

1.01 Witterung

a) Lufttemperatur und Luftfeuchtigkeit

Jahr, Monat	Lufttemperatur in °C		Höchste		Tiefste		Frost- tage ²⁾	Eistage ³⁾	Sommer- tage ⁴⁾	Heiße Tage ⁵⁾	Mittlere relative Feuchtig- keit in % ⁶⁾
	Mittel	Abwei- chung vom Normal- stand ¹⁾	Lufttemperatur								
			°C	Tag	°C	Tag					
1997	10,0	-0,2	31,4	29. 6.	-10,2	13. 1.	70	20	63	3	74
1998	10,8	0,6	35,2	12. 8.	-13,7	1. 2.	76	20	65	20	73
1999	10,7	0,5	35,3	6. 7.	-9,0	1. 2.	70	21	58	9	75
2000	11,7	1,5	37,0	19. 8.	-9,8	24. 1.	45	17	71	26	72
2001	10,6	0,4	35,4	15. 7.	-13,6	13. 12.	71	15	66	21	77
Jänner	0,5	0,4	9,2	28.	-7,9	16.	21	6	-	-	87
Februar	3,1	1,5	14,0	6.	-7,1	25.	12	-	-	-	80
März	7,1	1,4	20,0	12.	-2,3	2.	5	-	-	-	80
April	9,8	-0,2	25,4	30.	0,4	15.	-	-	1	-	75
Mai	17,2	2,0	29,3	29.	6,6	13.	-	-	12	-	65
Juni	17,4	-0,8	30,7	27.	7,4	6.	-	-	10	1	68
Juli	20,9	0,7	35,4	15.	11,7	18.	-	-	19	8	70
August	21,6	1,8	32,5	19.	9,8	30.	-	-	23	12	70
September	13,6	-1,7	23,8	3.	6,1	19.	-	-	-	-	82
Oktober	13,2	3,3	25,7	2.	2,7	27.	-	-	1	-	84
November	4,2	-0,4	17,7	1.	-2,6	16.	6	-	-	-	78
Dezember	-1,6	-3,1	9,5	29.	-13,6	13.	27	9	-	-	80

1) Abweichung vom langjährigen Mittelwert der Reihe 1971 - 2000. - 2) Tagestiefsttemperatur unter 0 °C. - 3) Tageshöchsttemperatur unter 0 °C. - 4) Tageshöchsttemperatur mindestens 25° C. - 5) Tageshöchsttemperatur mindestens 30° C. - 6) Das Feuchtigkeitsmittel ergibt sich aus den Messwerten der Messung von 7 Uhr + 14 Uhr + 19 Uhr durch 3; die relative Feuchtigkeit ist das Verhältnis der tatsächlichen Spannung des Wasserdampfes der Luft zu dem für die gegebene Temperatur möglichen Maximum.

Quelle: Zentralanstalt für Meteorologie und Geodynamik - Klimaabteilung.

b) Sonnenscheindauer, Bewölkung, Nebel und Luftdruck

Jahr, Monat	Sonnenscheindauer		Bewöl- kungs- mittel ¹⁾	Heitere Tage ²⁾	Trübe Tage ³⁾	Tage mit Nebel ⁴⁾	Luftdruck in hPa ⁵⁾			Abwei- chung vom Normal- stand ⁶⁾
	in Stunden	% der örtlich möglichen					höchster	tiefster	mittlerer	
1997	2.048,9	49	6,3	41	136	19	1.013,3	966,1	992,8	0,4
1998	1.978,0	48	6,4	27	113	14	1.011,2	967,1	992,0	-0,4
1999	1.959,6	47	6,5	24	124	15	1.012,8	960,5	990,9	-1,5
2000	2.113,1	51	6,3	32	109	17	1.013,2	965,9	991,2	-1,2
2001	1.912,5	46	6,7	27	144	18	1.017,0	965,8	991,1	-1,3
Jänner	67,6	27	8,0	2	21	3	1.010,0	976,0	992,6	-1,6
Februar	123,3	46	6,2	3	9	-	1.014,6	971,8	992,3	-0,1
März	107,7	32	8,0	-	16	3	1.001,3	965,8	983,7	-7,7
April	186,8	49	6,9	1	12	-	1.002,3	974,0	987,4	-1,7
Mai	304,5	69	5,5	4	4	-	1.000,1	979,0	990,5	-0,1
Juni	218,3	48	6,5	2	11	-	998,5	982,4	990,3	-0,9
Juli	230,3	50	6,1	3	11	-	998,9	979,3	989,7	-2,5
August	292,6	69	4,4	6	3	-	1.000,4	985,2	992,1	0,0
September	113,8	33	7,8	-	16	-	995,8	979,7	987,8	-6,2
Oktober	121,6	39	6,7	1	12	6	1.005,9	981,7	995,2	0,3
November	82,7	32	6,9	2	13	1	1.011,6	968,8	994,9	1,8
Dezember	63,3	27	7,2	3	16	5	1.017,0	969,5	996,6	3,2

1) 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. - 2)3) Von einem heiteren Tag spricht man bei einem Bedeckungsgrad der sichtbaren Himmelsfläche von weniger als 2,0 (20%), an einem trüben Tag liegt der Bedeckungsgrad im Tagesmittel über 8,0 (80%). - 4) Nebel entsteht durch Kondensation von Wasserdampf in der bodennahen Luftschicht und wird nach Sichtweiten definiert (z. B. Normsichtweite unter 1.000 m = leichter Nebel, weniger als 200 m = starker Nebel). - 5) Höchster und tiefster Luftdruck nach der Registrierung; das Mittel ergibt sich aus den täglichen Messwerten der Messungen von 7 Uhr + 14 Uhr + 19 Uhr durch 3. - 6) Abweichung vom langjährigen Mittelwert der Reihe 1971 - 2000.

