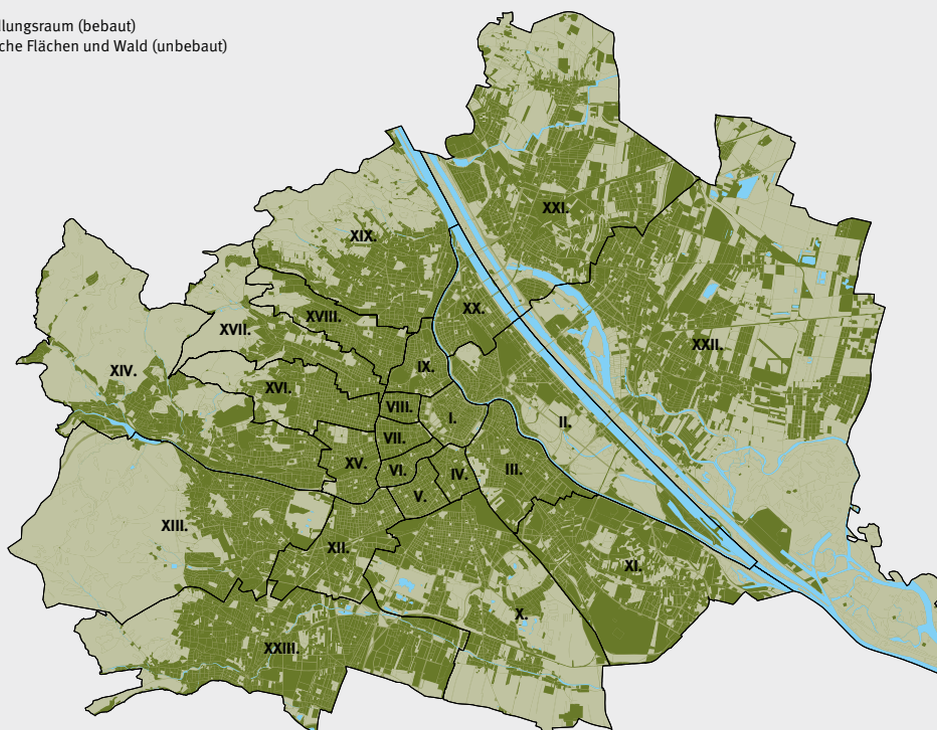


Stadtgebiet

Abbildung 1.1.1

- Städtischer Siedlungsraum (bebaut)
- Landwirtschaftliche Flächen und Wald (unbebaut)
- Gewässer



Quelle: MA 41.

Wiener Stadtgebiet 2010 – 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.	

Gemeindebezirk	Flächen basierend auf rechtlichen Bezirksgrenzen	Bauflächen			Grünflächen	Gewässer	Verkehrsflächen
		Gesamtfläche	darunter...				
			Wohnbaugebiete	Kultur-, Sport-, rel. u. öffentl. Einr.			
ha							
Wien	41.487,1	14.680,4	10.303,1	1.882,7	18.911,9	1.930,3	5.964,7
1. Innere Stadt	287,0	141,9	66,1	28,6	27,3	3,1	114,6
2. Leopoldstadt	1.923,6	404,8	267,2	109,8	676,4	407,2	435,2
3. Landstraße	739,8	414,9	212,9	71,6	113,4	0,5	211,1
4. Wieden	177,5	114,7	95,2	12,7	17,8	–	45,0
5. Margareten	201,1	128,1	112,8	4,4	8,5	–	64,6
6. Mariahilf	145,3	95,8	75,9	7,6	3,0	2,7	43,8
7. Neubau	160,5	117,0	92,2	14,7	4,4	–	39,1
8. Josefstadt	109,0	76,3	66,6	4,2	2,0	–	30,6
9. Alsergrund	296,7	181,3	104,2	68,1	21,0	0,6	93,8
10. Favoriten	3.182,4	1.079,1	737,0	155,6	1.455,5	42,8	604,1
11. Simmering	2.325,5	834,9	423,4	170,3	944,6	45,9	500,1
12. Meidling	810,3	488,8	372,2	47,5	103,8	–	217,6
13. Hietzing	3.771,5	876,4	700,9	153,2	2.650,8	15,0	229,3
14. Penzing	3.376,3	1.001,2	806,9	128,9	2.022,5	42,5	310,1
15. Rudolfsheim-Fünfhaus	392,4	218,5	188,7	18,1	34,2	3,7	136,1
16. Ottakring	867,4	447,6	383,4	45,1	263,3	–	156,6
17. Hernals	1.139,0	405,6	380,9	13,3	605,0	3,3	127,4
18. Währing	634,7	352,4	333,6	17,0	171,3	–	108,6
19. Döbling	2.494,4	889,3	776,7	51,8	1.201,1	110,7	293,3
20. Brigittenau	571,0	206,7	155,4	17,2	48,7	118,1	197,5
21. Floridsdorf	4.444,3	1.815,6	1.180,9	265,1	1.830,2	150,6	647,8
22. Donaustadt	10.230,7	2.701,5	1.773,3	382,9	5.701,1	941,5	886,6
23. Liesing	3.206,8	1.687,9	996,6	95,2	1.006,2	42,0	471,8

Quelle: MA 41 – Realnutzungskartierung 2009.

Anmerkung: Rundungsdifferenzen nicht ausgeglichen.

Gemeindebezirk	Insgesamt	Grünflächen				
		landwirtschaftlich genutzte Flächen	Parkanlagen	Wälder	Wiesen	Sport- u. Freizeitflächen
Wien	18.911,9	5.958,1	1.702,7	8.073,3	2.387,5	790,4
1. Innere Stadt	27,3	–	27,3	–	–	–
2. Leopoldstadt	676,4	14,1	98,0	291,1	74,2	198,9
3. Landstraße	113,4	2,3	78,0	3,3	17,6	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	21,0	–	20,6	–	–	0,4
10. Favoriten	1.455,5	922,7	210,3	111,5	116,2	94,8
11. Simmering	944,6	437,4	301,7	94,3	81,4	29,8
12. Meidling	103,8	3,5	73,7	1,4	17,2	8,0
13. Hietzing	2.650,8	23,2	169,2	2.065,2	373,0	20,2
14. Penzing	2.022,5	35,3	80,1	1.684,3	197,5	25,4
15. Rudolfsheim-Fünfhaus	34,2	–	23,4	–	0,4	10,4
16. Ottakring	263,3	10,0	28,6	198,0	11,5	15,1
17. Hernals	605,0	11,4	26,4	470,0	70,9	26,2
18. Währing	171,3	3,8	51,6	88,7	19,3	8,0
19. Döbling	1.201,1	362,9	65,2	646,0	103,2	23,7
20. Brigittenau	48,7	–	31,1	0,9	6,3	10,4
21. Floridsdorf	1.830,2	1.152,0	131,3	254,1	221,1	71,7
22. Donaustadt	5.701,1	2.768,0	189,4	1.643,6	912,5	187,7
23. Liesing	1.006,2	211,5	66,9	520,8	165,3	41,6

Quelle: MA 41 – Realnutzungskartierung 2009.

Anmerkung: Rundungsdifferenzen nicht ausgeglichen.

Schutzgebiete in Wien 2010				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	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	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/Kornegasse	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 der 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

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 2010 Tabelle 1.1.6

Gemeindebezirk	Insgesamt	Naturdenkmäler		
		Einzel-Naturdenkmäler *	Gruppen-Naturdenkmäler **	Flächige Naturdenkmäler ***
Wien	436	341	52	43
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	6	5	–	1
8. Josefstadt	7	7	–	–
9. Alsergrund	9	7	2	–
10. Favoriten	11	5	1	5
11. Simmering	11	7	4	–
12. Meidling	13	9	3	1
13. Hietzing	67	58	6	3
14. Penzing	45	33	6	6
15. Rudolfsheim-Fünfhaus	7	6	1	–
16. Ottakring	5	3	–	2
17. Hernals	16	9	4	3
18. Währing	26	22	2	2
19. Döbling	83	69	9	5
20. Brigittenau	3	1	2	–
21. Floridsdorf	12	9	–	3
22. Donaustadt	12	8	–	4
23. Liesing	48	34	8	6

Quelle: MA 22.

* Einzelbäume.

** Baumgruppen ab 4 Bäumen, Baumzeilen und Alleen.

*** Wälder, Wiesen, Standorte besonderer Pflanzen-/Tiergemeinschaften, Gewässer, Geologischer Aufschluss sowie Objekte kulturhistorischer Bedeutung (z. B. Oberes Mühlwasser, Urwald am Johanner Kogel im Lainzer Tiergarten u. a.).

Straßenbäume nach Baumgattungen und Vitalitätsstufen 2010

Tabelle 1.1.7

Baumgattung	Insgesamt	Straßenbäume * nach Vitalitätsstufen **					nicht erfasst
		0 - sehr gut	1 - gut	2 - mittel	3 - schlecht		
Wien	84.847	17.080	47.118	16.358	2.970	1.321	
Ahorn	25.471	3.870	14.396	5.761	1.129	315	
Linde	14.615	2.651	8.763	2.618	384	199	
Rosskastanie	11.048	2.004	6.567	2.155	245	77	
Esche	6.179	1.646	3.103	1.147	155	128	
Platane	3.398	724	1.874	546	214	40	
Zierkirsche	2.949	797	1.597	442	72	41	
Robinie	2.878	395	1.598	745	117	23	
Hainbuche	1.986	764	879	169	47	127	
Schnurbaum	1.809	338	987	404	76	4	
Zürgelbaum	1.494	751	617	79	11	36	
Baumhasel	1.511	607	631	160	38	75	
Gleditsie	1.482	765	604	80	6	27	
Birke	1.385	90	709	479	104	3	
Pappel	1.118	69	756	241	46	6	
Zierbirne	1.103	477	468	62	6	90	
Nussbaum	939	95	546	258	33	7	
Kiefer	780	49	567	135	29	-	
Eiche	727	81	407	164	69	6	
Weißdorn	514	60	283	141	23	7	
Blasenbaum	456	150	246	45	6	9	
Ginkgo	428	194	162	25	-	47	
Mehlbeere	410	72	208	82	44	4	
Ulme	348	82	157	53	23	33	
Götterbaum	319	23	155	119	19	3	
Zierapfel	244	48	151	32	8	5	
Trompetenbaum	218	25	122	52	19	-	
Fichte	215	7	132	54	22	-	
Geweihbaum	131	75	49	6	1	-	
Buche	71	19	48	3	1	-	
Tulpenbaum	57	19	28	6	2	2	
Hopfenbuche	55	33	20	2	-	-	
Blauglockenbaum	51	11	31	8	1	-	
Magnolia	38	18	15	5	-	-	
Weide	34	-	26	7	1	-	
Eibe	34	9	25	-	-	-	
Tanne	32	2	22	5	3	-	
Judasbaum	32	3	16	11	2	-	
Hibiscus	28	4	22	-	-	2	
Holunderbaum	27	3	9	14	1	-	
Felsenbirne	26	8	6	8	1	3	
Maulbeerbaum	24	5	14	4	1	-	
Sonstige	183	37	102	31	11	2	

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 Laubbäumearten, deren Grundlage Verzweigung und Kronenstrukturen bilden. In Wien werden die Laubbäume mittels Visual Tree Assessment (VTA) vom Boden mittels Umrundung aus beurteilt und klassifiziert.

