ottakring	1.424	20	1.305	75	22	–	–	2
17. Hernals	2.455	199	1.351	655	229	–	15	6
18. Währing	623	36	395	143	22	–	18	9
19. Döbling	1.727	500	998	48	7	65	55	54
20. Brigittenau	178	74	–	–	–	–	21	83
21. Floridsdorf	5.486	227	4.117	707	205	104	59	67
22. Donaustadt	7.465	27	3.547	2.835	70	696	218	72
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 2013									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							
Wien	1.417,0	107,7	903,2	266,5	33,8	38,4	38,5	28,9	
1. Innere Stadt	–	–	–	–	–	–	–	–	
2. Leopoldstadt	62,6	2,7	56,4	2,9	–	–	0,3	0,2	
3. Landstraße	5,0	–	4,7	–	–	–	–	0,3	
4. Wieden	–	–	–	–	–	–	–	–	
5. Margareten	–	–	–	–	–	–	–	–	
6. Mariahilf	–	–	–	–	–	–	–	–	
7. Neubau	–	–	–	–	–	–	–	–	
8. Josefstadt	–	–	–	–	–	–	–	–	
9. Alsergrund	–	–	–	–	–	–	–	–	
10. Favoriten	144,0	0,6	121,9	10,9	0,7	3,5	5,2	1,2	
11. Simmering	87,5	2,3	55,8	24,2	1,4	–	1,1	2,7	
12. Meidling	48,8	1,7	40,5	2,1	0,0	–	–	4,6	
13. Hietzing	60,0	17,6	30,8	6,1	1,5	–	2,7	1,4	
14. Penzing	134,6	18,5	98,6	3,8	5,9	2,6	2,5	2,6	
15. Rudolfsheim-Fünfhaus	16,6	16,6	–	–	–	–	–	0,1	
16. Ottakring	52,4	0,3	47,5	3,4	0,9	–	–	0,4	
17. Hernals	98,9	9,8	43,8	28,7	13,7	–	2,5	0,4	
18. Währing	25,5	1,3	16,4	6,1	0,6	–	0,8	0,3	
19. Döbling	73,6	22,9	42,6	2,5	0,2	1,4	2,5	1,5	
20. Brigittenau	4,2	1,8	–	–	–	–	0,4	1,9	
21. Floridsdorf	231,8	9,7	173,8	35,0	4,4	1,4	3,2	4,3	
22. Donaustadt	320,5	1,9	143,3	131,2	4,3	22,0	12,0	5,7	
23. Liesing	51,0	–	27,2	9,6	0,2	7,4	5,4	1,3	

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

* Derzeit noch nicht für den Verkehr genützte Flächen.

LEBEN IN WIEN

1. Stadtgebiet und Wetter	9
1.1 Stadtgebiet.....	14
1.2 Gewässer.....	21
1.3 Wetter.....	22
2. Gebäude und Wohnungen	29
2.1 Gebäude.....	31
2.2 Wohnungen.....	32
2.3 Kleingärten.....	35
3. Verkehr	37
3.1 Straßenverkehr.....	40
3.2 Schienen-, Luft- und Wasserverkehr.....	44
3.3 Verkehrsunfälle.....	46
4. Freizeit und Sport	47
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 Nutzeneinheiten 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. 2014 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 m² 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 m² 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.

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 2007								Tabelle 3.1.1
Straßenart	Berichtsjahr							
	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	
	km							
Gemeindestraßen	2.751	2.754	2.756	2.759	2.763	2.765	2.771	
Bundesstraßen *	43	43	46	46	46	46	46	
Schnellstraßen	4	4	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 2003						Tabelle 3.1.2
Jahr	Insgesamt	Gesamtlänge	Gemeindestraßen			
			Gesamtfläche	unbefestigte Flächen bzw. Grünflächen	befestigte, ausgebaute Flächen	
		m	m ²			
2003	6.770	2.742.012	39.784.344	5.637.903	34.146.441	
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	

Quelle: MA 28.

