

1. METEOROLOGISCHE UND GEOGRAPHISCHE VERHÄLTNISSE

1.01 Witterung

Jahr, Monat	Lufttemperatur in C° 1)			Höchste		Niedrigste		Frost- tage 2)	Eis- tage 3)	Sommer- tage 4)	Hitze- tage 5)
	mittlere	24stün- diges Mittel	Abwei- chung vom Normal- stand	Lufttemperatur							
				C°	Tag	C°	Tag				
1973.....	10,1	9,9	0,5	32,5	7. VIII.	-10,4	3. XII.	80	12	49	9
1974.....	10,6	10,5	1,1	36,1	17. VIII.	- 2,7	22. I.	32	3	33	11
1975.....	10,5	10,4	1,0	29,8	15. VI.	-11,5	19. XII.	64	7	51	—
1976.....	10,0	9,9	0,4	34,0	19. VII.	-11,5	31. XII.	80	22	34	8
1977.....	10,5	10,4	1,0	30,0	18. VI./13. VII.	- 8,1	19. I.	60	23	43	2
I.....	0,3	0,2	1,8	11,4	28.	- 8,1	19.	21	8	—	—
II.....	3,5	3,5	3,0	16,7	24.	- 6,5	4.	9	4	—	—
III.....	9,0	8,9	4,5	24,5	23.	- 2,9	31.	3	—	—	—
IV.....	9,2	9,0	-0,8	26,1	30.	- 0,8	1.	2	—	1	—
V.....	15,0	14,9	0,2	28,0	4.	5,6	27., 28.	—	—	2	—
VI.....	19,2	19,0	1,1	30,0	18.	5,0	2.	—	—	15	1
VII.....	19,7	19,6	-0,2	30,0	13.	10,9	16.	—	—	11	1
VIII.....	18,3	18,2	-0,9	28,3	5.	9,7	25.	—	—	7	—
IX.....	13,8	13,8	-1,2	26,8	3.	3,1	28.	—	—	7	—
X.....	11,1	11,0	1,3	25,2	8.	2,7	20.	—	—	—	—
XI.....	6,7	6,6	2,6	20,7	4.	- 5,4	30.	5	1	—	—
XII.....	0,3	0,2	0,1	9,1	25	- 7,1	5., 6.	20	10	—	—

Jahr, Monat	Luftdruck in mm 6)				Sonnenscheindauer		Bewöl- kungs- mittel 7)	Heitere Tage 8)	Trübe Tage 8)	Mittlere relative Feuch- tigkeit in % 9)
	höchster	niedrigster	mittlerer	Abwei- chung vom Normal- stand	Summe der Stunden	% der örtl. mög- lichen				
1973.....	760,9	726,2	745,3	1,1	1.829,9	44	6,2	50	125	69
1974.....	756,1	715,5	743,6	-0,6	1.586,4	38	6,7	29	140	72
1975.....	760,8	725,1	745,5	1,3	1.714,6	41	6,1	47	133	73
1976.....	761,8	711,5	744,4	0,2	1.740,0	42	6,3	57	131	71
1977.....	760,5	722,5	744,2	-0,1	1.673,9	40	6,5	33	127	72
I.....	760,5	728,3	743,6	-2,8	39,1	16	9,0	—	24	85
II.....	754,8	727,7	740,9	-4,2	76,0	29	7,0	2	10	78
III.....	757,5	731,1	746,4	3,5	158,1	47	5,8	5	8	68
IV.....	755,1	731,6	742,4	0,4	151,4	40	7,0	1	13	64
V.....	751,9	733,3	744,0	1,2	219,7	49	5,2	3	4	62
VI.....	750,7	736,1	742,4	-1,1	249,6	55	4,9	7	6	61
VII.....	749,2	729,0	742,2	-1,4	225,1	49	5,7	2	5	63
VIII.....	748,4	727,3	742,3	-1,7	176,5	42	6,0	3	7	73
IX.....	757,2	740,4	748,2	2,8	144,3	41	5,9	3	8	71
X.....	754,7	736,3	747,7	2,9	124,5	40	5,7	4	8	80
XI.....	753,5	722,5	741,4	-3,4	80,6	31	6,9	2	10	72
XII.....	759,9	729,7	749,0	3,7	29,0	12	8,5	1	24	81

Angaben der Zentralanstalt für Meteorologie und Geodynamik.

1) 1,85 m über dem Boden; höchste und niedrigste Temperatur nach der Registrierung; Mittel = (7^h + 14^h + 21^h + 21^h): 4. Die Abweichung vom Normalstand bezieht sich auf eine andere Thermometeraufstellung als beim 24stündigen Mittel. — 2) Mindesttemperatur weniger als 0°. — 3) Höchsttemperatur weniger als 0°. — 4) Tagesmittel 20° und mehr. — 5) Höchsttemperatur mindestens 30°. — 6) Höchster und niedrigster Luftdruck nach der Registrierung; Mittel = (7^h + 14^h + 21^h): 3. — 7) 10teilig (0 = wolkenlos, 10 = bedeckt); Mittel = (7^h + 14^h + 21^h): 3. — 8) Bewölkungsmittel unter 2,0 heiter, über 8,0 trüb. — 9) Mittel = (7^h + 14^h + 21^h): 3; die relative Luftfeuchtigkeit ist das Verhältnis der tatsächlichen Spannung des Wasserdampfes der Luft zu dem für die gegebene Temperatur möglichen Maximum.

Kap. 1

1.01 Witterung (Schluß)

Jahr, Monat	Niederschläge in mm		Tage mit Niederschlägen			Tage mit				
	Summe	Tages- maximum	≥ 0,1 mm	≥ 1,0 mm	≥ 5,0 mm	Schnee- fall (-regen)	Schnee- decke	Gewitter	Nebel	Sturm 1)
1973.....	619	46	141	84	38	50	43	15	26	58
1974.....	588	55	160	98	33	19	10	16	41	48
1975.....	659	68	135	87	37	21	15	33	34	28
1976.....	622	28	154	95	39	35	42	31	36	30
1977.....	578	43	144	91	41	32	44	22	39	29
I.....	58	14	17	8	4	12	28	1	14	2
II.....	60	9	14	10	8	3	2	—	3	2
III.....	60	12	11	8	5	4	2	1	1	5
IV.....	50	12	11	7	5	3	2	1	—	2
V.....	20	6	9	6	1	—	—	3	—	—
VI.....	40	23	9	6	3	—	—	3	—	—
VII.....	89	32	14	10	5	—	—	6	—	2
VIII.....	98	43	13	11	4	—	—	4	—	3
IX.....	44	17	12	7	4	—	—	2	—	2
X.....	13	9	6	3	1	—	—	—	10	1
XI.....	21	4	15	8	—	4	—	—	4	6
XII.....	25	7	13	7	1	6	10	1	7	4