Straßenbäume nach Baumgattungen und Altersgruppen 2010 Tabelle 1.1.8

Baumgattung	Insgesamt	Straßenbäume * nach Altersgruppen **					
		bis 19	20–49	50–99	100–199	ab 200	nicht erfasst
Wien	84.847	23.194	37.580	19.423	3.395	37	1.218
Ahorn	25.471	5.884	11.695	7.007	607	1	277
Linde	14.615	2.729	6.426	4.622	650	8	180
Rosskastanie	11.048	1.913	3.741	3.548	1.762	14	70
Esche	6.179	2.614	2.590	770	80	–	125
Platane	3.398	341	2.123	758	129	4	43
Zierkirsche	2.949	1.437	1.263	211	2	–	36
Robinie	2.878	637	1.675	527	22	–	17
Hainbuche	1.986	1.445	396	20	–	–	125
Schnurbaum	1.809	317	1.082	388	17	–	5
Zügelbaum	1.494	860	501	92	4	–	37
Baumhasel	1.511	883	513	50	–	–	65
Gleditsie	1.482	466	896	94	2	–	24
Birke	1.385	241	1.029	114	–	–	1
Pappel	1.118	108	590	386	25	2	7
Zierbirne	1.103	932	83	10	–	–	78
Nussbaum	939	224	505	200	3	–	7
Kiefer	780	37	577	156	6	–	4
Eiche	727	111	343	198	62	7	6
Weißdorn	514	269	207	35	–	–	3
Blasenbaum	456	275	150	20	–	–	11
Ginkgo	428	286	90	3	–	–	49
Mehlbeere	410	280	126	2	–	–	2
Ulme	348	179	101	30	7	–	31
Götterbaum	319	90	124	94	8	–	3
Zierapfel	244	157	82	1	–	–	4
Trompetenbaum	218	39	172	7	–	–	–
Fichte	215	47	153	15	–	–	–
Geweihbaum	131	80	51	–	–	–	–
Buche	71	26	37	6	1	1	–
Tulpenbaum	57	30	25	–	–	–	2
Hopfenbuche	55	49	6	–	–	–	–
Blauglockenbaum	51	18	24	8	1	–	–
Magnolia	38	16	22	–	–	–	–
Weide	34	8	13	13	–	–	–
Eibe	34	8	13	8	5	–	–
Tanne	32	7	25	–	–	–	–
Judasbaum	32	13	19	–	–	–	–
Hibiscus	28	28	–	–	–	–	–
Holunderbaum	27	2	22	3	–	–	–
Felsenbirne	26	19	4	–	–	–	3
Maulbeerbaum	24	7	11	5	1	–	–
Sonstige	183	82	75	22	1	–	3

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 2010

Tabelle 1.1.9

Gemeindebezirk	Insgesamt	Straßenbäume * nach Baumgattungen darunter...								
		Ahorn	Linde	Roskastanie	Esche	Platane	Zierkirsche	Robinie	Hainbuche	Sonstige
Wien	84.847	25.471	14.615	11.048	6.179	3.398	2.949	2.878	1.986	16.323
1. Innere Stadt	2.770	1.438	750	153	–	154	15	14	20	226
2. Leopoldstadt	7.975	1.520	865	3.862	561	311	85	159	46	566
3. Landstraße	1.753	450	423	34	124	56	29	28	53	556
4. Wieden	507	176	168	5	5	13	19	21	3	97
5. Margareten	747	229	106	–	11	26	81	13	107	174
6. Mariahilf	438	81	85	–	15	10	13	–	23	211
7. Neubau	517	220	34	1	6	10	26	27	32	161
8. Josefstadt	439	234	28	24	16	13	11	8	–	105
9. Alsergrund	1.181	449	160	13	67	129	29	3	34	297
10. Favoriten	6.853	1.870	615	458	432	643	252	148	328	2.107
11. Simmering	4.328	1.408	720	475	239	237	213	81	40	915
12. Meidling	3.886	1.007	1.097	622	130	75	104	56	57	738
13. Hietzing	6.438	2.217	1.057	952	611	282	105	134	137	943
14. Penzing	3.761	1.272	1.064	498	301	22	23	69	89	423
15. Rudolfsheim-Fünfhaus	2.449	663	559	195	39	83	66	201	39	604
16. Ottakring	3.509	967	321	1.139	389	35	81	28	64	485
17. Hernals	2.370	958	397	362	108	23	40	89	36	357
18. Währing	3.462	1.614	1.057	204	111	10	15	75	69	307
19. Döbling	6.229	2.420	1.393	654	206	32	237	105	179	1.003
20. Brigittenau	3.078	1.278	396	39	511	204	64	105	55	426
21. Floridsdorf	6.579	1.685	1.084	408	611	179	408	536	178	1.490
22. Donaustadt	9.056	1.929	999	213	1.157	335	666	811	368	2.578
23. Liesing	6.522	1.386	1.237	737	529	516	367	167	29	1.554

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		
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		
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		

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

Lufttemperatur in Wien seit 1950						Tabelle 1.3.1
Jahr	Jahresmittel	Höchste Temperatur		Tiefste Temperatur		
	°C	°C	Tag	°C	Tag	
1950	10,0	36,1	4. 7.	-13,5	30. 1.	
1951	10,3	30,2	4. 8.	-5,4	4. 3.	
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.	

Quelle: ZAMG – Klimaabteilung.

Klimatologische Kenntage in Wien seit 1950						Tabelle 1.3.2	
Jahr	Frosttage	Eistage	Sommertage	Hitztage	Sonnenscheindauer		
					h	% *	
1950	62	31	65	8	1.959	47	
1951	51	10	51	1	1.898	46	
1952	93	26	46	13	1.847	44	
1953	79	20	59	7	2.140	51	
1954	79	40	41	7	1.784	43	
1955	91	26	25	1	1.710	41	
1956	102	47	34	3	1.937	47	
1957	56	32	41	10	1.822	44	
1958	77	12	38	9	1.767	42	
1959	63	16	36	5	1.964	47	
1960	62	20	27	2	1.761	42	
1961	63	28	35	11	2.064	50	
1962	102	27	42	14	1.862	45	
1963	112	63	47	17	1.919	46	
1964	95	42	50	17	1.781	43	
1965	106	19	27	5	1.679	40	
1966	65	23	29	2	1.753	42	
1967	72	14	45	17	2.059	50	
1968	87	31	39	9	1.815	44	
1969	97	44	42	6	1.887	45	
1970	82	31	41	4	1.659	40	
1971	72	31	42	14	1.858	45	
1972	62	28	35	13	1.601	38	
1973	80	12	49	9	1.831	44	
1974	32	3	33	11	1.586	38	
1975	64	7	51	–	1.715	41	
1976	80	22	34	8	1.740	42	
1977	60	23	43	2	1.674	40	
1978	79	20	25	2	1.569	38	
1979	70	20	39	6	1.746	42	
1980	85	27	28	4	1.560	38	
1981	75	19	48	11	1.722	41	
1982	66	32	58	6	1.779	43	
1983	72	17	66	19	1.931	46	
1984	71	20	29	8	1.597	38	
1985	77	39	42	10	1.696	41	
1986	82	38	50	13	1.887	45	
1987	81	38	45	5	1.657	40	
1988	67	10	41	17	1.835	44	
1989	58	12	43	4	1.765	42	
1990	48	16	44	16	1.885	45	
1991	73	23	50	12	1.750	42	
1992	52	10	61	26	1.939	47	
1993	87	31	63	15	1.976	48	
1994	43	10	75	28	2.053	49	
1995	74	21	64	15	1.868	45	
1996	97	49	45	6	1.803	43	
1997	70	20	63	3	2.049	49	
1998	76	20	65	20	1.978	48	
1999	70	21	58	9	1.960	47	
2000	45	17	71	26	2.113	51	
2001	71	15	66	21	1.912	46	
2002	54	24	77	18	1.998	48	
2003	88	22	102	40	2.305	55	
2004	74	20	54	9	1.939	47	
2005	82	25	65	12	2.107	51	
2006	79	23	61	22	2.228	54	
2007	40	16	84	22	2.203	53	
2008	47	8	74	8	2.038	49	
2009	57	25	74	14	2.032	49	
2010	86	35	56	15	1.882	44	

Quelle: ZAMG – Klimaabteilung.

* Anteil an der örtlich möglichen Dauer in Prozent.

Wind, Niederschlag und Schnee in Wien seit 1950

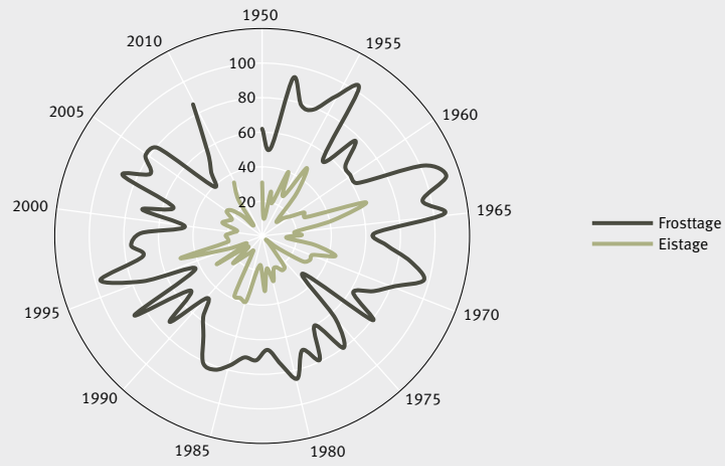
Tabelle 1.3.3

Jahr	Höchste Windgeschwindigkeit	Sturm	Niederschlagssumme	Winterperiode	Neuschneehöhe
	km/h	Tage	mm		cm
1950	105,1	10	804	1950/51	68
1951	96,1	17	710	1951/52	97
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

Quelle: ZAMG – Klimaabteilung.