Gemeindestraßen nach Gemeindebezirken 2013						Tabelle 3.1.3
Gemeindebezirk	Insgesamt	Gesamtlänge	Gemeindestraßen			
			Gesamtfläche	unbefestigte Flächen bzw. Grünflächen	befestigte, ausgebaute Flächen	
		m	m ²			
Wien	6.870	2.770.823	40.673.964	5.727.329	34.946.635	
1. Innere Stadt	288	54.269	1.041.580	71.606	969.974	
2. Leopoldstadt	266	102.691	2.051.036	367.309	1.683.727	
3. Landstraße	272	91.463	1.512.927	108.485	1.404.442	
4. Wieden	109	28.786	454.025	21.165	432.860	
5. Margareten	109	37.769	624.274	29.392	594.882	
6. Mariahilf	98	27.474	418.573	18.223	400.350	
7. Neubau	63	25.433	380.628	14.919	365.709	
8. Josefstadt	71	19.591	296.298	13.903	282.395	
9. Alsergrund	169	46.562	804.724	46.716	758.008	
10. Favoriten	458	204.113	3.316.591	472.110	2.844.481	
11. Simmering	298	135.312	2.279.489	467.075	1.812.414	
12. Meidling	264	100.424	1.672.422	183.256	1.489.166	
13. Hietzing	377	148.326	1.897.627	278.932	1.618.695	
14. Penzing	469	192.374	2.261.091	265.773	1.995.318	
15. Rudolfsheim-Fünfhaus	190	66.283	1.011.600	59.975	951.625	
16. Ottakring	252	100.390	1.410.289	96.604	1.313.685	
17. Hernals	237	86.314	1.072.748	95.928	976.820	
18. Währing	174	72.847	993.056	93.740	899.316	
19. Döbling	365	169.852	2.209.358	277.853	1.931.505	
20. Brigittenau	151	62.221	1.231.715	168.177	1.063.538	
21. Floridsdorf	706	303.157	4.322.010	736.749	3.585.261	
22. Donaustadt	892	447.668	6.025.381	1.428.416	4.596.965	
23. Liesing	592	247.504	3.386.522	411.023	2.975.499	

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 ²				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	1.222.590	
2013	23.459.696	10.780.692	337.335	368.912	1.246.470	

Quelle: MA 28 und MA 46.

Verkehrsflächen nach Gemeindebezirken 2013						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 ²				m	
Wien	23.459.696	10.780.692	337.335	368.912	1.246.470	
1. Innere Stadt	512.838	358.684	91.277	7.175	31.420	
2. Leopoldstadt	1.083.049	517.053	35.281	48.344	79.580	
3. Landstraße	914.903	461.237	6.321	21.981	46.290	
4. Wieden	270.560	145.488	8.862	7.950	11.820	
5. Margareten	386.346	196.269	7.153	5.114	28.160	
6. Mariahilf	244.284	145.200	7.933	2.933	13.000	
7. Neubau	214.775	140.384	7.222	3.328	18.280	
8. Josefstadt	172.366	104.034	3.907	2.088	10.040	
9. Alsergrund	482.785	263.682	6.382	5.159	29.540	
10. Favoriten	1.891.033	882.705	45.792	24.951	86.650	
11. Simmering	1.260.010	527.540	2.420	22.444	59.070	
12. Meidling	928.844	529.652	21.338	9.332	47.270	
13. Hietzing	1.099.292	517.136	–	2.267	53.460	
14. Penzing	1.394.568	592.554	2.746	5.450	74.000	
15. Rudolfsheim-Fünfhaus	612.837	315.454	20.566	2.768	25.210	
16. Ottakring	838.936	461.202	8.550	4.997	31.570	
17. Hernals	655.496	312.794	4.826	3.704	29.870	
18. Währing	577.837	311.470	7.897	2.112	17.750	
19. Döbling	1.325.121	605.067	394	923	44.530	
20. Brigittenau	673.779	355.536	13.871	20.352	31.750	
21. Floridsdorf	2.453.551	1.059.820	6.273	65.617	164.500	
22. Donaustadt	3.382.316	1.115.742	21.882	77.025	235.420	
23. Liesing	2.084.170	861.989	6.442	22.898	77.290	

Quelle: MA 28 und MA 46.

* Gesamtfläche aller 74 gemäß StVO verordneten Fußgängerzonen in Wien: 192.130 m².

Kraftfahrzeugbestand in Wien seit 2001								Tabelle 3.1.6
Jahr	Insgesamt	Kraftfahrzeuge zum Stichtag 31. 12.						
		Pkw	Omnibusse	Lkw	Zugmaschinen *	sonstige Kraftfahrzeuge **	Krafträder ***	
2001	782.510	646.283	3.725	58.968	3.182	5.001	65.351	
2002	784.865	647.382	3.641	58.132	3.212	4.993	67.505	
2003	790.963	652.418	3.602	58.396	3.282	4.907	68.358	
2004	794.109	655.172	3.678	58.322	3.348	4.789	68.800	
2005	795.480	655.806	3.535	58.506	3.411	4.794	69.428	
2006	799.748	658.081	3.546	58.742	3.417	4.766	71.196	
2007	802.209	657.426	3.604	59.619	3.487	4.737	73.336	
2008	805.539	657.192	3.607	60.628	3.546	4.747	75.819	
2009	814.624	663.926	3.726	60.796	3.573	4.645	77.958	
2010	821.999	669.279	3.716	61.185	3.601	4.652	79.566	
2011	829.790	674.526	3.670	62.307	3.654	4.557	81.076	
2012	837.810	679.492	3.646	63.075	3.713	4.559	83.325	
2013	841.669	681.413	3.661	63.686	3.757	4.500	84.652	