Jahr, Monat	Windgeschwindig- keit in m/sec		Windverteilung ²⁾								
	mittlere	höchste	N	NO	O	SO	S	SW	W	NW	Kalme
1973.....	3,8	33,3	80	85	92	118	50	66	378	196	30
1974.....	3,7	31,7	72	61	83	187	79	47	351	182	33
1975.....	3,4	30,6	112	91	86	125	86	34	267	250	44
1976.....	3,5	37,5	125	96	87	167	90	45	214	236	38
1977.....	3,4	28,6	92	72	110	148	65	106	299	163	40
I.....	2,8	21,7	4	7	14	20	11	7	15	8	7
II.....	3,2	23,3	3	5	5	8	8	6	26	17	6
III.....	3,9	26,1	6	5	13	14	4	13	23	9	6
IV.....	4,1	28,3	6	—	6	15	3	13	31	15	1
V.....	3,2	19,4	17	13	10	12	6	8	17	9	1
VI.....	3,6	20,6	11	7	11	8	4	13	23	13	—
VII.....	3,3	21,4	10	6	9	6	3	8	30	21	—
VIII.....	3,4	20,8	8	7	12	14	2	6	26	18	—
IX.....	3,1	21,4	8	6	3	7	2	5	33	23	3
X.....	2,4	26,1	8	11	13	13	5	5	20	10	8
XI.....	3,9	25,6	3	2	5	2	6	19	39	9	5
XII.....	4,0	28,6	8	3	9	29	11	3	16	11	3

Jahr	Letzte Schneedecke	Letzter Frühlingsfrost	Erster Herbstfrost	Erster Schnee (-regen)	Erste Schneedecke
1973	15. April	16. März	13. Oktober	15. November	26. November
1974	9. Februar	3. März	9. November	6. November	6. Dezember
1975	30. März	2. April	16. November	12. November	15. Dezember
1976	21. März	30. April	25. November	19. November	24. November
1977	8. April	11. April	20. November	19. November	1. Dezember

1) Mittel der Windregistrierung mindestens 10 Minuten lang ≥ 39 km/h — 2) Messungen täglich um 7^h, 14^h und 21^h.

1.02 Grundwasserstände

Standort	Deckelkote in m ¹⁾	Wasserstand in m über (+), unter (—) dem Wiener Bezugshorizont (= alter Pegelnullpunkt der Schwedenbrücke) 156,68 m						
		mittlerer				höchster	niedrigster	
		1973	1974	1975	1976	1977		
<i>A. Brunnen</i>								
1. Bezirk:								
Stadtpark	+11,75	+ 2,34	+ 2,64	+ 2,28	+ 2,19	+ 2,15	+ 2,19	+ 2,07
2. Bezirk:								
Freudenau, Rennplatz	+ 0,94	— 4,06	— 3,76	— 3,37	— 3,89	— 3,63	— 2,81	— 4,45
Prater, Messegelände, Brunnen 1	+ 3,27	— 1,46	— 1,07	— 0,76	— 1,57	— 1,24	— 0,63	— 2,07
Stadionbad	+ 1,24	— 2,65	— 2,29	— 0,76	— 2,67	— 2,31	— 1,83	— 2,98
3. Bezirk:								
Arsenal, bei Objekt 18	+40,87	+30,07	+29,95	+30,13	+30,13	+30,09	+30,16	+29,95
Kolonitzplatz, Grünanlage .	+ 5,55	— 2,01	— 2,02	— 1,99	— 1,83	— 1,47	— 0,50	— 2,13
4. Bezirk:								
Karlsplatz 13 (Techn. Universität)	+13,58	+ 6,39	+ 5,91	+ 6,52	+ 6,49	+ 6,30	+ 6,40	+ 6,23
Schäffergasse 3	²⁾ +13,60	+12,48	+12,45	+12,46	+12,41	+12,32	+12,41	+12,23
5. Bezirk:								
Margaretenstraße 103	+22,33	+17,04	+16,94	+17,13	+17,30	+17,06	+17,09	+17,03
6. Bezirk:								
Mollardgasse 21	+17,55	+14,86	+14,85	+15,05	+15,16	+14,88	+14,92	+14,85
7. Bezirk:								
Lerchenfelder Straße 15 ...	+33,39	+20,36	+20,49	+20,93	+20,74	+20,62	+21,32	+20,45
8. Bezirk:								
Josefstädter Straße 19	+36,96	+25,91	+25,79	+26,15	+26,26	+25,78	+25,97	+25,68
9. Bezirk:								
Berggasse 35	³⁾ + 2,72	— 1,20	— 1,02	— 0,80	— 0,80	— 0,72	— 0,35	— 1,02
Währinger Straße 43	+18,90	+ 3,99	+ 3,95	+ 4,16	+ 3,91	+ 3,77	+ 3,93	+ 3,58
10. Bezirk:								
Keplerplatz 7	+49,97	+40,81	+40,74	+40,93	+40,95	+40,65	+40,70	+40,55
Rothneusiedl 56	+25,63	+20,41	+20,37	+20,49	+20,55	+20,49	+20,82	+20,19
11. Bezirk:								
Albern, Kremserfeld	⁴⁾ — 0,71	— 4,90	— 3,02	— 4,04	— 3,49	— 4,11	— 3,37	— 4,79
Gaswerk Simmering, bei Behälter 3	+ 3,86	— 3,25	— 3,48	— 2,99	— 3,31	— 2,90	— 2,01	— 3,59
Simmeringer Ortsfriedhof ..	+ 2,01	— 3,77	— 3,69	— 3,15	— 3,35	— 3,04	— 2,81	— 3,58
12. Bezirk:								
Arndtstraße 74	+27,99	+23,19	+23,09	+23,17	+23,14	+23,21	+23,32	+23,15
Südwestfriedhof, Gärtnerei .	+60,66	+56,46	+56,18	+56,60	+56,86	+56,49	+57,18	+55,57
13. Bezirk: .								
Altersheim Lainz	+73,34	+67,32	+67,28	+67,30	+67,30	+67,33	+67,61	+67,27
Schloß Schönbrunn, Apothekerhof	+31,21	+27,35	+27,24	+27,32	+27,30	+27,34	+27,55	+27,08
14. Bezirk:								
Bahnwächterhaus 9 beim Hütteldorfer Bad	+56,09	+51,66	+51,53	+51,63	+51,55	+51,60	+52,37	+51,35
Hadersdorf-Weidlingau, Hauptstraße 3	+67,03	+60,30	+60,23	+59,86	+60,29	+60,16	+61,36	+59,77

