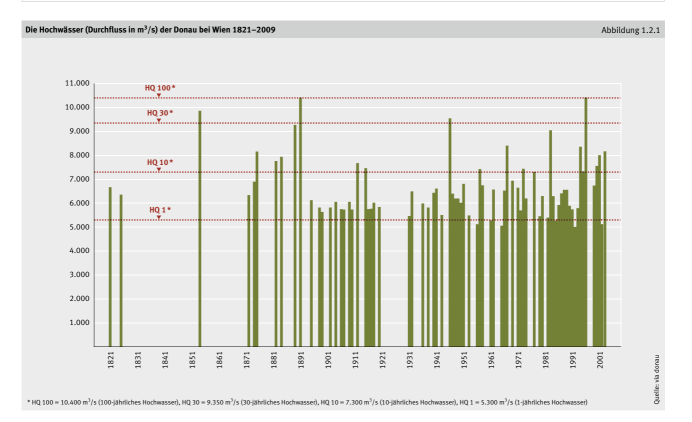
			Wasserstand		
Jahr	höchster		niedrigster		mittlerer
	cm	Tag	cm	Tag	cm
		Donau			
2001	582	24. 3.	194	6. 11.	
2002	789	15. 8.	212	19. 1.	
2003	483	3.1.	174	9. 12.	
2004	544	14. 1.	177	3. 1.	
2005	628	12.7.	184	13. 11.	
2006	669	8. 8.	167	7. 2.	
2007	689	7. 9.	180	1. 1.	
2008	545	17. 8.	186	27. 10.	
2009	696	25. 6.	180	13. 1.	
		Donaukanal			
2001	435	20. 6.	244	23. 1.	
2002	558	14. 8.	236	8. 12.	
2003	400	11. 10.	227	8. 12.	
2004	408	4. 6.	241	2. 11.	
2005	409	25. 8.	223	29. 7.	
2006	447	8. 8.	222	10. 11.	
2007	466	7. 9.	226	6. 11.	
2008	395	17. 8.	229	11. 11.	
2009	443	25. 6.	223	23. 3.	
		Wienfluss			
2001	96	12. 12.	5	30. 10.	
2002	156	13. 8.	12	5. 8.	
2003	104	17.7.	6	25. 12.	
2004	155	1.7.	8	7. 9.	
2005	200	25.7.	9	30. 7.	
2006	162	8. 8.	11	12. 10.	
2007	145	7. 9.	8	2. 9.	
2008	188	25. 6.	9	10. 9. u. 4. 11.	
2009	170	23. 7.	9	27. 9.	



peratur in Wien se	it 1950				Tabelle 1.3.1
	Jahresmittel	Höchste Temper	ratur	Tiefste Tempera	atur
Jahr	°C	°C	Tag	°C	Tag
1950	10,0	36,1	4. 7.	-13,5	30. 1.
1955	8,9	31,2	19. 7.	-11,2	4. 3.
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.

Quelle: ZAMG – Klimaabteilung.

Anmerkung: Die tiefste Temperatur wurde am 3. September 1956 mit -22,6 °C, die höchste am 8. Juli 1957 mit 38,3 °C gemessen.

84

80

Lufttemperatur und	Luftfeuchtigkeit in Wien	nach Monaten 2009					Tabelle 1.3.2
Monat	Mittlere Temperatur	Abweichung vom NW *	Höchste Temperatur		Tiefste Temperatur		Mittlere relative Feuchtigkeit
	°C		°C	Tag	°C	Tag	%
2009	11,0	+0,9	33,5	2. 8.	-12,4	21. 12.	74
Jänner	-1,6	-1,6	8,8	24.	-10,9	10.	81
Februar	1,2	-0,3	13,0	7.	-6,1	18.	77
März	5,8	+0,2	19,5	28.	-2,0	25.	73
April	14,3	+4,4	25,2	11.	5,2	3.	62
Mai	16,3	+1,2	28,8	26.	6,3	31.	67
Juni	18,2	+0,1	30,7	18.	8,2	13.	70
Juli	21,4	+1,3	33,1	23.	11,1	18.	66
August	21,1	+1,5	33,5	2.	10,2	31.	70
September	17,2	+2,1	27,9	3.	9,5	27.	75
Oktober	9,9	0,0	27,1	7.	-0,1	31.	79

16,6

18.

-0,3

-12,4

1.

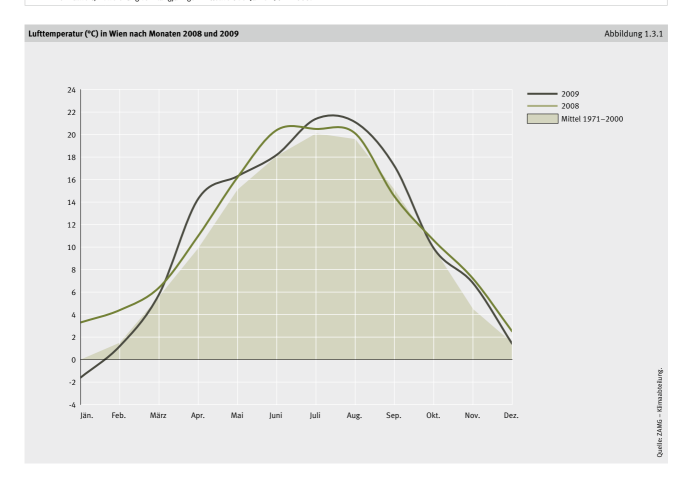
Quelle: ZAMG - Klimaabteilung.

November

Dezember

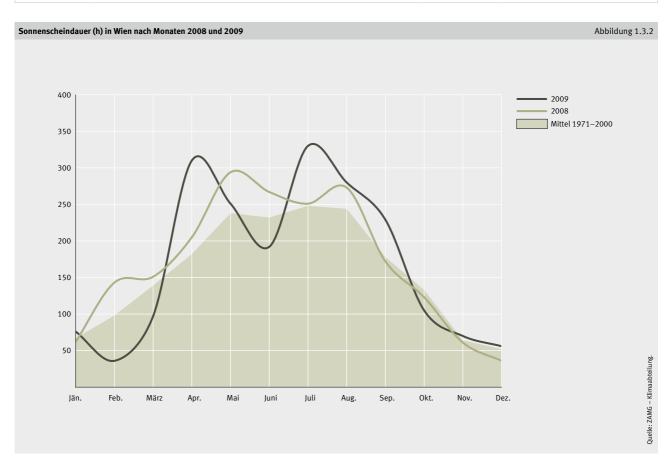
6,8

+2,3



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

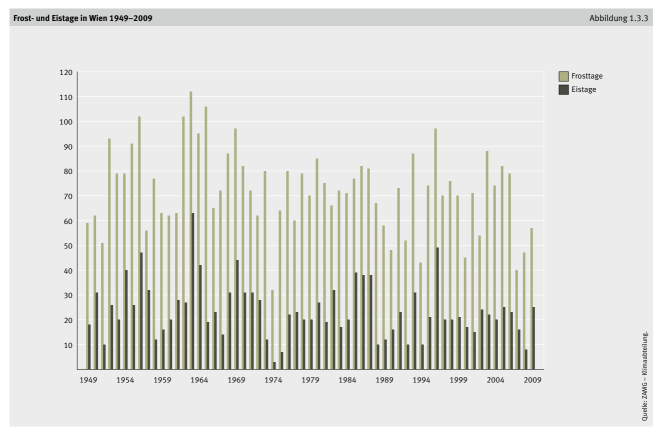
Sonnenscheindauer, E	Bewölkung und Luftdr	uck in Wien nach Mona	iten 2009				Tabelle 1.3.3
	Sonnensch	neindauer		Luftdruck			
Monat	h	Anteil an der örtlich möglichen	Bewölkungsmittel	mittlerer	Abweichung vom NW *	höchster	tiefster
		Dauer in %			hP	a	
2009	2.032	49	6,7	990,2	-2,2	1.011,9	997,8
Jänner	76	29	7,5	991,7	-3,3	1.011,9	959,3
Februar	36	13	9,3	987,6	-6,0	1.003,4	964,5
März	97	27	8,3	987,7	-4,1	1.005,4	959,3
April	310	79	3,8	989,8	+1,1	997,8	981,0
Mai	251	56	6,1	993,5	+3,1	1.000,4	984,8
Juni	192	42	7,1	989,0	-1,9	1.000,8	973,6
Juli	330	71	5,0	990,5	-1,0	998,3	979,0
August	280	66	5,0	992,8	+0,7	1.000,4	983,5
September	229	63	5,3	994,8	+1,7	1.001,9	982,6
Oktober	105	32	7,3	991,8	-2,3	1.004,9	978,1
November	70	26	7,6	988,2	-5,3	1.003,6	971,6
Dezember	56	22	7,8	984,9	-9,1	1.000,9	965,0
Quelle: ZAMG – Klimaal	bteilung.						
* NW = Normalwert; Ab	weichung vom langjähri	gen Mittelwert der Jahre	1971–2000.				

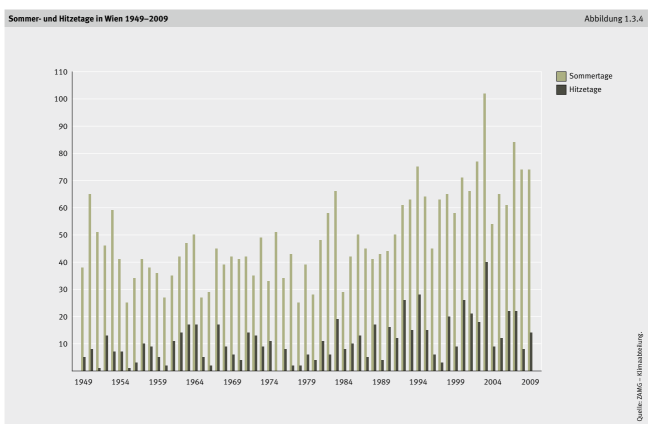


derschlag und	Schnee in Wien seit 1950				Tabelle 1
Jahr	Höchste Windgeschwindigkeit	Sturm	Niederschlagssumme	Winterperiode	Neuschneehöhe
•	km/h	Tage	mm		cm
1950	105,1	10	804	1950/51	
1955	110,2	48	624	1955/56	
1960	94,0	44	572	1960/61	
1961	96,1	45	611	1961/62	
1962	106,9	31	543	1962/63	
1963	108,0	21	472	1963/64	
1964	94,0	36	594	1964/65	
1965	96,8	47	873	1965/66	
1966	105,1	46	781	1966/67	
1967	101,9	50	569	1967/68	
1968	112,0	45	504	1968/69	
1969	113,0	43	644	1969/70	
1970	96,8	52	706	1970/71	
1971	104,0	46	531	1971/72	
1972	99,0	22	665	1972/73	
1973	119,9	58	619	1973/74	
1974	114,1	48	588	1974/75	
1975	110,2	28	659	1975/76	
1976	135,0	30	622	1976/77	
1977	103,0	29	578	1977/78	
1978	112,0	26	450	1978/79	
1979	105,8	22	747	1979/80	
1980	92,9	20	624	1980/81	
1981	123,8	27	566	1981/82	
1982	96,1	16	472	1982/83	
1983	97,9	38	509	1983/84	
1984	108,0	18	587	1984/85	
1985	101,9	25	624	1985/86	
1986	118,1	25	546	1986/87	
1987	108,0	29	731	1987/88	
1988	110,9	35	605	1988/89	
1989	96,8	22	633	1989/90	
1990	105,1	23	568	1990/91	
1991	87,1	17	638	1991/92	
1992	101,2	22	649	1992/93	
1993	99,7	49	644	1993/94	
1994	107,6	57	617	1994/95	
1995	113,4	36	777	1995/96	
1996 1997	102,6	27 44	720	1996/97	
	103,0		758	1997/98	
1998 1999	103,7 104,0	54 55	690 705	1998/99 1999/00	
2000	112,0	71	536	2000/01	
2000	97,6	54	534	2000/01	
2001	102,6	63	813	2001/02	
2002	102,0	61	447	2002/03	
2003	119,0	62	665	2003/04	
		62			
2005 2006	112,0 96,0		595 694	2005/06 2006/07	
2006	122,0	41 74	864	2006/07	
2007	117,0			2007/08	
∠000	11/,0	62	669	2000/09	

 $\label{eq:Quelle: ZAMG-Klimaabteilung.} Quelle: {\sf ZAMG-Klimaabteilung.}$

Anmerkung: Die höchste Windgeschwindigkeit wurde 1958 mit 132,8 km/h gemessen.