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 2013								Tabelle 3.1.7
Gemeindebezirk *	Insgesamt	Kraftfahrzeuge zum Stichtag 31. 12.						
		Pkw	Omnibusse	Lkw	Zugmaschinen **	sonstige Kraftfahrzeuge ***	Krafträder ****	
Wien	841.669	681.413	3.661	63.686	3.757	4.500	84.652	
1. Innere Stadt	19.984	16.933	35	1.348	141	302	1.225	
2. Leopoldstadt	39.324	32.287	19	3.073	96	183	3.666	
3. Landstraße	46.647	37.674	487	4.282	272	342	3.590	
4. Wieden	15.703	12.909	20	1.214	69	106	1.385	
5. Margareten	21.244	16.698	3	1.900	365	130	2.148	
6. Mariahilf	13.786	11.181	3	908	36	90	1.568	
7. Neubau	13.506	10.999	9	830	30	51	1.587	
8. Josefstadt	10.260	8.288	–	624	18	48	1.282	
9. Alsergrund	18.689	15.013	2	1.615	37	79	1.943	
10. Favoriten	76.936	64.077	11	4.997	245	349	7.257	
11. Simmering	42.919	34.554	30	3.259	306	204	4.566	
12. Meidling	38.950	32.225	73	2.691	149	126	3.686	
13. Hietzing	27.162	23.124	2	929	76	156	2.875	
14. Penzing	40.572	33.892	4	1.802	86	199	4.589	
15. Rudolfsheim-Fünfhaus	27.585	22.263	5	2.257	52	192	2.816	
16. Ottakring	39.668	32.296	13	2.708	103	197	4.351	
17. Hernals	22.513	18.407	8	1.303	114	105	2.576	
18. Währing	21.074	17.428	7	963	41	93	2.542	
19. Döbling	34.520	28.862	3	1.865	186	121	3.483	
20. Brigittenau	30.679	25.561	422	1.641	84	88	2.883	
21. Floridsdorf	70.326	58.008	27	3.728	326	313	7.924	
22. Donaustadt	88.919	73.251	15	4.671	561	487	9.934	
23. Liesing	60.384	47.502	172	6.507	324	380	5.499	
Polizei, Zollwache	6.126	5.303	43	271	25	128	356	
Post	9.099	403	888	6.873	5	14	916	
Bahn	5.094	2.275	1.360	1.427	10	17	5	

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 2001 Tabelle 3.1.8

Jahr	Kraftfahrzeuge zum Stichtag 31. 12.					
	Pkw		Krafträder *		Anhänger	Motorboote
	insgesamt	darunter... Autotaxis	insgesamt	darunter... Motorräder **		
2001	646.283	4.430	65.351	46.812	37.703	2.603
2002	647.382	4.266	67.505	47.804	38.139	2.677
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

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 2001 Tabelle 3.1.9

Jahr	Kraftfahrzeuge					Anhänger
	insgesamt	Pkw	Lkw	Krafträder *	sonstige **	
2001	72.406	58.811	6.071	6.851	673	1.821
2002	68.227	56.396	5.365	5.702	764	1.709
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

Quelle: Statistik Austria – Kfz-Neuzulassungen.

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

Anmeldungen von gebrauchten Kraftfahrzeugen und Anhängern in Wien seit 2001 Tabelle 3.1.10

Jahr	Kraftfahrzeuge					Anhänger
	insgesamt	Pkw	Lkw	Krafträder *	sonstige **	
2001	148.307	127.571	8.651	11.003	1.082	1.551
2002	143.152	123.491	8.007	10.555	1.099	1.713
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

Quelle: Statistik Austria – Kfz-Gebrauchzulassungen.

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

Jahr *	Fahrgäste	Plätze	Linien	Linienlänge	Haltestellen	Wagenstand	
	Mio.			km		Triebwagen	Beiwagen
2001	413,1	96.904	5	61,6	86	636	48
2002	409,6	96.904	5	61,6	86	636	48
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

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.

Jahr *	Fahrgäste	Plätze	Linien	Linienlänge	Haltestellen	Wagenstand	
	Mio.			km		Triebwagen	Beiwagen
2001	206,7	93.022	32	232,5	1.133	569	369
2002	204,0	90.721	32	232,5	1.133	548	350
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

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.