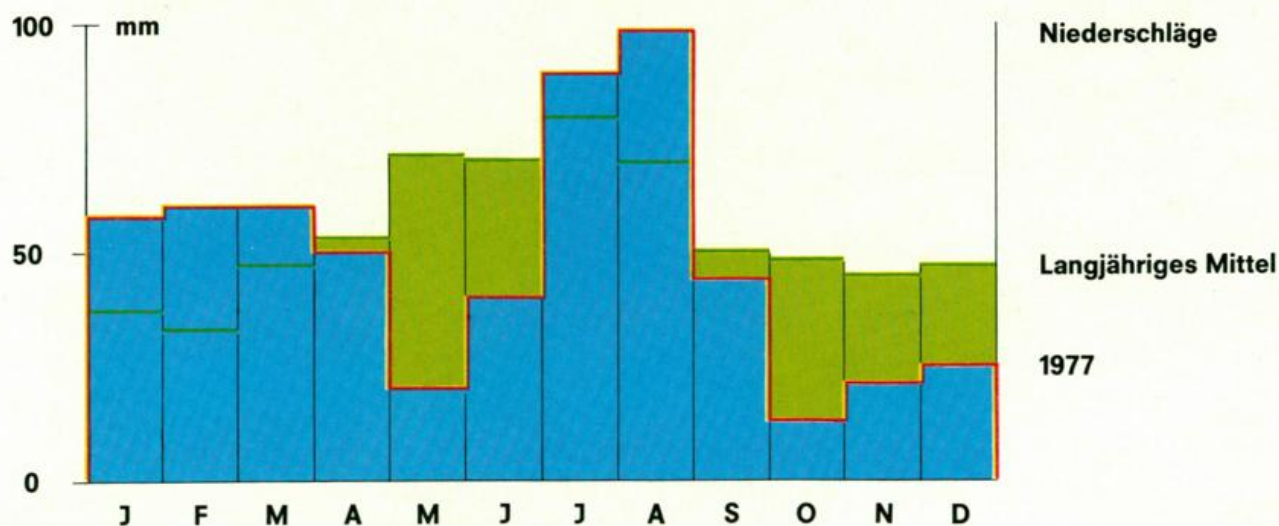
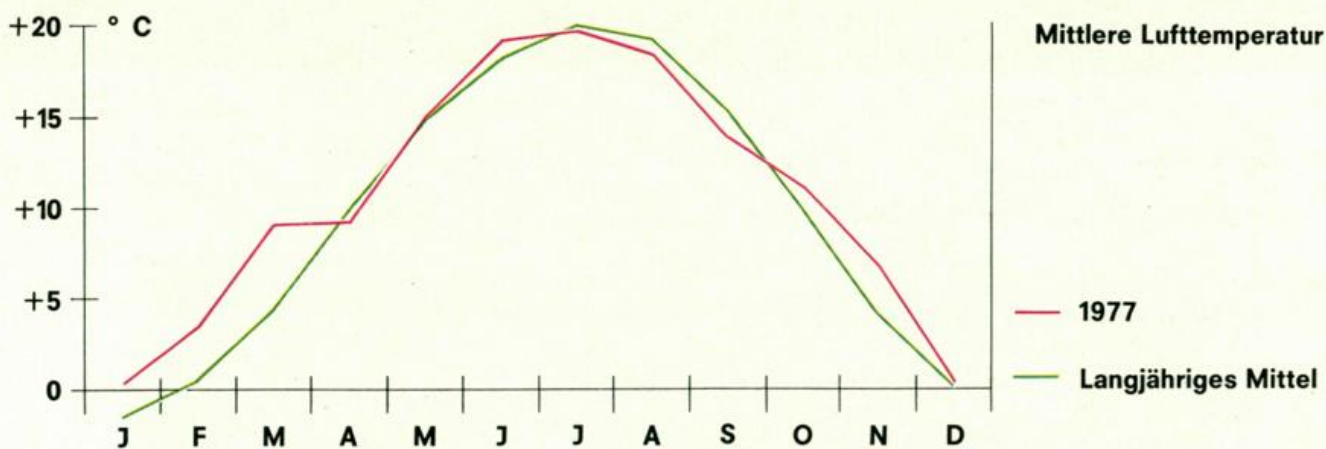
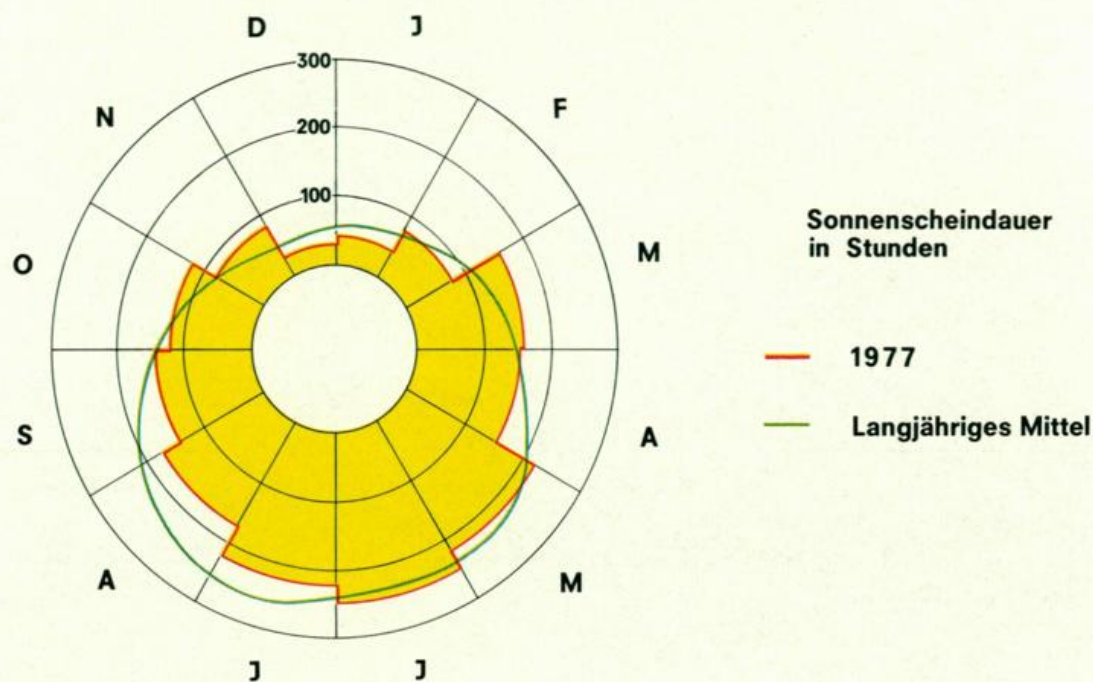
Angaben der Magistratsabteilung für Brücken- und Wasserbau.

¹⁾ Kote bezogen auf den Wiener Bezugshorizont (= 156,68 m über dem Adriatischen Meer). — ²⁾ Straßenterrainkote: 18,08. — ³⁾ Ca. 5 m unter dem Straßenniveau. — ⁴⁾ Neue Deckelkote + 0,44 ab 12. 1. 1976.

