

I. NATURVERHÄLTNISSE.

1. Witterung.

Monat	Lufttemperatur in C° 1)						Frost- tage 2)	Eis- tage 3)	Sommer- tage 4)	Hitze- tage 5)	
	mittlere	24 stün- diges Mittel	Abwei- chung vom Normal- stand	höchste		niederste					
				C°	Tag	C°					Tag
1943											
I	- 3,6	- 3,8	- 3,4	5,4	24.	- 12,8	11.	31	21	—	—
II	3,6	3,4	3,0	13,5	22.	- 4,3	9.	15	—	—	—
III	6,5	6,3	1,3	16,0	26.	- 2,8	8.	11	—	—	—
IV	11,2	11,0	1,9	24,4	24.	1,8	9.	—	—	—	—
V	13,7	13,4	- 0,8	22,7	15.	4,9	1.	—	—	—	—
VI	16,2	16,0	- 1,1	25,5	22.	10,6	16.	—	—	—	—
VII	19,2	19,0	0,0	27,5	20.	11,2	9.	—	—	3	—
VIII	20,7	20,5	2,3	33,6	22.	13,2	13.	—	—	14	—
IX	16,4	16,3	1,9	27,7	15.	7,2	24.	—	—	3	—
X	11,3	11,1	1,7	20,9	7.	1,2	31.	—	—	—	—
XI	3,9	3,9	- 0,2	12,1	1.	- 1,8	28.	7	—	—	—
XII	0,7	0,6	- 0,5	5,3	1.	- 4,4	6.	21	7	—	—
Jahr	10,0	9,8	0,5	33,6	22. VIII.	- 12,8	11. I.	85	28	39	5
1944											
I	3,7	3,5	4,1	10,7	28.	- 4,1	6.	14	1	—	—
II	- 0,6	- 0,7	- 1,0	13,5	1.	- 11,0	24.u.25.	23	13	—	—
III	1,8	1,6	- 3,2	8,6	19.	- 2,0	5.u.28.	16	—	—	—
IV	10,3	9,9	1,2	22,9	18.	- 1,4	3.	2	—	—	—
V	13,0	12,8	- 1,2	29,2	31.	5,6	10.	—	—	1	—
VI	16,6	16,5	- 0,5	24,8	29.	10,6	8.	—	—	3	—
VII	18,9	18,8	- 0,1	28,6	9.	14,2	13.	—	—	9	—
VIII	21,1	20,8	2,9	28,8	21.	15,7	6.	—	—	21	—
IX	15,0	14,9	0,6	26,1	7.	8,4	30.	—	—	3	—
X	10,5	10,3	1,1	18,4	10.	3,2	21.	—	—	—	—
XI	4,4	4,2	0,3	12,5	6.	- 1,7	13.	7	—	—	—
XII	- 0,4	- 0,5	- 1,5	9,4	8.	- 9,6	25.	20	12	—	—
Jahr	9,5	9,3	0,2	29,2	31. V.	- 11,0	24. u. 25. II.	82	26	37	—
1945											
I	4,6	- 4,7	- 4,2	0,2	20.	- 12,8	29.	31	26	—	—
II	3,2	3,1	2,8	13,5	28.	- 5,4	21.	13	—	—	—
III	6,9	6,8	1,9	18,9	28.	- 3,2	8.	9	—	—	—
IV	10,9	10,8	1,8	21,4	3.	4,7	16.	—	—	—	—
V	16,1	15,9	1,9	28,3	18.	4,4	3.	—	—	9	—
VI	19,2	18,9	2,1	29,5	8.	10,7	1.	—	—	11	—
VII	21,1	20,9	2,1	34,4	22.	11,8	4.	—	—	21	—
VIII	19,4	19,3	1,2	29,0	30.	14,4	1.u.28.	—	—	12	—
IX	15,5	15,5	1,1	25,6	19.	9,0	30.	—	—	—	—
X	10,3	10,2	0,9	20,0	11.	2,8	10.	—	—	—	—
XI	4,6	4,5	0,5	19,2	1.	- 2,2	26.	6	—	—	—
XII	1,9	1,9	0,8	9,2	19.	- 8,6	8.	12	4	—	—
Jahr	10,4	10,3	1,1	34,4	22. VII.	- 12,8	29. I.	71	30	53	6

Angaben der Zentralanstalt für Meteorologie und Geodynamik.

1) 1,5 m über dem Boden; höchste und niederste Temperatur nach den Terminwerten: Mittel = $(7^h + 14^h + 21^h + 21^h) : 4$. — 2) Mindesttemperatur 0° oder weniger. — 3) Höchsttemperatur 0° und weniger. — 4) Tagesmittel 20° und mehr. — 5) Höchsttemperatur mindestens 30°.

