

# 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				
1939											
I	1,3	1,2	+ 1,7	7,9	10.	- 6,8	8.	15	2	—	—
II	3,2	3,0	+ 2,8	10,6	25.	- 6,6	4.	14	1	—	—
III	2,5	2,4	- 2,5	10,6	31.	- 4,6	19.	15	—	—	—
IV	12,6	12,3	+ 3,5	23,2	14.	2,8	1.	—	—	—	—
V	13,0	12,9	- 1,2	22,6	19.	6,9	5.	—	—	—	—
VI	18,0	17,8	+ 0,9	27,4	24.	10,1	15.	—	—	5	—
VII	19,7	19,4	+ 0,7	31,2	9.	9,9	25.	—	—	13	3
VIII	19,3	19,3	+ 1,1	31,0	5.	12,6	16.	—	—	8	2
IX	14,6	14,6	+ 0,2	25,9	12.	1,1	29.	1	—	—	—
X	8,0	7,9	- 1,4	18,4	16.	0,1	31.	1	—	—	—
XI	5,5	5,4	+ 1,4	13,2	30.	- 3,1	23.	7	—	—	—
XII	- 0,6	- 0,7	- 1,7	13,9	1.	- 15,0	29.	22	12	—	—
Jahr	9,8	9,6	+ 0,5	31,2	9. VII.	- 15,0	29. XII.	75	15	26	5
1940											
I	- 8,3	- 8,4	- 7,9	0,0	14.	- 20,2	11.	31	30	—	—
II	- 6,3	- 6,4	- 6,7	5,4	25.	- 17,4	17.	29	21	—	—
III	2,4	2,4	- 2,6	14,9	27.	- 7,0	2.	17	4	—	—
IV	9,8	9,6	+ 0,7	24,8	24.	- 0,8	13.	7	—	—	—
V	12,7	12,5	- 1,5	25,6	26.	5,6	16.	—	—	—	—
VI	18,0	17,7	+ 0,9	25,4	11.	11,9	2.	—	—	3	—
VII	18,3	18,2	- 0,7	28,8	26.	12,4	13.	—	—	7	—
VIII	16,2	16,2	- 2,0	26,6	9.	9,8	31.	—	—	3	—
IX	14,6	14,5	+ 0,2	25,9	7.	7,4	27.u.30.	—	—	—	—
X	9,3	9,2	- 0,1	21,7	3.	- 0,2	29.	3	—	—	—
XI	6,6	6,6	+ 2,5	19,1	4.	0,2	30.	1	—	—	—
XII	- 2,9	- 3,1	- 4,0	8,2	31.	- 13,2	21.	25	17	—	—
Jahr	7,5	7,4	- 1,8	28,8	26. VII.	- 20,2	11. I.	113	72	13	—
1941											
I	- 4,2	- 4,4	- 4,0	7,7	23.	- 12,2	19.	30	23	—	—
II	0,6	0,4	0,0	8,6	9.	- 9,0	6.	21	5	—	—
III	5,2	5,1	0,1	16,4	31.	- 6,2	18.	7	—	—	—
IV	8,0	7,8	- 1,3	19,8	5.	- 1,7	9.	5	1	—	—
V	11,7	11,5	- 2,7	23,9	28.	3,0	4.	—	—	—	—
VI	17,3	17,2	0,1	27,3	25.	11,2	14.	—	—	7	—
VII	18,5	18,4	- 0,6	26,8	14.	12,2	31.	—	—	9	—
VIII	17,4	17,4	- 0,8	27,0	16.	10,8	9.	—	—	5	—
IX	13,1	13,0	- 1,4	25,2	6.	5,8	21.	—	—	—	—
X	8,9	9,0	- 0,4	21,2	4.	- 1,6	28.	2	—	—	—
XI	1,2	1,1	- 3,0	7,8	7.	- 6,6	30.	17	6	—	—
XII	2,0	1,9	0,8	15,1	15.	- 9,8	28.	15	7	—	—
Jahr	8,3	8,2	- 1,1	27,3	25. VI.	- 12,2	19. I.	97	42	21	—

