

# 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				
1971 .....	10,1	10,0	0,6	34,9	7. VIII.	-15,3	5. III.	72	31	42	14
1972 .....	9,8	9,6	0,2	31,7	10. VII.	-10,5	16. I.	62	28	35	13
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	—
I .....	3,7	3,6	5,2	12,1	6.	-2,1	10.	11	—	—	—
II .....	1,4	1,4	1,0	11,9	28.	-7,7	17.	22	—	—	—
III .....	6,4	6,3	1,8	17,8	4.	-2,0	1.	4	—	—	—
IV .....	9,8	9,6	-0,2	23,3	30.	-1,0	2.	1	—	—	—
V .....	16,0	15,9	1,1	27,5	19.	-7,0	10.	—	—	3	—
VI .....	17,2	16,9	-1,0	29,8	15.	6,5	3.	—	—	9	—
VII .....	20,0	20,0	0,3	29,6	24.	11,0	1.	—	—	20	—
VIII .....	19,5	19,4	0,4	29,0	10., 11.	10,2	14.	—	—	12	—
IX .....	18,0	17,8	2,8	27,7	17.	8,3	14.	—	—	7	—
X .....	9,5	9,5	-0,1	23,3	3.	1,3	12., 29.	—	—	—	—
XI .....	3,5	3,4	-0,6	10,5	8.	-8,5	26.	9	2	—	—
XII .....	1,3	1,3	1,2	8,4	6.	-11,5	19.	17	5	—	—