1. Witterung (1. Fortsetzung).

Monat	Luftdruck in mm ¹⁾				Sonnenscheindauer		Bewöl- kungs- mittel ²⁾	Heitere Tage ³⁾	Trübe Tage ³⁾	Mittlere Fou- ch- tigkeit in % ⁴⁾
	höchster	nieder- ster	mittlerer	Abweichung v. Normalstand	Summe der Stunden	0/0 der Möglichkeit				
1943										
I	757,6	726,8	744,2	- 1,9	47,5	17	7,8	2	18	80
II	759,2	737,3	749,2	4,1	129,2	45	4,8	10	7	70
III	759,4	740,6	747,5	5,4	227,7	61	3,7	12	5	56
IV	754,7	730,5	746,0	4,2	205,0	50	5,4	4	7	62
V	758,0	731,0	745,8	3,5	273,0	58	4,7	8	8	58
VI	752,3	738,2	745,6	2,5	205,5	43	6,0	3	10	70
VII	749,6	736,4	743,2	- 0,2	287,7	60	4,8	6	4	65
VIII	752,2	739,0	744,3	0,6	281,1	64	3,7	9	1	62
IX	751,8	732,7	744,8	- 0,3	191,6	51	5,3	3	7	73
X	755,0	740,4	747,1	- 2,7	159,6	48	4,4	11	6	80
XI	756,7	723,6	743,8	- 0,8	77,8	28	7,3	2	14	76
XII	758,1	740,7	748,9	3,6	26,5	10	8,8	—	22	86
Jahr	759,4	723,6	745,9	2,0	2.112,2	47	5,6	70	109	70
1944										
I	760,0	735,1	748,4	2,3	59,6	22	7,5	—	12	73
II	752,6	724,8	740,6	- 4,4	64,1	22	8,0	1	19	75
III	753,4	725,6	741,1	- 1,0	54,6	15	8,3	—	18	73
IV	754,5	734,8	744,9	3,1	165,8	40	6,1	4	9	62
V	756,6	729,4	745,2	3,0	198,1	42	6,5	3	14	68
VI	750,4	734,6	741,8	- 1,3	201,0	42	6,2	5	11	68
VII	747,7	731,7	742,4	- 1,0	250,3	52	5,9	2	4	70
VIII	751,7	739,6	745,0	1,3	310,1	70	2,9	16	2	66
IX	755,2	737,7	747,0	1,9	206,4	55	4,6	8	7	67
X	749,6	732,3	741,2	- 3,1	83,2	25	7,4	1	12	84
XI	754,6	727,5	741,1	- 3,6	49,2	18	7,7	1	17	80
XII	759,4	725,6	746,3	1,0	39,3	15	7,6	4	19	83
Jahr	760,0	724,8	743,8	- 0,1	1.681,7	38	6,6	45	144	72
1945										
I	754,9	728,7	741,2	- 4,9	47,1	17	7,8	1	17	77
II	762,8	731,8	749,8	4,8	99,7	35	7,3	1	11	77
III	755,4	741,8	748,8	6,7	138,8	37	5,9	4	5	66
IV	755,4	731,0	744,3	2,6	194,9	47	5,6	3	5	61
V	750,5	735,0	742,6	0,3	254,6	54	4,7	8	5	66
VI	753,6	737,0	745,9	2,8	263,7	55	5,3	3	5	66
VII	751,8	736,8	743,8	0,4	288,1	60	4,9	3	4	60
VIII	748,6	730,7	740,7	- 3,0	223,2	50	5,2	2	0	62
IX	753,2	737,1	745,9	0,9	189,9	50	5,2	6	7	66
X	753,6	735,0	746,7	2,3	133,7	40	6,3	1	11	75
XI	753,9	728,0	745,2	0,5	51,8	19	7,8	1	17	81
XII	750,8	732,3	741,9	- 3,4	44,8	17	8,3	1	20	79
Jahr	762,8	728,0	744,7	0,8	1.930,3	43	6,2	34	107	69
1943										
Monat	Niederschläge in mm		Tage mit Niederschlägen			Tage mit				
	Summe	Tages- maximum	≥ 0,1 mm	≥ 1,0 mm	≥ 5,0 mm	Schnee- fall	Schnee- decke	Ge- witter	Nebel	Sturm ⁵⁾
I	30	10	15	8	1	12	30	—	2	2
II	24	18	8	3	1	3	4	—	3	4
III	37	22	6	6	2	1	—	1	—	3
IV	65	29	15	11	4	5	—	4	—	1
V	34	6	14	9	2	—	—	2	—	—
VI	85	23	23	12	7	—	—	4	—	—
VII	132	43	16	9	5	—	—	9	—	—
VIII	24	12	13	6	1	—	—	5	—	1
IX	30	12	12	6	2	—	—	1	—	—
X	3	1	8	1	—	—	—	—	3	—
XI	57	17	12	8	4	4	—	—	8	—
XII	45	20	18	10	2	11	7	—	—	—
Jahr	566	43	160	89	31	36	41	26	24	14

1) Ohne Schwere- und Instrumentenkorrektur; höchster und niederster Luftdruck nach den Termiwerten: Mittel = $(7^h + 14^h + 21^h) : 3$. — 2) 10 teilig; Mittel = $(7^h + 14^h + 21^h) : 3$. — 3) Bewölkungsmittel unter 2,0 = heiter, über 8,0 = trüb. — 4) Mittel = $(7^h + 14^h + 21^h) : 3$. — 5) Windstärke 6 und mehr.