Quelle: „Beobachtungen an der Zentralanstalt für Meteorologie und Geodynamik.“

1) 1,5 m über dem Boden; höchste und niederste Temperatur nach den Terminwerten: Mittel = (7<sup>h</sup> + 14<sup>h</sup> + 21<sup>h</sup> + 21<sup>h</sup>): 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	Lufttemperatur in C° 1)						Frost- tage 2)	Eis- tage 3)	Sommer- tage 4)	Hitze- tage 5)	
	mittlere	24stündiges Mittel	Abweich. vom Normalstand	höchste		niederste					
				C°	Tag	C°					Tag
1942											
I	-9,1	-9,3	-8,9	4,0	2.	-21,7	24.	30	27	—	—
II	-3,8	-4,0	-4,4	4,9	26.	-11,8	13.	26	21	—	—
III	1,9	1,6	-3,4	13,2	25.	-8,8	13.	21	5	—	—
IV	8,4	8,2	-0,9	17,1	21.	2,1	30.	—	—	—	—
V	14,8	14,5	0,3	27,2	29.	3,2	1.	—	—	3	—
VI	16,8	16,7	-0,4	25,2	5.	8,8	16.	—	—	4	—
VII	18,3	18,2	-0,8	28,4	26.	12,6	18.	—	—	9	1
VIII	19,3	19,1	0,9	28,5	31.	13,1	9.	—	—	15	—
IX	18,4	18,2	3,8	30,0	3.	10,4	30.	—	—	6	1
X	12,1	12,0	2,6	24,8	1.	3,9	13.	—	—	—	—
XI	3,7	3,6	-0,5	15,5	2.	-6,6	26.	10	2	—	—
XII	2,0	1,9	0,8	11,0	8.	-6,4	28.	18	3	—	—
Jahr	8,6	8,4	0,9	30,0	3. IX.	-21,7	24. I.	105	58	37	2

Monat	Luftdruck in mm 6)				Sonnenscheindauer		Bewöl- kungs- mittel 7)	Heitere Tage 8)	Trübe Tage 8)	Mittlere rela- tive Feuch- tigkeit in % 9)
	höchster	nieder- ster	mittlerer	Abweichung v. Normalstand	Summe der Stunden	0/0 der Möglichkeit				
1939										
I	753,4	726,4	740,80	-5,8	49,1	18	8,0	—	19	85
II	755,3	739,4	747,82	+2,9	110,2	38	6,2	4	10	67
III	753,6	729,7	740,74	-2,0	115,2	31	7,2	1	12	72
IV	752,9	733,4	742,17	+0,9	199,1	48	5,4	5	5	60
V	748,1	732,1	740,16	-2,9	146,8	31	7,4	1	14	73
VI	752,6	731,9	742,99	-0,2	251,8	52	5,6	5	8	67
VII	751,3	735,1	743,60	+0,3	298,1	62	4,6	6	4	64
VIII	748,3	738,2	744,28	+0,5	261,4	59	4,7	3	2	70
IX	751,0	736,7	744,04	-1,2	197,9	53	4,7	5	3	74
X	748,4	730,9	741,19	-3,7	48,6	14	7,8	1	16	82
XI	755,6	731,8	745,32	+0,9	27,4	10	8,7	—	21	85
XII	755,0	729,2	744,50	+0,3	73,2	28	6,5	4	14	81
Jahr	755,6	726,4	743,13	-0,8	1.778,8	40	6,4	35	128	73