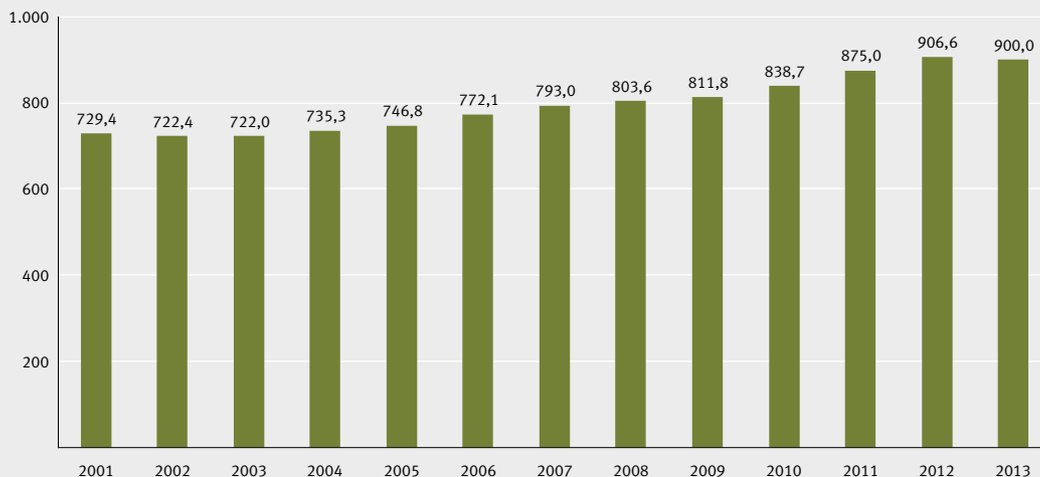
Jahr *	Fahrgäste	Plätze	Linien	Linienlänge		Haltestellen	Autobusse
	Mio.			bei Tag	bei Nacht		
				km			
2001	109,7	39.172	80	382,4	240,8	3.137	497
2002	108,8	38.912	80	384,8	240,8	3.143	496
2003	108,6	39.506	80	391,3	240,9	3.135	495
2004	110,5	38.944	81	396,8	240,9	3.156	483
2005	111,7	39.834	81	397,6	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

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 (Mio.) der Wiener Linien 2001 bis 2013

Abbildung 3.2.1



Quelle: Wiener Linien GmbH & Co KG.

Flughafen Wien-Schwechat – Passagiere, Fluggüter und Flugverkehr * seit 2001

Tabelle 3.2.4

Jahr	Passagiere			Fluggüter			Zivilflugzeuge	
	insgesamt	Einreisende	Ausreisende	insgesamt	Fracht	Post	Landungen	Abflüge
	Mio.			t				
2001	11.752.175	5.866.342	5.885.833	120.196	110.976	9.220	92.571	92.569
2002	11.912.434	5.942.797	5.969.637	124.323	113.705	10.618	93.265	93.430
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	121.615
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

Quelle: Statistik Austria – Kommerzieller Luftverkehr.

* Ohne Transit.

Wiener Häfen – Hafenumschlag seit 2005

Tabelle 3.2.5

Jahr	Insgesamt	Transportgüter		Transportgüter	
		Erdöl	sonstige Güter	eingeladen	ausgeladen
	t				
2005	1.543.155	1.251.993	291.162	828.846	714.309
2006	1.469.429	1.264.046	205.383	1.097.502	371.927
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	1.664.528	1.198.266	466.262	1.285.301	379.231

Quelle: Statistik Austria – Binnenschifffahrt.

Jahr *	Verkehrsunfälle mit Personenschaden	Verletzte Personen			Getötete Personen		
		insgesamt	Geschlecht		insgesamt	Geschlecht	
			Männer	Frauen		Männer	Frauen
2001	5.017	6.382	3.694	2.688	41	23	18
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	5.872	6.974	3.909	3.065	17	14	3

Quelle: Statistik Austria – Statistik der Straßenverkehrsunfälle.

* Ab 2012 geänderte Erhebungsmethode; ein direkter Vergleich mit den Vorjahresergebnissen ist daher nicht zulässig. Im Jahr 2012 entspricht die Ingesamtzahl der verletzten Personen nicht der Summe aus verletzten Männern und verletzten Frauen, weil in sechs Fällen das Geschlecht im Unfallbericht nicht vermerkt wurde.

Gemeindebezirk	Verletzte Personen				Getötete Personen			
	insgesamt	Geschlecht		darunter...	insgesamt	Geschlecht		darunter...
		Männer	Frauen	Kinder auf dem Schulweg		Männer	Frauen	Kinder auf dem Schulweg
Wien	6.974	3.909	3.065	99	17	14	3	–
1. Innere Stadt	326	170	156	–	2	2	–	–
2. Leopoldstadt	357	215	142	1	–	–	–	–
3. Landstraße	386	223	163	5	2	2	–	–
4. Wieden	116	72	44	3	–	–	–	–
5. Margareten	207	118	89	2	2	2	–	–
6. Mariahilf	138	84	54	1	–	–	–	–
7. Neubau	177	105	72	2	–	–	–	–
8. Josefstadt	81	38	43	1	–	–	–	–
9. Alsergrund	234	110	124	–	–	–	–	–
10. Favoriten	796	444	352	11	1	–	1	–
11. Simmering	298	173	125	6	1	1	–	–
12. Meidling	338	210	128	4	1	–	1	–
13. Hietzing	150	86	64	1	2	1	1	–
14. Penzing	265	151	114	4	–	–	–	–
15. Rudolfsheim-Fünfhaus	305	194	111	7	–	–	–	–
16. Ottakring	433	238	195	7	1	1	–	–
17. Hernals	176	94	82	5	–	–	–	–
18. Währing	201	97	104	8	–	–	–	–
19. Döbling	266	143	123	7	–	–	–	–
20. Brigittenau	247	149	98	5	–	–	–	–
21. Floridsdorf	478	260	218	10	1	1	–	–
22. Donaustadt	601	319	282	6	3	3	–	–
23. Liesing	398	216	182	3	1	1	–	–