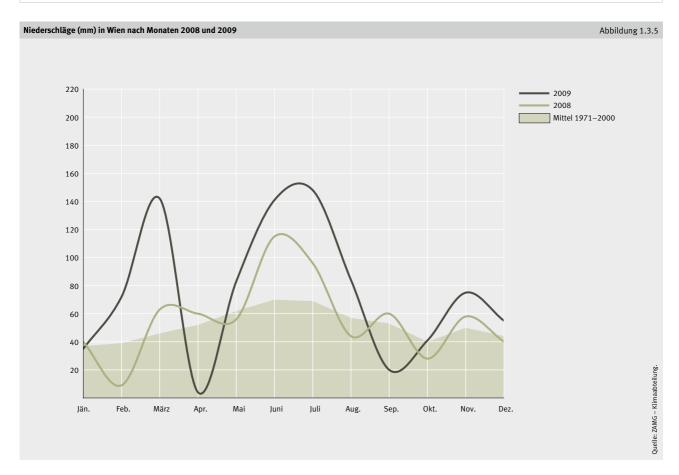
LEBEN IN WIEN 1. Stautgebiet und Wetter	LEBEN IN WIEN	1. Stadtgebiet und Wetter
---	---------------	---------------------------

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

Quelle: ZAMG – Klimaabteilung.

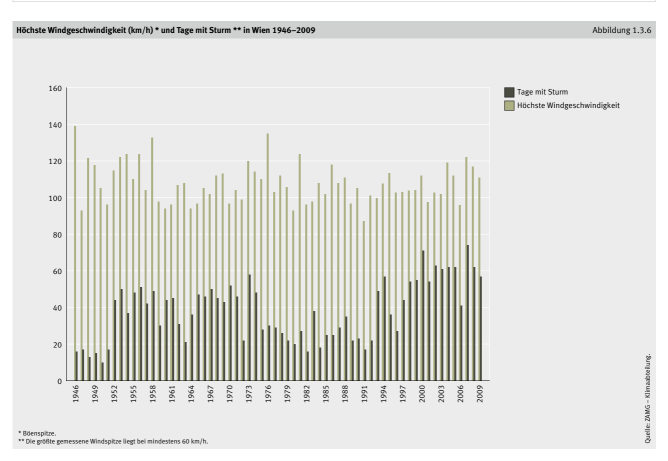
^{*} Anteil an der örtlich möglichen Dauer in Prozent.

Niederschläge in Wien						Tabelle 1.3.6
	Niederschläge					
Monat	insgesamt	NW *	Abweichung	Tagesma	ximum	Tage mit Gewitter
	mm		vom NW in %	mm	Tag	
2009	900	620	+45	68	22. 6.	28
Jänner	35	37	-5	9	21.	-
Februar	72	39	+85	14	8.	-
März	142	46	+209	34	29.	4
April	4	52	-92	4	8.	1
Mai	83	62	+34	17	29.	6
Juni	141	70	+101	68	22.	4
Juli	148	69	+118	37	23.	8
August	84	57	+45	27	10.	5
September	20	53	-63	9	4.	-
Oktober	41	40	+3	9	15.	_
November	75	50	+50	31	10.	-
Dezember	55	44	+25	21	8.	_
Quelle: ZAMG – Klimaabt	teilung.					
* NW = Normalwert; Abw	eichung vom langjährigen Mittelw	ert der Jahre 1971–2000).			

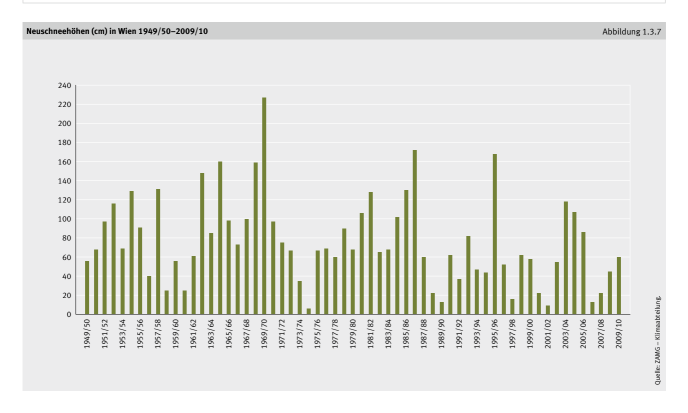


LEBEN IN WIEN | 1. Stadtgebiet und Wetter

Windverhältnisse in Wie	en nach Monaten 2009					Tabelle 1.3.7
		Windgesch	vindigkeit		Tage	mit
Monat	mittlere	Abweichung vom NW *			Sturm	starkem
	km/l	1	km/h	Tag		Sturm
2009	13,3	+0,1	111	23. 7.	57	9
Jänner	11,2	-2,5	82	19.	2	1
Februar	16,9	+2,9	77	26.	7	-
März	17,3	+3,3	92	23.	14	3
April	11,5	-2,5	67	30.	3	-
Mai	13,7	+0,7	73	26.	4	-
Juni	12,7	-0,6	71	16.	4	-
Juli	13,1	+0,1	111	23.	6	3
August	11,1	-0,9	90	2.	1	1
September	10,0	-1,9	78	5.	2	-
Oktober	11,9	+0,4	82	16.	6	1
November	11,9	-1,4	69	24.	4	-
Dezember	12,2	-2,2	78	23.	4	_
Quelle: ZAMG – Klimaabte	eilung.					
* NW = Normalwert; Abwe	eichung vom langjährigen Mitte	elwert der Jahre 1971–200	00.			



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 ℃
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.		



Definitionen, Quellen und Rechtsgrundlagen

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

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

QUELLEN

MA 8 - Wiener Stadt- und Landesarchiv

MA 22 - Umweltschutz

MA 37 - Baupolizei

MA 41 - Stadtvermessung

MA 45 – Wiener Gewässer

via donau Österreichische Wasserstraßengesellschaft m.b.H. Zentralanstalt für Meteorologie und Geodynamik (ZAMG)

RECHTSGRUNDLAGEN

BGBI. Nr. 341/1981 | Bundesgesetz vom 1. Juli 1981 über die Forschungsorganisation in Österreich und über Änderungen des Forschungsförderungsgesetzes (Forschungsorganisationsgesetz - FOG)

BGBI. 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)

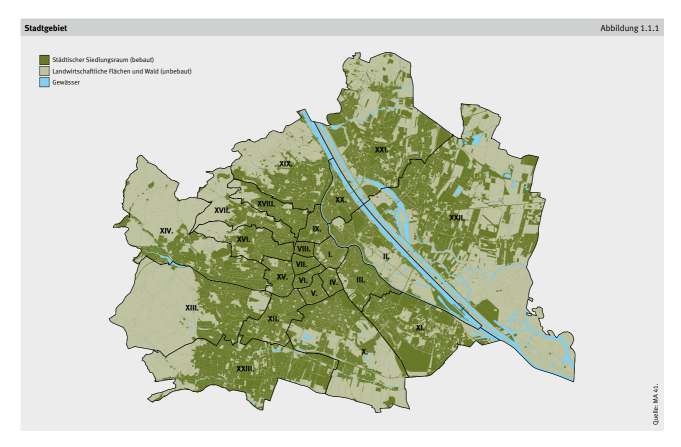
BGBI. II Nr. 478/2006 | Verordnung des Bundesministers für Landund Forstwirtschaft, Umwelt und Wasserwirtschaft über die Erhebung des Wasserkreislaufes in Österreich (Wasserkreislauferhebungsverordnung - WKEV)

LGBI. für **Wien Nr. 11/1930** | Gesetz vom 25. November 1929, womit eine Bauordnung für Wien erlassen wird (Bauordnung für Wien), i. d. F.: LGBI. Nr. 13/1985

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

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

Räumliche Entwicklung	äumliche Entwicklung des Wiener Stadtgebiets Tabelle 1.1.							
laha.	And Jon Fill the order decourses	Zahl der	Fläche	Stadtgrenze				
Jahr	Art der Flächenänderung	Gemeindebezirke	ha	km				
Bis 1849		Innere Stadt und Glacis	360	6				
1850	Eingemeindung der 34 Vorstädte	_	5.540	38				
1863	Einteilung in Bezirke	9	5.540	38				
1874	Abtrennung des 10. vom 4. Bezirk	10	5.540	38				
1890	Eingemeindung der Vororte	19	17.812	63				
1900	Abtrennung des 20. vom 2. Bezirk	20	17.812	63				
1904	Eingemeindung von Floridsdorf	21	27.308	96				
1910	Eingemeindung von Strebersdorf und Mauer	21	27.805	101				
1938	Eingemeindung von 98 niederösterr. Gemeinden	26	121.541	226				
1954	Ausgemeindung von 80 ehemals niederösterr. Gemeinden	23	41.490	133				
2003	Neuberechnung im Zuge der Realnutzungskartierung	23	41.489	136				
2008	Flächenberechnung basierend auf rechtlichen Bezirksgrenzen	23	41.487	136				
Quelle: MA 8 und MA 41.								



Wiener Stadtgebiet 2009 – Geographische Eckdaten		Tabelle 1.1.2
Geographische Informationen		
Wiener Stadtgebiet	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)	
Höchstes Bauwerk		
Nordmast (Sender am Bisamberg)	265 m	
Höchstes begehbares 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	
Ouelle: MA 37 und MA 41.		