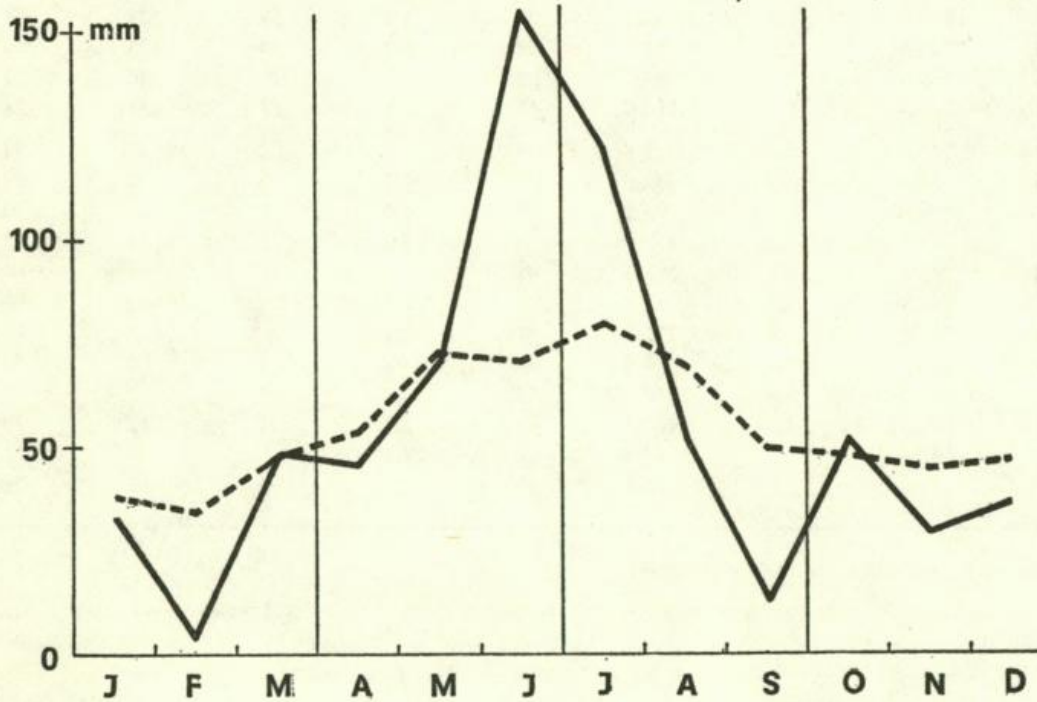
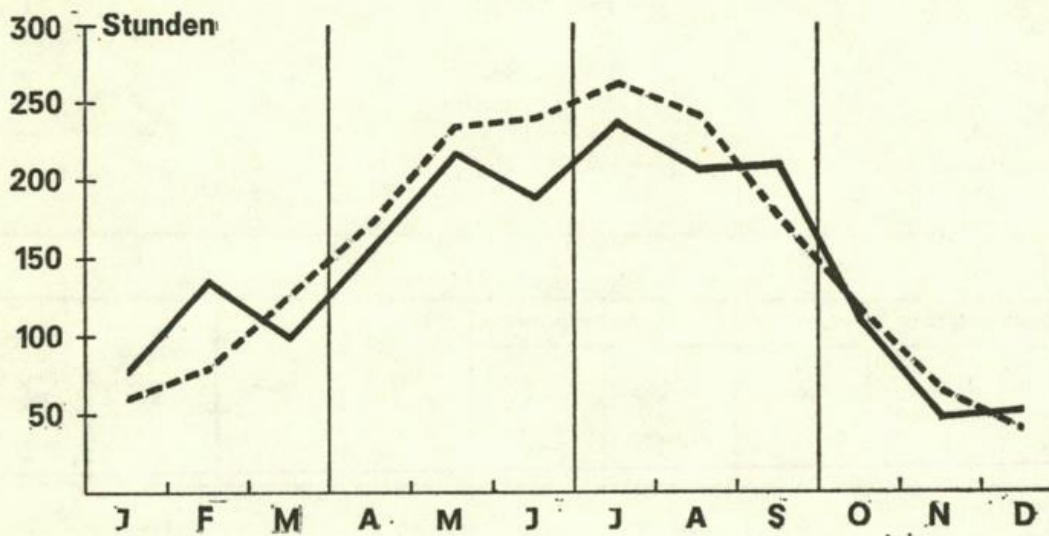
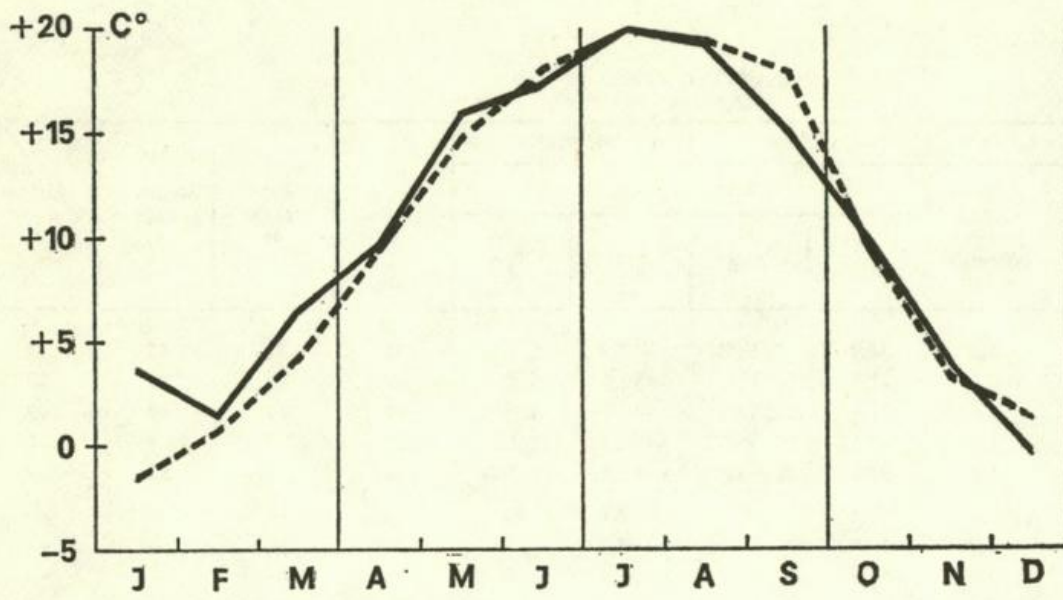
Jahr, Monat	Luftdruck in mm 6)				Sonnenscheindauer		Bewöl- kungs- mittel 7)	Heitere Tage 8)	Trübe Tage 8)	Mittlere relative Feuchtig- keit in % 9)
	höchster	niedrigster	mittlerer	Abwei- chung vom Normal- stand	Summe der Stunden	% der örtl. mög- lichen				
1971 .....	760,2	721,3	744,9	-0,7	1.857,0	45	6,0	54	119	70
1972 .....	763,5	727,9	745,2	1,0	1.599,3	38	6,5	39	139	74
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
I .....	756,9	732,4	746,9	0,6	75,9	31	6,8	2	15	79
II .....	760,8	734,8	751,3	6,2	132,6	50	4,7	9	8	67
III .....	751,4	725,1	739,2	-3,7	96,9	29	7,0	3	16	72
IV .....	749,7	733,6	743,1	1,1	151,9	40	6,3	3	11	63
V .....	753,4	734,4	743,1	0,3	213,3	48	5,9	4	8	66
VI .....	752,4	734,6	743,8	0,3	187,8	41	6,3	4	13	69
VII .....	749,5	737,4	743,8	0,2	235,3	51	5,2	3	5	69
VIII .....	750,8	739,2	745,1	1,1	208,0	49	5,3	4	5	70
IX .....	754,7	734,3	746,2	0,8	210,1	60	4,1	6	3	76
X .....	756,7	735,7	748,1	3,3	107,7	35	6,4	4	12	79
XI .....	755,9	727,5	746,3	1,5	45,3	18	8,1	3	20	82
XII .....	757,4	733,3	749,2	3,9	49,8	21	7,5	2	17	79