1. Witterung (2. Fortsetzung).

Monat	Niederschläge in mm		Tage mit Niederschlägen			Tage mit				
	Summe	Tagesmaximum	≥ 0,1 mm	≥ 1,0 mm	≥ 5,0 mm	Schneefall	Schnee- decke	Ge- witter	Nebel	Sturm ¹⁾
1944										
I	53	18	15	12	2	4	2	—	1	10
II	46	13	17	9	3	14	20	—	1	3
III	88	12	24	18	5	22	19	—	—	3
IV	20	4	14	8	—	1	2	—	—	1
V	89	14	17	10	8	—	—	2	—	1
VI	155	66	15	10	6	—	—	6	—	1
VII	75	13	17	15	7	—	—	11	—	4
VIII	36	12	7	5	3	—	—	7	—	—
IX	23	12	8	4	1	—	—	—	—	—
X	156	47	19	13	4	—	—	—	5	2
XI	115	26	17	13	6	4	—	—	5	2
XII	51	19	20	6	2	10	—	—	2	1
Jahr	907	66	190	123	47	55	43	26	14	28
1945										
I	50	21	14	6	3	14	31	—	1	4
II	61	8	19	12	6	6	14	—	3	2
III	33	9	16	5	2	8	6	1	1	5
IV	54	12	12	9	5	—	—	2	—	2
V	45	9	16	11	3	—	—	2	—	2
VI	50	9	15	11	4	—	—	6	—	1
VII	53	19	12	7	3	—	—	6	—	1
VIII	40	8	12	8	3	—	—	4	—	1
IX	51	16	11	10	3	—	—	—	—	1
X	71	20	13	7	5	—	—	—	2	2
XI	94	23	17	12	6	6	1	—	1	1
XII	28	9	15	8	2	9	6	1	5	1
Jahr	630	23	172	106	45	43	58	22	13	23

Monat	Windgeschwindigkeit in m/sec		Windverteilung ²⁾								
	mittlere	höchste	N	NO	O	SO	S	SW	W	NW	Kalme
1943											
I	3,0	21,4	6	2	2	26	13	3	12	17	12
II	3,8	29,2	4	3	3	5	6	10	31	17	5
III	3,7	24,4	4	9	5	33	4	5	12	11	10
IV	3,9	26,4	2	2	3	8	3	4	37	22	9
V	3,5	25,8	14	15	2	6	4	2	18	26	6
VI	3,3	16,7	4	2	4	8	2	4	30	30	6
VII	3,0	17,8	6	3	4	4	2	5	27	26	16
VIII	3,1	20,6	7	5	3	11	6	8	25	21	9
IX	2,4	27,2	7	4	5	14	3	1	19	20	17
X	1,7	16,9	6	8	12	23	4	2	8	4	26
XI	3,0	23,6	8	9	2	13	2	13	24	12	8
XII	3,3	20,6	7	4	8	17	3	1	11	30	12
Jahr	3,1	29,2	73	66	53	167	52	58	254	236	136
1944											
I	5,2	28,9	1	2	1	3	2	6	44	24	10
II	4,4	26,4	6	9	4	2	1	3	16	37	5
III	5,4	30,3	8	—	—	6	1	10	37	32	3
IV	3,4	19,7	9	6	4	10	4	2	22	21	12
V	3,2	22,2	4	4	7	14	1	6	26	20	11
VI	3,4	20,6	6	8	5	10	3	4	32	16	6
VII	4,1	26,9	4	4	7	13	2	2	32	24	5
VIII	2,5	15,0	6	11	5	25	3	6	10	18	9
IX	3,2	20,3	6	3	2	24	10	2	18	18	7
X	3,1	23,9	4	8	6	24	5	2	17	16	11
XI	3,2	28,6	4	2	—	13	6	8	31	15	11
XII	2,9	24,7	6	4	6	18	9	3	18	23	6
Jahr	3,7	30,3	64	61	47	162	47	54	303	264	96

1) Windstärke 6 und mehr. — 2) Messungen täglich um 7^h, 14^h und 21^h.

1. Witterung (Schluß).

Monat	Windgeschwindigkeit in m/sec		Windverteilung								
	mittlere	höchste	N	NO	O	SO	S	SW	W	NW	Kalme
1945											
I	3,3	30,3	4	5	5	14	4	1	27	22	11
II	3,6	30,8	5	8	2	11	4	4	24	16	10
III	4,6	30,8	2	2	1	4	3	2	35	26	18
IV	3,4	23,6	8	6	4	3	2	9	20	28	10
V	2,7	20,8	5	7	8	16	3	6	22	15	11
VI	2,7	25,3	2	6	4	9	0	4	25	28	12
VII	3,4	34,5	6	6	4	9	2	3	30	28	5
VIII	4,2	24,7	4	4	0	13	5	3	35	19	10
IX	3,0	22,2	12	5	4	9	3	1	22	19	15
X	3,1	18,6	6	9	2	7	0	4	26	28	11
XI	3,3	21,9	6	4	1	24	3	4	22	20	6
XII	3,2	29,7	6	2	?	18	5	6	24	24	6
Jahr	3,4	34,5	66	64	37	137	34	47	312	273	125

Jahr	Letzte Schneedecke	Letzter Frühlingfrost	Erster Herbstfrost	Erster Schnee	Erste Schneedecke
1943	4. Februar	23. März	6. November	5. November	4. Dezember
1944	2. April	3. April	13. November	11. November	1. Jänner
1945	12. März	12. März	19. November	13. November	27. November