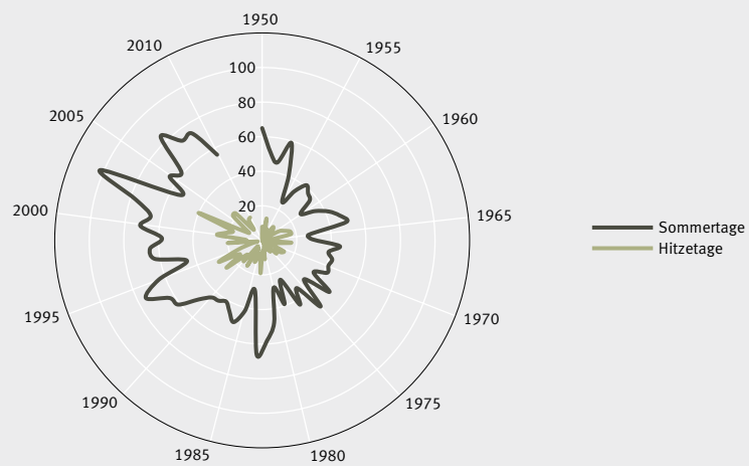
Frost- und Eistage in Wien 1950–2010

Abbildung 1.3.1



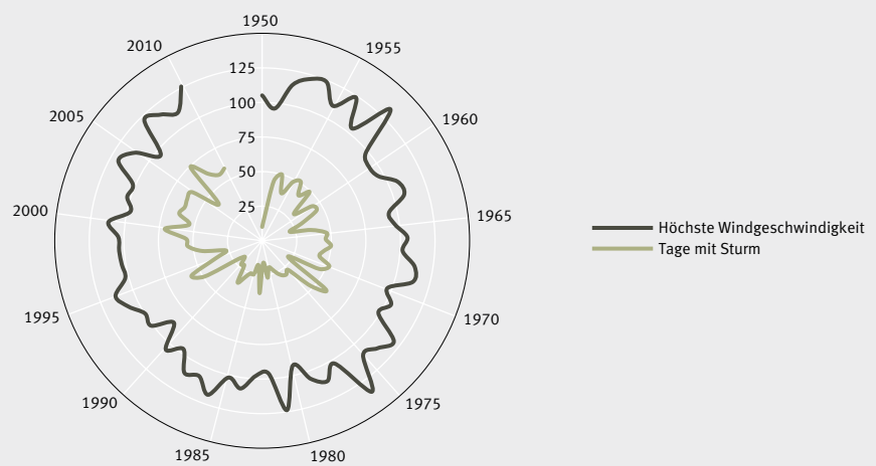
Sommer- und Hitzetage in Wien 1950–2010

Abbildung 1.3.2



Windgeschwindigkeit (km/h) und Tage mit Sturm in Wien 1950–2010

Abbildung 1.3.3



Lufttemperatur und Luftfeuchtigkeit in Wien nach Monaten 2010								Tabelle 1.3.4
Monat	Mittlere Temperatur	Abweichung vom NW *	Höchste Temperatur		Tiefste Temperatur		Mittlere relative Feuchtigkeit	
	°C		°C	Tag	°C	Tag	%	
2010	9,9	-0,2	34,1	15. 7.	-14,2	19. 12.	73	
Jänner	-1,9	-1,9	6,5	1.	-11,7	27.	81	
Februar	0,9	-0,6	14,4	25.	-6,4	8.	76	
März	6,0	0,4	22,8	26.	-6,6	8.	67	
April	10,8	0,9	25,9	30.	0,5	3.	67	
Mai	14,7	-0,4	25,2	24.	6,3	16.	75	
Juni	19,2	1,1	32,2	11.	10,5	3.	67	
Juli	22,3	2,2	34,1	15.	12,5	8.	64	
August	19,5	-0,1	29,7	23.	9,5	31.	70	
September	14,2	-0,9	24,5	15.	6,2	20.	72	
Oktober	7,8	-2,1	17,3	7.	-1,4	28.	77	
November	7,5	3,0	19,8	5.	-2,8	30.	78	
Dezember	-2,2	-3,7	9,1	9.	-14,2	19.	83	

Quelle: ZAMG – Klimaabteilung.

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

Niederschläge in Wien nach Monaten 2010							Tabelle 1.3.5
Monat	Insgesamt	Niederschläge				Tage mit Gewitter	
		NW *	Abweichung vom NW in %	Tagesmaximum			
	mm			mm	Tag		
2010	838	620	+35	39	16. 6.	28	
Jänner	62	37	+67	14	8.	–	
Februar	18	39	-54	6	19.	–	
März	17	46	-63	7	31.	1	
April	90	52	+74	29	12.	2	
Mai	164	62	+167	28	15.	10	
Juni	118	70	+68	39	16.	3	
Juli	87	69	+26	26	29.	5	
August	120	57	+109	22	13.	7	
September	64	53	+20	38	25.	–	
Oktober	22	40	-45	11	17.	–	
November	35	50	-30	14	28.	–	
Dezember	41	44	-8	8	1.	–	

Quelle: ZAMG – Klimaabteilung.

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

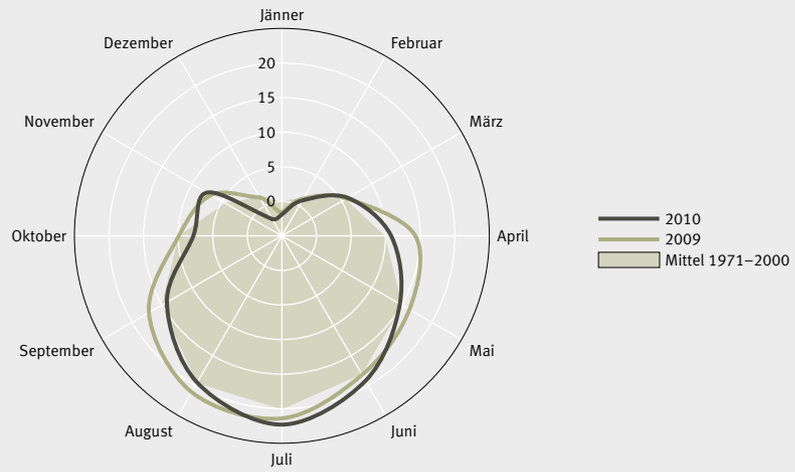
Sonnenscheindauer, Bewölkung und Luftdruck in Wien nach Monaten 2010								Tabelle 1.3.6
Monat	Sonnenscheindauer		Bewölkungsmittel	Luftdruck				
	h	Anteil an der örtlich möglichen Dauer in %		mittlerer	Abweichung vom NW *	höchster	tiefster	
	hPa							
2010	1.882	44	6,9	988,8	-3,3	1.009,6	956,7	
Jänner	46	18	8,4	989,8	-4,9	1.009,6	962,8	
Februar	66	24	8,1	982,1	-11,2	996,3	967,7	
März	173	49	6,7	991,9	0,4	1.003,3	973,6	
April	221	56	6,1	993,0	4,7	1.003,0	984,7	
Mai	142	32	8,5	986,3	-3,7	998,4	974,1	
Juni	246	54	6,5	988,4	-2,1	997,4	980,2	
Juli	306	66	4,7	991,1	-0,1	999,4	984,2	
August	242	57	5,9	989,5	-2,2	1.001,3	981,5	
September	164	45	6,8	991,1	-1,7	999,7	975,5	
Oktober	143	44	6,2	992,4	-1,4	1.004,3	980,7	
November	73	27	7,9	982,7	-10,5	1.000,0	956,7	
Dezember	60	24	7,5	986,7	-7,0	1.001,6	968,9	

Quelle: ZAMG – Klimaabteilung.

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

Lufttemperatur in (°C) in Wien nach Monaten 2009 und 2010

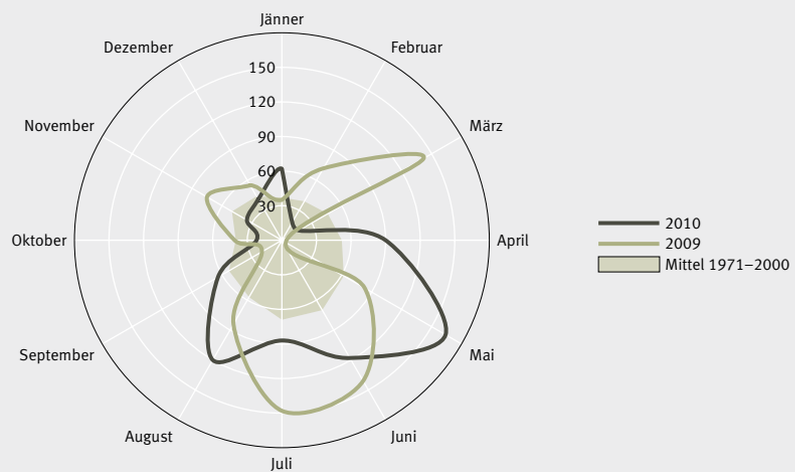
Abbildung 1.3.4



Quelle: ZAMG – Klimaabteilung.

Niederschläge (mm) in Wien nach Monaten 2009 und 2010

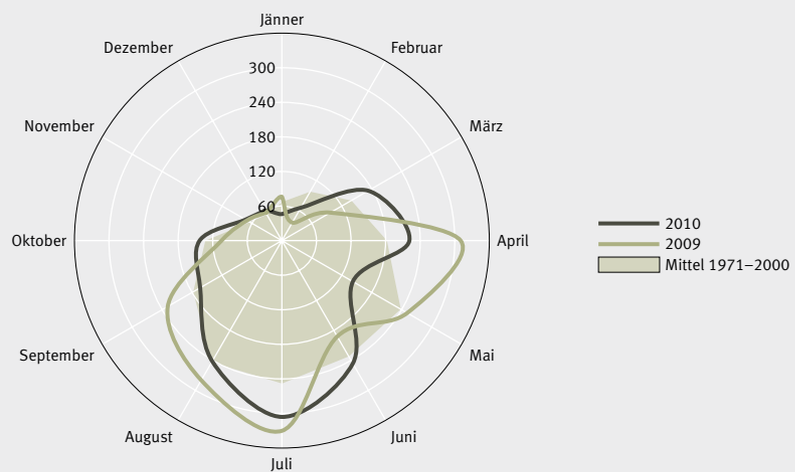
Abbildung 1.3.5



Quelle: ZAMG – Klimaabteilung.

Sonnenscheindauer (h) in Wien nach Monaten 2009 und 2010

Abbildung 1.3.6



Quelle: ZAMG – Klimaabteilung.

Windverhältnisse in Wien nach Monaten 2010						Tabelle 1.3.7	
Monat	Windgeschwindigkeit				Tage mit...		
	mittlere	Abweichung vom NW *	höchste		Sturm	starkem Sturm	
			km/h	km/h			Tag
2010	13,2	0,1	126	12. 6.	59	10	
Jänner	13,3	-0,4	76	28.	4	-	
Februar	12,2	-1,8	76	20.	3	-	
März	14,8	0,8	86	1.	8	3	
April	12,6	-1,4	75	1.	5	-	
Mai	14,0	1,0	79	16.	3	-	
Juni	12,6	-0,7	126	12.	1	1	
Juli	12,6	-0,4	79	24.	7	-	
August	13,3	1,3	78	31.	4	-	
September	14,0	2,1	90	26.	3	1	
Oktober	12,2	0,7	66	21.	2	-	
November	12,6	-0,7	86	5.	11	1	
Dezember	13,0	-1,4	87	9.	8	4	

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, 2007	11,7 °C	
Heißester Monat	August 1992	24,5 °C	
Heißester Tag	8. 7. 1957	38,3 °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	50 %	
Niederschläge			
Niederschlagreichstes Jahr	1941	988 mm	
Niederschlagreichster Monat	Juli 1997	244 mm	
Niederschlagärmstes Jahr	1932	404 mm	
Niederschlagärmster Monat	Okt. 1965, Feb. 2003	1 mm	
Neuschnee			
Größte Neuschneehöhe	1969/70	227 cm	
Kleinste Neuschneehöhe	1974/75	6 cm	
Wind			
Größte Windböenspitze	18. 2. 1946	139 km/h	

Quelle: ZAMG – Klimaabteilung.

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 3 bis 13% 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 436 Naturdenkmäler.

Die Schutzkategorien überlagern sich in vielen Bereichen, sodass 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 2009 bleiben die 32 Nutzungskategorien gegenüber der RNK 2007/2008 gleich. Aufgrund von Anpassungen der Nutzungseinheiten der RNK an die rechtlichen Bezirksgrenzen ergeben sich jedoch bei der RNK 2009 im Vergleich zur zuletzt durchgeführten RNK 2007/2008 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, das heißt nicht auf Grünflächen, gepflanzt wurden, sind in einem

Baumkataster der Magistratsabteilung 42 – Wiener Stadtgärten erfasst und werden von dieser Abteilung verwaltet und betreut. Dazu zählen auch alle Alleebäume. Diese Straßenbäume sind nun erstmals 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 Astreiniung 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 ein verbesserter Donau-Hochwasserschutz geschaffen, der für ein Jahrhundert-Hochwasser mit einem Durchfluss von 14.000 m³/s ausgerichtet ist, das dem Wasserdurchfluss des historischen Hochwassers von 1501 entspricht. 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. Einen wichtigen Beitrag zum Hochwasserschutz leistet die Donauinsel, welche den Donaustrom von der Neuen Donau trennt. 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 mechanischen Schreibpegels nach dem Schwimmersystem beim Wienflussportal im Stadtpark (Fluss-Kilometer 1,21; PNP 158,74 m ü. A.) registriert.