Angaben der Zentralanstalt für Meteorologie und Geodynamik.

1) 1,85 m über dem Boden; höchste und niedrigste Temperatur nach der Registrierung; Mittel = (7<sup>h</sup> + 14<sup>h</sup> + 21<sup>h</sup> + 21<sup>h</sup>): 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<sup>h</sup> + 14<sup>h</sup> + 21<sup>h</sup>): 3. — 7) 10teilig (0 = wolkenlos, 10 = bedeckt); Mittel = (7<sup>h</sup> + 14<sup>h</sup> + 21<sup>h</sup>): 3. — 8) Bewölkungsmittel unter 2,0 heiter, über 8,0 trüb. — 9) Mittel = (7<sup>h</sup> + 14<sup>h</sup> + 21<sup>h</sup>): 3; die relative Luftfeuchtigkeit ist das Verhältnis der tatsächlichen Spannung des Wasserdampfes der Luft zu dem für die gegebene Temperatur möglichen Maximum.



### Witterungsverhältnisse



Graphik: MA 41 — Stadtvermessung



## 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)
1971 .....	531	43	134	81	30	36	59	34	52	46
1972 .....	635	34	137	92	44	20	33	29	36	22
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
I .....	33	9	8	7	3	5	—	1	8	4
II .....	4	2	5	3	—	2	1	—	5	—
III .....	48	11	15	11	3	7	2	1	3	2
IV .....	46	26	11	6	2	—	—	—	—	5
V .....	70	23	11	7	4	—	—	5	—	—
VI .....	154	68	18	10	9	—	—	7	—	1
VII .....	121	47	14	10	6	—	—	6	—	1
VIII .....	52	17	14	8	3	—	—	9	—	—
IX .....	13	4	5	4	—	—	—	2	4	2
X .....	51	21	14	11	2	—	—	1	5	3
XI .....	30	12	11	7	2	2	—	—	3	3
XII .....	37	22	9	3	3	5	12	1	6	7

Jahr, Monat	Windgeschwindig- keit in m/sec		Windverteilung <sup>2)</sup>								
	mittlere	höchste	N	NO	O	SO	S	SW	W	NW	Kalme
1971 .....	3,3	28,9	98	57	66	165	79	49	306	203	72
1972 .....	3,4	27,5	76	67	86	236	82	36	252	179	84
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
I .....	3,6	27,8	2	9	3	12	7	3	34	19	4
II .....	3,0	18,1	20	14	7	11	1	1	13	13	4
III .....	2,9	25,0	10	5	20	13	9	2	18	13	3
IV .....	4,0	30,6	13	8	1	7	10	3	20	23	5
V .....	3,1	19,4	18	10	8	6	—	—	16	27	2
VI .....	3,5	22,2	13	8	8	2	4	4	23	27	1
VII .....	3,7	24,7	2	8	7	3	3	2	32	33	3
VIII .....	3,1	18,6	8	7	7	7	1	5	27	25	6
IX .....	2,4	26,1	2	8	8	18	13	6	19	8	8
X .....	3,2	24,7	8	9	7	10	3	1	27	24	4
XI .....	3,6	26,9	12	2	9	25	18	2	10	10	2
XII .....	4,5	30,3	4	3	1	11	11	5	28	28	2