Der Rundfunksender Bisamberg war eine Sendeanlage für Mittelwelle (MW) auf dem Bisamberg an der Grenze zwischen Wien und Niederösterreich. Er lag auf einer Höhe von 308 m ü. A. Zwischen 1997 und 2008 wurde die Sendeanlage nur noch teilweise genutzt. Der Nordmast dieser Anlage galt mit 265 m Höhe bis zum Jahre 2010 als das höchste Bauwerk Österreichs und der Stadt Wien. Am 24. Februar 2010 wurden beide Sendemasten gesprengt, da ihre Erhaltung zu kostspielig gewesen wäre.

			Bauflächen								
	Flächen basierend auf rechtlichen		darui	nter	Grünflächen	Gewässer	Verkehrsflächen				
Gemeindebezirk	Bezirksgrenzen	insgesamt	Wohnbaugebiete	Kultur-, Sport-, rel. u. öffentl. Einr.							
	ha										
Wien	41.487,1	14.647,0	10.266,7	1.888,2	18.924,7	1.933,2	5.981,				
1. Innere Stadt	287,0	142,1	65,6	29,0	28,3	3,0	115,				
2. Leopoldstadt	1.923,6	409,5	259,1	122,7	670,8	408,4	434,				
3. Landstraße	739,8	414,9	212,4	70,1	112,7	0,6	213,				
4. Wieden	177,5	115,7	95,2	13,5	16,9	-	46,				
5. Margareten	201,1	127,8	111,2	5,0	10,0	-	64,				
6. Mariahilf	145,3	95,5	75,9	7,6	3,4	2,7	43,				
7. Neubau	160,5	117,0	92,2	14,7	4,4	-	39				
8. Josefstadt	109,0	76,3	66,2	4,2	2,0	-	30,				
9. Alsergrund	296,7	181,7	104,7	68,0	21,1	-	96,				
10. Favoriten	3.182,4	1.069,2	731,2	150,4	1.447,1	42,8	622				
11. Simmering	2.325,5	820,2	421,7	162,3	958,5	46,6	499				
12. Meidling	810,3	490,3	369,0	45,3	101,2	-	217				
13. Hietzing	3.771,5	875,6	705,5	152,9	2.652,1	16,8	228				
14. Penzing	3.376,3	1.001,8	807,9	129,0	2.022,8	40,5	309				
15. Rudolfsheim-Fünfhaus	392,4	217,2	188,5	17,0	34,1	3,7	136,				
16. Ottakring	867,4	447,5	383,0	44,5	263,9	-	156,				
17. Hernals	1.139,0	406,2	381,1	12,4	601,7	3,6	126				
18. Währing	634,7	353,7	336,3	15,6	172,7	-	106				
19. Döbling	2.494,5	888,5	775,6	52,4	1.202,4	110,6	292				
20. Brigittenau	571,0	205,8	155,0	16,7	49,3	118,2	197				
21. Floridsdorf	4.444,3	1.809,8	1184,9	266,2	1.832,1	149,4	652				
22. Donaustadt	10.230,7	2.694,4	1.750,1	400,3	5.706,4	944,4	885				
23. Liesing	3.206,7	1.686,3	994,3	88,2	1.010,9	41,9	467				

			Grünfläch	en		
				davon		
Gemeindebezirk	insgesamt	landwirtschaftlich Parkanlagen Wälder genutzte Flächen		Wälder	Wiesen	Sport- u. Freizeitflächen
			ha			
Vien	18.924,7	5.968,3	1.697,9	8.080,5	2.389,0	789,
1. Innere Stadt	28,3	-	28,3	-	-	
2. Leopoldstadt	670,8	14,1	93,1	291,1	74,1	198,
3. Landstraße	112,7	2,3	77,2	3,5	17,1	12,
4. Wieden	16,9	-	11,3	-	-	5,
5. Margareten	10,0	-	9,7	-	-	0,
6. Mariahilf	3,4	-	3,4	-	-	
7. Neubau	4,4	-	4,4	-	-	
8. Josefstadt	2,0	-	2,0	-	-	
9. Alsergrund	21,1	-	20,7	-	-	0,
10. Favoriten	1.447,1	913,0	208,2	114,1	116,9	94,
11. Simmering	958,5	445,1	301,7	100,0	81,9	29,
12. Meidling	101,2	3,5	70,8	0,7	18,1	8,
13. Hietzing	2.652,1	14,9	169,2	2.065,9	381,9	20,
14. Penzing	2.022,8	35,3	80,1	1.691,4	191,3	24,
15. Rudolfsheim-Fünfhaus	34,1	-	23,3	-	0,4	10,
16. Ottakring	263,9	10,0	28,6	198,7	11,4	15,
17. Hernals	601,7	11,5	26,4	467,5	70,6	25,
18. Währing	172,7	3,8	51,6	91,3	18,0	8,
19. Döbling	1.202,4	364,5	65,3	645,8	103,1	23,
20. Brigittenau	49,3	_	31,6	0,9	6,4	10,
21. Floridsdorf	1.832,1	1.161,4	130,3	255,3	211,6	73,
22. Donaustadt	5.706,4	2.773,3	189,2	1.633,7	921,8	188,
23. Liesing	1.010,9	215,7	71,5	520,5	164,3	39,
Duelle: MA 18 und MA 41.						

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

Quelle: MA 22 - Fachbereich Naturschutz.

Anmerkung: Rundungsdifferenzen nicht ausgeglichen.
* Grundflächen, die am 1. 3. 1985 nach der Bauordnung für Wien, LGBI. für Wien Nr. 11/1930 in der Fassung LGBI. für Wien Nr. 13/1985, als Parkschutzgebiet oder Schutzgebiet Wald- und Wiesengürtel gewidmet waren (siehe § 24 Abs. 4 Wiener Naturschutzgesetz). (10., 11., 12., 15., 21., 22.)
** Teil des Landschaftsschutzgebietes Hietzing.

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 Landschaftsschutzgebiets ex lege im 21. Bezirk und Teil des Europaschutzgebietes Bisamberg; das geschützte Biotop 19., südlich Neuberggipfel ist Teil des Landschaftsschutzgebietes $D\"{o}bling \ und \ Teil \ des \ Biosph\"{a}renparks \ Wienerwald. \ 35,4\% \ der \ Gesamtfl\"{a}che \ Wiens \ ist \ nach \ zumindest \ einer \ Schutzkategorie \ erfasst.$

Ein Fünftel des Bezirks Liesing ist seit 1989 Landschaftsschutzgebiet mit drei Zonen: Wienerwald, Wienerwaldrandzone und die Brauhausflur, ein Agrarland der Donauterrassen. Der Wienerwald ist geprägt von zwei unterschiedlichen Gesteinstypen, dem Kalkstein und dem Flysch. Entsprechend den unterschiedlichen Standortverhältnissen kommen zahlreiche, differenzierte Pflanzengesellschaften vor: Föhrenwälder, Eichenmischwälder und Rotbuchenwälder. Reizvolle Wiesen wie z. B. die Pappelteichwiese, Himmelwiese oder Todtenwiese und landwirtschaftlich genutzte Flächen mit Weinbau, Wiesen oder Äckern ergänzen die Vielfalt und den Erholungswert des Landschaftsschutzgebietes Liesing.

^{***} Im Nationalpark Donau-Auen integriert.

► 1. Stadtgebiet und Wetter 1.1 Stadtgebiet 1.2 Gewässer 1.3 Wetter 2. Gebäude und Wohnunge 2.1 Gebäude

2. Gebäude und Wohnungen

- 2.1 Gebäude
- 2.2 Wohnungen
- 2.3 Kleingärten

3. Verkehr

- 3.1 Straßenverkehr
- 3.2 Schienen-, Luft- und Wasserverkehr
- 3.3 Verkehrsunfälle
- 3.4 Luftqualität

4. Freizeit und Sport

- 4.1 Freizeit
- 4.2 Sport

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 auf Seite 14). 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 429 Naturdenkmäler.

Die Schutzgebiete überlagern sich in vielen Bereichen, so dass es Gebiete gibt, die mehrfach geschützt sind. Bei der Gesamtbilanz 2009 ist dies berücksichtigt, so dass jedes Gebiet nur einfach gezählt wird. 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. So wurde z. B. die frühere Nutzungsklasse Kleingärten aufgelöst und die Kleingärten werden nun als locker bebaute Wohn(misch)gebiete der Nutzungsklasse Wohnbaugebiete erfasst. Daraus resultieren auch gravierende Änderungen in den Flächenwerten, die eine Vergleichbarkeit der RNK 2007/2008 mit der RNK 2005 erschweren. Darüber hinaus ergeben sich aufgrund von Anpassungen der Block-, Bezirks- und Landesgrenzen des RBW an die exakte Natursituation bzw. an rechtliche Grenzen (in Döbling wurde neu vermessen und zu den Gewässern zählen auch Bachbette) neben den tatsächlich auf Nutzungsänderungen beruhenden Änderungen in den Flächenausmaßen auch Flächenunterschiede, die sich nicht aus Änderungen in der Nutzung begründen.

Gewässer | Rund 1.930 ha (das sind ca. 5 % des Stadtgebiets) beträgt die Fläche der Gewässer in Wien. Im Wiener Stadtgebiet sind folgende Gewässerarten zu finden: vier Donauarme (Fließgewässer), 29 Augewässer (Donau-Altarme, stehende Gewässer), vier Flüsse und Kanäle, 29 Wienerwaldbäche und ca. 40 Teiche und

kleine Seen. Die Donau hatte in den vergangenen Jahrhunderten immer wieder verheerende Hochwasser geführt. Deshalb wurde 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 Frei- und Erholungsraum für die Bevölkerung Wiens und Lebensraum für eine vielfältige Flora und Fauna. Der Wienfluss zählt neben der Donau und der Liesing zu den Hauptlinien der Entwässerung im Stadtgebiet. Das Einzugsgebiet umfasst im Wesentlichen das vom Rechten und Linken Wienflusssammelkanal erfasste Kanalisationsnetz.

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

Der Wasserstand des Wienflusses wird mit Hilfe eines mechanischen Schreibpegels nach dem Schwimmersystem beim Wienflussportal im Stadtpark (Fluss-Kilometer 1,21; PNP 158,74 m ü. A.) registriert.

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

Das vergangene Jahr 2009 zeichnete sich in Wien als eines der niederschlagsreichsten seit Beginn der Niederschlagsaufzeichnungen im Jahr 1841 aus. Mit 900 mm und 45 % mehr Niederschlag als im vieljährigen Mittel gab es nur drei weitere Jahre, in denen mehr Niederschlag fiel. Der März reihte sich mit 308 % an die erste Stelle von insgesamt neun Monaten, in denen es mehr regnete oder schneite als es dem 30-jährigen Mittel entsprechen würde. Mit dem Monat Juli erreichte in Wien das Niederschlagsjahr 2009 mit einer Monatssumme von 148 mm seinen Höhepunkt. Davon ergossen sich alleine am Abend des 23. Juli in nur 20 Minuten im Zuge eines Gewitters

Erläuterungen und Definitionen

32 mm über das Wiener Stadtgebiet. Dieses Unwetter, das vor allem die westlichen und nördlichen Bezirke am stärksten traf, führte zu kleinräumigen Vermurungen, zahlreichen Überschwemmungen, Hagelschlag und zu Sturmschäden. Am außergewöhnlichsten verlief der Monat April. Mit 310 Sonnenstunden war er der zweitsonnigste Monat im gesamten Jahr 2009 und der drittsonnigste April seit Beginn der Messungen 1881.