Quelle: Zentralanstalt für Meteorologie und Geodynamik - Klimaabteilung.

c) Niederschläge

Jahr, Monat	Niederschläge in mm		Tage mit Niederschlägen		Neuschnee- höhen in cm	Tage mit		
	Summe	Tages- maximum	≥ 1,0 mm	≥ 5,0 mm		Schneefall (-regen)	Schnee- decke	Gewitter
1997	758	65	100	44	35	45	49	22
1998	690	53	93	37	31	32	34	22
1999	705	49	92	42	75	44	32	27
2000	536	36	92	32	33	28	38	26
2001	534	22	97	38	25	40	30	27
Jänner	19	6	7	1	4	5	6	-
Februar	19	9	4	1	10	9	4	1
März	49	11	11	3	3	2	2	-
April	32	12	6	1	-	3	-	-
Mai	30	8	7	3	-	-	-	7
Juni	47	11	10	4	-	-	-	4
Juli	80	21	12	6	-	-	-	7
August	43	14	7	4	-	-	-	6
September	99	22	14	7	-	-	-	2
Oktober	9	4	2	-	-	-	-	-
November	55	16	8	4	-	3	-	-
Dezember	52	12	9	4	8	18	18	-

Quelle: Zentralanstalt für Meteorologie und Geodynamik - Klimaabteilung.

d) Windverhältnisse

Jahr, Monat	Windgeschwindigkeit in km/h		Tage mit Sturm ¹⁾	Windverteilung ²⁾								
	mittlere	höchste		N	NO	O	SO	S	SW	W	NW	Windstille
1997	11,2	103,0	44	111	84	84	170	84	38	226	286	12
1998	11,9	103,7	54	94	63	71	150	103	42	280	280	12
1999	12,2	104,0	55	93	78	76	178	78	47	305	227	13
2000	13,0	112,0	71	64	72	115	214	63	46	339	178	7
2001	13,0	97,6	54	70	69	110	183	39	46	354	209	15
Jänner	11,9	57,6	-	4	8	8	37	3	1	13	19	-
Februar	13,3	97,6	6	6	6	7	7	5	7	24	22	-
März	14,0	84,2	4	4	4	10	24	4	2	34	11	-
April	13,0	89,3	6	2	5	7	17	3	4	27	23	2
Mai	11,9	74,2	5	12	6	15	19	5	3	14	17	2
Juni	14,0	65,2	3	8	4	10	3	-	3	44	17	1
Juli	13,3	96,1	5	9	5	8	12	8	1	30	18	2
August	11,9	76,3	3	6	6	11	17	1	3	29	17	3
September	14,4	85,0	5	2	5	6	8	2	4	52	9	2
Oktober	9,7	74,2	3	4	10	13	25	4	3	25	6	3
November	14,8	85,0	5	5	3	10	7	1	6	31	27	-
Dezember	13,0	78,8	9	8	7	5	7	3	9	31	23	-

1) Größte Windspitze ≥ 60 km/h. - 2) Messungen täglich um 7 Uhr, 14 Uhr und 19 Uhr.

Quelle: Zentralanstalt für Meteorologie und Geodynamik - Klimaabteilung.

e) Frosteintrittszeiten

Jahr	Letzte Schneedecke	Letzter Frühlingsfrost	Erster Herbstfrost	Erster Schnee(-regen)	Erste Schneedecke
1997	20. April	14. April	22. Oktober	26. Oktober	24. November
1998	22. März	27. März	8. November	17. November	23. November
1999	24. Februar	19. März	18. Oktober	15. November	20. November
2000	18. März	6. März	19. November	19. Dezember	20. Dezember
2001	21. März	28. März	11. November	23. November	7. Dezember

Quelle: Zentralanstalt für Meteorologie und Geodynamik - Klimaabteilung.

1.02 Donaustrom, Neue Donau, Donaukanal, Wienfluss und Liesing

a) Übersicht

Gewässer	Länge in km	Breite in m	Wasserstand in cm			
			höchster	Tag	niedrigster	Tag
Donaustrom ¹⁾	23,71 ⁴⁾ / 19,15 ⁵⁾	ca. 330 ⁶⁾	901	1. 3. 1830	12	7. 1. 1894
Neue Donau ¹⁾	21,10
Donaukanal ²⁾	17,29	ca. 50	1.016	13. 2. 1871	84	18. u. 20. 1. 1963
Wienfluss ³⁾	16,16 ⁷⁾	.	290	11. 5. 1951	.	.
Liesing	18,10 ⁸⁾

1) Messstelle Pegel Wien-Reichsbrücke (Pegelnulldpunkt 154,05 m ü. A.) - 2) Messstelle Pegel Schwedenbrücke (PNP 152,68 m). - 3) Messstelle Wienflussportal im Stadtpark (PNP 158,74 m). - 4) Länge am linken Ufer. - 5) Länge am rechten Ufer. - 6) Messstelle Pegel Korneuburg (Strom-km 1.941,46; PNP 159,87 m). - 7) Darunter eingewölbt 2,39 km. - 8) Länge im Wiener Bereich, darunter eingewölbt 850 m.
Quelle: Wasserstraßendirektion - Abteilung Wasserwirtschaft und MA 45 - Gruppe Hydrologie.