2. Grundwasserstände.

Brunnen	Deckelkote in m ¹)	Wasserstand in m über (+), unter (-) dem Wiener Bezugshorizont (= alter Pegelnullpunkt der Schwedenbrücke) 156,72 m					
		1943			1944		
		höchster	niederster	mittlerer	höchster	niederster	mittlerer
1. Stadtpark	+ 12,05	+ 2,66	+ 2,50	+ 2,56	+ 2,63	+ 2,36	+ 2,55
4. Schaffergasse 3	+ 18,08	+ 12,45	+ 11,88	+ 12,22	+ 12,40	+ 12,11	+ 12,25
5. Schönbrunner Straße 51	+ 15,57	+ 14,59	+ 14,52	+ 14,54	+ 14,67	+ 14,52	+ 14,58
6. Bürgerspitalgasse 17	+ 37,47	+ 34,28	+ 33,92	+ 34,09	+ 34,30	+ 33,82	+ 34,15
7. Kirchengasse 46	+ 31,04	+ 24,74	+ 24,69	+ 24,73	+ 24,84	+ 24,74	+ 24,75
8. Schönbornpark	+ 34,69	+ 32,56	+ 32,46	+ 32,53	Keine Messung möglich		
9. Währinger Straße 43	+ 18,90	+ 4,40	+ 4,25	+ 4,29	+ 4,40	+ 4,25	+ 4,31
10. Keplerplatz 7	+ 49,78	+ 40,42	+ 40,20	+ 40,28	+ 40,70	+ 40,28	+ 40,43
11. Simmeringer Friedhof	+ 1,83	- 2,21	- 2,90	- 2,51	- 2,31	- 3,12	- 2,70
12. Dunklergasse 33	+ 24,26	+ 21,76	+ 21,36	+ 21,62	+ 22,28	+ 21,46	+ 21,77
13. Am Platz 2	+ 39,50	+ 33,85	+ 33,54	+ 33,69	Keine Beobachtung		
15. Stättermayergasse 27	+ 71,71	+ 59,55	+ 58,99	+ 59,36	+ 60,01	+ 58,15	+ 58,91
15. Friedrichsplatz 1	+ 47,56	+ 42,56	+ 42,13	+ 42,31	+ 42,66	+ 42,19	+ 42,38
16. Arneithgasse 28	+ 55,16	+ 46,67	+ 46,48	+ 46,57	Messung eingestellt		
17. Hernalser Hauptstraße 73	+ 41,10	+ 39,20	+ 39,19	+ 39,19	+ 39,20	+ 39,11	+ 39,19
18. Schumanngasse 6	+ 43,98	+ 28,20	+ 28,16	+ 28,17	+ 28,37	+ 28,14	+ 28,24
19. Gatterburggasse 14	+ 27,58	+ 21,98	+ 21,02	+ 21,73	+ 22,52	+ 21,60	+ 22,11
20. Forsthausgasse 15	+ 5,84	+ 3,07	- 0,88	+ 0,81	+ 3,02	+ 0,06	+ 1,64
21. Am Spitz 1	+ 7,15	+ 1,25	- 0,17	+ 0,33	+ 1,73	+ 0,05	+ 1,03
22. Sachsengang, Oberhausen	- 4,60	- 7,29	- 7,99	- 7,71	- 7,50	- 8,03	- 7,76
22. Rutzendorf	- 3,03	- 7,67	- 8,40	- 8,12	- 8,29	- 8,61	- 8,43
22. Matznesiedl, Probstdorf	- 4,77	- 8,02	- 9,09	- 8,82	- 8,89	- 9,45	- 9,09
22. Franzensdorf	- 3,80	- 8,18	- 8,78	- 8,54	- 8,66	- 9,05	- 8,85
22. Wittau	- 3,53	- 7,34	- 8,07	- 7,70	Beobachtung unvollständig		
22. Probstdorf	- 3,77	- 8,00	- 8,58	- 8,30	- 8,33	- 8,66	- 8,50
22. Aspern, Flugfeld	+ 0,46	- 3,18	- 3,69	- 3,39	- 3,31	- 3,79	- 3,59

Angaben der Magistratsabteilung für Brücken- und Wasserbau und des Hydrographischen Zentralbüros.

Für eine Reihe von Brunnen im alten Stadtgebiet, die entweder verschüttet sind oder über die keine Beobachtungen vorliegen, fehlen die Maßangaben.

1) Brunnendeckelkote in Metern, bezogen auf den Wiener Bezugshorizont (= alter Pegelnullpunkt der Schwedenbrücke 156,72 m).