Jahr	Letzte Schneedecke	Letzter Frühlingsfrost	Erster Herbstfrost	Erster Schnee (-regen)	Erste Schneedecke
1971 .....	23. März	23. März	16. Oktober	19. November	20. November
1972 .....	14. März	14. März	20. Oktober	19. November	25. November
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

1) Mittel der Windregistrierung mindestens 10 Minuten lang  $\geq 36$  km/h, ab 1. Juli 1971  $\geq 39$  km/h — 2) Messungen täglich um 7<sup>h</sup>, 14<sup>h</sup> und 21<sup>h</sup>.



Standort	Deckelkote in m <sup>1</sup> )	Wasserstand in m über (+), unter (—) dem Wiener Bezugshorizont (= alter Pegelnulpunkt der Schwedenbrücke) 156,68 m						
		mittlerer				höchster	niedrigster	
		1971	1972	1973	1974	1975		
<i>A. Brunnen</i>								
1. Bezirk:								
Stadtpark .....	+11,75	+ 2,35	+ 2,36	+ 2,34	+ 2,64	+ 2,28	+ 3,13	+ 2,11
2. Bezirk:								
Freudenau, Rennplatz .....	+ 0,94	— 3,81	— 4,21	— 4,06	— 3,76	— 3,37	— 1,59	— 3,92
Prater, Messegelände, Brunnen 1 .....	+ 3,27	— 1,31	— 1,57	— 1,46	— 1,07	— 0,76	+ 0,65	— 1,64
Stadionbad .....	+ 1,24	— 2,42	— 2,81	— 2,65	— 2,29	— 0,76	— 0,68	— 2,71
3. Bezirk:								
Arsenal, bei Objekt 18 .....	+40,87	+30,17	+30,18	+30,07	+29,95	+30,13	+30,43	+29,95
Kolonitzplatz, Grünanlage..	+ 5,55	— 1,50	— 1,98	— 2,01	— 2,02	— 1,99	— 0,55	— 2,16
4. Bezirk:								
Karlsplatz 13 (Techn. Hochschule) .....	+13,58	+ 5,62	+ 6,48	+ 6,39	+ 5,91	+ 6,52	+ 6,68	+ 6,36
Schäffergasse 3 .....	<sup>2)</sup> +13,60	+13,04	+12,83	+12,48	+12,45	+12,46	+12,74	+12,33
5. Bezirk:								
Margaretenstraße 103 .....	+22,33	+17,10	+17,04	+17,04	+16,94	+17,13	+17,30	+16,88
6. Bezirk:								
Mollardgasse 21 .....	+17,55	+14,90	+14,87	+14,86	+14,85	+15,05	+15,25	+14,86
7. Bezirk:								
Lerchenfelder Straße 15 .....	+33,39	+20,59	+20,38	+20,36	+20,49	+20,93	+21,21	+20,63
8. Bezirk:								
Josefstädter Straße 19 .....	+36,96	+26,34	+26,49	+25,91	+25,79	+26,15	+26,48	+25,87
9. Bezirk:								
Berggasse 35 .....	<sup>3)</sup> + 2,72	— 0,73	— 1,32	— 1,20	— 1,02	— 0,80	— 0,59	— 0,95
Währinger Straße 43 .....	+18,90	+ 4,00	+ 4,03	+ 3,99	+ 3,95	+ 4,16	+ 4,43	+ 3,98
10. Bezirk:								
Keplerplatz 7 .....	+49,97	+40,60	+40,50	+40,81	+40,74	+40,93	+42,48	+40,60
Rothneusiedl 56 .....	+25,63	+20,58	+20,61	+20,41	+20,37	+20,49	+20,82	+20,25
11. Bezirk:								
Albern, Kremserfeld .....	— 0,71	— 4,51	— 4,90	— 4,90	— 3,02	— 4,04	— 1,63	— 4,96
Gaswerk Simmering, bei Behälter 3 .....	+ 3,86	— 4,28	— 3,51	— 3,25	— 3,48	— 2,99	— 1,34	— 3,60
Simmeringer Ortsfriedhof...	+ 2,01	— 2,82	— 3,63	— 3,77	— 3,69	— 3,15	— 2,69	— 3,60
12. Bezirk:								
Arndtstraße 74 .....	+27,99	+23,23	+23,02	+23,19	+23,09	+23,17	+23,49	+23,05
Südwestfriedhof, Gärtnerei..	+60,66	+56,45	+56,68	+56,46	+56,18	+56,60	+57,41	+56,11
13. Bezirk:								
Altersheim Lainz .....	+73,34	+67,22	+67,26	+67,32	+67,28	+67,30	+67,38	+67,25
Schloß Schönbrunn, Apothekerhof .....	+31,21	+27,36	+27,49	+27,35	+27,24	+27,32	+27,61	+27,14
14. Bezirk:								
Bahnwächterhaus 9 beim Hütteldorfer Bad .....	+56,09	+51,49	+51,54	+51,66	+51,53	+51,63	+52,36	+51,41
Hadersdorf-Weidlingau, Hauptstraße 3 .....	+67,03	+60,21	+60,20	+60,30	+60,23	+59,86	+61,49	+59,67