Standort	Deckelkote in m	Wasserstand in m über (+), unter (—) dem Wiener Bezugshorizont (= alter Pegelnullpunkt der Schwedenbrücke) 156,68 m						
		mittlerer					höchster	niedrigster
		1973	1974	1975	1976	1977		
14. Bezirk:								
Friedrichsplatz 1	+47,56	+42,29	+42,31	+42,48	+42,40	+42,21	+42,28	+42,13
Stättermayergasse 29	+71,12	+59,58	+59,74	+59,33	+59,14	+59,10	+59,29	+58,77
16. Bezirk:								
Grundsteingasse 65	+46,31	+42,07	+41,81	+42,16	+41,93	+41,97	+42,51	+41,64
Stillfriedplatz, Pumpenhaus	+66,06	+59,54	+59,43	+59,75	+59,66	+59,61	+59,76	+59,46
17. Bezirk:								
Franz Glaser-Gasse 1	+99,57	+92,99	+92,80	+93,44	+93,13	+93,21	+95,11	+92,11
18. Bezirk:								
Gentzgasse 45	+32,36	+28,45	+28,51	+28,70	+28,53	+28,41	+28,44	+28,33
Geymüllergasse 1	+106,66	+105,49	+105,37	+105,44	+105,36	+105,23	+105,42	+105,05
19. Bezirk:								
Gatterburggasse 14	+27,58	+21,66	+21,45	+21,67	+21,82	+21,62	+22,02	+21,23
Muthgasse 109	+ 7,86	+ 0,05	+ 0,14	+ 0,30	+ 0,34	+ 0,78	+ 2,00	— 0,02
20. Bezirk:								
Kapaunplatz, Grünanlage ..	+ 8,25	+ 0,66	+ 1,19	+ 1,32	+ 0,63	+ 0,99	+ 2,13	— 0,13
Wallensteinplatz, Park	+ 6,00	— 0,91	— 0,77	— 0,65	— 0,79	— 0,37	+ 0,25	— 1,00
21. Bezirk:								
Fahrbachgasse—Franklin- straße	+ 5,40	— 0,83	— 0,49	— 0,19	— 0,76	— 0,33	+ 0,09	— 0,99
Freiheitsplatz, Grünanlage ..	+10,34	— 0,72	— 0,91	— 0,88	— 0,89	— 0,85	— 0,77	— 0,99
Jedleseer Friedhof	+ 6,46	+ 0,71	+ 0,79	+ 0,96	+ 0,64	+ 0,62	+ 0,81	+ 0,50
Kinzerplatz	+ 5,39	— 1,34	— 0,00	— 0,66	— 1,32	— 0,92	— 0,53	— 1,58
Strebersdorfer Friedhof	+ 8,09	— 0,09	— 0,27	+ 0,05	— 0,06	— 0,09	+ 0,04	— 0,21
22. Bezirk:								
Erzherzog Karl-Straße— Magdeburgstraße	+ 3,34	— 2,83	— 2,62	— 2,27	— 2,84	— 2,62	— 2,28	— 3,08
Hebwerk Stadlau	+ 3,20	— 1,92	— 1,37	— 1,27	— 2,31	— 1,91	+ 0,45	— 2,82
Kagranner Platz, Park	+ 4,45	— 2,72	— 2,77	— 2,55	— 2,81	— 2,79	— 2,57	— 3,10
Stadlauer Friedhof	+ 1,89	— 3,24	— 2,98	— 2,56	— 3,28	— 3,09	— 2,73	— 3,43
23. Bezirk:								
Kalksburg, Breitenfurter Straße 537	+94,62	+89,82	+89,92	+89,92	+89,57	+89,67	+91,35	+85,05
Liesinger Friedhof	+64,76	+61,07	+61,25	+61,57	+61,25	+61,14	+62,06	+60,74
Rodauner Friedhof	+81,29	+77,17	+76,98	+77,09	+77,08	+77,04	+77,41	+76,61
<i>B. U-Bahn-Bohrlöcher¹⁾</i>								
1. Bezirk:								
Burgring, gegenüber Schmerlingplatz	+22,59	+ 3,85	+ 3,76	+ 3,91	+ 3,75	+ 3,79	+ 3,90	+ 3,71
Opernring bei Nr. 21—23 ..	+21,85	+ 4,27	+ 3,96	+ 3,99	+ 3,95	+ 4,00	+ 4,13	+ 3,90
Schottenring bei Nr. 35	+ 7,61	— 1,39	— 1,25	— 0,46	— 0,61	— 0,53	— 0,19	— 0,92
2. Bezirk:								
Ausstellungsstraße bei Nr. 21—23	+ 4,07	— 1,66	— 1,39	— 1,10	— 1,78	— 1,49	— 0,87	— 2,17
13. Bezirk:								
Lainzer Straße 117	+48,64	+45,64	+45,59	+45,86	+45,78	+45,67	+45,81	+45,53

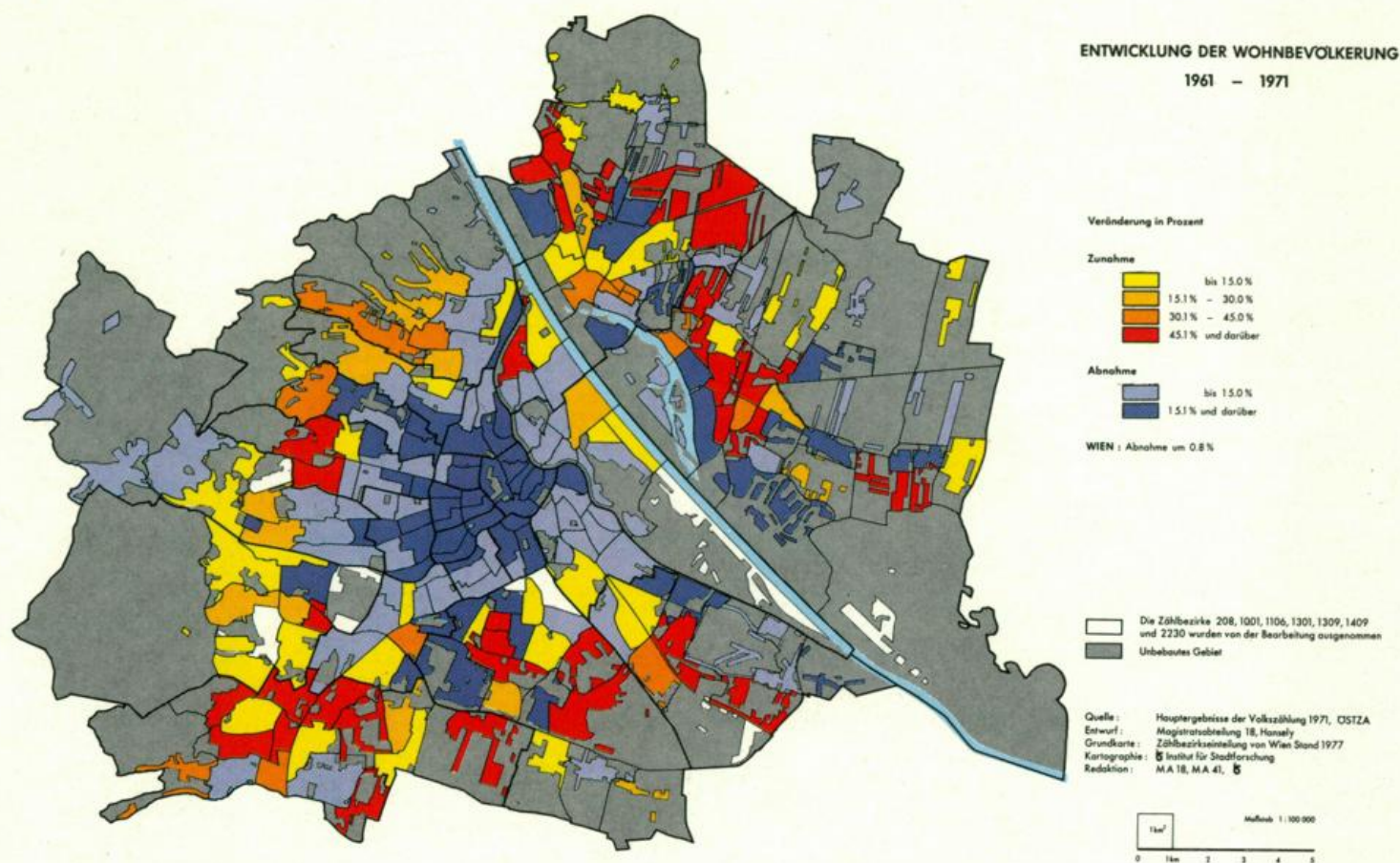
¹ Bei den U-Bahn-Bohrlöchern: Kote der Rohroberkante.