2. Grundwasserstände (Schluß).

Brunnen	Deckel- kote in m	Wasserstand in m über (+), unter (-) dem Wiener Bezugshorizont (= alter Pegelnullpunkt der Schweden- brücke) 156,72 m		
		höchster	niederster	mittlerer
		1945 1)		
1. Stadtpark	+ 12,05	+ 2,61	+ 2,50	+ 2,56
5. Schönbrunner Straße 51	+ 15,57	+ 14,67	+ 14,56	+ 14,61
6. Bürgerspitalgasse 17	+ 37,47	+ 34,25	+ 33,87	+ 34,10
7. Kirchengasse 46	+ 31,04	—	—	+ 24,74
9. Währinger Straße 43	+ 18,90	+ 4,50	+ 4,36	+ 4,41
12. Dunklergasse 33	+ 24,26	+ 21,16	+ 21,41	+ 21,59
15. Stättermayergasse 27	+ 71,71	+ 59,62	+ 59,26	+ 59,45
15. Friedrichsplatz 1	+ 47,56	+ 42,47	+ 42,29	+ 42,35
18. Schumanngasse 6	+ 43,98	+ 28,70	+ 28,39	+ 28,57
19. Gatterburggasse 14	+ 27,58	+ 22,98	+ 22,18	+ 22,47
20. Forsthausgasse 15	+ 5,84	+ 1,46	+ 0,87	+ 1,14

1) Für das neue Stadtgebiet sind die Beobachtungsreihen für 1945 infolge der Kriegsergebnisse unvollständig und daher nicht verwertbar.

3. Donaustrom und Donaukanal.

Länge des Donaustromes in Wien 42,30 km. Länge des Donaukanals 17,29 km.

Donaustrom: Höchster Stand	Reichsbrücke	1. III. 1830	+ 901 cm
Niederster Stand	"	7. I. 1894	+ 12 cm
Donaukanal: Höchster Stand	Schwedenbrücke	13. II. 1871	+ 1.016 cm
Niederster Stand	"	17. I. 1908	+ 104 cm

Monat	Donaustrom 1)							Donaukanal 2)			
	Wasserstand in cm			Gesamt- abfluß- menge in Mio m ³	mittlere Abfluß- menge m ³ /sec	mittlere Oberflächen- geschwindig- keit m/sec	Tage mit Treibeis	mittlere Wasser- temperatur °C 3)	Wasserstand in cm		
	höchster	niederster	mittlerer						höchster	niederster	mittlerer
1943											
I	175	126	149	1.991	743	1,35	15	0,4	274	133	229
II	260	162	198	2.433	1.006	1,65	—	3,5	355	264	299
III	250	170	197	2.667	996	1,65	—	6,4	340	260	289
IV	441	234	333	4.946	1.908	2,30	—	9,4	360	294	335
V	447	250	300	4.470	1.669	2,10	—	12,7	374	263	339
VI	602	324	441	7.455	2.876	2,60	—	14,2	376	297	337
VII	560	254	371	6.059	2.262	2,30	—	16,2	380	275	336
VIII	295	186	232	3.224	1.204	1,90	—	18,3	367	290	320
IX	273	179	202	2.653	1.024	1,65	—	15,5	375	286	308
X	285	132	174	2.356	880	1,65	—	11,5	393	234	278
XI	170	118	129	1.670	644	1,35	—	5,8	277	216	230
XII	190	130	156	2.087	779	1,35	—	3,1	296	235	260
Jahr	602	118	240	42.011	1.333	1,82	15	9,7	393	133	297

Angaben der Wasserstraßendirektion Wien. — Für 1944 und 1945 liegen keine Angaben vor.

1) Gemessen am Pegel Floridsdorfer Brücke, Pegelnullpunkt 155,242 m. — 2) Gemessen am Pegel Schwedenbrücke, Pegelnullpunkt 152,715. — 3) Gemessen beim Pegel Wien-Nußdorf.

4. Geographische Lage Wiens.

Punkt	Beschreibung	Nördl. Breite	Länge östl. Greenwich
Nordpunkt	300 m östlich Höhenkote 317; 900 m südwestlich Manhartsbrunn	48° 22' 49"	16° 25' 27"
Ostpunkt	Auf der Linie Kirche Andlersdorf und Kirche Breitstetten, 2100 m von der Kirche Andlersdorf	48° 11' 15"	16° 41' 33"
Südpunkt	3300 m südwestlich der Kirche von Moosbrunn	47° 59' 17"	16° 27' 29"
Westpunkt	850 m südlich der Kote 592 Kreuzegg	48° 06' 45"	16° 02' 36"
Zentralanstalt für Meteorologie und Geodynamik, XIX., Hohe Warte 38		48° 14' 53"	16° 21' 32"

Umfang des Stadtgebietes 226 Kilometer.