Wetter | Die Klimastation Wien - Hohen Warte befindet sich in 202 m Seehöhe im Norden Wiens (48°14'57" nördliche Breite, 16°21'25" östliche Länge). Sie ist gleichzeitig die Hauptstation des Österreichischen Wetterdienstes, der hier seit 1873 seine Institutsgebäude hat. Das Klima auf der Hohen Warte ist typisch für den Osten Österreichs mit geringem Niederschlag, wenig Schnee, vielen trüben, mäßig kalten Tagen im Winter, sonnig und heiß im Sommer. Die Temperaturen (besonders die Minima) sind zusätzlich durch die Hanglage und einen schwachen Stadteffekt gemildert. Die Nähe zum Donaudurchbruch zwischen Wienerwald und Bisamberg macht sich mit relativ hohen Windgeschwindigkeiten bemerkbar. Zusammen mit zwei älteren Standorten (1775–1878 in Wien 1, 1852–1872 in Wien 4) konnten lange Klimazeitreihen für Wien erarbeitet werden, die bis 1775 zurückreichen.

Wie schon das Jahr 2009 verlief das Jahr 2010 in Wien sehr niederschlagsreich. Im Laufe des Jahres 2010 summierte sich auf der Hohen Warte ein Wasseräquivalent von 838 mm. Dies entspricht einem Plus von 35 % zum langjährigen Mittel 1971–2000. Das Jahr 2010 gehört somit zu den elf niederschlagsreichsten Jahren seit Beginn der Aufzeichnungen im Jahr 1841. Aber auch einzelne Tagesereignisse stachen heraus. In der Wiener Innenstadt fiel z. B. am 13. Mai 2010 mit einer Intensität von 52 mm in 60 Minuten eine Regenmenge, wie sie nur alle 50 Jahre in Wien zu beobachten ist. Die Folge dieses intensiven Ereignisses waren geflutete Keller und überflutete Straßen in den Bezirken 6 bis 8 und 13 bis 17. Die Lerchenfelderstraße glich an diesem Tag zeitweise einem reißenden Bach.

Die Jahresmitteltemperatur lag in Wien 2010 bei 9,9°C und somit 0,2°C unter dem Mittelwert von 1971–2000. Das Jahr 2010 war somit in Wien das kälteste Jahr seit 1996, welches seinerseits um 1 °C kälter verlief. Die höchste Temperatur wurde in Wien am 14. Juli in Donauefeld mit 35,4°C erreicht und der tiefste Wert wurde am 17. Dezember mit –18,3°C in der Station Mariabrunn gemessen. Erwähnenswert ist auch die Anzahl an Frost- und Eistagen, die im Jahr 2010 mit 86 bzw. 35 Tagen die langjährigen Mittelwerte um 20 bzw. 14 Tage deutlich übertroffen haben.

Mit 1.882 Sonnenstunden und einem Plus von 4 % zum langjährigen Mittel scheint es, dass das Jahr 2010 sehr sonnig verlaufen ist. Da die Wiener Bevölkerung aber in den letzten fünf Jahren im Mittel um etwa 240 Stunden pro Jahr mehr Sonnenschein genießen konnte, bleibt das vergangene Jahr nicht ganz unbegründet überwiegend trüb und regnerisch in Erinnerung.

Bemerkenswert im Jahr 2010 war auch noch die Entwicklung der winterlichen Schneedecke. Insgesamt lag an 81 Tagen eine zumin-

dest 1 cm hohe Schneedecke auf der Hohen Warte in Wien. Somit ist in Wien an doppelt so vielen Tagen Schnee gelegen, als es nach dem klimatologischen Mittel zu erwarten gewesen wäre. Auch wurde mit 28 cm am 6. Dezember die vierthöchste Dezemberschneedecke seit Beginn der Messungen im Jahr 1928 gemessen. (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 Himmelsfläche über Wien wird beobachtet und in eine 10-teilige Skala eingeteilt: 0 = wolkenloser Himmel, 10 = bedeckter Himmel. Das Bewölkungsmittel ergibt sich aus den Schätzwerten der täglichen Beobachtungen von 7 Uhr + 14 Uhr + 19 Uhr durch 3.

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

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

Eistag | Die Tageshöchsttemperatur liegt unter 0°C.

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

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

Frosttag | Die Tagestiefsttemperatur liegt unter 0°C.

Geschützter Landschaftsteil | Schutzgebiet, dessen Unterschutzstellung durch eine Verordnung geregelt ist. Schutzzweck: Bewahrung regional bedeutender Naturräume und Schutz kleinräumiger Ge-



Definitionen

biote, welche die Landschaftsgestalt prägen und kleinklimatische, ökologische oder kulturgeschichtliche Bedeutung aufweisen, wie Gewässer, Feuchtbiotope oder charakteristische Geländeformen.

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

Gewässer | Gewässer inklusive Bachbett.

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

Hitzetag | 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, Deponien, Energieversorgung, Rundfunkanlagen, Wasserversorgung, Transformationsflächen, Baustellen, Materialgewinnung.

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

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

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

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

Lufttemperatur | Unter Lufttemperatur wird der Wärmezustand der Luft verstanden. Die Lufttemperatur wird in einer Wetterhütte unter

Ausschaltung jeglicher Strahlungseinflüsse (z. B. Sonneneinstrahlung) gemessen.

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

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

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

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

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

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

Pegelnulppunkt (PNP) | Der Pegelnulppunkt 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.



Definitionen, Quellen und Rechtsgrundlagen

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

Sommertag | Die Tageshöchsttemperatur beträgt mindestens 25 °C.

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

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

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

Sturm | Die größte gemessene Windspitze liegt bei min. 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 | Lockerbebaute Wohn(misch)gebiete, Wohn(misch)gebiete mittlerer Dichte, dichte Wohn(misch)gebiete, großvolumige solitäre Wohn(misch)bauten.

QUELLEN

Magistratsabteilung 8 – Wiener Stadt- und Landesarchiv
Magistratsabteilung 22 – Umweltschutz
Magistratsabteilung 37 – Baupolizei
Magistratsabteilung 41 – Stadtvermessung
Magistratsabteilung 42 – Wiener Stadtgärten
Magistratsabteilung 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 Baumbestandes in Wien (Wiener Baumschutzgesetz) i. d. g. F.

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

LGBL. für Wien Nr. 37/2010 | Gesetz zur Schaffung einer umweltrelevanten Geodateninfrastruktur in Wien (Wiener Geodateninfrastrukturgesetz – WGeoDIG)

Gebäudebestand nach Gemeindebezirken 1951–2001							Tabelle 2.1.1
Gemeindebezirk	Gebäudebestand						
	1951	1961	1971	1981	1991	2001	
Wien	67.292	74.481	96.209	134.321	153.693	168.167	
1. Innere Stadt	763	1.147	1.448	1.622	1.582	1.723	
2. Leopoldstadt	1.954	2.095	2.513	4.516	5.220	5.123	
3. Landstraße	2.372	2.498	3.042	3.728	3.837	3.952	
4. Wieden	979	1.148	1.325	1.479	1.589	1.583	
5. Margareten	1.357	1.503	1.898	2.044	2.094	2.183	
6. Mariahilf	975	1.111	1.256	1.420	1.504	1.582	
7. Neubau	1.130	1.293	1.596	1.679	1.801	1.908	
8. Josefstadt	857	916	1.022	1.206	1.215	1.285	
9. Alsergrund	1.440	1.545	1.691	2.016	2.073	2.083	
10. Favoriten	4.274	5.126	6.560	10.990	12.440	13.503	
11. Simmering	2.618	2.786	3.721	5.327	6.476	7.303	
12. Meidling	3.714	3.829	4.373	6.342	6.739	7.275	
13. Hietzing	5.034	5.452	7.419	9.282	9.950	10.513	
14. Penzing	4.702	5.235	7.165	11.065	12.507	12.888	
15. Rudolfsheim-Fünfhaus	2.161	2.304	2.731	3.076	3.037	3.875	
16. Ottakring	3.161	3.459	4.404	6.098	6.653	6.763	
17. Hernals	2.704	2.808	3.973	5.194	5.846	6.081	
18. Währing	2.716	2.969	3.477	4.443	4.636	4.707	
19. Döbling	3.442	3.750	5.012	7.567	8.366	8.650	
20. Brigittenau	1.127	1.224	1.637	2.255	2.469	2.650	
21. Floridsdorf	6.531	6.883	8.629	13.663	16.892	19.069	
22. Donaustadt	8.841	9.862	13.172	17.349	22.488	28.018	
23. Liesing	4.440	5.538	8.145	11.960	14.279	15.450	

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

Gebäude nach Eigentumsverhältnissen und Gemeindebezirken 1991 und 2001								Tabelle 2.1.2
Gemeindebezirk	Gebäude im Eigentum von...							
	Gebietskörperschaften		gemeinnützigen Bauvereinigungen		sonstigen juristischen Personen		Privatpersonen	
	1991	2001	1991	2001	1991	2001	1991	2001
Wien	26.773	26.028	12.686	15.741	10.072	14.117	104.162	112.281
1. Innere Stadt	250	233	15	5	705	794	612	691
2. Leopoldstadt	1.295	1.027	97	113	557	714	3.271	3.269
3. Landstraße	961	872	120	103	599	766	2.157	2.211
4. Wieden	235	193	25	22	312	375	1.017	993
5. Margareten	376	381	67	72	246	317	1.405	1.413
6. Mariahilf	227	200	49	49	246	287	982	1.046
7. Neubau	127	128	54	50	363	442	1.257	1.288
8. Josefstadt	93	76	24	20	238	321	860	868
9. Alsergrund	436	303	43	48	360	490	1.234	1.242
10. Favoriten	3.459	3.734	1.194	1.357	503	790	7.284	7.622
11. Simmering	1.686	1.600	444	877	551	771	3.795	4.055
12. Meidling	1.760	1.379	1.143	1.217	294	585	3.542	4.094
13. Hietzing	1.658	1.699	660	536	315	522	7.317	7.756
14. Penzing	1.831	1.573	928	858	332	553	9.416	9.904
15. Rudolfsheim-Fünfhaus	634	668	138	128	270	375	1.995	2.704
16. Ottakring	1.255	1.103	545	529	350	480	4.503	4.651
17. Hernals	433	470	369	330	235	342	4.809	4.939
18. Währing	359	402	141	91	325	430	3.811	3.784
19. Döbling	1.339	1.214	521	454	502	734	6.004	6.248
20. Brigittenau	971	966	163	196	218	314	1.117	1.174
21. Floridsdorf	3.183	3.260	1.297	1.747	827	1.309	11.585	12.753
22. Donaustadt	2.604	2.853	3.293	5.539	681	1.316	15.910	18.310
23. Liesing	1.601	1.694	1.356	1.400	1.043	1.090	10.279	11.266