Angaben der Magistratsabteilung für Brücken- und Wasserbau.

<sup>1)</sup> Kote bezogen auf den Wiener Bezugshorizont (= 156,68 m über dem Adriatischen Meer). — <sup>2)</sup> Straßenterrainkote: 18,08. — <sup>3)</sup> Ca. 5 m unter dem Straßenniveau.



## 1.02 Grundwasserstände (Schluß)

Standort	Deckelkote in m	Wasserstand in m über (+), unter (—) dem Wiener Bezugshorizont (= alter Pegelnullpunkt der Schwedenbrücke) 156,68 m						
		mittlerer				höchster	niedrigster	
		1971	1972	1973	1974	1975		
<b>15. Bezirk:</b>								
Friedrichsplatz 1 .....	+47,56	+42,19	+42,20	+42,29	+42,31	+42,48	+42,70	+42,25
Stättermayergasse 29 .....	+71,71	+59,29	+59,58	+59,58	+59,74	+59,33	+59,52	+58,95
<b>16. Bezirk:</b>								
Grundsteingasse 65 .....	+46,31	+42,36	+42,06	+42,07	+41,81	+42,16	+43,00	+41,60
Stillfriedplatz, Pumpenhaus ..	+66,06	+59,17	+59,59	+59,54	+59,43	+59,75	+60,06	+59,45
<b>17. Bezirk:</b>								
Franz Glaser-Gasse 1 .....	+99,57	+93,03	+93,36	+92,99	+92,80	+93,44	+95,53	+92,40
<b>18. Bezirk:</b>								
Gentzgasse 45 .....	+32,36	+28,44	+28,42	+28,45	+28,51	+28,70	+28,96	+28,47
Geymüllergasse 1 .....	+106,66	+105,37	+105,43	+105,49	+105,37	+105,44	+105,62	+105,23
<b>19. Bezirk:</b>								
Gatterburggasse 14 .....	+27,58	+21,89	+21,76	+21,66	+21,45	+21,82	+22,19	+21,49
Muthgasse 109 .....	+ 7,86	+ 0,65	— 0,02	+ 0,05	+ 0,14	+ 0,30	+ 1,02	— 0,16
<b>20. Bezirk:</b>								
Kapaunplatz, Grünanlage ..	+ 8,25	+ 0,55	+ 0,44	+ 0,66	+ 1,19	+ 1,32	+ 4,95	— 0,18
Wallensteinplatz, Park .....	+ 6,00	— 0,50	— 0,99	— 0,91	— 0,77	— 0,65	+ 0,15	— 0,89
<b>21. Bezirk:</b>								
Fahrbachgasse—Franklin- straße .....	+ 5,40	— 0,77	— 0,94	— 0,83	— 0,49	— 0,19	+ 0,48	— 0,78
Freiheitsplatz, Grünanlage ..	+10,34	— 0,14	— 0,50	— 0,72	— 0,91	— 0,88	— 0,62	— 1,15
Jedleseer Friedhof .....	+ 6,46	+ 0,66	+ 0,78	+ 0,71	+ 0,79	+ 0,96	+ 1,67	+ 0,73
Kinzerplatz .....	+ 5,39	— 1,22	— 1,48	— 1,34	— 0,00	— 0,66	— 0,09	— 1,17
Strebersdorfer Friedhof .....	+ 8,09	+ 0,51	+ 0,05	— 0,09	— 0,27	+ 0,05	+ 0,39	— 0,26
<b>22. Bezirk:</b>								
Erzherzog Karl-Straße— Magdeburgstraße .....	+ 3,34	— 2,56	— 2,83	— 2,83	— 2,62	— 2,27	— 1,72	— 2,56
Hebwerk Stadlau .....	+ 3,20	— 2,45	— 2,24	— 1,92	— 1,37	— 1,27	+ 1,74	— 2,36
Kagranner Platz, Park .....	+ 4,45	— 2,20	— 2,53	— 2,72	— 2,77	— 2,55	— 2,26	— 2,77
Stadlauer Friedhof .....	+ 1,89	— 3,02	— 3,12	— 3,24	— 2,98	— 2,56	— 1,97	— 2,95
<b>23. Bezirk:</b>								
Kalksburg, Breitenfurter Straße 537 .....	+94,12	+90,02	+90,06	+89,82	+89,92	+89,92	+92,67	+89,46
Liesinger Friedhof .....	+64,76	+60,99	+61,21	+61,07	+61,25	+61,57	+62,92	+61,03
Rodauner Friedhof .....	+81,29	+77,04	+77,10	+77,17	+76,98	+77,09	+78,57	+76,80
<b>B. U-Bahn-Bohrlöcher<sup>1)</sup></b>								
<b>1. Bezirk:</b>								
Burgring, gegenüber Schmerlingplatz .....	+22,59	+ 4,07	+ 3,92	+ 3,85	+ 3,76	+ 3,91	+ 3,99	+ 3,82
Opernring bei Nr. 21—23 ..	+21,85	+ 4,75	+ 4,61	+ 4,27	+ 3,96	+ 3,99	+ 4,09	+ 3,93
Schottenring bei Nr. 35 .....	+ 7,61	— 0,88	— 1,56	— 1,39	— 1,25	— 0,46	— 0,14	— 0,86
<b>2. Bezirk:</b>								
Ausstellungsstraße bei Nr. 21—23 .....	+ 4,07	— 1,44	— 1,80	— 1,66	— 1,39	— 1,10	+ 0,25	— 1,77
<b>13. Bezirk:</b>								
Lainzer Straße 117 .....	+53,71	+48,76	+48,63	+48,64	+45,59	+45,86	+46,30	+45,52