b) Wasserstände von Donaustrom und Donaukanal

Jahr/ Monat	Donaustrom ¹⁾							Donaukanal ²⁾		
	Wasserstand in cm			Abfluss- fracht ³⁾ in Mio. m ³	mittlerer Abfluss ³⁾ in m ³ /sec	mittlere Oberflächen- geschw. ⁴⁾ in m/sec	mittlere Wasser- temperatur in °C ⁵⁾	Wasserstand in cm		
	höchster	niedrigster	mittlerer					höchster	niedrigster	mittlerer
1997	639	106	244	58.660	1.860	2,83	10,1	508	239	304
1998	587	188	288	55.032	1.745	2,09	10,7	425	235	301
1999	589	194	322	69.157	2.194	2,37	10,4	418	238	308
2000	545	204	322	68.195	2.157	2,34	10,8	428	238	313
2001	582	194	312	64.762	2.054	2,29	10,4	435	244	325
Jänner	321	206	247	3.640	1.359	1,83	2,3	252	244	247
Februar	377	217	275	3.963	1.638	2,02	4,0	250	244	247
März	582	225	383	7.757	2.896	2,72	6,5	419	246	276
April	424	314	358	6.555	2.529	2,54	8,8	412	349	385
Mai	398	303	352	6.581	2.457	2,50	14,0	412	360	390
Juni	577	301	385	7.429	2.866	2,70	14,5	435	360	395
Juli	497	262	315	5.488	2.049	2,28	17,6	418	312	356
August	400	218	271	4.283	1.599	2,00	19,2	402	278	313
September ..	542	245	368	6.822	2.632	2,59	13,6	419	294	385
Oktober	294	213	246	3.597	1.343	1,82	13,0	344	269	295
November ..	341	194	244	3.440	1.327	1,80	7,5	382	247	286
Dezember ..	534	210	304	5.207	1.944	2,22	3,2	420	245	317

1) Ab 1996 gemessen am Pegel Korneuburg (Strom-km 1.941,46; Pegelnulldpunkt 159,87 m ü. A.). Die Messwerte der Pegelstelle Wien-Reichsbrücke (PNP 154,05 m) sind wegen der im März 1996 begonnenen Stauerrichtung und der im November 1997 abgeschlossenen Vollstauphase am Kraftwerk Wien-Freudenau nicht mehr aussagekräftig. - 2) Gemessen am Pegel Schwedenbrücke (PNP 152,68 m). - 3) Durchfluss Korneuburg. - 4) Ab der Vollstauerreichung am Kraftwerk Freudenau am 28. 11. 1997 hat sich die mittlere Oberflächengeschwindigkeit verringert. - 5) Gemessen am Pegel Wien-Reichsbrücke, ab 1. 7. 1998 am Pegel Wien-Nußdorf (km 1.934,05; PNP 156,48 m).
Quelle: Wasserstraßendirektion - Abteilung Wasserwirtschaft.

c) Wasserstand des Wienflusses

Jahr, Monat	Wienfluss ¹⁾			Monat	Wienfluss ¹⁾		
	Wasserstand in cm				Wasserstand in cm		
	höchster	niedrigster	mittlerer		höchster	niedrigster	mittlerer
1997	235	9	21	April	27	14	18
1998	172	9	16	Mai	24	9	15
1999	150	9	20	Juni	25	8	10
2000	166	7	16	Juli	82	7	12
2001	180	5	13	August	65	6	9
Jänner	26	11	14	September	180	7	17
Februar	26	10	15	Oktober	92 ²⁾	6	9
März	25	10	14	November	34	5	9
				Dezember	96 ²⁾	9	18

1) Gemessen am Pegel beim Wienflussportal im Stadtpark, Pegelnulldpunkt 158,74 m. - 2) Künstliche Beeinflussung durch Aufstau für das Wienflussprojekt.
Quelle: MA 45 - Gruppe Hydrologie.

1.03 1. Meteorologische und geographische Verhältnisse

1.03 Bäche

Bezirk, Bach (übliche Bezeichnung)	Länge in m	Einzugsgebiet in km ²	Höhendiffe- renz in m
10. Bezirk			
Choleragraben (verrohrt)	699	.	8
Neilreichgraben	1.078	0,10	24
11. Bezirk			
Klebindergraben (Gröretgraben)	890	0,03	0,2
13. Bezirk			
Glasgraben (Seitenbach, Rotwassergraben)	3.180	1,90	180
Grünauer Bach	3.250	2,80	150
Hirschenbach	925	0,68	68
Katzengraben (Seitenbach, Lainzerbach)	2.400	1,76	114
Lackenbach	900	0,33	107
Lainzerbach	3.830	2,95	110
Marienbach	1.240	0,31	149
Rotwassergraben	6.985	5,13	182
Schallautzergraben (Seitenbach, Grünauer Bach)	1.275	0,57	144
Veitlissengraben	770	1,36	95
Vösendorfer Graben (Seitenbach, Lainzerbach)	2.165	0,93	174
Wlassakgraben	620	0,37	41
14. Bezirk			
Hainbach (Seitenbach, Mauerbach)	4.090	3,80	209
Halterbach	6.310	7,70	264
Hannbaumbach (Seitenbach, Mauerbach), Grenzbach gegen NÖ.	1.340	0,20	151
Kasgraben (Seitenbach, Mauerbach)	2.920	2,40	203
Kolbeterberggraben (Seitenbach, Mauerbach)	1.200	0,90	49
Mauerbach	4.320	26,10	32
Mooswiesengraben, Grenzbach gegen NÖ.	460	0,07	32
Rosenbach	2.540	1,63	166
Steinbach (Seitenbach, Mauerbach), Grenzbach gegen NÖ.	4.580	2,20	221
Wolfsgraben (Seitenbach, Halterbach)	2.000	1,60	165
Wurzbach, Grenzbach gegen NÖ.	1.883	0,80	162
16. Bezirk			
Anderbach	1.182	1,12	117
17. Bezirk			
Alsbach	2.200	2,59	64
Eckbach (Parkbach)	1.810	1,38	60
Erlenbach	976	0,74	89
Geroldbach	774	0,45	55
Jägerbach (Jägerwiesenbach)	1.464	0,48	82
Kräuterbach	1.462	1,76	58
Luchtengraben	471	0,43	37
Luchtengraben I	488	0,13	24
Pointenbach	497	0,20	53
Quellengraben (Seitenbach, Kräuterbach)	983	0,19	84
18. Bezirk			
Dürwaringbach (Gersthofer Anger)	1.068	0,38	58
19. Bezirk			
Erbsenbach	2.254	3,07	79
Gspöttgraben (Erbsenbach, Seitenbach)	725	0,21	108
Hackhofer Gerinne	170	0,20	19
Haidgraben (Erbsenbach, Seitenbach)	800	0,36	94
Hammerschmiedgraben	480	0,40	80
Kohlenbrennergraben (Erbsenbach, Oberlauf)	696	0,26	101
Nesselbach	1.075	0,97	120
Reisenbergbach	1.630	0,87	121
Saugraben (Reumanngerinne)	390	0,26	-
Schablerbach	1.000	0,54	149
Schreiberbach	4.192	3,09	252
Spießbach (Erbsenbach, Seitenbach)	1.260	0,43	113
Waldbach	1.920	1,00	239
21. Bezirk			
Klausgraben	726	0,13	11
Oberer Jungenberggraben	935	0,41	58
Senderstraßengraben (einschl. Stammersdorfer Ortsgraben)	3.982	3,28	124
Unter Sätzengraben	795	0,12	4
23. Bezirk			
Altmannsdorfer Graben	600	.	.
Asenbauergraben	526	0,23	40
Dürre Liesing	4.360	1,06	70
Grenzgraben	1.355	0,42	40
Gütenbach	4.000	8,56	169
Kalksbürger Graben	765	0,55	39
Lindgrabenbach	950	0,32	71
Petersbach	1.650	11,00	9