5. Höhenlagen der Stadt.

1. Bezirk: Radetzkybrücke 163,2 m, Rotenturmstraße—Franz-Josefs-Kai 164,2 m, Schottenring—Franz-Josefs-Kai 164,3 m, Dr.-Karl-Lueger-Platz 166,2 m, Schwarzenbergplatz 170,3 m, Stephansplatz 171,1 m, Operring—Kärntnerstraße 173,2 m, Rathausplatz 178,7 m.
2. Bezirk: Prater—Lusthaus 157,8 m, Praterstern 160,5 m, Reichsbrückenstraße—Vorgartenstraße 162,2 m, Taborstraße—Obere Argartenstraße 163,1 m, Rotundenbrücke 163,6 m.
3. Bezirk: Stadionbrücke 164,8 m, Landstraßer Hauptstraße—Schlachthausgasse 171,8 m, Rennweg—Fasangasse 177,7 m, Landstraßer Gürtel—Kärchergasse 192,7 m.
4. Bezirk: Favoritenstraße—Gubshausstraße 174,1 m, Wiedner Gürtel—Prinz-Eugen-Straße 197,8 m, Südtiroler Platz—Wiedner Gürtel 198,6 m.
5. Bezirk: Margaretenplatz 177,8 m, Margaretengürtel—Rechte Wienzeile 179,1 m, Margaretengürtel—Fendiggasse 195,5 m, Wiedner Hauptstraße—Reinprechtsdorfer Straße 198,2 m.
6. Bezirk: Linke Wienzeile—Eggerthgasse 174,1 m, Gumpendorfer Straße—Wallgasse 187,3 m, Gumpendorfer Straße—Kaunitzgasse 188,3 m, Mariahilfer Straße—Amerlingstraße 197,8 m, Mariahilfer Straße—Wallgasse 199,2 m.
7. Bezirk: Lerchenfelder Straße—Neubaugasse 191,1 m, Lerchenfelder Straße—Kaiserstraße 195,3 m, Neubaugasse—Westbahnstraße 202,3 m, Burggasse—Neubaugürtel 207,7 m, Urban-Loritz-Platz 210,3 m.
8. Bezirk: Alserstraße—Kochgasse 184,6 m, Kinderspitalgasse—Hernalser Gürtel 190,8 m, Josefstädter Straße—Piaristengasse 194,3 m, Florianigasse—Skodagasse 197,6 m.
9. Bezirk: Spittelauer Lände—Alserbachstraße 165,6 m, Lichtensteinstraße—Alserbachstraße 165,8 m, Baumfeldplatz—Parzellengasse 166,6 m, Nußdorfer Straße—Währinger Straße 171,8 m, Nußdorfer Straße—Währinger Gürtel 175,6 m, Währinger Straße—Währinger Gürtel 182,6 m.
10. Bezirk: Triester Straße bei Bahnübersetzung Inzersdorf 191 m, Gudrunstraße—Ostbahn 192,9 m, Tolbuchinstraße beim ehem. Linienamtsgebäude 194,6 m, Triester Straße—Gudrunstraße 202,7 m, Reumannplatz 211 m, Spinnerin am Kreuz 235 m, Wienerberg 247 m, Laaerberg 255 m.
11. Bezirk: Kaiser-Ebersdorfer Straße—Schmidgungsgasse 157 m, Donaulände—Ostbahnhof 158,7 m, Lokalbahnhof Klein-Schwchat 170,8 m, Zentralfriedhof II. Tor 171,3 m, Leberberg 174,6 m, Geiselbergstraße—Hauffgasse 180,3 m.
12. Bezirk: Schönbrunner Straße—Längenfeldgasse 181,2 m, Schönbrunner Straße—Grünbergstraße 187,6 m, Khlesplatz 198,2 m, Meidlinger Bahnhof bei Dörfelstraße 206,8 m, Wienerbergstraße—Eibesbrunnengasse 218,2 m, Theresienbrücke über die Grünbergstraße 231,6 m.
13. Bezirk: Schönbrunn-Haupteingang 190,8 m, Hietzing-Am Platz 194 m, Hietzinger Hauptstraße—Mantelergasse 203 m, Wolfrathplatz—Firmiangasse 224,3 m, Versorgungshausplatz bei Camillianergasse 222,5 m, Montecuccoliplatz 238,7 m, Rosenhügel 257,6 m, Roter Berg 261,6 m, Girzenberg 284,6 m, Wittgensteinstraße beim Leitenwald 302,7, Gemeindeberg 319,6 m.
14. Bezirk: Penzinger Straße—Schloßallee 196,2 m, Linzer Straße—Trogergasse 206,8 m, Linzer Straße—Samptwandnergasse 225,8 m, Mariabrunn-Kirche 227 m, Purkersdorf-Kirche 246 m, Weidlingau-Hadersdorf—Grüner Jäger 250 m, Bierhäuselberg 268 m, Wolfersberg 321 m, Hahnbaum 391 m, Hirschengstamm (Tiergarten) 406 m, Satzberg 431 m, Buchberg 462 m, Sophienalpe 471 m, Rudolfshöhe 472 m, Franz-Karl-Fernsicht 486 m, Feuerstein 502 m, Schutzensberg 508 m, Labersteig 527 m, Dreihufeisenberg 527 m.