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



**Kap. 1**

**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 <sup>1)</sup>							Donaukanal <sup>2)</sup>			
	Wasserstand in cm			Abflußfracht <sup>3)</sup> in Mio. m <sup>3</sup>	mittlerer Abfluß <sup>3)</sup> in m <sup>3</sup> /sec	mittlere Oberfl.-geschw. m/sec	Tage mit Treibeis	mittlere Wassertemp. C°	Wasserstand in cm		
	höchster	niedrigster	mittlerer						höchster	niedrigster	mittlerer
1971 .....	507	99	201	45.096	1.430	1,85	13	10,4	446	162	270
1972 .....	558	77	201	44.339	1.402	1,85	7	9,8	300	153	204
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
I .....	532	265	334	6.361	2.375	2,20	—	4,5	275	194	208
II .....	461	188	269	4.519	1.868	2,00	—	3,6	212	180	190
III .....	234	181	210	3.834	1.431	1,90	—	6,0	198	180	189
IV .....	391	214	301	5.459	2.106	2,10	—	7,9	202	188	194
V .....	504	322	401	7.878	2.941	2,40	—	11,9	270	190	222
VI .....	516	277	383	7.251	2.798	2,40	—	13,6	252	224	237
VII .....	804	354	545	12.225	4.564	2,70	—	15,1	546	220	323
VIII .....	561	250	333	6.399	2.389	2,20	—	17,1	306	202	224
IX .....	384	174	262	4.756	1.835	2,00	—	16,0	252	214	239
X .....	196	135	163	3.136	1.171	1,70	—	11,2	252	228	243
XI .....	221	113	146	2.794	1.078	1,70	—	6,2	252	230	243
XII .....	192	121	146	2.854	1.066	1,70	—	2,7	248	182	220

Jahr, Monat	Wienfluß <sup>4)</sup>			Monat	Wienfluß		
	Wasserstand in cm				Wasserstand in cm		
	höchster	niedrigster	mittlerer		höchster	niedrigster	mittlerer
1971.....	173	7	21	IV .....	57	18	21
1972.....	120	8	17	V .....	160	16	28
1973.....	91	6	16	VI .....	96	31	33
1974.....	80	8	23	VII .....	190	32	35
1975.....	190	12	23	VIII .....	116	24	28
I .....	43	16	20	IX .....	36	18	22
II .....	29	14	16	X .....	32	14	19
III .....	36	14	19	XI .....	28	12	15
				XII .....	25	12	14

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 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 <sup>2</sup>
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.