Witterungsverhältnisse 1977

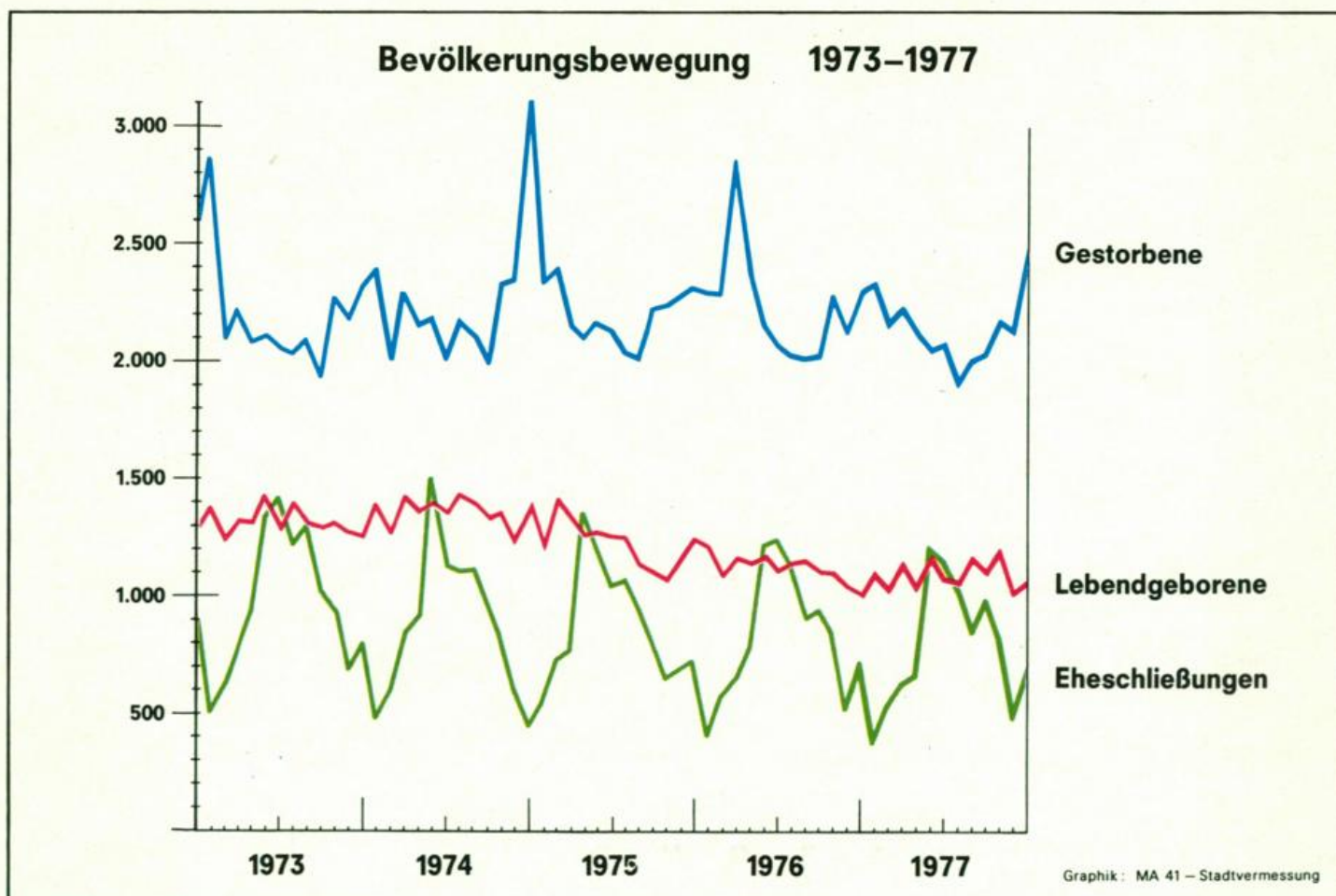


Graphik: MA 41 - Stadtvermessung

Tafel II



hiezue: Tab. 2.02



hiezue: Tab. 3.01

1.03 Donaustrom, Donaukanal und Wienfluß

Länge des Donaustromes am linken Ufer 23,71 km, am rechten Ufer 19,15 km. Länge des Donaukanals 17,29 km. Länge des Wienflusses 16,16 km

Donaustrom: Höchster Stand	Reichsbrücke	1. III. 1830	901 cm
Niedrigster Stand.....	„	7. I. 1894	12 cm
Donaukanal: Höchster Stand	Schwedenbrücke	13. II. 1871	1.016 cm
Niedrigster Stand.....	„	18. u. 20. I. 1963	84 cm
Wienfluß: Höchster Stand	Wienflußportal im Stadtpark	11. V. 1951	290 cm

Jahr, Monat	Donaustrom ¹⁾							Donaukanal ²⁾			
	Wasserstand in cm			Abfluß- fracht ³⁾ in Mio. m ³	mittlerer Abfluß ³⁾ in m ³ /sec	mittlere Oberfl.- geschw. m/sec	Tage mit Treibeis	mittlere Wasser- temp. C°	Wasserstand in cm		
	höchster	niedrig- ster	mittlerer						höchster	niedrig- ster	mittlerer
1973.....	616	91	234	51.673	1.639	1,93	3	9,7	290	170	212
1974.....	702	166	300	67.841	2.151	2,10	—	10,1	430	180	213
1975.....	804	113	291	67.465	2.139	2,10	—	9,7	546	180	228
1976.....	586	109	214	48.395	1.530	1,90	—	10,1	332	180	237
1977.....	710	111	263	62.433	1.980	2,00	—	10,0	432	173	266
I.....	311	111	154	2.961	1.105	1,70	—	1,3	218	173	196
II.....	543	187	361	6.595	2.726	2,30	—	4,3	286	200	226
III.....	513	259	318	6.216	2.321	2,20	—	7,3	276	213	227
IV.....	442	240	322	6.127	2.364	2,20	—	7,9	245	226	232
V.....	474	282	362	7.258	2.710	2,30	—	12,4	270	218	244
VI.....	428	217	289	5.631	2.172	2,10	—	15,9	424	227	343
VII.....	346	196	256	5.204	1.943	2,00	—	17,4	218	173	196
VIII.....	710	203	363	7.790	2.909	2,30	—	15,8	432	328	400
IX.....	352	146	232	4.485	1.730	1,90	—	14,4	428	323	298
X.....	192	114	144	2.998	1.119	1,70	—	11,4	311	235	262
XI.....	221	114	169	3.351	1.293	1,75	—	8,1	340	257	296
XII.....	371	130	190	3.817	1.425	1,80	—	2,9	327	256	272

Jahr, Monat	Wienfluß ⁴⁾			Monat	Wienfluß		
	Wasserstand in cm				Wasserstand in cm		
	höchster	niedrigster	mittlerer		höchster	niedrigster	mittlerer
1973.....	91	6	16	IV.....	108	52	55
1974.....	80	8	23	V.....	22	16	21
1975.....	190	12	23	VI.....	48	22	37
1976.....	60	6	20	VII.....	140	13	33
1977.....	161	13	37	VIII.....	154	24	48
I.....	56	30	35	IX.....	161	23	32
II.....	56	50	52	X.....	31	21	22
III.....	55	46	49	XI.....	60	21	30
				XII.....	40	22	31

Angaben des Bundesstrombauamtes und der Magistratsabteilung für Brücken- und Wasserbau.