1940										
I	763,3	730,9	746,12	-0,3	76,2	28	6,2	6	11	77
II	759,1	735,6	744,18	-0,6	73,5	26	7,0	3	13	80
III	756,7	724,6	742,65	0,1	120,7	33	6,7	—	10	73
IV	754,5	733,0	742,33	1,2	203,5	49	5,6	6	8	62
V	746,7	734,6	741,45	-1,5	151,4	32	7,3	1	14	74
VI	749,0	731,6	742,53	-0,5	250,6	52	5,5	3	4	67
VII	748,7	735,2	743,09	0,0	243,7	50	6,2	1	4	72
VIII	753,5	730,5	745,52	1,9	189,5	43	6,3	1	6	73
IX	752,6	728,2	744,31	-0,8	141,1	38	6,2	3	8	80
X	750,3	729,3	743,63	-1,1	87,7	26	7,1	4	15	82
XI	758,9	728,2	742,77	-1,5	69,7	25	6,7	3	12	77
XII	764,3	720,3	746,31	2,2	72,6	28	6,0	4	11	71
Jahr	764,3	720,3	743,74	-0,1	1.680,2	38	6,4	35	116	74

1941										
I	752,6	724,4	740,5	-5,6	45,5	16	8,1	—	21	78
II	753,7	721,7	737,3	-7,8	84,9	29	7,0	—	9	81
III	753,7	730,8	742,0	-0,2	117,2	32	6,2	2	8	71
IV	748,9	728,9	740,9	-0,9	111,9	27	7,5	1	16	71
V	749,3	731,9	740,8	-1,5	222,6	47	6,2	—	7	65
VI	751,2	733,2	744,4	1,2	257,1	54	5,1	3	6	68
VII	751,8	737,5	743,8	0,4	236,5	49	6,5	2	7	74
VIII	748,8	737,4	742,3	-1,4	246,4	56	5,4	5	5	73
IX	754,8	740,2	748,1	3,0	193,2	51	5,1	7	4	73
X	754,8	730,0	744,8	0,5	107,6	32	6,4	4	12	78
XI	759,2	734,3	747,6	2,9	44,2	16	8,6	—	23	84
XII	758,6	729,5	747,1	1,7	80,8	31	6,5	3	12	68
Jahr	759,2	721,7	743,3	-0,6	1.747,9	39	6,6	27	130	74

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°. — 6) Ohne Schwer- und Instrumentenkorrektur; höchster und niederster Luftdruck nach den Terminwerten: Mittel =  $(7^h + 14^h + 21^h) : 3$ . — 7) 1/10 teilig; Mittel =  $(7^h + 14^h + 21^h) : 3$ . — 8) Bewölkungsmittel unter 2,0 = heiter, über 8,0 = trüb. — 9) Mittel =  $(7^h + 14^h + 21^h) : 3$ .

1. Witterung (2. Fortsetzung).

Monat	Luftdruck in mm <sup>1)</sup>				Sonnenscheindauer		Bewölkungsmittel <sup>2)</sup>	Heitere Tage <sup>3)</sup>	Trübe Tage <sup>3)</sup>	Mittlere relative Feuchtigkeit in % <sup>4)</sup>
	höchster	niedester	mittlerer	Abweichung v. Normalstand	Summe der Stunden	% der Möglichkeit				
1942										
I	755,1	725,6	744,2	- 1,9	48,4	18	7,6	—	16	78
II	754,9	729,0	743,3	- 1,8	33,1	11	8,7	1	21	80
III	754,0	736,0	745,3	3,1	94,4	25	7,0	2	16	76
IV	750,6	737,9	743,8	2,0	99,8	24	7,4	—	15	69
V	752,9	733,0	742,7	0,4	215,8	46	5,7	4	6	66
VI	755,0	735,7	744,9	1,7	259,0	54	5,2	6	7	67
VII	748,8	737,1	744,0	0,6	232,8	48	5,4	4	6	69
VIII	750,6	738,9	745,4	1,7	290,5	66	3,4	13	2	68
IX	753,6	733,6	744,6	- 0,5	213,9	57	4,1	6	2	67
X	752,8	735,2	745,0	0,7	177,1	53	4,9	7	8	76
XI	756,8	736,9	746,5	1,8	43,5	16	7,7	3	15	79
XII	757,8	737,8	748,0	2,6	80,1	31	7,0	6	15	84
Jahr	757,8	725,6	744,8	0,9	1.888,4	42	6,2	52	129	73