## 1.04 Fließende und stehende Gewässer (Schluß)

Gewässer	Katastralgemeinde(n)	Fläche in m <sup>2</sup>
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 <sup>2</sup>
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.



Katastralgemeinde	Gewässer	Fläche in m <sup>2</sup>
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 Klein-Schwechat 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, Khlesplatz 198,7 m, Meidlinger Bahnhof bei Dörfelstraße 207,5 m, Wienerbergstraße—Eibesbrunnengasse 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—Mantlergasse 203 m, Versorgungshausplatz bei Camillianergasse 222,9 m, Wolfrathplatz—Firmiangasse 224,7 m, Montecuccoliplatz 238,1 m, Roter Berg 261,6 m, Girzenberg 284,6 m, Gemeindeberg 319,6 m, Hirschgstemm (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—Komatengasse 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, Gablengasse—Moeringgasse 213,1 m, Hütteldorfer Straße—Zinckgasse 215,5 m, Holohergasse—Felberstraße 218,4 m, Märzstraße—Beckmannngasse 220 m, Kardinal Rauscher-Platz 230,3 m, Johnstraße—Hütteldorfer Straße 240,6 m.



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—Ketzergergasse 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, Teilgebiet <sup>1)</sup>	Fläche in Hektar	Bezirk, Teilgebiet <sup>1)</sup>	Fläche in Hektar	Bezirk, Teilgebiet <sup>1)</sup>	Fläche in Hektar
1. Innere Stadt .....	288	12. Meidling .....	825	22. Donaustadt .....	10.266
2. Leopoldstadt .....	1.851	13. Hietzing (einschl. Lainzer Tiergarten) .....	3.765	Aspern .....	4.641
3. Landstraße .....	739	14. Penzing .....	3.422	Breitenlee .....	1.007
4. Wieden .....	183	Altes Stadtgebiet .....	1.202	EBling .....	1.498
5. Margareten .....	201	Hadersdorf-Weidlingau (einschließlich Teil von Auhof) .....	2.220	Hirschstetten .....	553
6. Mariahilf .....	146	15. Rudolfsheim-Fünfhaus .....	374	Kagran usw. ....	1.521
7. Neubau .....	160	16. Ottakring .....	858	Stadlau .....	545
8. Josefstadt .....	109	17. Hernals .....	1.106	Süßenbrunn .....	501
9. Alsergrund .....	295	18. Währing .....	631	23. Liesing .....	3.165
10. Favoriten .....	3.181	19. Döbling .....	2.427	Atzgersdorf .....	343
Altes Stadtgebiet .....	2.202	20. Brigittenau .....	578	Erlaa .....	242
Oberlaa .....	446	21. Floridsdorf .....	4.535	Inzersdorf .....	855
Rothneusiedl .....	192	Altes Stadtgebiet .....	3.231	Kalksburg .....	376
Unterlaa .....	341	Stammersdorf .....	1.304	Liesing .....	273
11. Simmering .....	2.304			Mauer .....	612
Altes Stadtgebiet .....	2.045			Rodaun .....	213
Albern .....	259			Siebenhirten .....	251
				Wien zusammen .....	41.409

Umfang des Stadtgebietes: 133 Kilometer.

<sup>1)</sup> Gebietsstand nach der Bezirkseinteilungsgesetznovelle 1955.