Das überdurchschnittlich sonnige Wetter im April führte auch dazu, dass die monatliche Temperaturabweichung mit +4,4° C ihren Jahreshöchstwert und die monatliche Niederschlagsabweichung mit –92% ihren Jahrestiefstwert erreichte. Absolut und relativ am kältesten verlief der Jänner 2009. Insgesamt war das Jahr 2009 in Wien das neuntwärmste seit Beginn der Temperaturaufzeichnungen im Jahr 1775.

Das vergangene Jahr verlief in Wien weit weniger stürmisch als die beiden Jahre zuvor. Mit 57 Sturmtagen lag 2009 fünf Tage unterhalb der Zahl von 2008 und 17 Tage unterhalb der Zahl von 2007. Auch wurden im letzten Jahr nur an einem einzigen Tag, nämlich dem 23. Juli, Windspitzen über 100 km/h gemessen. 2007 stürmte es an vier Tagen mit Spitzen über 100 km/h und 2008 an fünf Tagen (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 Naturund 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 Gebiete, welche die Landschaftsgestalt prägen und kleinklimatische, ökologische oder kulturgeschichtliche Bedeutung aufweisen, wie Gewässer, Feuchtbiotope oder charakteristische Geländeformen.

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

Gewässer | Gewässer inklusive Bachbett.

Glacis | Ca. 500 m breiter Streifen zwischen der Stadtmauer (um die Innere Stadt) und den Vorstädten (heutige Bezirke 2–9). Diese Fläche durfte aus Verteidigungszwecken nicht verbaut und bewachsen werden. Auf dem Glacis wurden ab 1864 die Ringstraße und die Ringstraßenbauten errichtet.

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.

Definitionen

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 = $1 \mid /m^2$).

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.

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

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

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

Sommertag | Die Tageshöchsttemperatur beträgt mindestens 25 °C.

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

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

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

Sturm | Die größte gemessene Windspitze liegt bei 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.

			Gebäudebes	tand		
Gemeindebezirk	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	1.58
7. Neubau	1.130	1.293	1.596	1.679	1.801	1.908
8. Josefstadt	857	916	1.022	1.206	1.215	1.28
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	7.27
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	12.88
15. Rudolfsheim-Fünfhaus	2.161	2.304	2.731	3.076	3.037	3.87
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	6.08
18. Währing	2.716	2.969	3.477	4.443	4.636	4.70
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	19.06
22. Donaustadt	8.841	9.862	13.172	17.349	22.488	28.01
23. Liesing	4.440	5.538	8.145	11.960	14.279	15.450

				Gebäude im Eige	entum von			
Gemeindebezirk	Gebietskörperschaften		gemeinnützigen Bauvereinigungen		sonstigen juristischen Personen		Privatpers	onen
	1991	2001	1991	2001	1991	2001	1991	2001
Vien	26.773	26.028	12.686	15.741	10.072	14.117	104.162	112.28
1. Innere Stadt	250	233	15	5	705	794	612	69
2. Leopoldstadt	1.295	1.027	97	113	557	714	3.271	3.26
3. Landstraße	961	872	120	103	599	766	2.157	2.2
4. Wieden	235	193	25	22	312	375	1.017	9
5. Margareten	376	381	67	72	246	317	1.405	1.4
6. Mariahilf	227	200	49	49	246	287	982	1.0
7. Neubau	127	128	54	50	363	442	1.257	1.2
8. Josefstadt	93	76	24	20	238	321	860	8
9. Alsergrund	436	303	43	48	360	490	1.234	1.2
10. Favoriten	3.459	3.734	1.194	1.357	503	790	7.284	7.6
11. Simmering	1.686	1.600	444	877	551	771	3.795	4.0
12. Meidling	1.760	1.379	1.143	1.217	294	585	3.542	4.0
13. Hietzing	1.658	1.699	660	536	315	522	7.317	7.7
14. Penzing	1.831	1.573	928	858	332	553	9.416	9.9
15. Rudolfsheim-Fünfhaus	634	668	138	128	270	375	1.995	2.7
16. Ottakring	1.255	1.103	545	529	350	480	4.503	4.6
17. Hernals	433	470	369	330	235	342	4.809	4.9
18. Währing	359	402	141	91	325	430	3.811	3.7
19. Döbling	1.339	1.214	521	454	502	734	6.004	6.2
20. Brigittenau	971	966	163	196	218	314	1.117	1.1
21. Floridsdorf	3.183	3.260	1.297	1.747	827	1.309	11.585	12.7
22. Donaustadt	2.604	2.853	3.293	5.539	681	1.316	15.910	18.3
23. Liesing	1.601	1.694	1.356	1.400	1.043	1.090	10.279	11.2

Wohnungsbestand und -nutzfläch	ie nach Gemeindebezirker	1981, 1991 und 2001				Tabelle 2.2.1
Complete delegated	W	ohnungsbestand		Nut	zfläche in 1.000 m²	
Gemeindebezirk	1981	1991	2001	1981	1991	2001
Wien	821.175	853.091	910.745	50.549	56.302	63.01
1. Innere Stadt	11.562	11.259	11.515	1.086	1.093	1.14
2. Leopoldstadt	48.399	48.593	49.667	3.026	3.192	3.31
3. Landstraße	49.330	48.507	48.520	3.250	3.343	3.47
4. Wieden	18.862	18.620	18.806	1.430	1.472	1.52
5. Margareten	31.738	30.507	31.475	1.758	1.822	1.95
6. Mariahilf	16.763	17.264	18.198	1.177	1.280	1.36
7. Neubau	17.603	17.859	18.735	1.217	1.322	1.40
8. Josefstadt	14.522	14.316	14.734	1.084	1.106	1.17
9. Alsergrund	25.882	25.394	25.443	1.787	1.824	1.89
10. Favoriten	78.820	82.589	86.764	4.205	4.783	5.30
11. Simmering	30.118	33.518	40.856	1.780	2.113	2.70
12. Meidling	44.841	44.295	46.874	2.464	2.652	2.92
13. Hietzing	27.118	29.240	30.351	2.010	2.287	2.47
14. Penzing	43.954	46.560	48.741	2.585	3.009	3.31
15. Rudolfsheim-Fünfhaus	42.091	39.179	39.247	2.100	2.162	2.29
16. Ottakring	52.686	53.216	53.411	2.683	2.908	3.13
17. Hernals	29.484	30.865	30.706	1.614	1.824	1.97
18. Währing	30.507	29.188	29.824	1.968	2.076	2.23
19. Döbling	35.619	38.873	39.608	2.575	2.910	3.10
20. Brigittenau	40.003	39.540	43.320	2.089	2.240	2.55
21. Floridsdorf	54.400	61.535	69.579	3.340	4.088	4.88
22. Donaustadt	44.224	53.029	69.539	3.027	3.840	5.36
23. Liesing	32.649	39.145	44.832	2.294	2.956	3.50

	Wohnur	gen mit Hauptwohnsitz		Wohnun	gen ohne Hauptwohnsitz	ž.
Gemeindebezirk	1981	1991	2001	1981	1991	2001
Wien	717.608	738.962	770.955	103.567	114.129	139.79
1. Innere Stadt	9.545	9.276	8.908	2.017	1.983	2.60
2. Leopoldstadt	44.181	43.920	43.165	4.218	4.673	6.50
3. Landstraße	42.923	42.134	41.665	6.407	6.373	6.85
4. Wieden	16.002	15.725	15.185	2.860	2.895	3.62
5. Margareten	27.298	26.221	25.563	4.440	4.286	5.91
6. Mariahilf	14.393	14.858	14.746	2.370	2.406	3.45
7. Neubau	15.001	15.277	15.097	2.602	2.582	3.63
8. Josefstadt	12.335	11.770	11.650	2.187	2.546	3.08
9. Alsergrund	22.583	20.477	19.877	3.299	4.917	5.56
10. Favoriten	69.402	71.862	75.964	9.418	10.727	10.80
11. Simmering	27.679	30.469	36.801	2.439	3.049	4.05
12. Meidling	39.104	39.479	40.032	5.737	4.816	6.84
13. Hietzing	23.221	25.062	24.698	3.897	4.178	5.65
14. Penzing	36.600	38.786	39.649	7.354	7.774	9.09
15. Rudolfsheim-Fünfhaus	36.627	34.696	32.916	5.464	4.483	6.33
16. Ottakring	45.859	45.099	44.358	6.827	8.117	9.05
17. Hernals	24.883	24.953	24.000	4.601	5.912	6.70
18. Währing	25.790	24.223	22.984	4.717	4.965	6.84
19. Döbling	31.159	33.157	32.939	4.460	5.716	6.66
20. Brigittenau	35.952	35.603	38.205	4.051	3.937	5.11
21. Floridsdorf	48.894	54.901	61.206	5.506	6.634	8.37
22. Donaustadt	38.690	45.456	61.429	5.534	7.573	8.11
23. Liesing	29.487	35.558	39.918	3.162	3.587	4.91

			Ø Wohnnutzfläc	he in m²				
Gemeindebezirk		pro Wohnung		pro Bewohnerin				
	1981	1991	2001	1981	1991	2001		
Vien	64	68	71	31	33	3		
1. Innere Stadt	101	100	104	51	53	į		
2. Leopoldstadt	65	67	68	30	32			
3. Landstraße	68	70	73	34	36			
4. Wieden	80	81	83	41	42			
5. Margareten	58	61	63	30	32			
6. Mariahilf	74	76	77	37	39			
7. Neubau	72	75	77	37	40			
8. Josefstadt	77	80	83	40	42			
9. Alsergrund	72	74	78	37	39			
10. Favoriten	55	60	62	26	29			
11. Simmering	61	64	67	26	29			
12. Meidling	57	61	64	28	31			
13. Hietzing	78	81	85	36	40			
14. Penzing	62	67	71	30	34			
15. Rudolfsheim-Fünfhaus	53	56	60	28	28			
16. Ottakring	52	56	60	27	29			
17. Hernals	57	62	67	29	31			
18. Währing	68	73	78	35	37			
19. Döbling	74	77	80	35	38			
20. Brigittenau	54	58	60	27	29			
21. Floridsdorf	63	68	72	27	32			
22. Donaustadt	71	75	79	28	32			
23. Liesing	72	77	80	30	34			