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 <sup>5)</sup>
1939										
I	34	14	12	7	3	5	19	—	12	1
II	14	9	6	2	1	2	—	—	4	2
III	75	15	20	12	5	12	8	—	2	4
IV	11	3	7	4	—	—	—	—	—	1
V	135	42	19	14	7	—	—	6	—	1
VI	46	29	10	4	2	—	—	4	—	—
VII	83	17	12	8	8	—	—	10	—	2
VIII	60	31	8	5	3	—	—	5	—	—
IX	45	12	11	6	4	—	—	1	1	—
X	99	24	18	14	7	2	—	—	4	2
XI	66	14	20	8	5	3	2	—	6	6
XII	55	30	13	8	3	8	23	—	2	3
Jahr	723	42	156	92	48	32	52	26	31	22

1940										
I	36	8	15	9	3	15	31	—	4	1
II	31	4	18	11	—	16	29	—	4	3
III	42	12	19	8	3	11	17	—	2	5
IV	20	8	12	3	2	2	—	2	1	1
V	180	47	19	16	10	—	—	4	—	1
VI	99	31	17	10	4	—	—	10	—	1
VII	62	24	18	13	4	—	—	3	—	4
VIII	78	14	17	15	5	—	—	8	1	1
IX	29	9	20	6	2	—	—	2	2	2
X	43	15	10	6	3	3	2	—	5	—
XI	36	16	9	5	2	—	—	—	7	1
XII	10	6	10	3	1	5	18	—	1	6
Jahr	666	47	184	105	39	52	97	29	27	26

1941										
I	54	12	18	9	5	15	29	—	2	—
II	88	44	15	8	3	8	21	—	8	1
III	103	41	16	10	6	7	—	—	—	2
IV	113	30	17	13	7	5	4	2	—	1
V	76	23	13	11	5	1	—	4	—	5
VI	56	22	14	10	4	—	—	4	—	1
VII	203	61	19	14	8	—	—	9	—	—
VIII	53	6	23	16	5	—	—	5	—	—
IX	43	11	11	7	3	—	—	2	1	2
X	101	18	20	11	8	3	1	1	1	3
XI	81	44	17	9	3	3	6	—	11	4
XII	17	6	15	5	1	11	4	—	—	7
Jahr	988	61	198	123	58	53	65	27	23	26

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

## 1. Witterung (3. 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 <sup>1)</sup>
1942										
I	36	8	21	9	2	21	28	—	4	1
II	37	11	14	7	3	12	28	—	5	—
III	16	5	10	4	—	3	13	—	6	2
IV	91	27	20	12	5	3	—	2	2	1
V	95	35	15	9	5	—	—	5	—	2
VI	104	27	13	12	7	—	—	9	—	2
VII	45	6	19	11	4	—	—	5	—	—
VIII	35	12	8	7	3	—	—	3	—	—
IX	14	6	6	4	1	—	—	3	—	1
X	58	31	10	7	3	—	—	—	2	3
XI	39	26	17	12	1	10	5	—	2	3
XII	6	2	10	2	—	3	1	—	10	—
Jahr	576	35	163	96	34	52	75	27	31	15