Quelle: MA 45 - Gruppe Hydrologie.

1.04 Altarme der Donau

Bezirk	Gewässer	Länge in km
2., Leopoldstadt	Heustadlwasser	2,00
21., Floridsdorf	Alte Donau, Gesamtlänge	17,50
22., Donaustadt	Mühlwasser (von der Donaustadtstraße bis zur Straßenbrücke Saltenstraße)	5,73
	Groß-Enzersdorfer Arm einschl. Oberleitner Wasser, Eberschüttwasser, Mittelwasser und Kühwörther Wasser (von der Straßenbrücke Saltenstraße bis zur Gänshaufen-Traverse-Stadtgrenze)	12,73
	Schillerwasser (vom Schilloch bis zur Straßenbrücke Biberhaufenweg)	1,41
	Alte Naufahrt (einschließlich Mühlwasser-Seitenarm)	1,90
	Tischwasser-Fasangartenarm (von der Abzweigung Naufahrt bis zur Panozzalacke)	1,86

Quelle: MA 45 - Gruppe Hydrologie.

1.05 Höhenlagen der Stadt

1. Bezirk:	Rotenturmstraße - Franz-Josefs-Kai 164,7 m, Schottenring - Franz-Josefs-Kai 164,7 m, Radetzkybrücke 165,3 m, Dr.-Karl-Lueger-Platz - Parkring 166,5* m, Schwarzenbergplatz - Ring 170,6 m, Stephansplatz 171,3 m, Opernring - Kärntner Straße 174,4 m, Rathausplatz (bei Turm) 180,0* m.
2. Bezirk:	Prater - Lusthaus 158,6 m, Praterstern - Praterstraße 160,8* m, Lassallestraße - Vorgartenstraße 162,0 m, Taborstraße - Obere Augartenstraße 162,4 m, Rotundenbrücke 164,7 m, Stadionbrücke 165,0 m.
3. Bezirk:	Landstraßer Hauptstraße - Schlachthausgasse 172,0* m, Rennweg - Fasangasse 178,1 m, Landstraßer Gürtel - Kärchergasse 192,8 m.
4. Bezirk:	Favoritenstraße - Gußhausstraße 175,1* m, Wiedner Gürtel - Prinz-Eugen-Straße 196,4 m, Südtiroler Platz - Wiedner Gürtel 199,1 m.
5. Bezirk:	Margaretenstraße - Pilgramgasse 177,9 m, Margaretengürtel - Rechte Wienzeile 179,5 m, Margaretengürtel - Fendigasse 196,4 m, Wiedner Hauptstraße - Reinprechtsdorfer Straße 199,6 m.
6. Bezirk:	Linke Wienzeile - Eggerthgasse 174,5 m, Gumpendorfer Straße - Wallgasse 187,3* m, Gumpendorfer Straße - Kaunitzgasse 188,7* m, Mariahilfer Straße - Amerlingstraße 197,3 m.
7. Bezirk:	Lerchenfelder Straße - Neubaugasse 191,3 m, Lerchenfelder Straße - Kaiserstraße 195,7 m, Neubaugasse - Westbahnstraße 202,4 m, Burggasse - Neubaugürtel 208,1* m, (Verlängerte) Westbahnstraße - Neubaugürtel 211,8 m.
8. Bezirk:	Alser Straße - Kochgasse 184,8 m, Josefstädter Straße - Piaristengasse 194,4 m, Florianigasse - Skodagasse 197,9* m.
9. Bezirk:	Kinderspitalgasse - Hernalser Gürtel 190,7 m, Bauernfeldplatz - Porzellangasse 162,9 m, Spittelauer Lände - Alserbachstraße 165,9 m, Nußdorfer Straße - Währinger Straße 172,1* m, Nußdorfer Straße - Währinger Gürtel 175,4 m, Währinger Straße - Währinger Gürtel 182,7 m.
10. Bezirk:	Triester Straße, Verbindungsbahnbrücke 191,5 m, Triester Straße - Gudrunstraße 202,5 m, Reumannplatz - Favoritenstraße 215,5 m, Spinnerin am Kreuz 235,3 m, Laaer-Berg-Straße - Bitterlichstraße 250,7 m.
11. Bezirk:	Kaiserebersdorfer Straße - Schmidgunstgasse 157,8 m, Simmeringer Lände, Ostbahnbrücke 165,0 m, Bahnhof Klein-Schwechat 170,1* m, Zentralfriedhof, 11. Tor 179,6 m, Geiselbergstraße - Hauffgasse 180,1* m.
12. Bezirk:	Schönbrunner Straße - Längenfeldgasse 181,6 m, Schönbrunner Straße - Grünbergstraße 187,9* m, Khleslplatz 198,8 m, Meidlinger Bahnhof bei Dörfelstraße 207,5 m, Wienerbergstraße - Eibesbrunnengasse 219,3 m, Maria-Theresien-Brücke über die Grünbergstraße - J.-Wessely-Weg 231,6 m.
13. Bezirk:	Schönbrunn, Haupteingang 189,9 m, Hietzing, Am Platz 194,5 m, Hietzinger Hauptstraße - Preindlgasse 204,3 m, Versorgungsheimplatz - Camillianergasse 222,9 m, Wolfrathplatz - Firmiangasse 224,8 m, Montecuccoliplatz - Opitzgasse 238,9 m, Roter Berg 262,4 m, Girzenberg 286,3 m, Gemeindeberg 320,6 m, Hirschgstamm (Jagdhaus) 407,2 m, Hubertuswarte 508,4 m.