			Wohnungsauss	tattung			
Gemeindebezirk	Kategorie A ı	nd B	Kategorie	С	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	20	
2. Leopoldstadt	35.629	38.222	3.540	849	4.751	4.09	
3. Landstraße	34.992	37.566	3.236	850	3.906	3.24	
4. Wieden	13.925	14.162	975	260	825	76	
5. Margareten	19.842	21.915	2.452	595	3.927	3.05	
6. Mariahilf	12.774	13.533	940	218	1.144	99	
7. Neubau	12.408	13.452	1.199	255	1.670	1.39	
8. Josefstadt	10.189	10.774	759	167	822	70	
9. Alsergrund	17.056	18.033	1.777	458	1.644	1.38	
10. Favoriten	57.587	68.220	5.340	1.479	8.935	6.26	
11. Simmering	26.823	34.852	1.846	473	1.800	1.47	
12. Meidling	31.972	35.850	3.216	987	4.291	3.19	
13. Hietzing	23.224	24.237	924	164	914	29	
14. Penzing	31.135	36.092	2.972	592	4.679	2.96	
15. Rudolfsheim-Fünfhaus	24.803	26.191	2.454	581	7.439	6.14	
16. Ottakring	33.961	36.134	2.610	718	8.528	7.50	
17. Hernals	19.474	20.308	1.189	282	4.290	3.41	
18. Währing	19.850	20.372	1.549	385	2.824	2.22	
19. Döbling	30.605	31.772	1.508	358	1.044	80	
20. Brigittenau	27.401	32.877	2.823	755	5.379	4.57	
21. Floridsdorf	48.925	58.489	3.520	878	2.456	1.83	
22. Donaustadt	41.750	60.195	1.895	341	1.811	89	
23. Liesing	33.472	39.196	791	128	1.295	59	

Quelle: Statistik Austria – Gebäude- bzw. Häuser- und Wohnungszählungen 1991 und 2001; MA 62 / MA 14 – Lokales Melderegister; MA 5 – Wiener Bevölkerungsregister.

			Bewohn	te Wohnungen a	um Stichtag 1	.1. *			Bevöll	erung
		davon mit Personen								
Gemeindebezirk	insgesamt	1	2	3	4	5	6 und n	nehr	insgesamt	je Wohnung
		1	2	,	4	,	Nw	Np	ab	s.
Vien	845.241	385.843	245.249	106.771	67.465	25.060	14.853	108.457	1.701.071	2,0
1. Innere Stadt	9.115	4.702	2.455	1.040	566	210	142	1.006	17.054	1,
2. Leopoldstadt	46.854	21.699	13.457	5.743	3.480	1.506	969	6.844	94.213	2,0
3. Landstraße	43.981	21.643	12.307	5.275	3.047	1.120	589	4.411	84.285	1,
4. Wieden	16.377	8.188	4.556	1.957	1.086	376	214	1.421	30.818	1,
5. Margareten	28.072	14.329	7.627	3.108	1.856	745	407	2.778	52.843	1,
6. Mariahilf	15.743	8.019	4.429	1.805	951	332	207	1.552	29.319	1,
7. Neubau	16.720	8.796	4.488	1.935	1.033	301	167	1.217	30.441	1,8
8. Josefstadt	12.596	6.553	3.468	1.442	741	274	118	1.799	23.948	1,9
9. Alsergrund	21.730	11.545	5.904	2.294	1.330	428	229	2.265	39.964	1,
10. Favoriten	85.887	38.303	25.228	10.820	7.006	2.913	1.617	11.280	175.422	2,0
11. Simmering	42.400	17.499	12.846	5.789	3.875	1.482	909	6.340	89.850	2,
12. Meidling	44.018	20.700	12.371	5.290	3.359	1.387	911	6.313	88.017	2,
13. Hietzing	25.538	11.794	7.503	3.079	2.068	709	385	3.468	51.343	2,0
14. Penzing	42.828	19.792	12.761	5.237	3.380	1.077	581	4.563	84.517	2,0
15. Rudolfsheim-Fünfhaus	36.247	17.624	9.775	4.304	2.678	1.189	677	4.859	71.603	2,0
16. Ottakting	48.490	23.459	13.382	5.682	3.682	1.414	871	6.273	95.351	2,0
17. Hernals	26.379	12.326	7.382	3.246	2.198	737	490	3.731	53.089	2,0
18. Währing	25.009	12.444	6.721	3.001	1.875	632	336	2.552	48.128	1,
19. Döbling	35.166	17.150	9.925	4.002	2.605	885	599	4.782	68.671	2,0
20. Brigittenau	41.444	19.531	11.550	4.985	3.126	1.370	882	5.916	82.858	2,
21. Floridsdorf	67.396	27.643	21.165	9.344	5.782	2.176	1.286	8.874	140.910	2,
22. Donaustadt	69.688	24.860	22.000	11.185	7.675	2.517	1.451	10.189	155.959	2,
23. Liesing	43.563	17.244	13.949	6.208	4.066	1.280	816	6.024	92.468	2,

	Kleingärten									
Flächenwidmung	2006		2007		2008		2009			
	abs.	ha	abs.	ha	abs.	ha	abs.	ha		
Parzellen	35.096	1.394,7	35.482	1.407,5	35.495	1.409,3	35.662	1.410,8		
Kleingartengebiete	4.102	157,8	4.015	153,6	3.929	149,8	3.054	115,5		
Für ganzähriges Wohnen	22.104	829,9	22.346	838,9	22.464	847,2	23.499	889,0		
Gartensiedlungsgebiete	4.629	235,1	4.937	246,3	5.007	249,2	5.115	249,8		
Bauland	1.248	55,9	1.212	54,4	1.186	52,9	1.119	49,7		
Grundflächen für Badehütten	1.590	36,2	1.590	36,2	1.590	36,2	1.590	36,2		
Erholungs-, Agrar- und Schutzgebiete	587	42,6	579	42,6	575	42,4	564	39,3		
Verkehrsflächen *	836	37,1	803	35,5	744	31,5	721	31,3		
Quelle: MA 69 – Koordinierungsstelle für städtische	Kleingärten und Berech	nnung MA 5								

			К	leingartenparzellen r	nach Flächen	widmung						
Gemeindebezirk			davon									
	insgesamt	Kleingarten- gebiete	für ganzjähriges Wohnen	Gartensiedlungs- gebiete	Bauland	Grundflächen für Badehütten	Erholungs-, Agrar- und Schutzgebiete	Verkehrs- flächen *				
Wien	35.662	3.054	23.499	5.115	1.119	1.590	564	72:				
2. Leopoldstadt	1.927	104	1.771	40	-	-	6					
3. Landstraße	147	_	140	-	-	-	_					
10. Favoriten	3.686	13	3.225	178	57	153	25	3				
11. Simmering	2.133	132	1.453	404	52	-	24	6				
12. Meidling	1.485	57	1.276	52	16	-	7	7				
13. Hietzing	1.351	563	580	86	54	-	28	4				
14. Penzing	3.657	422	2.749	99	176	85	40	8				
15. Rudolfsheim-Fünfhaus	665	661	-	-	-	_	-					
16. Ottakring	1.429	20	1.310	75	22	-	-					
17. Hernals	2.419	199	1.318	647	234	_	15					
18. Währing	635	36	395	143	33	-	18	1				
19. Döbling	1.768	501	997	48	27	62	50	8				
20. Brigittenau	178	74	-	-	-	-	21	8				
21. Floridsdorf	5.340	229	4.072	554	197	104	60	12				
22. Donaustadt	7.261	43	3.508	2.593	131	689	226	7				
23. Liesing	1.581	-	705	196	120	497	44	1				

			İ	Kleingartenflächen n	ach Flächenv	vidmung					
		davon									
Gemeindebezirk	insgesamt	Kleingarten- gebiete	für ganzjähriges Wohnen	Gartensiedlungs- gebiete	Bauland	Grundflächen für Badehütten	Erholungs-, Agrar- und Schutzgebiete	Verkehrs- flächen *			
	ha										
Wien	1.410,8	115,5	889,0	249,8	49,7	36,2	39,3	31,			
2. Leopoldstadt	62,6	2,7	56,4	3,0	0,0	0,0	0,3	0,			
3. Landstraße	5,0	0,0	4,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,			
10. Favoriten	143,1	0,6	120,4	10,6	1,5	3,5	5,2	1,			
11. Simmering	85,5	2,9	54,2	22,5	1,4	0,0	1,1	3,			
12. Meidling	49,4	1,6	40,4	2,1	0,6	0,0	0,2	4,			
13. Hietzing	59,8	24,4	23,9	6,1	1,5	0,0	2,7	1,			
14. Penzing	134,4	18,5	98,6	3,8	5,8	2,6	2,5	2,			
15. Rudolfsheim-Fünfhaus	16,6	16,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,			
16. Ottakring	52,4	0,3	47,5	3,4	0,9	0,0	0,0	0,			
17. Hernals	97,5	9,8	42,8	28,2	13,8	0,0	2,5	0,			
18. Währing	26,1	1,3	16,4	6,1	1,2	0,0	0,8	0,			
19. Döbling	73,5	22,9	42,4	2,5	0,7	1,3	1,8	1,			
20. Brigittenau	4,2	1,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,4	1,			
21. Floridsdorf	229,7	9,7	171,4	30,5	7,1	1,4	3,3	6,			
22. Donaustadt	315,9	2,5	142,7	123,5	9,0	20,0	13,0	5,			
23. Liesing	55,1	0,0	27,2	7,5	6,1	7,4	5,6	1,			

1. Stadtgebiet und Wetter 1.1 Stadtgebiet 1.2 Gewässer 1.3 Wetter 2. Gebäude und Wohnungen 2.1 Gebäude

- 2.1 Gebäude
- 2.2 Wohnungen
- 2.3 Kleingärten

3. Verkehr

- 3.1 Straßenverkehr
- 3.2 Schienen-, Luft- und Wasserverkehr
- 3.3 Verkehrsunfälle
- 3.4 Luftqualität

4. Freizeit und Sport

- 4.1 Freizeit
- 4.2 Sport

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 $20\,\mathrm{m}^2$ 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

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.

QUELLEN

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

MA 28 – Straßenverwaltung und Straßenbau

 ${\bf MA~46}$ – Verkehrsorganisation und techn. Verkehrsangelegenheiten ${\bf MA~58}$ – 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.

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

BGBI. 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)

BGBI. Nr. 210/1992 | Bundesgesetz über Maßnahmen zur Abwehr der Ozonbelastung und die Information der Bevölkerung über hohe Ozonbelastungen, mit dem das Smogalarmgesetz, BGBI. Nr. 38/1989, geändert wird (Ozongesetz) i. d. g. F.

BGBI. I Nr. 115/1997 | Bundesgesetz zum Schutz vor Immissionen durch Luftschadstoffe, mit dem die Gewerbeordnung 1994, das Luftreinhaltegesetz für Kesselanlagen, das Berggesetz 1975, das Abfallwirtschaftsgesetz und das Ozongesetz geändert werden (Immissionsschutzgesetz - Luft, IG-L) i. d. g. F.