¹⁾ Gemessen am Pegel Wien-Reichsbrücke, Pegelnullpunkt 154,050 m. — ²⁾ Gemessen am Pegel Schwedenbrücke, Pegelnullpunkt 152,680 m bzw. ab Juli 1973 bis Oktober 1977 152,450 m. — ³⁾ Summe aus Wien-Reichsbrücke—Donau, mittlerer Durchfluß und Brigittenau—Donaukanal, 7 Uhr-Durchfluß. — ⁴⁾ Gemessen am Pegel beim Wienflußportal im Stadtpark, Pegelnullpunkt 158,739 m.

1.04 Fließende und stehende Gewässer

Gewässer	Katastralgemeinde(n)	Fläche in m ²
Alserbach.....	Dornbach, Neuwaldegg u. a.	12.001
Verschiedene mit „Bach“ bezeichnete Gewässer in verschiedenen Katastralgemeinden.....		20.072
Donau:		
Donauarm.....	verschiedene.....	3.486.063
Donaukanal.....	verschiedene.....	1.051.501
Donaustrom.....	verschiedene.....	5.902.389
Alter Donauarm.....	Floridsdorf u. a.	1.534.480
Alter Donaukanal.....	Leopoldstadt.....	106.675
Lobauarm.....	Aspern.....	51.220

Angaben der Magistratsabteilung für Brücken- und Wasserbau. Die Flächenangaben beziehen sich nur auf die nicht eingedeckten Teile der Gewässer.

Gewässer	Katastralgemeinde(n)	Fläche in m ²
Dornbach	Hadersdorf	1.864
Erbsenbach (Arbesbach)	Ober-, Unter-Sievering	15.377
Frauenbach	Kaiser-Ebersdorf	246
Gütenbach	Kalksburg	24.767
Hainbach	Hadersdorf	17.318
Halterbach	Hadersdorf, Hütteldorf	22.677
Kaltenleutgebenbach	Rodaun	14.369
Kräuterbach	Neuwaldegg, Neustift	2.571
Lainzerbach	Auhof	11.905
Liesingbach	verschiedene	446.159
Mauerbach	Hadersdorf u. a.	29.281
Mehrere als „Mühlbach“ bezeichnete Gewässer	verschiedene	19.541
Mühlwasser	Aspern	383.102
Neubach	Albern	42.154
Neu-Wildbach	Albern	73.569
Petersbach	Siebenhirten	7.028
Rosenbach	Hütteldorf	3.251
Schwechatbach	Kaiser-Ebersdorf	16.902
Seeschlachtgraben	Kaiser-Ebersdorf	4.719
Steinbach	Hadersdorf	11.642
Wienfluß	verschiedene	339.434
	Zusammen	13,652.277

1.05 Gewässer nach Katastralgemeinden

Katastralgemeinde	Gewässer	Fläche in m ²
Albern	Donaustrom, Neubach, Neu-Wildbach	358.857
Aspern	Donaustrom, Lobauarm, Mühlwasser	630.459
Atzgersdorf	Bach, Liesingbach, Mühlbach	58.659
Auhof	Lainzerbach	11.905
Brigittenau	Donaukanal	278.043
Donaufeld	Donaustrom, Alter Donauarm	594.684
Dornbach	Alserbach, Bach	4.396
Floridsdorf	Alter Donauarm	6.322
Hacking	Wienfluß	24.055
Hadersdorf	Bach, Dornbach, Hainbach, Halterbach, Mauerbach, Steinbach	76.431
Hietzing	Wienfluß	207
Hütteldorf	Halterbach, Mühlbach, Rosenbach, Wienfluß	89.125
Innere Stadt	Wienfluß	56.347
Inzersdorf-Land	Bach, Liesingbach	131.958
Kagran	Alter Donauarm	208.583
Kahlenbergerdorf	Donaustrom	113.965
Kaiser-Ebersdorf	Bach, Donaukanal, Frauenbach, Mühlbach, Schwechatbach, Seeschlachtgraben	46.097
Kaiser-Ebersdorf, Herrschaft	Donauarm, Donaustrom	5,639.293
Kaisermühlen	Alte Donau, Kaiserwasser	609.692
Kalksburg	Gütenbach, Liesingbach	57.415
Leopoldstadt	Alter Donaukanal, Donaukanal, Donaustrom	2,696.950
Liesing	Liesingbach, Mühlbach	41.526
Mariahilf	Wienfluß	62.772
Mauer	Mühlbach	173
Neustift am Walde	Kräuterbach	97
Neuwaldegg	Alserbach, Kräuterbach	10.219
Ober-Baumgarten	Wienfluß	28.035
Ober-Laa, Land	Liesingbach	90.418
Ober-Sievering	Erbsenbach	6.984
Penzing	Wienfluß	40.520
Rodaun	Bach, Kaltenleutgebenbach, Liesingbach	62.439
Rothneusiedl	Liesingbach, Mühlbach	14.411
Rudolfsheim	Wienfluß	5.513
Schönbrunn	Wienfluß	5.931

Angaben der Magistratsabteilung für Brücken- und Wasserbau.

1.05 Gewässer nach Katastralgemeinden (Schluß)

Katastralgemeinde	Gewässer	Fläche in m ²
Schwarzlackenau	Donaustrom	1,074.956
Sechshaus	Wienfluß	29.474
Siebenhirten	Petersbach	7.028
Stadlau	Alter Donauarm	406.842
Unter-Baumgarten	Wienfluß	20.984
Unter-Laa	Liesingbach, Mühlbach	42.149
Unter-Sievering	Erbsenbach	8.363
	Zusammen	13,652.277

1.06 Geographische Lage Wiens

Punkt	Beschreibung	Nördl. Breite	Länge östl. Greenwich
Nordpunkt	620 m nördlich der „Alten Schanze“ in der Katastralgemeinde Stammersdorf	48° 19' 24"	16° 25' 25"
Ostpunkt	530 m südöstlich des Forsthauses „Kühwörth“ in der Katastralgemeinde Kaiser-Ebersdorf-Herrschaft	48° 09' 03"	16° 34' 58"
Südpunkt	370 m südwestlich des „Schutzengelkreuzes“ mit der Kote 191 in der Katastralgemeinde Unter-Laa	48° 07' 06"	16° 24' 48"
Westpunkt	Westlichste Ecke der Lainzer Tiergartenmauer, 170 m ostnordöstlich des Dreihufeisenberges	48° 10' 18"	16° 11' 13"
Stephansturm	48° 12' 32"	16° 22' 27"
Zentralanstalt für Meteorologie und Geodynamik, XIX, Hohe Warte 38		48° 14' 54"	16° 21' 42"

Angaben der Magistratsabteilung für Stadtvermessung.