14. Bezirk:	Penzinger Straße - Schloßallee 196,5 m, Linzer Straße - Trogergasse 207,1 m, Linzer Straße - Samptwandnergasse 226,5 m, Mariabrunn, Kirche 225,8 m, Mauerbachstraße, Grüner Jäger 249,0 m, Erdenweg - Kometengasse 266,8* m, Wolfersberg 322,7 m, Satzberg 435,0 m, Sophienalpenstraße vor Restaurant 476,0 m, Franz-Karl-Fernsicht 487,5 m.
15. Bezirk:	Sechshauser Gürtel - Ullmannstraße 184,2 m, Linzer Straße - Mariahilfer Straße 196,5 m, Mariahilfer Straße - Rosinagasse 201,7 m, Gablenzgasse - Moeringgasse 213,1* m, Hütteldorfer Straße - Zinckgasse 215,5* m, Holohergasse - Felberstraße 218,6 m, Märzstraße - Beckmannngasse 219,8 m, Kardinal-Rauscher-Platz - Meiselstraße - Holohergasse 232,3 m, Johnstraße - Hütteldorfer Straße 240,8 m.
16. Bezirk:	Lerchenfelder Gürtel - Gaullachergasse 204,4 m, Neulerchenfelder Straße - Kirchstetterngasse 204,9 m, Thaliastraße - Panikengasse 208,8* m, Thaliastraße - Montleartstraße 225,9 m, Gallitzinstraße - Funkengergasse 254,7 m, Oberwiedenstraße - Savoyenstraße 328,0 m, Wilhelminenberg 387,4 m.
17. Bezirk:	Elterleinplatz - Kalvarienberggasse 196,9 m, Hernalser Hauptstraße - Wattgasse 207,8 m, Hernalser Hauptstraße - Julius-Meinl-Gasse 216,9 m, Dornbacher Straße - Andergasse 241,9 m, Dornbacher Straße - Klampfelberggasse 253,6 m, Neuwaldegger Straße - Artariastraße 261,1 m, Kreuzbühel 328,0 m, Schottenhof 361,3 m, Hameau 463,7 m, Heuberg 463,7 m.
18. Bezirk:	Währinger Straße - Martinstraße 189,0 m, Währinger Straße - Lacknergasse 199,6 m, Gersthofer Straße - Hockegasse 218,7 m, Pötzleinsdorfer Straße - Scheibenbergstraße 233,3 m, Pötzleinsdorfer Straße - Schafberggasse 248,6 m, Pötzleinsdorfer Straße - Khevenhüllerstraße 267,6 m, Michaelerberg 388,0 m, Schafberg 389,8 m.
19. Bezirk:	Grinzinger Straße - Boschstraße 163,5 m, Heiligenstädter Straße - Rampengasse 164,0 m, Döblinger Hauptstraße - Billrothstraße 178,2 m, Hohe Warte - Barawitzkagasse 181,7 m, Hohe Warte - Grinzinger Straße 191,6 m, Sieveringer Straße - Obkirchergasse 202,4 m, Hohe Warte, Zentralanstalt für Meteorologie und Geodynamik 200,8 m, Peter-Jordan-Straße - Borkowskigasse 246,3 m, Sieveringer Straße - Agnesgasse 263,6* m, Burgstall 295,4 m, Restaurant Cobenzl/Parkplatz (Zufahrt zum Weingut) 381,9 m, Pfaffenberg 414,6 m, Leopoldsberg 424,7 m, Kahlenberg 483,5 m, Latisberg (Cobenzl) 493,7 m, Vogelsangberg 516,2 m, Hermannskogel 543,2 m.
20. Bezirk:	Wallensteinstraße - Jägerstraße 162,2 m, Nordwestbahnstraße - Nordpolstraße 162,9 m, Friedrich-Engels-Platz 164,8 m, Gaußplatz 162,9 m.
21. Bezirk:	Leopoldauer Platz - Großfeldstraße 161,7 m, Hoßplatz - Donaufelder Straße 162,1 m, Brünner Straße - Siemensstraße 164,0 m, Am Spitz - Floridsdorfer Hauptstraße 163,9 m, Freiheitsplatz - Stammersdorfer Straße 166,2 m, Senderstraße vor Magdalenenhof 305,3 m.
22. Bezirk:	Asperner Heldenplatz - Biberhaufenweg 157,2 m, Eßling, Kirche 157,3 m, Breitenlee, Kirche 159,1 m, Süßenbrunn, Kirche 158,5 m, Erzherzog-Karl-Straße - Genochplatz 158,4 m, Wagramer Straße - Aderklaaer Straße 160,8 m, Wagramer Straße - Erzherzog-Karl-Straße 161,4 m.
23. Bezirk:	Inzersdorf, Kirche 188,0 m, Ketzergasse - Josef-Endlweber-Gasse 206,6 m, Atzgersdorf, Kirche (Kirchenplatz - Ziedlergasse) 212,1 m, Breitenfurter Straße - Dr.-Neumann-Gasse 221,0 m, Mauer, Kirche (Endresstraße - Speisinger Straße) 243,8 m, Rodaun, Hochstraße - Ketzergasse 247,9 m, Breitenfurter Straße - Kalksburger Kirchenplatz 252,0 m, Rodauner Kirchenplatz (Pfarramt) 264,4 m.