Quelle: Statistik Austria – Statistik der Straßenverkehrsunfälle.

LEBEN IN WIEN

1. Stadtgebiet und Wetter	9
1.1 Stadtgebiet.....	14
1.2 Gewässer.....	21
1.3 Wetter.....	22
2. Gebäude und Wohnungen	29
2.1 Gebäude.....	31
2.2 Wohnungen.....	32
2.3 Kleingärten.....	35
▶ 3. Verkehr	37
3.1 Straßenverkehr.....	40
3.2 Schienen-, Luft- und Wasserverkehr.....	44
3.3 Verkehrsunfälle.....	46
4. Freizeit und Sport	47
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, Freudenau 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 Verkehrsresort 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 cm³ 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 cm³ 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).



Definitionen, Quellen und Rechtsgrundlagen

Motordreirad | Dreirädriges Kraftfahrzeug mit drei symmetrisch angeordneten Rädern mit einem Motor und Hubraum von mehr als 50 cm³ 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 cm³ 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 Motormennleistung von 15 kW.

Omnibus | Kraftwagen, der nach seiner Bauart und Ausrüstung zur Beförderung von Personen bestimmt ist und außer dem LenkerInnenplatz 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 LenkerInnenplatz 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 | Kommerzieller 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 Kraftfahrwesen (Kraftfahrgesetz) i. d. g. F.

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

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

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 1987								Tabelle 4.1.1
Jahr	Zahl der Bäder	Insgesamt	Besuche nach der Bädertypen					
			davon...				darunter...	
			Sommerbäder	Familienbäder *	Hallenbäder	sonstige Bäder **	Kinder	
1987	59	4.436.208	1.619.200	111.809	1.387.412	1.317.787	985.122	
1988	57	4.619.607	1.865.871	144.860	1.365.034	1.243.842	1.250.816	
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	

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 2014 *								Tabelle 4.1.2
Gemeindebezirk	Insgesamt	Öffentlich zugängliche städtische Parkanlagen						
		Fläche m ²	Baumbestand	Wechselflächen		Bänke		
				abs.	m ²			
Wien	851	11.179.102	116.654	418	38.449	19.230		
1. Innere Stadt	12	143.909	1.030	19	2.516	1.168		
2. Leopoldstadt	60	3.296.068	6.626	22	2.335	1.092		
3. Landstraße	35	425.486	4.008	19	3.047	1.120		
4. Wieden	11	79.916	459	12	2.364	665		
5. Margareten	18	72.541	628	7	164	519		
6. Mariahilf	10	39.966	423	21	1.250	331		
7. Neubau	11	29.902	281	8	521	378		
8. Josefstadt	4	17.329	150	7	432	317		
9. Alsergrund	17	155.333	1.199	14	1.258	458		
10. Favoriten	74	1.453.690	24.458	38	4.632	2.626		
11. Simmering	42	372.053	3.829	25	1.462	1.162		
12. Meidling	45	235.354	1.803	14	885	892		
13. Hietzing	41	334.634	6.361	14	1.092	476		
14. Penzing	46	268.828	2.461	20	804	571		
15. Rudolfsheim-Fünfhaus	31	215.799	1.686	9	394	492		
16. Ottakring	30	136.474	1.557	10	532	594		
17. Hernals	21	83.030	989	12	403	399		
18. Währing	25	632.846	13.793	14	1.591	1.522		
19. Döbling	49	407.936	5.657	35	1.669	727		
20. Brigittenau	23	168.950	1.717	15	860	895		
21. Floridsdorf	97	768.368	11.392	36	3.615	882		
22. Donaustadt	83	1.238.168	10.493	27	5.069	1.358		
23. Liesing	66	602.522	15.654	20	1.554	586		

Quelle: MA 42.

* Zum Stichtag: 1. 1. 2014.