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

Wohnungsbestand und -nutzfläche nach Gemeindebezirken 1981, 1991 und 2001							Tabelle 2.2.1
Gemeindebezirk	Wohnungsbestand			Nutzfläche in 1.000 m ²			
	1981	1991	2001	1981	1991	2001	
Wien	821.175	853.091	910.745	50.549	56.302	63.011	
1. Innere Stadt	11.562	11.259	11.515	1.086	1.093	1.146	
2. Leopoldstadt	48.399	48.593	49.667	3.026	3.192	3.314	
3. Landstraße	49.330	48.507	48.520	3.250	3.343	3.477	
4. Wieden	18.862	18.620	18.806	1.430	1.472	1.520	
5. Margareten	31.738	30.507	31.475	1.758	1.822	1.950	
6. Mariahilf	16.763	17.264	18.198	1.177	1.280	1.363	
7. Neubau	17.603	17.859	18.735	1.217	1.322	1.404	
8. Josefstadt	14.522	14.316	14.734	1.084	1.106	1.175	
9. Alsergrund	25.882	25.394	25.443	1.787	1.824	1.892	
10. Favoriten	78.820	82.589	86.764	4.205	4.783	5.303	
11. Simmering	30.118	33.518	40.856	1.780	2.113	2.705	
12. Meidling	44.841	44.295	46.874	2.464	2.652	2.926	
13. Hietzing	27.118	29.240	30.351	2.010	2.287	2.470	
14. Penzing	43.954	46.560	48.741	2.585	3.009	3.316	
15. Rudolfsheim-Fünfhaus	42.091	39.179	39.247	2.100	2.162	2.296	
16. Ottakring	52.686	53.216	53.411	2.683	2.908	3.136	
17. Hernals	29.484	30.865	30.706	1.614	1.824	1.971	
18. Währing	30.507	29.188	29.824	1.968	2.076	2.233	
19. Döbling	35.619	38.873	39.608	2.575	2.910	3.104	
20. Brigittenau	40.003	39.540	43.320	2.089	2.240	2.558	
21. Floridsdorf	54.400	61.535	69.579	3.340	4.088	4.885	
22. Donaustadt	44.224	53.029	69.539	3.027	3.840	5.360	
23. Liesing	32.649	39.145	44.832	2.294	2.956	3.508	

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

Wohnungen nach Hauptwohnsitz und Gemeindebezirken 1981, 1991 und 2001							Tabelle 2.2.2
Gemeindebezirk	Wohnungen mit Hauptwohnsitz			Wohnungen ohne Hauptwohnsitz			
	1981	1991	2001	1981	1991	2001	
Wien	717.608	738.962	770.955	103.567	114.129	139.790	
1. Innere Stadt	9.545	9.276	8.908	2.017	1.983	2.607	
2. Leopoldstadt	44.181	43.920	43.165	4.218	4.673	6.502	
3. Landstraße	42.923	42.134	41.665	6.407	6.373	6.855	
4. Wieden	16.002	15.725	15.185	2.860	2.895	3.621	
5. Margareten	27.298	26.221	25.563	4.440	4.286	5.912	
6. Mariahilf	14.393	14.858	14.746	2.370	2.406	3.452	
7. Neubau	15.001	15.277	15.097	2.602	2.582	3.638	
8. Josefstadt	12.335	11.770	11.650	2.187	2.546	3.084	
9. Alsergrund	22.583	20.477	19.877	3.299	4.917	5.566	
10. Favoriten	69.402	71.862	75.964	9.418	10.727	10.800	
11. Simmering	27.679	30.469	36.801	2.439	3.049	4.055	
12. Meidling	39.104	39.479	40.032	5.737	4.816	6.842	
13. Hietzing	23.221	25.062	24.698	3.897	4.178	5.653	
14. Penzing	36.600	38.786	39.649	7.354	7.774	9.092	
15. Rudolfsheim-Fünfhaus	36.627	34.696	32.916	5.464	4.483	6.331	
16. Ottakring	45.859	45.099	44.358	6.827	8.117	9.053	
17. Hernals	24.883	24.953	24.000	4.601	5.912	6.706	
18. Währing	25.790	24.223	22.984	4.717	4.965	6.840	
19. Döbling	31.159	33.157	32.939	4.460	5.716	6.669	
20. Brigittenau	35.952	35.603	38.205	4.051	3.937	5.115	
21. Floridsdorf	48.894	54.901	61.206	5.506	6.634	8.373	
22. Donaustadt	38.690	45.456	61.429	5.534	7.573	8.110	
23. Liesing	29.487	35.558	39.918	3.162	3.587	4.914	

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

Wohnungen nach Nutzfläche und Gemeindebezirken 1981, 1991 und 2001							Tabelle 2.2.3
Gemeindebezirk	Ø Wohnnutzfläche in m ²						
	pro Wohnung			pro BewohnerIn			
	1981	1991	2001	1981	1991	2001	
Wien	64	68	71	31	33	38	
1. Innere Stadt	101	100	104	51	53	56	
2. Leopoldstadt	65	67	68	30	32	34	
3. Landstraße	68	70	73	34	36	39	
4. Wieden	80	81	83	41	42	46	
5. Margareten	58	61	63	30	32	34	
6. Mariahilf	74	76	77	37	39	42	
7. Neubau	72	75	77	37	40	43	
8. Josefstadt	77	80	83	40	42	45	
9. Alsergrund	72	74	78	37	39	43	
10. Favoriten	55	60	62	26	29	34	
11. Simmering	61	64	67	26	29	36	
12. Meidling	57	61	64	28	31	34	
13. Hietzing	78	81	85	36	40	46	
14. Penzing	62	67	71	30	34	38	
15. Rudolfsheim-Fünfhaus	53	56	60	28	28	31	
16. Ottakring	52	56	60	27	29	32	
17. Hernals	57	62	67	29	31	35	
18. Währing	68	73	78	35	37	41	
19. Döbling	74	77	80	35	38	44	
20. Brigittenau	54	58	60	27	29	32	
21. Floridsdorf	63	68	72	27	32	38	
22. Donaustadt	71	75	79	28	32	42	
23. Liesing	72	77	80	30	34	43	

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

Wohnungen nach Ausstattung und Gemeindebezirken 1991 und 2001							Tabelle 2.2.4
Gemeindebezirk	Wohnungsausstattung						
	Kategorie A und B		Kategorie C		Kategorie D		
	1991	2001	1991	2001	1991	2001	
Wien	616.206	701.053	47.998	11.869	74.758	58.033	
1. Innere Stadt	8.409	8.611	483	96	384	201	
2. Leopoldstadt	35.629	38.222	3.540	849	4.751	4.094	
3. Landstraße	34.992	37.566	3.236	850	3.906	3.249	
4. Wieden	13.925	14.162	975	260	825	763	
5. Margareten	19.842	21.915	2.452	595	3.927	3.053	
6. Mariahilf	12.774	13.533	940	218	1.144	995	
7. Neubau	12.408	13.452	1.199	255	1.670	1.390	
8. Josefstadt	10.189	10.774	759	167	822	709	
9. Alsergrund	17.056	18.033	1.777	458	1.644	1.386	
10. Favoriten	57.587	68.220	5.340	1.479	8.935	6.265	
11. Simmering	26.823	34.852	1.846	473	1.800	1.476	
12. Meidling	31.972	35.850	3.216	987	4.291	3.195	
13. Hietzing	23.224	24.237	924	164	914	297	
14. Penzing	31.135	36.092	2.972	592	4.679	2.965	
15. Rudolfsheim-Fünfhaus	24.803	26.191	2.454	581	7.439	6.144	
16. Ottakring	33.961	36.134	2.610	718	8.528	7.506	
17. Hernals	19.474	20.308	1.189	282	4.290	3.410	
18. Währing	19.850	20.372	1.549	385	2.824	2.227	
19. Döbling	30.605	31.772	1.508	358	1.044	809	
20. Brigittenau	27.401	32.877	2.823	755	5.379	4.573	
21. Floridsdorf	48.925	58.489	3.520	878	2.456	1.839	
22. Donaustadt	41.750	60.195	1.895	341	1.811	893	
23. Liesing	33.472	39.196	791	128	1.295	594	

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

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 **		
Volkszählung zum Stichtag										
1991	746.760	310.652	232.989	112.014	64.968	17.922	8.214	.	1.516.812	2,03
2001	771.083	344.655	232.607	101.570	63.357	19.629	9.265	.	1.527.203	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

Quelle: Statistik Austria – Gebäude- bzw. Häuser- und Wohnungszählungen 1991 und 2001; MA 62 / MA 14 – Lokales Melderegister; MA 5 – 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 2011 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 ***		
Wien	853.209	389.375	246.599	107.632	68.599	25.761	15.243	111.010	1.719.942	2,02
1. Innere Stadt	9.081	4.676	2.451	1.027	576	210	141	1.010	17.023	1,87
2. Leopoldstadt	47.391	22.036	13.475	5.793	3.572	1.527	989	7.146	95.519	2,02
3. Landstraße	44.435	21.837	12.373	5.298	3.157	1.147	623	4.701	85.540	1,93
4. Wieden	16.486	8.209	4.523	2.017	1.154	370	213	1.431	31.202	1,89
5. Margareten	28.254	14.308	7.704	3.181	1.869	786	406	2.817	53.482	1,89
6. Mariahilf	15.909	8.149	4.435	1.835	937	334	219	1.612	29.557	1,86
7. Neubau	16.934	8.878	4.644	1.926	1.017	313	156	1.071	30.651	1,81
8. Josefstadt	12.601	6.547	3.465	1.413	788	256	132	1.905	24.055	1,91
9. Alsergrund	21.723	11.452	5.915	2.372	1.307	442	235	2.207	40.043	1,84
10. Favoriten	86.593	38.471	25.218	10.980	7.211	3.021	1.692	11.783	177.578	2,05
11. Simmering	42.750	17.582	12.941	5.806	3.927	1.540	954	6.716	91.010	2,13
12. Meidling	44.378	20.953	12.362	5.269	3.482	1.371	941	6.554	88.822	2,00
13. Hietzing	25.596	11.823	7.522	3.071	2.092	703	385	3.451	51.435	2,01
14. Penzing	43.196	19.962	12.806	5.322	3.382	1.134	590	4.422	85.173	1,97
15. Rudolfsheim-Fünfhaus	36.784	17.934	9.893	4.320	2.733	1.182	722	5.071	72.593	1,97
16. Ottakring	48.669	23.492	13.422	5.704	3.740	1.447	864	6.232	95.882	1,97
17. Hernals	26.584	12.470	7.385	3.308	2.179	759	483	3.597	53.312	2,01
18. Währing	25.186	12.532	6.784	3.015	1.877	658	320	2.429	48.375	1,92
19. Döbling	35.368	17.225	9.900	4.091	2.621	931	600	4.728	69.168	1,96
20. Brigittenau	41.814	19.594	11.671	5.003	3.235	1.428	883	6.065	84.091	2,01
21. Floridsdorf	68.213	28.144	21.286	9.368	5.856	2.188	1.371	9.474	142.661	2,09
22. Donaustadt	71.114	25.573	22.315	11.311	7.758	2.643	1.514	10.612	159.062	2,24
23. Liesing	44.152	17.528	14.112	6.202	4.129	1.371	810	5.976	93.708	2,12

Quelle: MA 5 – Wiener Bevölkerungsregister.

* 262 Personen konnten aufgrund fehlender bzw. unzureichender Meldeinformationen nicht eindeutig zu einer Wohnungsadresse zugeordnet werden.
** Nw = Anzahl der Wohnungen mit 6 und mehr gemeldeten Personen.
*** Np = Gesamtzahl der Personen in Wohnungen mit 6 und mehr gemeldeten Personen.

Flächenwidmung	Berichtsjahr							
	2007		2008		2009		2010	
	abs.	ha	abs.	ha	abs.	ha	abs.	ha
Parzellen	35.482	1.407,5	35.495	1.409,3	35.662	1.410,8	35.816	1.414,3
Kleingartengebiete	4.015	153,6	3.929	149,8	3.054	115,5	3.037	115,0
Für ganzjähriges Wohnen	22.346	838,9	22.464	847,2	23.499	889	23.631	891,2
Gartensiedlungsgebiete	4.937	246,3	5.007	249,2	5.115	249,8	5.323	257,5
Bauland	1.212	54,4	1.186	52,9	1.119	49,7	997	43,1
Grundflächen für Badehütten	1.590	36,2	1.590	36,2	1.590	36,2	1.597	38,3
Erholungs-, Agrar- und Schutzgebiete	579	42,6	575	42,4	564	39,3	554	38,8
Verkehrsflächen *	803	35,5	744	31,5	721	31,3	677	30,4

Quelle: MA 69 – Koordinierungsstelle für städtische Kleingärten.