BGBl. I Nr. 163/1999 | Bundesgesetz über die Bundesstatistik (Bundesstatistikgesetz 2000) i. d. F.: BGBl. Nr. 92/2007

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

it 2003						Tabelle 3.1.1			
Wiener Straßennetz									
2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009			
km									
2.742	2.745	2.745	2.748	2.751	2.754	2.756			
43	43	43	43	43	43	46			
4	4	4	4	4	4	7			
39	39	39	39	39	39	39			
	2003 2.742 43 4	2003 2004 2.742 2.745 43 43 4 4	2003 2004 2005 2.742 2.745 2.745 43 43 43 4 4 4	Wiener Straßennetz 2003 2004 2005 2006 km 2.742 2.745 2.745 2.748 43 43 43 43 4 4 4 4	Wiener Straßennetz 2003 2004 2005 2006 2007 km 2.742 2.745 2.745 2.748 2.751 43 43 43 43 43 4 4 4 4 4	Wiener Straßennetz 2003 2004 2005 2006 2007 2008 km 2.742 2.745 2.745 2.748 2.751 2.754 43 43 43 43 43 43 4 4 4 4 4 4			

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

^{*} Ohne Auf- und Abfahrtsrampen.

^{**} Die Länge der Autobahnen ist It. Kennzeichnung (Fahrbahnrand) mit 47 km etwas länger als die tatsächlich gemessene Fahrbahnlänge von 39 km.

Wiener Gemeindestraßen seit 2003 Tabelle 3.1.2									
	Wiener Gemeindestraßen								
			Fläche						
Jahr	abs.	Länge	insgesamt	unbefestigte Flächen bzw. Grünflächen	befestigte, ausgebaute Flächen				
		m	m²						
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				

			Gemeindestraßen		
				Fläche	
Gemeindebezirk	abs.	Länge	insgesamt	unbefestigte Flächen bzw. Grünflächen	befestigte, ausgebaute Flächen
		m		m²	
Wien	6.815	2.756.339	40.275.502	5.801.662	34.473.840
1. Innere Stadt	288	54.269	1.042.967	74.007	968.960
2. Leopoldstadt	257	101.171	2.026.983	370.185	1.656.798
3. Landstraße	270	90.853	1.483.025	104.714	1.378.313
4. Wieden	109	28.786	454.106	20.905	433.203
5. Margareten	109	37.739	623.371	27.320	596.05
6. Mariahilf	98	27.474	419.543	18.417	401.12
7. Neubau	63	25.433	385.948	19.001	366.94
8. Josefstadt	71	19.591	296.192	13.778	282.41
9. Alsergrund	169	46.527	804.238	46.509	757.72
10. Favoriten	453	203.348	3.285.776	470.846	2.814.93
11. Simmering	293	133.632	2.245.726	471.594	1.774.13
12. Meidling	264	100.424	1.662.220	183.535	1.478.68
13. Hietzing	376	148.236	1.898.061	283.164	1.614.89
14. Penzing	468	192.094	2.254.475	272.139	1.982.33
15. Rudolfsheim-Fünfhaus	190	66.283	1.017.680	60.146	957.53
16. Ottakring	252	100.233	1.407.736	101.249	1.306.48
17. Hernals	236	86.252	1.072.335	97.630	974.70
18. Währing	174	72.847	992.866	93.948	898.91
19. Döbling	362	169.327	2.201.451	277.599	1.923.85
20. Brigittenau	151	62.221	1.228.367	168.712	1.059.65
21. Floridsdorf	696	300.195	4.277.887	741.033	3.536.85
22. Donaustadt	877	442.174	5.828.881	1.469.657	4.359.22
23. Liesing	589	247.230	3.365.668	415.574	2.950.094

Die Höhenstraße ist mit 14.986 m die längste Straße Wiens. Die kürzeste ist mit 17,5 m die Irisgasse im 1. Gemeindebezirk.

		Befestigte, ausg	gebaute Flächen und Radverk	ehrsanlagen	
Jahr	Fahrbahnen	Gehsteige und Fahrbahnteiler	baulich gestaltete Fußgängerzonen	baulich getrennt ausgebildete Radwege	Länge der Radverkehrsanlagen
		m			
2003	23.352.876	10.284.324	281.105	228.136	918.63
2004	23.312.628	10.308.119	285.907	245.310	955.19
2005	23.298.399	10.330.776	298.559	268.170	1.011.41
2006	23.326.723	10.359.468	306.758	274.271	1.051.28
2007	23.343.861	10.380.623	308.328	290.775	1.090.23
2008	23.350.182	10.429.264	310.421	303.621	1.134.58
2009	23.352.370	10.495.456	310.098	315.916	1.159.03

		Gemeindestraßen – befes	tigte, ausgebaute Flächen u	nd Radverkehrsanlagen		
Gemeindebezirk	Fahrbahnen	Gehsteige und Fahrbahnteiler	baulich gestaltete Fußgängerzonen *	baulich getrennt ausgebildete Radwege	Länge der Radverkehrsanlagen	
		m²			m	
Wien	23.352.370	10.495.456	310.098	315.916	1.159.03	
1. Innere Stadt	517.796	356.686	88.038	6.440	29.01	
2. Leopoldstadt	1.124.129	493.766	9.900	29.003	72.10	
3. Landstraße	899.955	454.069	6.321	17.966	38.18	
4. Wieden	272.770	144.782	8.862	6.787	9.66	
5. Margareten	389.113	194.556	6.975	5.407	21.95	
6. Mariahilf	246.079	144.951	7.619	2.477	12.14	
7. Neubau	215.913	140.647	7.213	3.174	17.52	
8. Josefstadt	173.785	102.618	3.907	2.104	9.88	
9. Alsergrund	485.327	260.958	6.379	5.065	25.99	
10. Favoriten	1.874.725	871.303	46.864	22.038	86.94	
11. Simmering	1.242.107	507.685	2.420	21.920	58.27	
12. Meidling	928.282	520.228	21.327	8.848	45.62	
13. Hietzing	1.097.314	516.165	-	1.418	52.46	
14. Penzing	1.390.004	584.244	2.746	5.342	67.83	
Rudolfsheim-Fünfhaus	620.183	314.512	20.619	2.220	22.47	
16. Ottakring	835.549	457.470	8.469	4.999	22.61	
17. Hernals	657.003	310.335	5.108	2.259	26.97	
18. Währing	578.685	310.403	7.897	1.933	17.51	
19. Döbling	1.318.050	604.507	394	901	44.29	
20. Brigittenau	672.982	354.552	12.736	19.385	30.91	
21. Floridsdorf	2.442.970	1.024.863	6.273	62.748	159.50	
22. Donaustadt	3.287.497	987.014	23.589	61.124	214.16	
23. Liesing	2.082.152	839.142	6.442	22.358	73.06	
Quelle: MA 28.						

hrzeugbesta	nd in Wien seit 2002						Tabelle 3.1.6			
		Kraftfahrzeuge zum Stichtag 1.1.								
Jahr		davon								
•	insgesamt	Pkw	Omnibusse	Lkw	Zugmaschinen *	sonstige Kraftfahrzeuge	Krafträder **			
2002	782.510	646.283	3.725	58.968	3.182	5.001	65.351			
2003	784.865	647.382	3.641	58.132	3.212	4.993	67.505			
2004	790.963	652.418	3.602	58.396	3.282	4.907	68.358			
2005	794.109	655.172	3.678	58.322	3.348	4.789	68.800			
2006	795.480	655.806	3.535	58.506	3.411	4.794	69.428			
2007	799.748	658.081	3.546	58.742	3.417	4.766	71.196			
2008	802.209	657.426	3.604	59.619	3.487	4.737	73.336			
2009	805.539	657.192	3.607	60.628	3.546	4.747	75.819			
2010	814.624	663.926	3.726	60.796	3.573	4.645	77.958			

Quelle: Statistik Austria – Kfz-Bestand.

^{*} Sattelfahrzeuge, Motorkarren sowie land- und forstwirtschaftliche Zugmaschinen. ** Motorräder und Motorfahrräder.

Personenkraftwagen, K	Krafträder, Anhänger und Mo	02			Tabelle 3.1.7		
			Kraftfahrzeuge z	rum Stichtag 1.1.			
lahe	Pkw		Kraft	räder		Motorboote	
Jahr		darunter	Motorräder *	Motorfahrräder **	Anhänger		
	insgesamt	Autotaxis	motorrader *	motorranrrader **			
2002	646.283	4.430	46.812	18.539	37.703	2.603	
2003	647.382	4.266	47.804	19.701	38.139	2.677	
2004	652.418	4.340	49.164	19.194	38.257	2.734	
2005	655.172	4.452	51.276	17.524	38.351	2.752	
2006	655.806	4.226	50.470	18.958	38.491	2.988	
2007	658.081	4.052	51.547	19.649	38.371	2.986	
2008	657.426	3.890	53.265	20.071	38.241	2.975	
2009	657.192	4.050	55.262	20.557	38.712	2.944	
2010	663.926	4.306	57.228	20.730	38.659	2.999	

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

		Kraftfahrzeuge								
Jahr	incompany		Anhänger							
	insgesamt	Pkw	Lkw	Krafträder *	sonstige **					
2001	72.406	58.811	6.071	6.851	673	1.8				
2002	68.227	56.396	5.365	5.702	764	1.				
2003	73.593	60.929	6.295	5.617	752	1.				
2004	75.101	61.492	6.927	5.902	780	1.				
2005	76.317	61.599	7.545	6.415	758	1.				
2006	80.824	65.605	7.435	6.692	1.092	1.				
2007	78.573	62.116	8.144	7.482	831	1.				
2008	80.393	63.473	8.088	7.856	976	1.				
2009	81.450	68.147	5.643	7.072	588	1.				

Quelle: Statistik Austria - Kfz-Neuzulassungen.

^{**} Omnibusse, Zugmaschinen, sonstige Kfz sowie selbstfahrende Arbeitsmaschinen.

Tabelle 3.1.9	ldungen von gebrauchten Kraftfahrzeugen und Anhängern in Wien seit 2001							
Anhänger			Kraftfahrzeuge					
				Jahr				
	sonstige **	Krafträder *	Lkw	Pkw	insgesamt			
1.551	1.082	11.003	8.651	127.571	148.307	2001		
1.713	1.099	10.555	8.007	123.491	143.152	2002		
1.589	1.034	10.518	8.271	124.343	144.166	2003		
1.510	935	9.601	8.186	127.872	146.594	2004		
1.363	965	9.879	8.151	126.636	145.631	2005		
1.450	1.278	9.750	8.057	124.361	143.446	2006		
1.411	965	10.575	7.772	120.722	140.034	2007		
1.455	888	10.629	8.095	118.657	138.269	2008		
1.383	885	10.700	7.795	122.299	141.679	2009		

 $Quelle: Statistik \ Austria-Kfz-Gebrauchtzulassungen.$

^{*} Einschließlich Motorräder mit Beiwagen, Invalidenräder, Kleinmotorräder und Leichtmotorräder sowie mehrspurige (dreirädrige) Motorräder Klasse L5 bis Februar 2006; ab März 2006 Motordreiräder Klasse L5e sowie vierrädrige Kraftfahrzeuge Klasse L7e.