1.07 Höhenlagen der Stadt

1. Bezirk: Rotenturmstraße—Franz Josefs-Kai 164,2 m, Schottenring—Franz Josefs-Kai 164,7 m, Radetzkybrücke 165,4 m, Dr. Karl Lueger-Platz 166,2 m, Schwarzenbergplatz 170,3 m, Stephansplatz 171,4 m, Opernring—Kärntner Straße 174,2 m, Rathausplatz 179,3 m.
2. Bezirk: Prater—Lusthaus 158,1 m, Praterstern 160,5 m, Lassallestraße—Vorgartenstraße 162,2 m, Taborstraße—Obere Augartenstraße 162,6 m, Rotundenbrücke 165,2 m.
3. Bezirk: Stadionbrücke 164,8 m, Landstraßer Hauptstraße—Schlachthausgasse 172,1 m, Rennweg—Fasangasse 178,2 m, Landstraßer Gürtel—Kärchergasse 192,9 m.
4. Bezirk: Favoritenstraße—Gußhausstraße 174,4 m, Wiedner Gürtel—Prinz Eugen-Straße 196,1 m, Südtiroler Platz—Wiedner Gürtel 199,1 m.
5. Bezirk: Margaretensplatz 177,1 m, Margaretengürtel—Rechte Wienzeile 179,1 m, Margaretengürtel—Fendigasse 196,8 m, Wiedner Hauptstraße—Reinprechtsdorfer Straße 199,5 m.
6. Bezirk: Linke Wienzeile—Eggerthgasse 174,4 m, Gumpendorfer Straße—Wallgasse 187,7 m, Gumpendorfer Straße—Kaunitzgasse 188,7 m, Mariahilfer Straße—Amerlingstraße 197,6 m, Mariahilfer Straße—Wallgasse 199,8 m.
7. Bezirk: Lerchenfelder Straße—Neubaugasse 191,1 m, Lerchenfelder Straße—Kaiserstraße 195,7 m, Neubaugasse—Westbahnstraße 202,7 m, Burggasse—Neubaugürtel 208,2 m, Urban Loritz-Platz 211,2 m.
8. Bezirk: Alser Straße—Kochgasse 184,6 m, Kinderspitalgasse—Hernalser Gürtel 191,1 m, Josefstädter Straße—Piaristengasse 194,7 m, Florianigasse—Skodagasse 198 m.
9. Bezirk: Bauernfeldplatz—Porzellangasse 163,1 m, Spittelauer Lände—Alserbachstraße 166 m, Nußdorfer Straße—Währinger Straße 172,3 m, Nußdorfer Straße—Währinger Gürtel 175,6 m, Währinger Straße—Währinger Gürtel 182,9 m.
10. Bezirk: Triester Straße, Verbindungsbahnbrücke 191,4 m, Laxenburger Straße beim ehem. Linienamtsgebäude 194,6 m, Gräßlplatz 195,7 m, Triester Straße—Gudrunstraße 203 m, Reumannplatz 213,4 m, Spinnerin am Kreuz 235 m, Laaerberg 255 m.
11. Bezirk: Kaiser-Ebersdorfer Straße—Schmidgunstgasse 157,8 m, Donaulände, Ostbahnbrücke 158,7 m, Lokalbahnstation Kleinschwechat 170,8 m, Zentralfriedhof II. Tor 171,3 m, Geiselbergstraße—Hauffgasse 180,7 m.
12. Bezirk: Schönbrunner Straße—Längenfeldgasse 181,5 m, Schönbrunner Straße—Grünbergstraße 187,6 m, Khleslplatz 198,7 m, Meidlinger Bahnhof bei Dörfelstraße 207,5 m, Wienerbergstraße—Eibesbrunnnergasse 219,2 m, Theresienbrücke über die Grünbergstraße 232,0 m.
13. Bezirk: Schönbrunn-Haupteingang 191,1 m, Hietzing, Am Platz 194,7 m, Hietzinger Hauptstraße—Mantlgasse 203 m, Versorgungshausplatz bei Camillianergasse 222,9 m, Wolfrathplatz—Firmiengasse 224,7 m, Montecuccoliplatz 238,1 m, Roter Berg 261,6 m, Girzenberg 284,6 m, Gemeindeberg 319,6 m, Hirschgstamm (beim Jagdhaus) 406 m, Hubertuswarte 508,4 m.
14. Bezirk: Penzinger Straße—Schloßallee 196,6 m, Linzer Straße—Trogergasse 207,1 m, Linzer Straße—Samptwandnergasse 225,8 m, Mariabrunn, Kirche 226 m, Hadersdorf, Grüner Jäger 249,4 m, Bierhäuselberggasse—Kometengasse 269,1 m, Wolfersberg 321 m, Satzberg 431 m, Sophienalpe 477 m, Franz-Karl-Fernsicht 486 m.
15. Bezirk: Sechshauser Gürtel—Ullmannstraße 184 m, Linzer Straße—Mariahilfer Straße 196,4 m, Mariahilfer Straße—Rosinagasse 201,7 m, Gablenzgasse—Moeringgasse 213,1 m, Hütteldorfer Straße—Zinckgasse 215,5 m, Holochergasse—Felberstraße 218,4 m, Märzstraße—Beckmannngasse 220 m, Kardinal Rauscher-Platz 230,3 m, Johnstraße—Hütteldorfer Straße 240,6 m.

Kap. 1

1.07 Höhenlagen der Stadt (Schluß)

16. Bezirk: Lerchenfelder Gürtel—Gaullachergasse 204,5 m, Neulerchenfelder Straße—Kirchstetterngasse 204,9 m, Thaliastraße—Panikengasse 208,7 m, Thaliastraße—Montleartstraße 226 m, Gallitzinstraße—Funkengergasse 254,5 m, Oberwiedenstraße—Savoyenstraße 328 m, „Am Steinbruch“ 366 m, Wilhelminenberg 388 m.
17. Bezirk: Elterleinplatz 197,1 m, Hernalser Hauptstraße—Wattgasse 208 m, Hernalser Hauptstraße—Julius Meini-Gasse 217 m, Dornbacher Straße—Andergasse 241,8 m, Dornbacher Straße—Klampfelberggasse 253,2 m, Neuwaldegger Straße—Artariastraße 261,3 m, Kreuzbühel 328 m, Schottenhof 371 m, Hameau 461 m, Heuberg 463 m.
18. Bezirk: Währinger Straße—Martinstraße 189 m, Währinger Straße—Lacknergasse 198,7 m, Türkenschanzplatz 219,7 m, Pötzleinsdorfer Straße—Scheibenberggasse 232,9 m, Pötzleinsdorfer Straße—Schafberggasse 248,5 m, Pötzleinsdorfer Straße—Khevenhüllerstraße 267,6 m, Michaelerberg 386 m, Schafberg 388 m.
19. Bezirk: Kreilplatz 163,5 m, Heiligenstädter Straße—Rampengasse 164 m, Döblinger Hauptstraße—Billrothstraße 178,1 m, Hohe Warte—Barawitzkagasse 181,4 m, Hohe Warte—Grinzinger Straße 191,4 m, Sieveringer Straße—Obkirchergasse 202,3 m, Hohe Warte, Zentralanstalt für Meteorologie 202,5 m, Peter Jordan-Straße—Borkowskigasse 246,4 m, Sieveringer Straße—Agnesgasse 263,5 m, Burgstall 295,4 m, Hotel Cobenzl 383 m, Pfaffenberg 415 m, Leopoldsberg 427 m, Kahlenberg 483 m, Latisberg (Cobenzl) 492 m, Vogelsangberg 504 m, Hermannskogel 542 m.
20. Bezirk: Wallensteinplatz 162,3 m, Nordwestbahnstraße—Nordpolstraße 162,8 m, Friedrich Engels-Platz—Adalbert Stifter-Straße 163 m, Gaußplatz 163,2 m, Griegplatz 164,9 m.
21. Bezirk: Wagramer Straße—Erzherzog Karl-Straße 161,4 m, Leopoldauer Platz 161,8 m, Hoßplatz—Donaufelder Straße 162,1 m, Brünner Straße—Siemensstraße 163,9 m, Am Spitz 164,2 m, Stammersdorf, Freiheitsplatz 166,3 m, Magdalenenhofstraße vor Magdalenenhof 303 m.
22. Bezirk: Aspern, Heldenplatz 157 m, Ebling, Kirche 157,4 m, Breitenlee 159 m, Süßenbrunn 159,1 m, Stadlau-Genochplatz 159,4 m, Wagramer Straße—Aderklaaer Straße 160,7 m.
23. Bezirk: Inzersdorf, östlicher Ortseingang 185 m, Siebenhirten, Kirche 207 m, Atzgersdorf, Kirche 212,8 m, Liesing, Breitenfurter Straße—Dr. Neumann-Gasse 221 m, Mauer, Kirche 244,5 m, Rodaun, Hochstraße—Ketzergasse 247,9 m, Kalksburg, Breitenfurter Straße—Kirchenplatz 251,9 m, Kirche 260,3 m, Rodaun, Kirche 265,9 m.