Die Höhenknoten beziehen sich auf den Spiegel des Adriatischen Meeres. Gegenüber dem Vorjahr geänderte Daten (durch * gekennzeichnet) beruhen auf Neuvermessungen.

Quelle: MA 41.

1.06 1. Meteorologische und geographische Verhältnisse

1.06 Geographische Lage Wiens

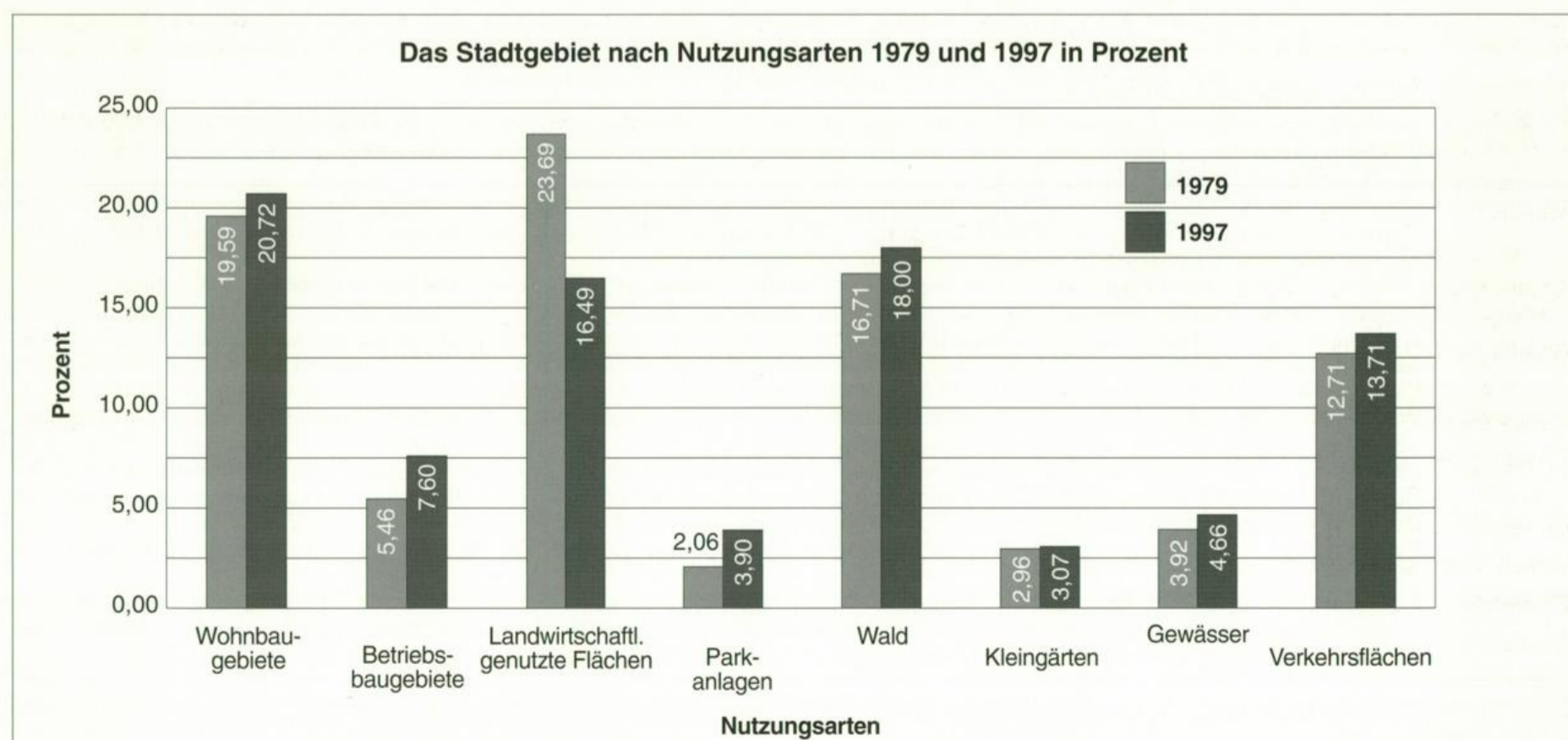
Punkt	Beschreibung	Nördliche Breite	Länge östlich Greenwich
Die maximale Ausdehnung von Wien beträgt in Richtung Nord-Süd: 22.769,29 m in Richtung West-Ost: 29.438,56 m			
Nordpunkt	Ca. 1.400 m nordwestlich des Wirtshauses „Rendezvous“, Grenzpunkt 60 in der Katastralgemeinde Stammersdorf	48°19'23"	16°25'11"
Ostpunkt	Ca. 700 m nördlich der Gänshaufen-Traverse, Grenzpunkt 176 in der Katastralgemeinde Kaiserebersdorf-Herrschaft	48°09'03"	16°34'43"
Südpunkt	Ca. 370 m südwestlich des „Schutzengelkreuzes“ in der Katastralgemeinde Unter-Laa	48°07'06"	16°24'34"
Westpunkt	Westlichste Ecke der Lainzer Tiergartenmauer, ca. 1.000 m nordwestlich des „Alten Dianatores“	48°10'18"	16°10'59"
Stephansturm		48°12'32"	16°22'27"
Zentralanstalt für Meteorologie und Geodynamik, XIX, Hohe Warte 38		48°14'57"	16°21'25"

Quelle: MA 41.

1.07 Räumliche Entwicklung des Stadtgebietes

Jahr	Art der Flächenänderung	Anzahl der Bezirke	Fläche in ha	Länge der Stadtgrenze in 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. Bezirkes vom 4.	10	5.540	38
1890	Eingemeindung der Vororte	19	17.812	63
1900	Abtrennung des 20. Bezirkes vom 2.	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 niederösterreichischen Gemeinden	26	121.541	226
1954	Ausgemeindung von 80 ehemals niederösterreichischen Gemeinden	23	41.495	133

Quelle: MA 8.



Quelle: MA 41 (Realnutzungskartierungen 1979 u. 1997) und MA 18.