** Einschließlich mehrspurige (dreirädrige) Kfz Klasse L2 bis Februar 2006; ab März 2006 dreirädrige Kleinkraftfahrzeuge Klasse L2e sowie vierrädrige Leichtkraftfahrzeuge Klasse L6e.

^{*} Motor- und Leichtmotorräder, Motorfahrräder, Motordrei- und -vierräder sowie mehrspurige (dreirädrige) Kleinkrafträder und vierrädrige Leichtkraftfahrzeuge.

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

1-6-	Linien	Linienlänge	11-144-11	Wagenst	and	Plätze	Fahrgäste				
Jahr		km	Haltestellen	Triebwagen	Beiwagen	Platze	Mio.				
2001	5	61,6	86	636	48	96.904	413,1				
2002	5	61,6	86	636	48	96.904	409,6				
2003	5	60,5	85	636	48	96.904	409,				
2004	5	60,5	85	636	48	96.904	420,				
2005	5	60,5	85	636	48	96.904	427,4				
2006	5	65,1	90	682	72	107.208	450,0				
2007	5	65,1	90	700	82	111.412	476,6				
2008	5	68,9	95	749	85	122.006	498,				
2009	5	68,9	95	758	66	122.524	510,				

ner Linien – Straf	Benbahn seit 2001						Tabelle 3.2.2
I-h	Linien	Linienlänge	Haltestellen	Wagenst	tand	Plätze	Fahrgäste
Jahr		km	nattestetten	Triebwagen	Beiwagen	Platze	Mio.
2001	32	232,5	1.133	569	369	93.022	206,7
2002	32	232,5	1.133	548	350	90.721	204,0
2003	32	231,7	1.135	566	335	92.545	203,8
2004	32	231,7	1.135	552	321	91.759	204,7
2005	33	231,6	1.137	549	304	91.424	207,7
2006	32	227,3	1.128	534	292	88.949	204,7
2007	32	227,3	1.128	526	278	87.555	200,4
2008	28	214,9	1.033	528	271	87.953	190,5
2009	28	214,9	1.033	513	262	86.244	186,9

		Linienlä	nge				Fabra#ata
Jahr	Linien	bei Tag	bei Tag bei Nacht Haltestelle	Haltestellen	Autobusse	Plätze	Fahrgäste
		km					Mio.
2001	80	382,4	240,8	3.137	497	39.172	109
2002	80	384,8	240,8	3.143	496	38.912	108
2003	80	391,3	240,9	3.135	495	39.506	108
2004	81	396,8	240,9	3.156	483	38.944	110
2005	81	397,6	240,9	3.163	492	39.834	111
2006	83	391,6	277,0	3.320	487	37.677	117
2007	83	392,1	277,0	3.341	478	38.421	110
2008	84	391,2	258,8	3.276	473	38.071	11
2009	83	382,6	258,8	3.261	500	40.131	11

Verkehrsverbund Ost-Region	(VOR) seit 2001				Tabelle 3.2.4					
	Beförderungsfälle nach Fahrausweiskategorien									
Jahr	insgesamt		davo	n						
janr	insgesami	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					

Quelle: Verkehrsverbund Ost-Region.

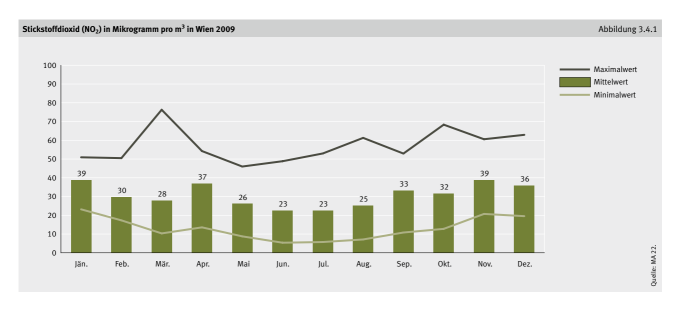
^{*} Inklusive Lehrlingsfreikarten und ermäßigter Studentenkarten.
*** Arbeitslosenfahrscheine, Fahrscheine der Jugendfürsorge, der Präsenzdiener sowie der Pensionistinnen und Pensionisten mit Sozialpass.

	Zivilflugzeuge			Passagiere			Fluggüter	
1-1				davo	n		davon.	•
Jahr	Landungen	Abflüge	insgesamt	Einreisende	Ausreisende	insgesamt	Fracht	Post
			Mio.		Mio.		t	
2001	92.571	92.569	11.752.175	5.866.342	5.885.833	120.196	110.976	9.220
2002	93.265	93.430	11.912.434	5.942.797	5.969.637	124.323	113.705	10.618
2003	98.398	98.412	12.709.432	6.352.906	6.356.526	127.119	115.686	11.43
2004	112.275	112.284	14.711.592	7.344.288	7.367.304	158.197	145.543	12.65
2005	115.346	115.341	15.803.435	7.887.370	7.916.065	180.062	167.492	12.57
2006	118.639	118.630	16.809.215	8.390.705	8.418.510	201.891	187.848	14.043
2007	127.337	127.330	18.719.275	9.351.386	9.367.889	205.023	191.789	13.23
2008	133.105	133.101	19.687.629	9.818.152	9.869.477	201.363	187.302	14.06
2009	121.620	121.619	18.045.675	9.010.324	9.035.351	198.408	185.724	12.68

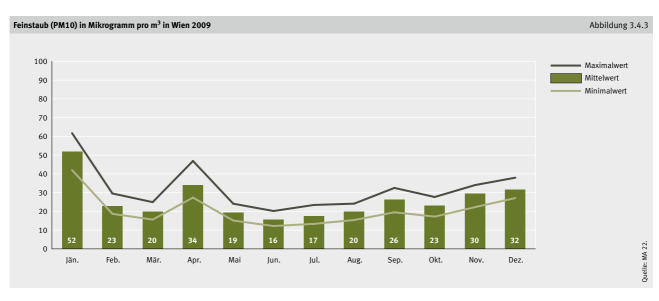
numschlag an Wiener H		Transportgüter								
		davon		davon						
Jahr	insgesamt	Erdöl	sonstige Güter	eingeladen	ausgeladen					
			t							
2005	1.543.155	1.251.993	291.162	828.846	714.309					
2006	1.469.429	1.264.046	205.383	1.097.502	371.927					
2007	1.655.243	1.363.844	291.399	1.234.124	421.119					
2008	1.466.416	1.174.283	292.133	1.102.673	363.743					
2009	1.019.795	872.380	147.415	726.110	146.270					

rkehrsunfälle, Verletzte und Getötete in Wien seit 2001 Tabelle 3									
		Verletzte Personen				Getötete Personen			
Jahr	Verkehrsunfälle mit Personenschaden	inconcent	Geschle	cht	t	Geschle	cht		
		insgesamt	Männer	Frauen	insgesamt	Männer	Frauen		
2001	5.017	6.382	3.694	2.688	41	23	18		
2002	5.282	6.712	3.822	2.890	45	27	18		
2003	5.362	6.817	3.950	2.867	45	32	13		
2004	5.562	6.983	4.009	2.974	43	21	22		
2005	5.698	7.120	4.090	3.030	34	21	13		
2006	5.328	6.724	3.859	2.865	33	22	11		
2007	5.184	6.568	3.781	2.787	35	22	13		
2008	4.852	6.101	3.537	2.564	27	19	8		
2009	4.677	5.950	3.483	2.467	32	25	7		

	Verunglückte Personen										
Gemeindebezirk	V	erletzte Personen			darunter	•••					
Gemeindebezirk	insgesamt	mt Männer	Frauen	getötete Personen	Kinder auf dem S	Schulweg					
	insgesami	manner	rrauen		verletzt	getötet					
Vien	5.950	3.483	2.467	32	81						
1. Innere Stadt	268	152	116	-	2						
2. Leopoldstadt	277	174	103	3	1						
3. Landstraße	276	152	124	5	2						
4. Wieden	179	100	79	1	1						
5. Margareten	179	109	70	-	1						
6. Mariahilf	133	89	44	-	3						
7. Neubau	118	65	53	1	1						
8. Josefstadt	82	52	30	1	2						
9. Alsergrund	208	128	80	-	2						
10. Favoriten	697	395	302	4	9						
11. Simmering	260	157	103	2	6						
12. Meidling	287	164	123	-	6						
13. Hietzing	146	85	61	1	4						
14. Penzing	218	118	100	1	5						
15. Rudolfsheim-Fünfhaus	214	135	79	-	1						
16. Ottakring	328	224	104	-	3						
17. Hernals	170	101	69	3	3						
18. Währing	148	78	70	1	_						
19. Döbling	197	109	88	-	5						
20. Brigittenau	204	123	81	1	1						
1. Floridsdorf	428	248	180	3	4						
22. Donaustadt	685	385	300	4	16						
23. Liesing	248	140	108	1	3						







1. Stadtgebiet und Wetter 1.1 Stadtgebiet 1.2 Gewässer 1.3 Wetter 2. Gebäude und Wohnungen 2.1 Gebäude

- 2.1 Gebäude
- 2.2 Wohnungen
- 2.3 Kleingärten

► 3. Verkehr

- 3.1 Straßenverkehr
- 3.2 Schienen-, Luft- und Wasserverkehr
- 3.3 Verkehrsunfälle
- 3.4 Luftqualität

4. Freizeit und Sport

- 4.1 Freizeit
- 4.2 Sport

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.

Der Kraftfahrzeugbestand sowie die Zulassungen und Abmeldungen von Kraftfahrzeugen werden im Rahmen der Kfz-Statistik, ausgehend vom Bestand des Vorjahres, errechnet. Diese Daten werden auf elektronischem Wege an die Statistik Austria übermittelt, von wo sie an die Landesstatistiken weitergeleitet werden.

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) ist bei der Statistik des kommerziellen Luftverkehrs auf Flugberichte aufgebaut, die monatlich von den Abfertigungsstellen der Luftverkehrsgesellschaften über die Flughafenbetriebsgesellschaften an die Statistik Austria und von dort an die MA 5 – Finanzwesen gemeldet werden. Der Flughafen Wien Schwechat ist der einzige Flughafen von Wien. Die Daten zum Hafenumschlag werden von den drei großen Wiener Häfen Albern, Freudenau und Lobau ebenfalls monatlich an die Statistik Austria übermittelt. Von der Erhebung ausgenommen sind Schiffe mit einer Tragfähigkeit von unter 50t (siehe Statistik Austria, Standard-Dokumentation Metainformationen (Definitionen, Erläuterungen, Methoden, Qualität): http://www.statistik.at/web_de/dokumentationen/Verkehr/index.html).