Gemeindebezirk	Standorte Adressen **	Spielplätze			Spielplätze nach Typen					
		insgesamt	Fläche	Anteil an der Bezirksfläche	Kleinkinderspielplätze		Ballspielplätze		Sonstige Spielplätze ***	
			m ²	%	abs.	m ²	abs.	m ²	abs.	m ²
Wien	483	828	652.314	–	263	135.441	264	192.832	301	324.041
1. Innere Stadt	4	7	3.597	0,13	1	100	2	401	4	3.096
2. Leopoldstadt	35	61	53.130	0,28	26	13.308	16	10.713	19	29.109
3. Landstraße	15	28	18.343	0,25	15	11.566	11	5.729	2	1.048
4. Wieden	8	15	7.853	0,44	8	1.398	4	2.571	3	3.884
5. Margareten	14	29	11.056	0,55	11	3.881	10	4.162	8	3.013
6. Mariahilf	8	22	8.524	0,59	6	3.490	6	1.693	10	3.341
7. Neubau	9	16	6.807	0,42	6	3.366	5	2.142	5	1.299
8. Josefstadt	5	10	5.172	0,47	5	1.714	3	1.957	2	1.501
9. Alsergrund	13	18	11.832	0,40	12	7.189	5	3.123	1	1.520
10. Favoriten	48	83	90.631	0,28	10	11.404	28	27.243	45	51.984
11. Simmering	26	45	21.460	0,09	3	3.265	15	7.680	27	10.515
12. Meidling	26	41	49.581	0,61	6	4.339	14	8.267	21	36.975
13. Hietzing	17	28	9.616	0,03	14	4.176	6	3.937	8	1.503
14. Penzing	21	34	18.067	0,05	20	7.614	12	9.156	2	1.297
15. Rudolfsheim-Fünfhaus	23	37	15.183	0,39	20	8.643	13	4.909	4	1.631
16. Ottakring	21	37	16.942	0,20	17	9.113	14	6.588	6	1.241
17. Hernals	12	21	9.553	0,08	12	4.999	5	3.605	4	949
18. Währing	13	27	25.703	0,40	11	2.352	8	4.967	8	18.384
19. Döbling	23	39	21.948	0,09	9	2.882	9	4.410	21	14.656
20. Brigittenau	18	35	33.073	0,58	9	3.921	12	8.343	14	20.809
21. Floridsdorf	46	67	79.879	0,18	9	4.568	25	33.061	33	42.250
22. Donaustadt	51	81	98.980	0,10	20	15.068	24	23.538	37	60.374
23. Liesing	27	47	35.384	0,11	13	7.085	17	14.637	17	13.662

Quelle: MA 42.

* Zum Stichtag: 1. 7. 2014
 ** 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 m².

Sportanlagen	2010		2011		2012		2013	
	abs.	m ²						
Großsportanlagen über 1.000 m²	139	3.288.229	135	3.381.441	167	3.505.430	167	3.505.430
Im Besitz der Stadt Wien	132	2.633.037	129	2.739.627	135	2.776.338	135	2.776.338
Im Besitz der Stadt Wien, verwaltet über Betriebsführungsverträge	5	550.261	5	584.355	3	514.054	3	514.054
In Verwaltung der Stadt Wien *	2	104.931	1	57.459	29	215.038	29	215.038
Sporthallen **	20	65.576	20	65.576	20	65.576	20	65.576
Schulturnsäle im Besitz der Stadt Wien	530	105.264	530	105.264	531	105.669	520	106.229

Quelle: MA 51.

* Im Gegensatz zu den früheren Jahren sind bei den Großsportanlagen ab 2012 auch alle Spielplätze in Verwaltung der MA 51 mitgerechnet.
** Einschließlich in städtischen Schulen.

Gemeindebezirk	Großsportanlagen *		Sporthallen in Verwaltung der Stadt Wien		Schulturnsäle im Besitz der Stadt Wien	
	abs.	m ²	abs.	m ²	abs.	m ²
Wien	167	3.505.430	20	65.576	520	106.229
1. Innere Stadt	–	–	–	–	3	654
2. Leopoldstadt	17	1.070.935	2	15.185	35	6.049
3. Landstraße	6	71.219	–	–	23	4.078
4. Wieden	–	–	–	–	8	1.412
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	50	10.668
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. Rudolfshheim-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	57	15.279
23. Liesing	12	224.805	3	5.124	29	6.326

Quelle: MA 51.

* Sportanlagen über 1.000 m² Fläche, inklusive der Spielplätze in Verwaltung der MA 51.

Ausgewählte Sportart	2011		2012		2013	
	Veranstaltungen	BesucherInnen	Veranstaltungen	BesucherInnen	Veranstaltungen	BesucherInnen
Insgesamt	1.064	1.256.806	1.046	1.100.768	1.000	1.290.367
Fußball	894	870.570	914	814.648	873	1.032.355
Eishockey	35	152.770	34	168.840	39	184.635
Tennis	1	21.650	1	22.934	1	25.878
American Football	22	117.542	25	49.923	25	30.307
Pferdesport	43	21.049	33	28.103	25	9.158
Volleyball	24	61.778	1	1.348	12	2.854
Handball	20	2.949	18	6.773	11	1.265
Turniertanzen	9	4.628	5	4.971	3	1.037
Boxen	6	1.476	4	444	3	382
Fernöstlicher Kampfsport	10	2.394	11	2.784	8	2.496

Quelle: MA 6.