* 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	35.816	3.037	23.631	5.323	997	1.597	554	677
1. Innere Stadt	–	–	–	–	–	–	–	–
2. Leopoldstadt	1.927	104	1.771	40	–	–	6	6
3. Landstraße	147	–	140	–	–	–	–	7
4. Wieden	–	–	–	–	–	–	–	–
5. Margareten	–	–	–	–	–	–	–	–
6. Mariahilf	–	–	–	–	–	–	–	–
7. Neubau	–	–	–	–	–	–	–	–
8. Josefstadt	–	–	–	–	–	–	–	–
9. Alsergrund	–	–	–	–	–	–	–	–
10. Favoriten	3.688	13	3.261	178	23	153	25	35
11. Simmering	2.136	107	1.481	404	52	–	24	68
12. Meidling	1.493	65	1.298	52	–	–	–	78
13. Hietzing	1.350	563	579	86	54	–	28	40
14. Penzing	3.657	422	2.749	99	176	85	40	86
15. Rudolfsheim-Fünfhaus	665	661	–	–	–	–	–	4
16. Ottakring	1.429	20	1.310	75	22	–	–	2
17. Hernals	2.450	199	1.341	655	234	–	15	6
18. Währing	630	36	395	143	29	–	18	9
19. Döbling	1.769	501	998	48	27	62	50	83
20. Brigittenau	178	74	–	–	–	–	21	83
21. Floridsdorf	5.345	229	4.073	554	246	104	61	78
22. Donaustadt	7.457	43	3.530	2.761	131	697	222	73
23. Liesing	1.495	–	705	228	3	496	44	19

Quelle: MA 69 – Koordinierungsstelle für städtische Kleingärten.

* Derzeit noch nicht für den Verkehr genützte Flächen.

Kleingartenflächen nach Flächenwidmung und Gemeindebezirken 2010									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	1.414,3	115,0	891,2	257,5	43,1	38,3	38,8	30,4	
1. Innere Stadt	–	–	–	–	–	–	–	–	
2. Leopoldstadt	62,6	2,7	56,4	3,0	–	–	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	143,5	0,6	121,7	10,6	0,7	3,5	5,2	1,2	
11. Simmering	85,6	2,3	55,0	22,5	1,4	–	1,1	3,2	
12. Meidling	48,8	1,7	40,4	2,1	0,0	–	–	4,6	
13. Hietzing	59,8	24,4	23,9	6,1	1,5	–	2,7	1,3	
14. Penzing	134,4	18,5	98,5	3,8	5,8	2,6	2,6	2,6	
15. Rudolfshheim-Fünfhaus	16,6	16,6	–	–	–	–	–	0,1	
16. Ottakring	52,4	0,3	47,5	3,4	0,9	–	–	0,4	
17. Hernals	98,6	9,8	43,4	28,7	13,8	–	2,5	0,4	
18. Währing	25,8	1,3	16,4	6,1	0,9	–	0,8	0,3	
19. Döbling	73,6	22,9	42,5	2,5	0,7	1,3	1,8	1,9	
20. Brigittenau	4,2	1,8	–	–	–	–	0,4	1,9	
21. Floridsdorf	228,8	9,7	171,1	30,5	8,1	1,4	3,4	4,6	
22. Donaustadt	324,0	2,5	142,6	129,4	9,0	22,1	12,5	5,9	
23. Liesing	50,5	–	27,2	8,9	0,2	7,4	5,6	1,3	

Quelle: MA 69 – Koordinierungsstelle für städtische Kleingärten.

* 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 Austria, die Teil der alle zehn Jahre durchgeführten Großzählung (Volkszählung, Arbeitsstättenzählung, Gebäude- und Wohnungszählung) sind.

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

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 gilt 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 – Liegenschaftsmanagement

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.

Definitionen, Quellen und Rechtsgrundlagen

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

VOR (Verkehrsverbund Ost-Region)

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. F.: BGBL. Nr. 92/2007

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

Wiener Straßennetz seit 2004								Tabelle 3.1.1
Straßenart	Berichtsjahr							
	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	
	km							
Gemeindestraßen	2.745	2.745	2.748	2.751	2.754	2.756	2.759	
Bundesstraßen *	43	43	43	43	43	46	46	
Schnellstraßen	4	4	4	4	4	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		

Quelle: MA 28.

Gemeindestraßen nach Gemeindebezirken 2010							Tabelle 3.1.3
Jahr	Insgesamt	Gesamtlänge	Gemeindestraßen				
			Gesamtfläche	unbefestigte Flächen bzw. Grünflächen	befestigte, ausgebaute Flächen		
		m	m ²				
Wien	6.828	2.758.655	40.328.498	5.781.057	34.547.441		
1. Innere Stadt	288	54.269	1.042.565	73.160	969.405		
2. Leopoldstadt	261	101.670	2.032.435	370.737	1.661.698		
3. Landstraße	270	90.853	1.483.140	104.065	1.379.075		
4. Wieden	109	28.786	454.074	20.913	433.161		
5. Margareten	109	37.739	623.261	28.112	595.149		
6. Mariahilf	98	27.474	418.196	18.297	399.899		
7. Neubau	63	25.433	385.813	18.515	367.298		
8. Josefstadt	71	19.591	296.299	13.837	282.462		
9. Alsergrund	169	46.527	804.286	46.664	757.622		
10. Favoriten	455	203.578	3.293.031	470.657	2.822.374		
11. Simmering	293	133.632	2.246.620	471.367	1.775.253		
12. Meidling	264	100.424	1.669.003	183.674	1.485.329		
13. Hietzing	376	148.236	1.897.482	281.268	1.616.214		
14. Penzing	468	192.094	2.254.947	269.908	1.985.039		
15. Rudolfsheim-Fünfhaus	190	66.283	1.018.019	60.531	957.488		
16. Ottakring	252	100.233	1.407.875	96.671	1.311.204		
17. Hernals	237	86.314	1.072.714	97.196	975.518		
18. Währing	174	72.847	993.650	93.978	899.672		
19. Döbling	364	169.577	2.205.668	279.314	1.926.354		
20. Brigittenau	151	62.221	1.228.476	168.849	1.059.627		
21. Floridsdorf	698	300.395	4.283.567	741.906	3.541.661		
22. Donaustadt	879	443.249	5.850.773	1.455.237	4.395.536		
23. Liesing	589	247.230	3.366.604	416.201	2.950.403		

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	

Quelle: MA 28 und MA 46.

Verkehrsflächen nach Gemeindebezirken 2010						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	23.360.559	10.558.240	308.453	320.189	1.173.950	
1. Innere Stadt	517.471	357.064	88.322	6.548	28.450	
2. Leopoldstadt	1.124.318	498.135	9.893	29.352	73.290	
3. Landstraße	900.075	454.713	6.321	17.966	39.390	
4. Wieden	272.330	145.183	8.862	6.786	10.190	
5. Margareten	388.212	195.170	6.976	4.791	27.020	
6. Mariahilf	244.809	144.630	7.604	2.856	12.140	
7. Neubau	215.274	141.291	7.559	3.174	18.080	
8. Josefstadt	173.572	102.879	3.907	2.104	9.880	
9. Alsergrund	484.622	261.481	6.382	5.137	26.150	
10. Favoriten	1.878.197	875.617	46.435	22.125	82.580	
11. Simmering	1.241.140	509.710	2.420	21.983	57.930	
12. Meidling	924.985	529.662	21.303	9.379	46.050	
13. Hietzing	1.097.448	516.528	–	2.238	52.200	
14. Penzing	1.388.401	588.445	2.746	5.447	68.720	
15. Rudolfsheim-Fünfhaus	619.915	314.761	20.592	2.220	23.880	
16. Ottakring	838.468	459.187	8.550	4.999	22.890	
17. Hernals	656.522	310.328	4.964	3.704	28.380	
18. Währing	578.902	310.761	7.897	2.112	17.640	
19. Döbling	1.319.600	605.437	394	923	44.320	
20. Brigittenau	672.325	354.632	12.736	19.934	31.140	
21. Floridsdorf	2.440.014	1.032.549	6.273	62.825	159.520	
22. Donaustadt	3.302.776	1.009.694	21.875	61.191	221.580	
23. Liesing	2.081.183	840.383	6.442	22.395	72.530	

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	

Quelle: Statistik Austria – Kfz-Bestand.

* Sattelfahrzeuge, Motorkarren sowie land- und forstwirtschaftliche Zugmaschinen.
 ** Selbstfahrende Arbeitsmaschinen (einschließlich sonstige Kfz).
 *** Motorräder, Klein- und Leichtmotorräder, Motorfahrräder, Motordrei- und vierräder sowie mehrspurige Leichtkraftfahrzeuge.

Kraftfahrzeugbestand nach Gemeindebezirken 2010								Tabelle 3.1.7
Gemeindebezirk *	Insgesamt	Kraftfahrzeuge zum Stichtag 31. 12.						
		Pkw	Omnibusse	Lkw	Zugmaschinen **	sonstige Kraftfahrzeuge ***	Krafträder ****	
Wien	821.999	669.279	3.716	61.185	3.601	4.652	79.566	
1. Innere Stadt	19.915	16.979	36	1.352	140	284	1.124	
2. Leopoldstadt	38.297	31.596	7	2.853	67	176	3.598	
3. Landstraße	47.674	38.549	512	4.506	300	395	3.412	
4. Wieden	15.548	12.858	21	1.167	78	117	1.307	
5. Margareten	21.462	17.117	2	1.825	332	144	2.042	
6. Mariahilf	13.744	11.270	3	877	29	85	1.480	
7. Neubau	13.398	11.074	6	766	25	48	1.479	
8. Josefstadt	10.342	8.394	–	687	16	51	1.194	
9. Alsergrund	18.701	15.273	5	1.473	34	94	1.822	
10. Favoriten	73.681	61.713	6	4.595	239	359	6.769	
11. Simmering	40.835	33.202	4	2.935	298	155	4.241	
12. Meidling	37.418	31.022	86	2.587	117	146	3.460	
13. Hietzing	26.660	22.913	1	909	84	177	2.576	
14. Penzing	38.905	32.669	8	1.835	90	208	4.095	
15. Rudolfsheim-Fünfhaus	27.021	21.741	8	2.347	67	209	2.649	
16. Ottakring	37.963	31.032	11	2.627	90	207	3.996	
17. Hernals	21.985	18.016	9	1.330	107	97	2.426	
18. Währing	21.097	17.685	12	911	41	97	2.351	
19. Döbling	34.162	28.708	1	1.807	171	120	3.355	
20. Brigittenau	30.864	25.778	447	1.657	68	111	2.803	
21. Floridsdorf	68.088	56.553	35	3.582	312	297	7.309	
22. Donaustadt	84.036	69.475	14	4.268	539	476	9.264	
23. Liesing	59.114	47.244	167	5.913	309	416	5.065	
Exekutive	6.733	5.814	61	228	29	145	456	
Post	9.637	354	1.204	6.774	5	20	1.280	
ÖBB	4.719	2.250	1.050	1.374	14	18	13	

Quelle: Statistik Austria - Kfz-Bestand.

* Wohnsitz der Besitzerin bzw. des Besitzers, bei Betriebsfahrzeugen Standort des Betriebes.
 ** Sattelzugfahrzeuge, Motorkarren 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

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, Motordreiräder- 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

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

Quelle: Statistik Austria – Kfz-Gebrauchzulassungen.

* Motorräder, Klein- und Leichtmotorräder, Motorfahrräder, Motordrei- und vierräder sowie mehrspurige Leichtkraftfahrzeuge.