Verkehrsunfälle | Seit 1961 wird von der Statistik Austria eine auf einer einheitlichen Erhebungsgrundlage basierende bundesweite Statistik der Straßenverkehrsunfälle erstellt. Die dafür notwendigen Daten werden – in Form von unfall-, personen- und fahrzeugbezogenen Merkmalen – von der Polizei erhoben und an die Statistik Austria übermittelt. Seit dem Berichtsjahr 2000 beruht die Unfallstatistik auf einem Vertrag zwischen dem Innen- und Verkehrsresort und der Statistik Austria (siehe Statistik Austria, Standard-Dokumentation Metainformationen (Definitionen, Erläuterungen, Methoden, Qualität): http://www.statistik.at/web_de/dokumentationen/Verkehr/index.html).

Luftqualität | Der Zustand der Wiener Luft wird ständig von einem flächendeckenden Immissionsmessnetz aus 17 Luftmessstellen im gesamten Wiener Stadtgebiet überwacht. Die bedeutsamsten Schadstoffe sind Stickstoffdioxid (NO₂), Ozon (O₃) und Feinstaub (PM10). Feinstaubmessungen werden erst seit 2002 durchgeführt.

Das Jahr 2009 begann mit einem kälteren Jänner als in den vorangegangenen drei Jahren beobachtet wurde. Durch die damit verbundenen verstärkten Emissionen aus Heizungen und durch Partikelferntransport aus dem Osten war die Feinstaub-Belastung deutlich höher als im Jänner 2008. Im Februar war die Belastung dagegen witterungsbedingt deutlich geringer als im Vergleichszeitraum 2008. Auffallend sind die überdurchschnittlichen Feinstaub-Werte im April, dem wärmsten April in Wien seit dem Jahr 1800. Über das gesamte Jahr betrachtet waren die Feinstaub-Werte ähnlich wie im Jahr davor. Wieder wurden nur an drei von dreizehn Messstationen Grenzwertüberschreitungen festgestellt.

Im Sommer 2009 trat in Wien keine einzige Überschreitung der Ozon-Informationsschwelle auf. Erst zu Herbstbeginn, am 22. September, wurde völlig unerwartet eine sehr kurzzeitige Ozon-Episode in Wien registriert. Während einiger rekordverdächtiger Hitzetage im August (bis 36°C), denen allerdings oft Starkregen-Ereignisse folgten, wurden an wenigen Stationen außerhalb Wiens Überschreitungen der Ozon-Informationsschwelle gemessen. Die Alarm-Schwelle wurde nie erreicht.

Bezüglich des Luftschadstoffes Stickstoffdioxid zeigt sich im Jahr 2009 ein ähnliches Bild, wie bereits im Jahr davor. Das heißt, im Jahresdurchschnitt ist die Konzentration an allen 17 Messstationen gegenüber 2008 nahezu unverändert. Die Belastung durch kurzzeitige Stickstoffdioxid-Spitzen hat insgesamt, auch verkehrsnah, abgenommen. Es wurden weniger und niedrigere Spitzen registriert (Quelle: MA 22).

DEFINITIONEN

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.

Ozon-Alarmschwelle | Die Alarmschwelle liegt bei 240 Mikrogramm als Finstundenmittelwert.

Ozon-Informationsschwelle | Die Ozon-Informationsschwelle wird erreicht, wenn der Mittelwelt der Ozonkonzentration innerhalb einer Stunde 180 Mikrogramm beträgt. Bei Erreichen der Informationsschwelle wird die Bevölkerung im Radio und im Fernsehen über die Höhe der Ozonkonzentration informiert.

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

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

Bäder nach Gemeindebezirken 2009	9			Tabelle 4.1.1					
	Öffentlich zugängliche Bäder								
Gemeindebezirk		darunter							
	insgesamt *	Sommerbäder	Familienbäder	Hallenbäder					
Wien	52	32	10	25					
1. Innere Stadt	-	-	-	-					
2. Leopoldstadt	4	2	1	1					
3. Landstraße	1	1	1	-					
4. Wieden	-	_	_	_					
5. Margareten	2	-	-	2					
6. Mariahilf	-	_	_	_					
7. Neubau	2	- ,	- ,	2					
8. Josefstadt	-	_	-	_					
9. Alsergrund	- ,	- ,	- ,	-					
10. Favoriten	6	3	3	3					
11. Simmering	2	1	1	1					
12. Meidling	1	1	-	1					
13. Hietzing	2	2	- ,	1					
14. Penzing	4	3	-	2					
15. Rudolfsheim-Fünfhaus	2	- ,	- ,	2					
16. Ottakring	3	3	-	1					
17. Hernals	5	4	-	2					
18. Währing	1	-	1	-					
19. Döbling	3	2	1	1					
20. Brigittenau	1	-	-	1					
21. Floridsdorf	5	4	2	2					
22. Donaustadt	3	3	-	1					
23. Liesing	5	3	-	2					

Quelle: Magistratische Bezirksämter.

^{*} Die Zahl der Bäder ist dann niedriger als die Zeilensumme, wenn ein Bad mehrere Bädergattungen umfasst, wie z. B. die Therme Oberlaa im 10. Gemeindebezirk, zu der ein Sommer-, ein Familien- und ein Hallenbad gehören.

he Bäder in Wi	en – Besuch nach Bädergattur	igen seit 1950				Tabelle 4.1.2						
		Besuch nach der Bädergattung										
Jahr		darunter		davon	davon							
	insgesamt	Kinder	Sommerbäder	Familienbäder *	Hallenbäder	sonstige Bäder **						
1950	8.290.522		1.375.456	592.150	612.277	5.710.639						
1955	7.065.019		867.995	436.121	495.629	5.265.274						
1960	6.765.164		1.191.418	558.592	450.128	4.565.026						
1965	5.388.374		1.011.527	365.083	494.735	3.517.029						
1970	5.658.917		1.457.840	497.577	1.073.249	2.630.251						
1975	5.863.261		1.714.217	451.071	1.598.886	2.099.087						
1980	4.627.481		1.205.292	274.235	1.504.026	1.643.928						
1985	4.785.737		1.715.299	145.268	1.487.015	1.438.155						
1990	4.635.165		2.052.564	99.654	1.308.768	1.174.179						
1995	4.170.070		2.126.210	87.494	1.240.769	715.597						
2000	4.245.050	1.303.218	2.552.131	140.182	1.062.948	489.789						
2001	4.098.737	1.301.197	2.351.737	139.615	1.105.306	502.079						
2002	4.238.727	1.320.421	2.426.016	214.718	1.124.646	473.347						
2003	5.001.931	1.513.291	3.134.519	334.547	1.089.065	443.800						
2004	3.681.987	1.194.283	1.958.065	217.175	1.074.908	431.839						
2005	3.621.007	1.181.398	1.966.467	202.766	1.033.507	418.267						
2006	4.293.291	1.306.969	2.510.332	315.815	1.072.298	394.846						
2007	4.407.031	1.313.201	2.645.334	297.300	1.082.660	381.737						
2008	4.106.945	1.295.007	2.414.259	312.252	1.017.043	363.391						
2009	4.135.000	1.151.817	2.431.438	315.204	1.025.782	362.576						

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

Sportanlagen in Wien seit 2006								Tabelle 4.2.1
Co autorio man	2006		2007		200	8	2009	
Sportanlagen	abs.	m²	abs.	m²	abs.	m²	abs.	m²
Sportanlagen insgesamt	932	3.851.511	900	3.647.058	907	3.646.652	1.322	3.684.665
Großsportanlagen über 1.000 m²	141	3.409.671	139	3.316.787	141	3.315.336	139	3.333.866
Im Besitz der Stadt Wien	122	2.451.959	127	2.592.171	131	2.636.188	132	2.678.674
Im Besitz der Stadt Wien, verwaltet über Betriebsführungsverträge	10	676.710	9	629.124	9	629.124	5	550.261
In Verwaltung der Stadt Wien	9	281.002	3	95.492	1	50.024	2	104.931
Sporthallen *	19	47.069	20	65.576	20	65.576	20	65.576
Sport- und (Ball-)Spielplätze **	274	295.201	243	169.125	248	170.170	663	188.843
Schulturnsäle im Besitz der Stadt Wien	498	99.570	498	95.570	498	95.570	500	96.380

Quelle: MA 42 und MA 51.

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

Augraniëhlta Chartart	200	7	200	8	200	9
Ausgewählte Sportart	Veranstaltungen	BesucherInnen	Veranstaltungen	BesucherInnen	Veranstaltungen	BesucherInnen
Insgesamt	931	1.116.537	1.029	1.455.088	1.049	1.174.199
Fußball	786	849.490	877	1.234.113	895	954.174
Eishockey	31	119.328	25	91.646	31	114.850
Tennis	1	56.713	2	53.463	1	36.336
American Football	14	35.009	23	29.285	18	19.69
Pferdesport	42	31.209	43	27.754	44	23.843
Volleyball	19	12.671	19	10.850	23	11.376
Handball	19	8.373	18	1.596	20	3.99
Turniertanzen	4	1.337	8	2.864	7	4.608
Boxen	8	1.289	5	993	4	3.052
Fernöstlicher Kampfsport	7	1.118	9	2.524	6	2.27

1. Stadtgebiet 1.1 Stadtgebiet 1.2 Gewässer 1.3 Wetter 2. Gebäude un 2.1 Gebäude

1. Stadtgebiet und Wetter

- 1.1 Stadtgebiet

2. Gebäude und Wohnungen

- 2.1 Gebäude
- 2.2 Wohnungen
- 2.3 Kleingärten

3. Verkehr

- 3.1 Straßenverkehr
- 3.2 Schienen-, Luft- und Wasserverkehr
- 3.3 Verkehrsunfälle
- 3.4 Luftqualität

► 4. Freizeit und Sport

- 4.1 Freizeit
- 4.2 Sport

Erläuterungen, Definitionen, Quellen und Rechtsgrundlagen

ERLÄUTERUNGEN

Freizeit | Das große Freizeitangebot, das in Wien zur Verfügung steht, wird im vorliegenden Abschnitt exemplarisch am Beispiel des Bäderangebots abgebildet, worüber die verlässlichsten statistischen Angaben vorliegen.

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

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 15 Jahren begeistert z. B. der Wiener Eistraum auf dem Rathausplatz die Eislauffans, wo im Frühjahr 2010 mit über 560.000 BesucherInnen ein neuer Besucherrekord erzielt wurde. 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

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.

QUELLEN

Magistratische Bezirksämter

MA 6 - Rechnungs- und Abgabenwesen

MA 42 – Wiener Stadtgärten

MA 44 - Bäder

MA 51 - Sportamt

RECHTSGRUNDLAGEN

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

LGBI. 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.: LGBI. Nr. 44/1990, LGBI. Nr. 73/1990 und LGBI. Nr. 49/2000 (Wiener Sportförderungsbeitragsgesetz)