1.08 Das Stadtgebiet nach Nutzungsarten in Hektar 1997

Bezirk	Bauflächen				Grünflächen							Gewässer	Verkehrsflächen	zusammen
	insgesamt	Wohnbaugebiete	Betriebsbaugebiete	Kultur-, Sport-, rel. u. öff. Einr.	insgesamt	Landw. genutzte Flächen	Parkanlagen	Wald	Kleingärten	Wiese	Sport- u. Freizeitflächen			
1.	141,39	82,87	3,36	55,15	30,74	-	30,34	-	-	0,40	-	3,03	125,84	301,01
2.	420,63	185,17	155,74	38,40	706,71	18,17	97,03	269,65	60,10	54,44	207,32	410,80	388,76	1.926,90
3.	423,39	194,71	118,68	94,77	99,80	2,34	72,61	-	5,54	6,37	12,94	0,73	214,86	738,79
4.	120,98	94,71	4,20	22,07	11,82	-	9,94	-	-	1,88	-	0,19	46,73	179,72
5.	129,71	106,12	15,01	7,87	9,37	-	8,56	-	-	0,46	0,35	-	64,22	203,30
6.	95,01	80,35	5,94	8,72	4,52	-	4,52	-	-	-	-	2,67	46,01	148,21
7.	115,83	95,73	4,08	16,03	4,66	-	4,66	-	-	-	-	-	40,75	161,25
8.	76,16	64,55	0,43	11,17	2,20	-	2,09	-	-	-	0,12	-	30,01	108,37
9.	176,39	106,77	4,05	65,56	19,26	-	17,14	-	-	-	2,12	-	103,51	299,15
10.	921,61	558,00	248,95	76,53	1.615,25	977,37	214,59	71,75	135,33	122,48	93,73	46,34	597,16	3.180,35
11.	797,05	295,45	418,48	49,57	1.070,35	502,89	304,10	78,39	75,91	82,47	26,59	45,14	414,43	2.326,97
12.	440,51	300,96	87,90	45,57	150,66	11,80	68,99	0,67	47,03	13,27	8,90	-	224,39	815,56
13.	804,62	638,46	33,38	126,66	2.708,38	45,44	171,68	1.988,76	68,16	412,46	21,89	29,20	227,32	3.769,53
14.	892,05	663,71	86,24	130,39	2.112,21	33,00	110,59	1.594,34	132,40	210,98	30,90	54,64	323,19	3.382,08
15.	203,99	165,22	17,45	20,88	48,95	-	24,33	-	15,33	0,21	9,09	3,68	129,71	386,34
16.	391,43	310,62	39,16	41,36	317,67	10,71	39,05	190,36	54,10	7,33	16,12	0,06	155,57	864,73
17.	336,34	305,97	8,22	21,82	676,89	23,77	27,57	451,67	77,83	72,13	23,91	4,01	117,38	1.134,62
18.	336,69	311,72	3,77	20,74	190,14	3,78	49,87	91,01	18,87	18,36	8,25	0,09	101,57	628,49
19.	797,80	682,36	56,48	53,03	1.301,05	380,18	65,62	633,43	66,50	130,83	24,48	116,13	275,42	2.490,40
20.	218,33	136,72	48,74	23,50	42,89	-	27,63	-	3,73	1,67	9,86	118,67	186,79	566,68
21.	1.652,19	934,41	466,27	134,71	1.994,27	1.221,51	75,66	108,08	213,14	314,12	61,76	175,03	630,03	4.451,53
22.	2.456,96	1.379,00	695,36	151,16	6.087,66	3.339,24	93,80	1.526,39	258,22	699,20	170,81	878,34	805,67	10.228,64
23.	1.658,25	904,25	633,80	43,16	1.058,77	270,41	97,76	464,44	42,68	144,77	38,72	43,69	441,70	3.202,41
Wien.....	13.607,30	8.597,83	3.155,69	1.258,82	20.264,23	6.840,61	1.618,13	7.468,94	1.274,88	2.293,82	767,84	1.932,46	5.691,02	41.495,01

Die einzelnen Nutzungsklassen wurden zu folgenden Gruppen zusammengefasst:

Bauflächen: Wohnbaugebiete, Betriebsbaugebiete, Kultur-, Sport-, religiöse und öffentliche Einrichtungen, Baulücken und unproduktive Flächen (nicht ausgewiesen).

Wohnbaugebiete: Wohnen mit Garten, Wohnmischgebiete.

Betriebsbaugebiete: Handel und Gewerbe, Industrieanlagen, Wasserversorgung, Abwasserbeseitigung, Energieversorgung, Hafenanlagen, Lagerplätze, Messe- und Ausstellungsgelände, Sand- und Schottergewinnung.

Kultur-, Sport-, religiöse, öffentliche Einrichtungen: Kindertagesheime, Schulen, öffentliche Verwaltung, Museen, Theater, Rundfunkanlagen, Religiöse Einrichtungen, Sporthallen, Krankenhäuser, Kasernen und weitere Gemeinbedarfsflächen.

Grünflächen: Landwirtschaftlich genutzte Flächen, Wiesen, Wald, Kleingärten, Parkanlagen, Sport- und Freizeitflächen.

Landwirtschaftlich genutzte Flächen: Äcker, Gärtnereien, Weingärten.

Parkanlagen: Parkanlagen, Friedhöfe.

Wald: Wald, Tiergärten.

Sport- und Freizeitflächen: Sportplätze, Freibäder, Kinderfreibäder und Campingplätze.

Gewässer: Wasserflächen, Gerinne.

Verkehrsflächen: Verkehrsflächen, Verkehrsrestflächen, Straßenbahn, Bundesbahn, Parkplätze.

Differenzen bei Summenbildungen entstehen durch Rundungen.

Quelle: MA 41(Realnutzungskartierung 1997) und MA 18.