15. Bezirk: Sechshauer Gürtel—Ullmannstraße 184 m, Linzer Straße—Mariahilfer Straße 196,4 m, Mariahilfer Straße—Rosinagasse 202,3 m, Gablenzergasse—Moeringgasse 212,7 m, Vogelweidplatz—Hütteldorfer Straße 217,9 m, Holohergasse—Felberstraße 218,1 m, Märzstraße—Beckmannngasse 219,6 m, Kardinal-Rauscher-Platz 230,3 m, Johnstraße—Hütteldorfer Straße 240 m.
16. Bezirk: Lerchenfelder Gürtel—Gaulachergasse 204,1 m, Neulerchenfelder Straße—Kirchstetterngasse 204,6 m, Thaliastraße—Panikengasse 208,4 m, Thaliastraße—Montleartstraße 224,8 m, Gallitzinstraße—Funktengergasse 254 m, Predigtstuhl 340 m, „Am Steinbruch“—Vogeltenngasse 366 m, Wilhelminenberg 388 m.
17. Bezirk: Elterleinplatz 196,6 m, Hernalser Hauptstraße—Wattgasse 207,6 m, Hernalser Hauptstraße—Burghausengasse 216,7 m, Dornbacher Straße—Andergasse 241,5 m, Dornbacher Straße—Klappfelberggasse 252,9 m, Neuwaldegger Straße—Artariastraße 260,5 m, Michaelerwiese 319,4 m, Kreuzbühel 328 m, Schottenhof 371 m, Hameau 461 m, Heuberg 464 m.
18. Bezirk: Währinger Straße—Martinstraße 188,6 m, Währinger Straße—Lacknergasse 197,6 m, Türkenschanzplatz 217,6 m, Pötzleinsdorfer Straße—Scheibenberggasse 232,9 m, Pötzleinsdorfer Straße—Schafberggasse 247,5 m, Pötzleinsdorfer Straße—Khevenhüllerstraße 267,1 m, Michaelerberg 386 m, Schafberg 388 m.
19. Bezirk: Heiligenstädter Straße—Rampengasse 163,7 m, Kreilplatz 163,8 m, Döblinger Hauptstraße—Billrothstraße 178,1 m, Kahlenbergerdorf—Wigandgasse 178,7 m, Hohe Warte—Barawitzkagasse 181 m, Hohe Warte—Grinzinger Straße 188 m, Sieveringer Straße—Obkirchergasse 201,9 m, Hohe Warte—Zentralanstalt für Meteorologie 202,36 m, Peter-Jordan-Straße 209,9 m, Borkowskigasse 246,8 m, Sieveringer Straße—Agnesgasse 263,4 m, Burgstall 290 m, Nußberg 308 m, Cobenzl 383 m, Pfaffenberg 415 m, Leopoldsborg 423 m, Dreimarkstein 454 m, Kahlenberg 483 m, Latisberg 492 m, Vogelsangberg 504 m, Hermanskogel 542 m, Wallensteinplatz 161,9 m, Nordwestbahnstraße—Nordpolstraße 162,5 m, Gaußplatz 162,8 m, Friedrich-Engels-Platz—Adalbert-Stifter-Straße 163 m, Griegplatz 164,5 m.
20. Bezirk: Wagramer Straße—Aderklaaer Straße 160,3 m, Wagramer Straße—Erzherzog-Karl-Straße 161 m, Leopoldauer Platz 161,1 m, Bismarckplatz—Donaufelder Straße 161,8 m, Brünner Straße—Siemensstraße 163,5 m, Am Spitz 163,6 m, Stammersdorf-Hauptplatz 164 m, Gerasdorf und Kapellerfeld-Kirche 165 m, Langenzersdorf-Bahnstation 165 m, Seyring-Kirche 165 m, Kreuzung Prager Straße—Bisamberger Hauptstraße 170 m, Langenzersdorf-Kirchenplatz 170 m, Enzersfeld-Hauptplatz 182 m, Flandorf-Hauptplatz 186 m, Klein-Engersdorf-Hauptplatz 187 m, Königsbrunn-Hauptplatz 202 m, Hagenbrunn-Kirche 216 m, Enzersfeld-Eichleitnerplatz 243 m, Königsbrunn-Tradenberg 284 m, Hagenbrunn-Kronawetberg 294 m, Langenzersdorf-Lanerberg 305 m, Stammersdorf-Magdalenenhof 311 m, Klein-Engersdorf-Veitsberg 312 m, Bisamberg-Elisabethhölle 360 m.