** Omnibusse, Zugmaschinen und selbstfahrende Arbeitsmaschinen (einschließlich sonstige Kfz).

Wiener Linien – U-Bahn seit 2001								Tabelle 3.2.1	
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		

Quelle: Wiener Linien GmbH & Co KG – Abteilung Unternehmenscontrolling.

Wiener Linien – Straßenbahn seit 2001								Tabelle 3.2.2	
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		

Quelle: Wiener Linien GmbH & Co KG – Abteilung Unternehmenscontrolling.

Wiener Linien – Autobus seit 2001								Tabelle 3.2.3	
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		

Quelle: Wiener Linien GmbH & Co KG – Abteilung Unternehmenscontrolling.

Verkehrsverbund Ost-Region (VOR) – Beförderungsfälle seit 2001						Tabelle 3.2.4
Jahr	Insgesamt	Beförderungsfälle nach Fahrausweiskategorien				
		Zeitkarten	Schülerkarten *	allgemeine Fahrkarten	sonstige Fahrkarten **	
Mio.						
2001	784,4	543,9	185,0	42,4	13,1	
2002	777,3	535,4	185,5	41,5	14,9	
2003	778,9	529,4	191,0	44,9	13,5	
2004	793,8	530,8	201,3	47,5	14,2	
2005	805,4	533,1	208,7	49,4	14,1	
2006	844,3	559,6	219,2	51,2	14,2	
2007	864,5	570,4	227,9	51,9	14,3	
2008	878,1	586,0	226,0	51,6	14,5	
2009	882,9	586,7	232,6	49,8	13,9	
2010	908,3	604,3	239,2	50,9	13,9	

Quelle: Verkehrsverbund Ost-Region.

* Inklusive Lehrlingsfreikarten und ermäßigter Studentenkarten.
** Arbeitslosenfahrscheine, Fahrscheine der Jugendfürsorge, der Präsenzdienere sowie der Pensionistinnen und Pensionisten mit Sozialpass.

Flughafen Wien-Schwechat – Passagiere, Fluggüter und Flugverkehr seit 2001									Tabelle 3.2.5
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	121.619	
2010	19.619.958	9.810.503	9.809.455	231.813	219.334	12.479	122.988	123.004	

Quelle: Statistik Austria – Kommerzieller Luftverkehr.

Wiener Häfen – Hafenumschlag seit 2005						Tabelle 3.2.6
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	

Quelle: Statistik Austria – Binnenschifffahrt.

Jahr	Verletzte Personen			Getötete Personen			Verkehrsunfälle mit Personenschaden
	insgesamt	Geschlecht		insgesamt	Geschlecht		
		Männer	Frauen		Männer	Frauen	
2001	6.382	3.694	2.688	41	23	18	5.017
2002	6.712	3.822	2.890	45	27	18	5.282
2003	6.817	3.950	2.867	45	32	13	5.362
2004	6.983	4.009	2.974	43	21	22	5.562
2005	7.120	4.090	3.030	34	21	13	5.698
2006	6.724	3.859	2.865	33	22	11	5.328
2007	6.568	3.781	2.787	35	22	13	5.184
2008	6.101	3.537	2.564	27	19	8	4.852
2009	5.950	3.483	2.467	32	25	7	4.677
2010	5.712	3.289	2.423	29	12	17	4.449

Quelle: Statistik Austria – Statistik der Strassenverkehrsunfälle.

Gemeindebezirk	Verletzte Personen				Getötete Personen			
	insgesamt	Geschlecht		darunter...	insgesamt	Geschlecht		darunter...
		Männer	Frauen	Kinder auf dem Schulweg		Männer	Frauen	Kinder auf dem Schulweg
Wien	5.712	3.289	2.423	73	29	12	17	1
1. Innere Stadt	247	140	107	1	1	1	–	–
2. Leopoldstadt	293	190	103	2	3	–	3	–
3. Landstraße	286	173	113	1	1	1	–	–
4. Wieden	114	71	43	2	–	–	–	–
5. Margareten	185	111	74	1	–	–	–	–
6. Mariahilf	152	102	50	2	–	–	–	–
7. Neubau	98	48	50	3	–	–	–	–
8. Josefstadt	54	33	21	–	–	–	–	–
9. Alsergrund	213	126	87	2	2	1	1	–
10. Favoriten	781	429	352	6	1	1	–	–
11. Simmering	231	135	96	3	1	–	1	–
12. Meidling	299	171	128	3	–	–	–	–
13. Hietzing	143	76	67	5	–	–	–	–
14. Penzing	253	139	114	2	–	–	–	–
15. Rudolfsheim-Fünfhaus	261	174	87	5	1	1	–	–
16. Ottakring	286	175	111	1	–	–	–	–
17. Hernals	134	80	54	–	1	–	1	–
18. Währing	133	66	67	4	–	–	–	–
19. Döbling	187	102	85	–	2	2	–	1
20. Brigittenau	192	107	85	4	1	1	–	–
21. Floridsdorf	386	211	175	7	4	2	2	–
22. Donaustadt	510	285	225	14	8	–	8	–
23. Liesing	274	145	129	5	3	2	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.

Schienen-, Luft und Wasserverkehr | Die statistischen Informationen der Wiener Linien werden in deren Abteilung für Unternehmenscontrolling verwaltet und von dort direkt an die MA 5 – Finanzwesen übermittelt. Die Fahrgastzahlen des Verkehrsverbundes Ost-Region (VOR) beziehen sich auf die Wiener Linien, die ÖBB und Regionalbusse der gesamten Ost-Region und werden in der Statistikabteilung des VOR errechnet.

Die Erfassung der durchgeführten Flüge (der zivilen Luftfahrt) erfolgt bei der Statistik des kommerziellen Luftverkehrs auf Basis von Flugberichten der Fluggesellschaften. Die Daten werden monatlich von den Abfertigungsstellen der Luftverkehrsgesellschaften zur Verfügung gestellt und über die Flughafenbetriebsgesellschaften an die Statistik Austria und von dort an die MA 5 – Finanzwesen gemeldet. Die Erhebungen umfassen den planmäßigen und nicht-planmäßigen 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 Verkehrsressort und der Statistik Austria.

DEFINITIONEN

Anhänger | Fahrzeuge, 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.

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.

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

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.

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

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 Ausrichtung ausschließlich oder überwiegend zur Beförderung von Personen bestimmt ist und außer dem LenkerInnenplatz für nicht mehr als acht Personen Plätze aufweist.

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 –

Städtische Bäder in Wien – Zahl und Besuch nach Bädertypen seit 1985								Tabelle 4.1.1
Jahr	Zahl der Bäder	Insgesamt	Besuch nach der Bädertypen					
			davon...				darunter...	
			Sommerbäder	Familienbäder *	Hallenbäder	sonstige Bäder **	Kinder	
1985	63	4.785.737	1.715.299	145.268	1.487.015	1.438.155	1.220.894	
1986	62	4.770.532	1.858.602	106.685	1.427.560	1.377.685	999.819	
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	4.085.127	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	

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 2011 *					Tabelle 4.1.2
Gemeindebezirk	Insgesamt	Öffentlich zugängliche städtische Parkanlagen			
		Fläche	Baumbestand	Bänke	
					m ²
Wien	843	11.996.929	117.150	19.167	
1. Innere Stadt	11	145.175	1.035	1.134	
2. Leopoldstadt	63	4.176.449	7.083	1.318	
3. Landstraße	32	413.710	4.090	1.183	
4. Wieden	10	71.538	459	665	
5. Margareten	18	72.541	626	499	
6. Mariahilf	11	40.129	423	336	
7. Neubau	11	29.902	281	378	
8. Josefstadt	4	6.046	150	319	
9. Alsergrund	16	145.116	1.177	440	
10. Favoriten	74	1.451.380	24.332	2.585	
11. Simmering	38	352.971	3.787	1.118	
12. Meidling	46	227.353	1.802	887	
13. Hietzing	43	336.979	6.361	475	
14. Penzing	47	233.507	2.186	496	
15. Rudolfsheim-Fünfhaus	31	213.058	1.686	497	
16. Ottakring	30	45.086	1.557	552	
17. Hernals	21	82.516	974	345	
18. Währing	24	631.371	13.813	1.600	
19. Döbling	46	405.962	5.686	750	
20. Brigittenau	23	181.194	1.717	874	
21. Floridsdorf	99	760.866	11.395	888	
22. Donaustadt	81	1.384.824	10.729	1.343	
23. Liesing	64	589.256	15.801	485	

Quelle: MA 42.

* Zum Stichtag: 13. 9. 2011.

Spielplätze nach Typen, Spielflächen und Gemeindebezirken 2011 * Tabelle 4.1.3

Gemeindebezirk	Standorte Adressen**	Spielplätze			Spielplätze nach Typen					
		insgesamt	Fläche	Anteil an der Bezirksfläche	Kleinkinderspielplätze		Ballspielplätze		Sonstige Spielplätze	
			m²	%	abs.	m²	abs.	m²	abs.	m²
Wien	478	796	627.649	–	260	134.931	259	190.015	277	302.703
1. Innere Stadt	5	7	2.868	0,1	1	119	2	263	4	2.486
2. Leopoldstadt	35	54	41.732	0,2	26	17.369	15	8.616	13	15.747
3. Landstraße	16	26	17.828	0,2	14	11.169	11	5.709	1	950
4. Wieden	8	15	7.853	0,4	8	1.398	4	2.571	3	3.884
5. Margareten	14	29	11.056	0,5	11	3.881	10	4.162	8	3.013
6. Mariahilf	8	18	8.133	0,6	6	3.252	6	1.831	6	3.050
7. Neubau	8	15	6.806	0,4	6	3.366	5	2.142	4	1.298
8. Josefstadt	5	10	5.172	0,5	5	1.714	3	1.957	2	1.501
9. Alsergrund	12	19	12.344	0,4	12	7.185	5	3.123	2	2.036
10. Favoriten	48	79	88.916	0,3	10	11.404	28	27.243	41	50.269
11. Simmering	24	36	16.729	0,1	2	1.721	13	6.705	21	8.303
12. Meidling	26	40	49.371	0,6	6	4.339	14	8.267	20	36.765
13. Hietzing	17	28	9.616	0,0	14	4.176	6	3.937	8	1.503
14. Penzing	21	34	18.067	0,1	20	7.614	12	9.156	2	1.297
15. Rudolfsheim-Fünfhaus	23	37	15.183	0,4	20	8.643	13	4.909	4	1.631
16. Ottakring	21	37	16.759	0,2	17	8.930	14	6.588	6	1.241
17. Hernals	12	21	8.940	0,1	12	4.386	5	3.605	4	949
18. Währing	13	27	25.703	0,4	11	2.352	8	4.967	8	18.384
19. Döbling	23	41	21.948	0,1	10	2.882	10	4.410	21	14.656
20. Brigittenau	17	34	30.896	0,5	9	3.386	11	8.601	14	18.909
21. Floridsdorf	47	66	80.555	0,2	9	4.559	24	33.392	33	42.604
22. Donaustadt	48	76	95.790	0,1	18	14.001	23	23.224	35	58.565
23. Liesing	27	47	35.384	0,1	13	7.085	17	14.637	17	13.662

Quelle: MA 42.

* Zum Stichtag: 14. 7. 2011.