Angaben der Magistratsabteilung für Stadtvermessung. — Die Höhenkoten beziehen sich auf den Spiegel des Adriatischen Meeres.

1.08 Das Stadtgebiet nach Bezirken

Bezirk	Fläche in Hektar	Bezirk	Fläche in Hektar	Bezirk	Fläche in Hektar
1. Innere Stadt	285	9. Alsergrund	295	17. Hernals	1.146
2. Leopoldstadt	1.913	10. Favoriten	3.163	18. Währing	630
3. Landstraße	733	11. Simmering	2.315	19. Döbling	2.498
4. Wieden	183	12. Meidling	813	20. Brigittenau	572
5. Margareten	202	13. Hietzing	3.756	21. Floridsdorf	4.444
6. Mariahilf	144	14. Penzing	3.394	22. Donaustadt	10.245
7. Neubau	164	15. Rudolfsheim-Fünfhaus	373	23. Liesing	3.209
8. Josefstadt	111	16. Ottakring	866	Wien zusammen	41.454

Umfang des Stadtgebietes: 133 Kilometer.

Quelle: Ortsverzeichnis 1971, Heft Niederösterreich—Wien, Wien 1977, herausgegeben vom Österreichischen Statistischen Zentralamt

1.09 Das Stadtgebiet nach Benützungsarten

Jahresanfang	Fläche in m ²							
	Landwirtschaftl. gen. Grundflächen	Gärten	Weingärten	Wald	Gewässer	Sonstige Flächen	Bauflächen	zusammen ¹⁾
1972	134,268.103	77,796.911	6,378.229	69,395.754	13,375.764	66,648.641	46,562.280	414,425.682
1973	134,039.854	77,749.172	6,381.974	69,403.425	13,371.630	67,115.737	46,366.348	414,428.140
1974	134,026.880	77,806.332	6,373.725	69,403.416	13,395.523	67,054.142	46,344.861	414,404.879
1975	133,901.211	77,854.204	6,365.185	69,415.631	13,392.705	67,125.248	46,361.504	414,415.688
1976 ²⁾	133,778.422	77,949.639	6,340.991	69,266.634	13,404.639	67,423.994	46,255.388	414,419.707

Angaben des Vermessungsamtes Wien. — Bei Drucklegung lagen die Angaben für das Jahr 1977 noch nicht vor.

¹⁾ Die Differenz gegenüber Tabelle 1.08 erklärt sich dadurch, daß die Flächen zum Teil nur näherungsweise nach der Katastermappe ermittelt werden. — ²⁾ Stand am Jahresende.

1.10 Grundeigentum der Stadt Wien

Jahresende, Bezirk	Grundeigentum der Stadt Wien					
	Alleineigentum	Bahngrund	Miteigentum	Stadtwerke	Stiftungen und Fonds	Öffentliches Gut
	Fläche in m ²					
1973.....	468,983.145	318.433	16,049.124	3,204.378	1,891.935	33,687.162
1974.....	471,183.438	318.433	16,060.937	3,066.820	1,891.255	33,932.615
1975.....	474,033.580	318.433	16,000.404	3,050.888	1,887.900	34,100.800
1976.....	489,749.934	318.433	16,030.958	3,040.388	1,886.813	34,247.151
1977.....	516,105.564	318.433	16,015.730	3,042.220	1,883.800	34,288.475
1.....	321.534	32.446	24.354	1.863	755	986.194
2.....	5,898.942	—	93.268	103.682	3.259	1,605.364
3.....	1,670.180	5.850	28.113	23.169	5.686	1,462.832
4.....	167.610	6.919	344	13.217	2.974	470.778
5.....	305.952	24.090	5.432	—	2.638	604.019
6.....	187.431	9.918	1.929	7.744	716	387.027
7.....	111.436	14.720	1.331	—	1.998	347.804
8.....	73.505	7.785	—	2.952	1.112	293.001
9.....	552.590	79.605	401	20.903	5.880	763.117
10.....	10,768.064	—	86.802	116.987	1.182	2,623.361
11.....	11,857.484	—	31.072	1,009.926	—	1,614.596
12.....	2,536.516	37.495	55.116	58.874	507	1,566.339
13.....	26,407.120	40.531	70.482	30.840	269.682	1,925.011
14.....	8,995.985	17.884	35.710	48.499	26.419	2,392.676
15.....	596.404	2.432	1.410	42.131	—	979.410
16.....	3,944.308	—	43.655	55.323	1.496	1,391.995
17.....	3,921.778	—	11.476	22.949	26.296	991.116
18.....	1,705.797	—	—	26.798	12.517	1,089.160
19.....	9,920.753	38.758	31.704	26.164	38.311	2,003.351
20.....	983.615	—	68.288	23.108	837	1,124.076
21.....	10,892.077	—	4,006.940	586.560	15.624	3,407.817
22.....	39,251.754	—	7,921.679	60.493	133.920	3,575.216
23.....	10,121.932	—	20.342	129.015	—	2,684.215
Wien zusammen	151,192.767	318.433	12,539.848	1)2,411.197	2)551.809	34,288.475
außerhalb Wiens	364,912.797	—	3,475.882	631.023	1,331.991	—

Angaben der Magistratsabteilung für technische Grundstücksangelegenheiten nach dem Grundbuchs- und Katasterstand.

1)2) Darunter im Miteigentum: 1) 8.035 m², 2) 28.347 m².

2. STAND UND STRUKTUR DER BEVÖLKERUNG

2.01 Ergebnisse der Volkszählungen von 1869 bis 1971

Jahr	Bevölkerung ¹⁾ Wiens nach dem Gebietsstand					
	im Zeitpunkte der Volkszählung			vom 1. September 1954		
	männlich	weiblich	zusammen	männlich	weiblich	zusammen
1869.....	324.738	307.389	632.127	460.587	438.268	898.855
1880.....	352.643	373.015	725.658	570.711	592.255	1,162.966
1890.....	661.951	702.597	1,364.548	695.032	735.057	1,430.089
1900.....	809.097	865.860	1,674.957	856.966	912.062	1,769.028
1910.....	973.661	1,057.837	2,031.498	999.943	1,083.554	2,083.497
1923.....	860.119	1,005.661	1,865.780	885.557	1,033.043	1,918.600
1934.....	846.422	1,027.708	1,874.130	875.645	1,059.965	1,935.610
1951.....	769.366	996.736	1,766.102	701.610	914.515	1,616.125
1961.....	707.763	919.803	1,627.566	707.763	919.803	1,627.566
1971.....	712.579	902.262	1,614.841	712.579	902.262	1,614.841

1) 1869 bis 1923 ortsanwesende Bevölkerung, ab 1934 Wohnbevölkerung.