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

22. Bezirk: Mannsdorf 145 m, Schönau 147 m, Gliazendorf 148 m, Andlersdorf 149 m, Franzensdorf 150 m, Probsthof 150 m, Rutzendorf 150 m, Wittau 150 m, Matzneusiedl 151 m, Mühlleiten 151 m, Großhofen-Kapelle 152 m, Pysdorf-Bahnhof 152 m, Eßling 155 m, Groß-Enzersdorf 156 m, Raasdorf 156 m, Breitenlee 157 m, Eßling-Flugfeld 157 m, Süßenbrunn 157 m, Aspern-Heldenplatz 157 m, Stadlau-Genochplatz 158,9 m.
23. Bezirk: Fischamend Dorf-Jägerhaus 150 m, Fischamend Markt-Greger Mühle 152 m, Mannswörth-Kirche 154 m, Schwechat-Bahnhof 155 m, Schwadorf-Kirche 162 m, Zwölfaxing-Kirche 165 m, Pellendorf 171 m, Ebergassing-Spinnfabrik 172 m, Himberg, Kreuzung Bahn und Straße nach Pellendorf 175 m, Velm-Kirche 176 m, Kledering 177 m, Gramatneusiedl-östlicher Ortseingang 179 m, Leopoldsdorf 179 m, Rauchenwarth, westlicher Ortseingang 203 m.
24. Bezirk: Achau 170 m, Laxenburg 174 m, Biedermannsdorf 179 m, Münchendorf 184 m, Mödling-Bahnhof 213 m, Gumpoldskirchen-Bahnhof 218 m, Maria-Enzersdorf-Kirche 222 m, Brunn am Gebirge-Kirche 229 m, Wiener Neudorf 231 m, Weißenbach-Kirche 308 m, Schwarzer Turm 313 m, Hinterbrühl-Höldrüchsmühle 317 m, Gaaden 322 m, Burg Mödling 336 m, Wassergspreng 342 m, Sparbach-Kirche 343 m, Sittendorf 367 m, Richardshof 369 m, Breite Föhre 378 m, Sulz-Kirche 430 m, Schloß Wildegg 457 m, Gießhübel, westl. Ortseingang 460 m, Wöglerin 490 m, Husaren-tempel 494 m, Anninger 674 m.
25. Bezirk: Inzersdorf, östlicher Ortseingang 185 m, Vösendorf 197 m, Erlaa-Kirche 202 m, Siebenhirten-Kirche 205 m, Atzgersdorf-Kirche 210 m, Liesing-Kirche 217 m, Mauer-Kirche 242 m, Perchtoldsdorf-Hauptplatz 256 m, Kalksburg-Kirche 258 m, Rudaun-Kirche 264 m, Breitenfurth-Roter Stadel 269 m, Laab im Walde, östlicher Ortseingang 308 m, Kaltenleutgeben-Kirche 347 m, Breitenfurth-Jägerhaus 422 m, Hochroterd, Straßenkreuzung am westlichen Ortseingang 481 m, Bierhäuselberg 487 m, Josefswarte 578 m, Geißberg 605 m, Höllestein 646 m.
26. Bezirk: Klosterneuburg-Niedermarkt vor dem Kierlinger Bahnhof 166,5 m, Klosterneuburg-Wiener Straße vor dem Weidlinger Bahnhof 168 m, Weidling, Brandmayerstraße 180,9 m, Klosterneuburg-Rathausplatz 191,5 m, Weidling-Postamt 198,3 m, Kritzendorf-Kirche 203,6 m, Weidling-Lenaugasse beim Friedhofseingang 208,6 m, Kierling-Kirche 213 m, Klosterneuburg-Schwarzes Kreuz 218,5 m, Höflein 229 m, Unter Weidlingbach 286 m, Gugging-Bad 326 m, Haschberg 396 m, Scheiblingstein 491 m, Windschhütten 498 m.

II. STADTGEBIET.

1. Das Stadtgebiet nach Bezirken¹⁾.

Bezirk	Fläche in Hektar	Bezirk	Fläche in Hektar	Bezirk	Fläche in Hektar
1. Innere Stadt	288	10. Favoriten	2.156	19. Döbling	2.454
2. Leopoldstadt	1.915	11. Simmering	2.062	20. Brigittenau	578
3. Landstraße	770	12. Meidling	789	21. Floridsdorf	14.247
4. Wieden	183	13. Hietzing	1.491	22. Groß-Enzersdorf	21.466
5. Margareten	201	14. Penzing	6.403	23. Schwechat	21.892
6. Mariahilf	146	15. Fünfhaus	372	24. Mödling	19.938
7. Neubau	160	16. Ottakring	854	25. Liesing	13.315
8. Josefstadt	109	17. Hernals	1.000	26. Klosterneuburg	7.820
9. Alsergrund	295	18. Währing	628	Wien zusammen	121.532

¹⁾ Die Fläche der Bezirke wurde anlässlich der Volkszählung 1939 schätzungsweise errechnet. Die Abweichungen gegenüber den früheren Angaben sind auf Richtigstellungen zurückzuführen.

2. Das Stadtgebiet nach der Flächennutzung.

Jahresanfang	Äcker	Wiesen	Gärten	Weingärten	Hutweiden	Wälder	Seen, Sümpfe, Teiche	Baufläche	Unproduktive Flächen	Sonstige steuerfreie Flächen	Zusammen ¹⁾
1943	55.816,41	12.239,91	7.605,30	1.446,81	2.351,95	27.079,43	0,07	5.449,49	1.265,55	8.282,00	121.536,92
1944	55.809,25	12.242,44	7.625,64	1.445,96	2.346,45	27.048,78	0,07	5.457,96	1.264,78	8.292,66	121.533,99
1945	55.809,69	12.240,88	7.623,88	1.445,81	2.346,23	27.048,63	0,07	5.458,03	1.150,48	8.409,12	121.532,82

Ende 1945 43 Parkschutzgebiete (ohne die städtischen Gartenanlagen) mit einer Fläche von 1120,79 ha, 11 Kleingartendauergebiete mit einer Fläche von 283 ha, 37 Kleingartenanlagen (mit befristeter Widmung bis 1945) mit einer Fläche von 505 ha, 45 Kleingartenanlagen auf Widerruf mit einer Fläche von 126,46 ha, Fläche des Wald- und Wiesengürtels innerhalb des alten Stadtgebietes 2396,34 ha, Fläche der Lobau 2160,01 ha.

Angaben der Vermessungsämter Wien und Mödling und der Magistratsabteilung für Stadtregulierung.

¹⁾ Die Veränderungen — auch die gegenüber 1942 — sind auf Richtigstellungen zurückzuführen.