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

Sportanlagen	2007		2008		2009		2010	
	abs.	m ²						
Großsportanlagen über 1.000 m²	139	3.316.787	141	3.315.336	139	3.333.866	139	3.288.229
Im Besitz der Stadt Wien	127	2.592.171	131	2.636.188	132	2.678.674	132	2.633.037
Im Besitz der Stadt Wien, verwaltet über Betriebsführungsverträge	9	629.124	9	629.124	5	550.261	5	550.261
In Verwaltung der Stadt Wien	3	95.492	1	50.024	2	104.931	2	104.931
Sporthallen *	20	65.576	20	65.576	20	65.576	20	65.576
Schulturnsäle im Besitz der Stadt Wien	498	95.570	498	95.570	500	96.380	530	105.264

Quelle: MA 51.

* Einschließlich in städtischen Schulen.
** Auf Grund der noch nicht vollständigen Datensammlung waren die Werte der Jahre 2006–2008 untererfasst.

Gemeindebezirk	Großsportanlagen *		Sporthallen in Verwaltung der Stadt Wien		Schulturnsäle im Besitz der Stadt Wien	
	abs.	m ²	abs.	m ²	abs.	m ²
Wien	139	3.288.229	20	65.576	530	105.264
1. Innere Stadt	–	–	–	–	3	406
2. Leopoldstadt	13	910.570	2	15.185	33	5.557
3. Landstraße	6	70.654	–	–	24	3.968
4. Wieden	–	–	–	–	8	1.433
5. Margareten	–	–	1	2.500	12	1.911
6. Mariahilf	–	–	1	1.500	6	783
7. Neubau	–	–	–	–	10	2.147
8. Josefstadt	–	–	–	–	5	1.197
9. Alsergrund	–	–	–	–	9	1.310
10. Favoriten	16	461.856	2	8.200	52	11.006
11. Simmering	10	208.852	1	3.600	29	6.184
12. Meidling	5	51.703	–	–	30	4.440
13. Hietzing	2	16.553	–	–	13	2.789
14. Penzing	9	214.481	–	–	23	5.766
15. Rudolfsheim-Fünfhaus	2	42.432	3	8.223	28	4.160
16. Ottakring	7	91.851	1	4.000	25	4.147
17. Hernals	2	35.108	–	–	17	2.798
18. Währing	2	21.899	–	–	16	2.019
19. Döbling	7	135.981	–	–	14	2.779
20. Brigittenau	3	78.144	1	3.500	30	5.306
21. Floridsdorf	21	245.106	2	4.620	54	13.342
22. Donaustadt	21	478.239	3	9.124	61	15.330
23. Liesing	13	224.800	3	5.124	28	6.486

Quelle: MA 51.

* Sportanlagen über 1.000 m² Fläche.

Ausgewählte Sportart	2008		2009		2010	
	Veranstaltungen	BesucherInnen	Veranstaltungen	BesucherInnen	Veranstaltungen	BesucherInnen
Insgesamt	1.029	1.455.088	1.049	1.174.199	1.063	1.174.007
Fußball	877	1.234.113	895	954.174	896	911.723
Eishockey	25	91.646	31	114.850	31	123.700
Tennis	2	53.463	1	36.336	1	42.103
American Football	23	29.285	18	19.691	21	30.968
Pferdesport	43	27.754	44	23.841	43	6.819
Volleyball	19	10.850	23	11.376	18	7.013
Handball	18	1.596	20	3.995	34	39.546
Turniertanzen	8	2.864	7	4.608	5	4.738
Boxen	5	993	4	3.052	5	1.279
Fernöstlicher Kampfsport	9	2.524	6	2.276	9	6.118

Quelle: MA 6.

Hundebestand nach Gemeindebezirken seit 2007							Tabelle 4.3.1
Gemeindebezirk	Registrierte Hunde zum Stichtag 1.1.						
	2007	2008	2009	2010	2011		
Wien	51.149	51.392	52.071	53.345	55.955		
1. Innere Stadt	522	511	513	502	518		
2. Leopoldstadt	2.354	2.320	2.328	2.377	2.537		
3. Landstraße	1.925	1.950	1.981	2.007	2.087		
4. Wieden	623	604	610	628	656		
5. Margareten	973	986	969	999	1.039		
6. Mariahilf	607	611	604	601	612		
7. Neubau	562	558	535	555	593		
8. Josefstadt	465	454	463	471	506		
9. Alsergrund	815	817	824	839	870		
10. Favoriten	4.975	4.978	5.128	5.222	5.527		
11. Simmering	3.166	3.210	3.278	3.496	3.665		
12. Meidling	2.364	2.362	2.358	2.380	2.441		
13. Hietzing	1.948	1.887	1.881	1.897	1.969		
14. Penzing	2.744	2.713	2.763	2.801	2.916		
15. Rudolfsheim-Fünfhaus	1.256	1.237	1.279	1.291	1.328		
16. Ottakring	2.007	1.982	2.034	2.061	2.122		
17. Hernals	1.365	1.372	1.358	1.380	1.469		
18. Währing	1.359	1.351	1.356	1.365	1.374		
19. Döbling	2.549	2.545	2.526	2.593	2.750		
20. Brigittenau	1.898	1.933	1.954	1.955	2.032		
21. Floridsdorf	6.077	6.274	6.380	6.681	7.061		
22. Donaustadt	6.838	6.932	7.021	7.239	7.735		
23. Liesing	3.757	3.805	3.928	4.005	4.148		

Quelle: MA 6.

Hunde, Hundezonen und Hundekotsackerlspender nach Gemeindebezirken 2011 *								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	56.778	143	941.932	-	16,6	2.750	-	
1. Innere Stadt	530	3	4.150	0,1	7,8	63	45.550	
2. Leopoldstadt	2.575	7	299.106	1,6	116,2	104	184.962	
3. Landstraße	2.127	8	13.150	0,2	6,2	59	125.396	
4. Wieden	650	2	830	0,0	1,3	67	26.496	
5. Margareten	1.035	11	4.920	0,2	4,8	39	51.576	
6. Mariahilf	633	4	1.222	0,1	1,9	47	30.908	
7. Neubau	579	2	1.100	0,1	1,9	65	24.692	
8. Josefstadt	473	3	2.250	0,2	4,8	35	31.142	
9. Alsergrund	879	2	1.500	0,1	1,7	84	35.326	
10. Favoriten	5.690	17	336.575	1,1	59,2	166	191.710	
11. Simmering	3.731	11	16.670	0,1	4,5	148	157.128	
12. Meidling	2.473	13	35.630	0,4	14,4	195	41.554	
13. Hietzing	1.979	2	22.150	0,1	11,2	162	232.806	
14. Penzing	2.930	5	43.800	0,1	14,9	207	163.105	
15. Rudolfsheim-Fünfhaus	1.344	7	14.863	0,4	11,1	80	49.048	
16. Ottakring	2.150	2	4.100	0,0	1,9	141	61.518	
17. Hernals	1.484	3	1.855	0,0	1,3	115	99.042	
18. Währing	1.373	4	9.250	0,1	6,7	72	88.158	
19. Döbling	2.759	3	12.000	0,0	4,3	133	187.552	
20. Brigittenau	2.053	7	8.709	0,2	4,2	100	57.096	
21. Floridsdorf	7.181	8	23.728	0,1	3,3	247	179.929	
22. Donaustadt	7.926	6	29.250	0,0	3,7	282	362.789	
23. Liesing	4.224	13	55.124	0,2	13,1	139	230.706	

Quelle: MA 6, MA 42 und MA 48.

* Zum Stichtag: 4. 7. 2011.
 ** 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 Hundebestands abgebildet.

Die Zahl der städtischen Bäder hat sich von 57 im Jahr 1950 auf 38 im Jahr 2010 verringert. Während es 1950 in fast jedem Gemeindebezirk ein Volksbad mit Badewannen und Duschen mit der Möglichkeit zur körperlichen Reinigung gab, so befanden sich 2010 nur noch sechs Brausebäder in Wien, da sich die sanitären und hygienischen Wohnbedingungen mit eigenem Bad/WC geändert haben.

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 über 840 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 welcher der Name der Parkanlage sowie die Herkunft und Bedeutung der Parkanlage erklärt ist. 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 Tierhaltegesetz ein generelles Hundeverbot.

Die Daten über die Hunde wird von der Magistratsabteilung 6 – Rechnungs- und Abgabewesen zur Verfügung gestellt. Die Hundezonen verwaltet die MA 42 und die Hundekotsackerlspender die MA 48. Pro Jahr werden ca. 17 Mio. Sackerl entsorgt. Die Stadt Wien stellt pro Jahr ca. 20 Mio. Sackerl in den 2.750 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 4. 7. 2011 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 139 Großsportanlagen über 1.000m² Fläche, 20 Sporthallen und 530 Turnsäle in den Schulen der Stadt Wien. Die meisten Großsportanlagen befinden sich naturgemäß in den Wiener Außenbezirken, allein 21 in Donaustadt. Erstmals ist im Jahrbuch darüber eine Tabelle über diese Einrichtungen nach Gemeindebezirken veröffentlicht.

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. Das Sportamt der Stadt Wien bietet allen Sportbegeisterten in den Wintermonaten ein umfangreiches Freizeitangebot. Seit nunmehr 16 Jahren begeistert z. B. der Wiener Eistraum auf dem Rathausplatz die Eislauffans, wo im Frühjahr 2010 über 500.000 BesucherInnen verzeichnet wurden. Neben dem Eistraum stehen in Wien noch fünf weitere Eissporthallen bzw. Kunsteisbahnen zur Verfügung. Wer die weiße Pracht liebt kann innerhalb der Wiener Stadtgrenzen auf zwei adaptierten Schipisten mit Liftanlagen seine Schwünge ziehen. Sobald die Schneedecke mehr als 20 Zentimeter beträgt, werden für Langlauffans acht attraktive Loipen präpariert. Das Streckenprofil ist so angelegt, dass auch Anfängerinnen und Anfänger ihren Spaß am Sport haben. Darüber hinaus besteht bei ausreichender Schneelage in 14 Wiener Parkanlagen die Möglichkeit Hänge und Hügel hinab zu rodeln.

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 im Kabelwerkpark in Meidling gibt es etwa Trainingsgeräte für Körper und Geist 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 2.750 Hundekotsackerlspender aufgestellt. Diese enthalten Plastiksackerl sowie in



Definitionen, Quellen und Rechtsgrundlagen

manchen Ausführungen auch Kartonschaber zur Beseitigung von Hundekot. Der MA 48 zufolge werden die Automaten jährlich mit 20 Mio. Sackerln gefüllt.

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

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

Mädchenspielplätze | Im Einsiedlerpark in Margareten entstand ein mehrere Spielfelder umfassender Mädchenspielplatz. Dieser ermöglicht die gleichzeitige und gleichberechtigte Nutzung durch mehrere Gruppen. Grashügel und eine überdachte Bühne kommen dem Bedürfnis der Mädchen nach Überschaubarkeit der Anlagen entgegen. Die Organisation und fachliche Begleitung des Wettbewerbs für diesen Spielplatz erfolgte durch die Leitstelle für alltags- und frauengerechtes Planen und Bauen in Zusammenarbeit mit der MA 42 und der Bezirksverwaltung. Die Leitstelle hat die Verantwortung für das Projekt „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 Szene Wien-Mädchengarten 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 acht 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: Seesterne und Meereswellen greifen als Motive die Thematik „Meer und seine Bewohnerinnen und Bewohner“ auf. Wasserspiel- und -sprüngergeräte, ein spritzender Wal, ein Pelikan und Wasserkanonen versprechen Abkühlung an heißen Sommertagen. Eine Robinson-Crusoe-Insel, sowie Steher in Palmenform sorgen für karibisches Flair. Multifunktional-coole Jugendmöblierung lädt zum Relaxen ein.

QUELLEN

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

RECHTSGRUNDLAGEN

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

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

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

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

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

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

LGBL. für Wien Nr. 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 Tierhaltegesetz) i. d. g. F.

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

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

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