1.09 Grenzänderungen zwischen Wiener Bezirken 1995 - 2001

Vom ... Bezirk wurde in den ... Bezirk übertragen		Gebiet	Fläche in m ²	LGBl. (Stück-) Nr.	Gesetz Nr.
1. 6.	6. 1. }	Getreidemarkt - Gauermannngasse	55 3.049	12/1995	12
8.	1.	Auerspergstraße	53	12/1995	13
6. 15.	15. 6. }	Gumpendorfer Gürtel - Sechshauser Gürtel	800 ¹⁾ 700 ¹⁾	12/1995	14
7. 15. 7.	15. 7. 16. }	Lerchenfelder Gürtel - Thaliastraße - Goldschlagstraße	380 ¹⁾ 1.100 ¹⁾ 610 ¹⁾	12/1995	15
12.	10.	Wienerbergstraße	391	12/1995	16
23.	12.	Am Schöpfwerk	9.542	12/1995	17
12. 23.	23. 12. }	Zanaschkagasse - Wilhelm-Erben-Gasse	20.460 9.542	12/1995	18
14. 14. 16. 15.	15. 16. 14. 16. }	Steinbruchstraße - Kendlerstraße - Sporkplatz - Ibsenstraße	949 3.642 7.276 4.636	12/1995	19
3. 11.	11. 3. }	Schlechtastraße - St. Marxer Friedhof	35.693 658	36/1995	47
17. 18. 19.	19. 17. 18. }	Höhenstraße - Keylwerthgasse - Salmansdorfer Straße	1.350 7.530 420	36/1995	48
22.	21.	Zehndengasse - Eipeldauerstraße	34.180	36/1995	49
14.	16.	Johann-Staud-Straße	5.841	56/1995	69
19. 20.	20. 19. }	Nußdorfer Lände - Brigittenauer Sporn	2.140 4.770	34/1996	34
6. 7. 15. 15.	7. 6. 6. 7. }	Neubaugürtel - Europaplatz - Mariahilfer Gürtel - Mariahilfer Straße	250 ¹⁾ 310 ¹⁾ 2.360 ¹⁾ 4.420 ¹⁾	49/1996	49
12. 13. 23.	23. 23. 13. }	Emil-Behring-Weg - Atzgersdorfer Straße - Bertégasse	48.350 ¹⁾ 730 ¹⁾ 3.700	30/1997	30
17.	16.	Spinozagasse - Rosenackergasse	2.260	6/1998	6
23.	12.	Nauheimergasse - Gutheil-Schoder-Gasse	51.400	7/1998	7
3. 4.	4. 3. }	Schwarzenbergplatz - Prinz-Eugen-Straße	453 1.665	13/1999	13
5.	4.	Kettenbrückengasse	79	13/1999	13
10. 12.	12. 10. }	Frachtenbahnhof Matzleins- dorf - Kundratstraße	2.330 43.850	20/1999	20
10.	3.	Arsenalstraße - Ghegastraße	1.628	6/2000	6
3. 11.	11. 3. }	Urschenböckgasse - Litfaßstraße	1.280 300	44/2000	44
16. 17.	17. 16. }	Liebknechtgasse - Kongresspark	200 5.643	124/2001	124

1) Vorläufige graphische Flächenberechnung, eine Veränderung dieser Flächen ist bis zur grundbücherlichen Eintragung noch möglich.
Quelle: MA 41 und Landesgesetzblätter für Wien.

1.10 Grundeigentum der Stadt Wien

Jahresende, Bezirk	Grundeigentum der Stadt Wien in Hektar					
	Alleineigentum	Miteigentum	Bahngrund	Stadtwerke	Stiftungen und Fonds	Öffentliches Gut
1997	50.561,65	1.504,28	31,68	310,29	35,97	3.512,03
1998	50.547,01	1.396,67	31,66	309,86	35,97	3.526,28
1999	50.639,30	1.391,98	31,64	307,21	35,86	3.528,72
2000	50.634,40	1.395,70	28,67	272,91	35,86	3.530,94
2001	50.654,37	1.390,49	27,78	133,50	35,97 ¹⁾	3.541,27
1.	29,82	2,33	3,21	0,30	0,08	98,89
2.	468,21	12,69	-	2,73	0,33	131,98
3.	127,38	0,87	0,35	0,47	0,57	136,95
4.	15,82	-	0,13	-	0,30	42,97
5.	31,24	-	2,03	-	0,26	53,33
6.	19,40	-	0,99	0,59	0,07	34,24
7.	10,61	0,79	1,47	-	0,14	33,23
8.	6,94	-	0,75	0,03	0,07	28,73
9.	42,23	0,08	7,63	2,40	0,59	70,13
10.	1.086,90	4,23	-	8,48	0,12	280,92
11.	940,95	0,28	-	69,77	-	177,64
12.	246,54	4,67	4,00	4,36	0,05	139,28
13.	2.639,45	6,01	4,03	3,08	15,90	186,00
14.	875,82	0,43	1,12	4,55	2,61	223,44
15.	73,84	0,56	0,85	2,74	-	96,42
16.	398,69	0,68	-	2,45	0,15	131,14
17.	397,05	0,82	-	2,30	2,63	101,23
18.	170,36	-	-	1,70	0,15	105,91
19.	980,31	5,93	1,22	2,61	3,82	212,67
20.	97,64	6,83	-	1,54	0,08	108,29
21.	962,20	386,04	-	6,87	1,23	344,55
22.	3.989,23	726,79	-	0,75	-	494,32
23.	768,52	2,46	-	10,00	-	309,01
Wien	14.379,14	1.162,49	27,78	127,71	29,14	3.541,27
Außerhalb Wiens	36.275,23	228,00	-	5,79	6,83	-

1) Der Zuwachs der verwalteten Eigentumsfläche ergibt sich durch die neu hinzugekommene Evidenzführung der Flächen des Wirtschaftsförderungsfonds und des Bodenbereitstellungsfonds durch die MA 40.

Quelle: MA 40 - ZLE Schriftoperat (Grundbuchs- und Katasterstand).