1.09 Das Stadtgebiet nach Benützungsarten

Jahresanfang	Fläche in m <sup>2</sup>							
	Landwirtschaftl. gen. Grundflächen	Gärten	Wein-gärten	Wald	Gewässer	Sonstige Flächen	Bau-flächen	zusammen <sup>1)</sup>
1970 <sup>2)</sup> .....	149,022.023	81,899.191	6,401.662	70,051.060	60,674.202	46,490.017	414,538.155	
1971 <sup>3)</sup> .....	134,308.524	77,833.502	6,387.070	69,400.321	13,293.334	66,684.018	414,425.436	
1972 .....	134,268.103	77,796.911	6,378.229	69,395.754	13,375.764	66,648.641	414,425.682	
1973 .....	134,039.854	77,749.172	6,381.974	69,403.425	13,371.630	67,115.737	414,428.140	
1974 .....	134,026.880	77,806.332	6,373.725	69,403.416	13,395.523	67,054.142	414,404.879	

Angaben des Vermessungsamtes Wien. — Bei Drucklegung lagen die Angaben für das Jahr 1975 noch nicht vor.

<sup>1)</sup> Die Differenz gegenüber Tabelle 1.08 erklärt sich dadurch, daß die Flächen zum Teil nur näherungsweise nach der Katastermappe ermittelt werden. — <sup>2)</sup> Zum Teil geschätzt. — <sup>3)</sup> Wegen geänderter Einteilung der Kulturgattungen in Benützungsarten ab 1971 mit den Vorjahren nicht streng vergleichbar.



## 1.10 Grundeigentum der Stadt Wien

Jahresende, Bezirk	Grundeigentum der Stadt Wien					
	Alleineigentum	Bahngrund	Miteigentum	Stadtwerke	Stiftungen und Fonds	Öffentliches Gut
	Fläche in m <sup>2</sup>					
1971 .....	467,019.088	318.433	15,903.738	3,208.333	1,892.262	33,300.092
1972 .....	468,468.208	318.433	15,975.384	3,213.594	1,891.935	33,556.201
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
1. ....	322.344	32.446	23.846	1.863	755	991.929
2. ....	5,872.525	—	101.602	106.236	3.259	1,607.057
3. ....	1,583.771	5.850	33.674	23.152	6.280	1,539.819
4. ....	166.210	6.919	344	13.217	2.974	469.181
5. ....	304.687	24.090	5.432	—	2.638	602.637
6. ....	189.813	9.918	1.478	7.744	716	385.984
7. ....	111.021	14.720	591	—	1.407	347.550
8. ....	72.464	7.785	—	2.952	1.703	292.977
9. ....	551.849	79.605	1.319	18.994	5.880	762.920
10. ....	10,809.135	—	94.600	120.286	1.182	2,571.226
11. ....	11,846.885	—	31.532	1,011.996	—	1,586.581
12. ....	2,479.479	37.495	55.069	52.749	507	1,568.953
13. ....	26,411.326	40.531	70.482	35.754	269.682	1,911.815
14. ....	9,009.684	17.884	36.374	43.719	26.419	2,379.650
15. ....	588.179	2.432	1.061	42.131	493	976.741
16. ....	3,938.562	—	43.428	55.323	1.496	1,369.128
17. ....	3,917.108	—	15.396	22.949	26.296	986.630
18. ....	1,674.094	—	848	26.798	12.517	1,087.258
19. ....	9,908.411	38.758	46.016	26.164	38.311	1,999.024
20. ....	982.650	—	68.288	24.581	837	1,199.315
21. ....	10,789.844	—	4,018.733	586.737	15.624	3,343.948
22. ....	38,739.745	—	7,867.269	62.920	133.959	3,508.728
23. ....	10,110.835	—	28.942	133.694	—	2,611.749
Wien zusammen.	150,380.621	318.433	12,546.324	<sup>1)</sup> 2,419.959	<sup>2)</sup> 552.935	34,100.800
außerhalb Wiens	323,652.959	—	3,454.080	630.929	1,334.965	—

Angaben der Magistratsabteilung für technische Grundstücksangelegenheiten nach dem Grundbuchs- und Katasterstand.  
<sup>1)2)</sup> Darunter im Miteigentum: <sup>1)</sup> 8.035 m<sup>2</sup>, <sup>2)</sup> 28.941 m<sup>2</sup>.

## 2. STAND UND STRUKTUR DER BEVÖLKERUNG

## 2.01 Ergebnisse der Volkszählungen von 1869 bis 1971

Jahr	Bevölkerung <sup>1)</sup> 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

<sup>1)</sup> 1869 bis 1923 ortsanwesende Bevölkerung, ab 1934 Wohnbevölkerung.