Hundebestand nach Gemeindebezirken seit 2010 Tabelle 4.3.1

Gemeindebezirk	Registrierte Hunde zum Stichtag 1.1.				
	2010	2011	2012	2013	2014
Wien	53.345	55.955	56.872	56.619	61.861
1. Innere Stadt	502	518	524	497	528
2. Leopoldstadt	2.377	2.537	2.603	2.559	2.786
3. Landstraße	2.007	2.087	2.131	2.106	2.304
4. Wieden	628	656	658	643	692
5. Margareten	999	1.039	1.052	1.026	1.134
6. Mariahilf	601	612	638	662	741
7. Neubau	555	593	581	580	659
8. Josefstadt	471	506	496	454	476
9. Alsergrund	839	870	891	869	937
10. Favoriten	5.222	5.527	5.668	5.613	6.108
11. Simmering	3.496	3.665	3.717	3.682	3.997
12. Meidling	2.380	2.441	2.448	2.410	2.618
13. Hietzing	1.897	1.969	2.009	1.983	2.185
14. Penzing	2.801	2.916	2.925	2.891	3.198
15. Rudolfsheim-Fünfhaus	1.291	1.328	1.359	1.384	1.527
16. Ottakring	2.061	2.122	2.139	2.138	2.320
17. Hernals	1.380	1.469	1.496	1.463	1.609
18. Währing	1.365	1.374	1.394	1.368	1.480
19. Döbling	2.593	2.750	2.790	2.803	3.035
20. Brigittenau	1.955	2.032	2.065	2.027	2.189
21. Floridsdorf	6.681	7.061	7.142	7.095	7.743
22. Donaustadt	7.239	7.735	7.932	8.125	9.003
23. Liesing	4.005	4.148	4.214	4.241	4.592

Quelle: MA 6.

Hunde, Hundezonen und Hundekotsackerlspender nach Gemeindebezirken 2014 * Tabelle 4.3.2

Gemeindebezirk	Hunde	Hundezonen **				Hundekotsackerlspender	
		Zahl	Fläche	Anteil an der Bezirksfläche	Auslauffläche pro Hund ***	Zahl	Dichte ****
			m ²	%	m ²		m ²
Wien	61.861	152	1.302.056	-	21,0	2.992	-
1. Innere Stadt	528	3	4.393	0,15	8,3	65	44.136
2. Leopoldstadt	2.786	11	368.799	1,92	132,4	143	134.559
3. Landstraße	2.304	8	13.233	0,18	5,7	73	101.338
4. Wieden	692	2	1.052	0,06	1,5	64	27.737
5. Margareten	1.134	9	2.481	0,12	2,2	40	50.291
6. Mariahilf	741	4	1.362	0,09	1,8	50	29.102
7. Neubau	659	3	722	0,04	1,1	70	22.975
8. Josefstadt	476	3	2.108	0,19	4,4	41	26.584
9. Alsergrund	937	2	1.324	0,04	1,4	89	33.341
10. Favoriten	6.108	16	375.015	1,18	61,4	171	186.095
11. Simmering	3.997	12	34.797	0,15	8,7	167	139.260
12. Meidling	2.618	13	25.081	0,31	9,6	195	41.555
13. Hietzing	2.185	2	18.673	0,05	8,5	169	223.164
14. Penzing	3.198	6	40.561	0,12	12,7	221	152.773
15. Rudolfsheim-Fünfhaus	1.527	8	116.939	2,98	76,6	82	47.777
16. Ottakring	2.320	2	3.865	0,04	1,7	162	53.540
17. Hernals	1.609	3	2.633	0,02	1,6	132	86.295
18. Währing	1.480	3	9.037	0,14	6,1	81	78.359
19. Döbling	3.035	4	61.295	0,25	20,2	148	168.542
20. Brigittenau	2.189	8	9.736	0,17	4,4	100	57.105
21. Floridsdorf	7.743	8	26.890	0,06	3,5	273	162.796
22. Donaustadt	9.003	9	109.141	0,11	12,1	315	324.760
23. Liesing	4.592	13	72.919	0,23	15,9	141	227.431

Quelle: MA 6, MA 42 und MA 48.

* Stichtag: 1. 1. 2014.
 ** Hundezonen in städtischer Verwaltung.
 *** Fläche pro registriertem Hund im jeweiligen Bezirk.
 **** Auf einen Sackerlspender kommen ... m² Bezirksfläche.

LEBEN IN WIEN

1. Stadtgebiet und Wetter	9
1.1 Stadtgebiet.....	14
1.2 Gewässer.....	21
1.3 Wetter.....	22
2. Gebäude und Wohnungen	29
2.1 Gebäude.....	31
2.2 Wohnungen.....	32
2.3 Kleingärten.....	35
3. Verkehr	37
3.1 Straßenverkehr.....	40
3.2 Schienen-, Luft- und Wasserverkehr.....	44
3.3 Verkehrsunfälle.....	46
► 4. Freizeit und Sport	47
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 Hundbestands abgebildet.

Die Zahl der städtischen Bäder hat sich von 57 im Jahr 1950 auf 38 seit dem Jahr 2010 verringert. Der Bäderbesuch im Jahr 2013 lag erstmals seit 2003 bei über 5 Millionen Gästen, was auf die extreme Hitze im Juli und August zurückzuführen ist.

Knapp die Hälfte der Wiener Stadtfläche 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 Magistratsabteilung 42 – Wiener Stadtgärten werden 851 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, manche Parkanlagen sind durch eine klar abgegrenzte Hundezone vom übrigen Areal abgegrenzt. 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 Kleinkinderspielplätzen herrscht gemäß § 5(8) Wiener Tierhaltengesetz ein generelles Hundeverbot.

Die Daten über Hunde werden von der Magistratsabteilung 6 – Rechnungs- und Abgabewesen zur Verfügung gestellt. Die städtischen Hundezonen verwaltet die MA 42 und die Hundekotsackerlspender die MA 48. Die Stadt Wien stellt pro Jahr ca. 24 Mio. Sackerl in den derzeit fast 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 Hunde, Hundezonen und Hundekotsackerlspender nach Gemeindebezirken wurde mit Stichtag 31. 12. 2013 erstellt.

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

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

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, wo im Frühjahr 2014 mit über 650.000 Besucherinnen und Besuchern auf Grund einer Erweiterung des Traumpfades auf einer Eisfläche von 7.000 m² die beste Saison seit Bestehen verzeichnet wurde. 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.

Generationenspielplätze | Die Spielgeräte derartiger Anlagen nehmen auf die Wünsche und Bedürfnisse aller Generationen bedacht. Im Miep-Gies-Park (ehemaliger Kabelwerkpark) in Meidling gibt es etwa Trainingsgeräte für Körper und Geist wie z.B. Beinpresse zur Verbesserung der Muskulatur, „Straßenbahn“ und Balancierpfad zur Gleichgewichtsförderung, Rudergerät für den Oberkörper, Kugelspiel und Kling-Klang für die Koordination von Augen und Gliedmaßen, Bauch-Rücken-Trainer, Boxerrad für die Ausdauer.

Neben der geistigen und körperlichen Betätigung fördern Generationenspielplätze den sozialen Austausch von Jung und Alt. In Wien gibt es derzeit 5 Generationenspielplätze.

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 fast 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 Hundelaufplätze 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.



Definitionen, Quellen und Rechtsgrundlagen

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 „Geschlechtssensible 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 befindet sich im Mortarapark im 20. Gemeindebezirk und im Mädchenpark eines Jugendvereins im 11. Gemeindebezirk.

Sonstige Spielplätze | Spielplätze mit Spielgeräten für ältere Kinder, z. B. Klettergerüste, Seilpyramiden, aber auch Generationenspielplätze, Mädchenspielplätze oder Wasserspielplätze.

Wasserspielplätze | Wasserspielplätze versprechen Abkühlung an heißen Sommertagen. Beim Spielen mit Wasser wird das Bewusstsein der Kinder für das kostbare Nass geweckt. In Wien gibt es derzeit 13 Wasserspielplätze. Beim Spielplatz am Leberberg wurden z. B. im Rahmen eines Kinderbeteiligungsverfahrens im Jugendzentrum am Leberberg Schülerinnen und Schüler der nahen Volksschule eingeladen, den Spielplatz mitzugestalten. Die Wassererlebniswelt beim Wasserturm umfasst 15.000 m² und ist somit der größte Wasserspielplatz Europas.

Wechselflorflächen | Bepflanzte Blumenbeete (Einjahrsblumenbeete) 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 Abgabenwesen

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 Baumstandes 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. 27/1983 | Kundmachung der Wiener Landesregierung vom 25. Mai 1983 über die Wiederverlautbarung des Gesetzes vom 25. März 1948 über die Einhebung des Sportgroschens im Gebiete der Stadt Wien (Wiener Sportgroschengesetz), i. d. F.: LGBL. Nr. 44/1990, LGBL. Nr. 73/1990 und LGBL. Nr. 49/2000 (Wiener Sportförderungsbeitragsgesetz)

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 Tierhaltengesetz) i. d. g. F.

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

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

LGBL. für Wien Nr. 47/2007 | Gesetz über die Reinhaltung von Straßen mit öffentlichem Verkehr und öffentlich zugänglichen Grünflächen in Wien (Wiener Reinhaltengesetz – Wr. ReiG)