Monat	Windgeschwindigkeit in m/sec		Windverteilung <sup>2)</sup>								
	mittlere	höchste	N	NO	O	SO	S	SW	W	NW	Kalme
1939											
I	2,7	18,6	4	6	3	21	4	6	21	13	15
II	3,6	24,2	3	5	14	2	5	27	15	5	8
III	3,9	29,4	6	12	3	6	2	4	20	32	8
IV	3,1	20,3	4	11	4	17	3	8	18	17	8
V	3,5	17,8	12	13	5	10	1	1	18	25	8
VI	3,0	22,8	12	4	1	12	2	3	26	21	9
VII	3,4	28,0	4	2	4	15	1	3	29	21	14
VIII	2,0	19,4	6	6	9	15	5	3	12	19	18
IX	2,1	17,5	8	7	3	9	6	7	17	15	18
X	2,8	22,2	9	12	5	13	3	3	19	18	11
XI	3,6	23,9	5	2	8	18	7	5	20	13	12
XII	3,5	21,1	8	9	8	19	5	1	19	17	7
Jahr	3,1	29,4	81	89	67	157	44	71	234	216	136
1940											
I	2,4	19,2	10	8	6	10	5	2	13	28	11
II	2,5	19,7	7	8	5	24	3	3	9	15	13
III	4,3	28,6	8	3	2	14	2	6	26	26	6
IV	3,2	21,7	11	10	4	18	4	7	14	20	2
V	3,7	21,1	8	12	4	15	4	2	14	31	3
VI	3,8	19,4	18	10	6	9	2	2	16	27	—
VII	3,7	25,0	3	2	4	12	2	6	32	28	4
VIII	3,4	20,6	8	8	2	8	3	8	28	28	—
IX	2,9	20,0	4	4	2	6	6	5	30	17	16
X	3,0	17,8	6	10	5	33	4	3	10	13	9
XI	3,3	25,8	9	4	3	16	5	6	24	16	7
XII	4,2	30,6	13	6	1	4	—	6	28	28	7
Jahr	3,4	30,6	105	85	44	169	40	56	244	277	78
1941											
I	3,6	21,7	10	8	2	24	5	4	14	20	6
II	3,2	25,8	6	7	7	13	5	2	22	15	7
III	4,2	30,8	8	6	2	14	2	3	26	25	7
IV	3,4	20,0	12	13	9	5	2	2	18	20	9
V	3,0	25,0	6	8	4	12	7	—	25	28	3
VI	3,5	20,0	6	5	4	14	2	3	24	28	4
VII	3,3	20,3	8	11	4	13	1	4	18	27	7
VIII	3,5	22,2	2	2	2	7	5	8	39	18	10
IX	3,8	20,0	13	7	2	10	4	2	19	30	3
X	3,8	29,7	6	10	2	9	4	6	27	18	11
XI	4,0	24,4	3	4	12	35	5	4	10	9	8
XII	5,7	35,3	11	1	1	2	1	4	38	32	3
Jahr	3,8	35,3	91	82	51	158	43	42	280	270	78

<sup>1)</sup> Windstärke 6 und mehr. — <sup>2)</sup> Messungen täglich um 7<sup>h</sup>, 14<sup>h</sup> und 21<sup>h</sup>.

1. Witterung (Schluß).

Monat	Windgeschwindigkeit in m/sec		Windverteilung								
	mittlere	höchste	N	NO	O	SO	S	SW	W	NW	Kalme
1942											
I	3,0	19,7	20	6	5	13	6	2	9	24	8
II	2,9	19,4	11	8	4	13	7	2	10	23	6
III	3,0	21,7	11	13	4	30	6	1	12	10	6
IV	3,7	26,1	13	11	4	13	5	6	11	23	4
V	3,5	26,1	4	9	7	8	5	3	28	24	5
VI	3,4	28,1	11	10	5	6	3	1	21	33	—
VII	3,7	21,4	4	4	4	14	4	5	34	19	5
VIII	2,6	22,2	8	4	5	16	8	10	12	15	15
IX	2,5	17,8	11	6	5	10	6	10	20	12	10
X	3,1	26,4	3	4	5	16	6	3	28	13	15
XI	3,5	21,9	10	4	1	2	3	4	28	27	11
XII	2,3	30,0	1	6	6	18	6	6	18	9	23
Jahr	3,1	30,0	107	85	55	159	65	53	231	232	108

Jahr	Letzte Schneedecke	Letzter Frühlingsfrost	Erster Herbstfrost	Erster Schnee	Erste Schneedecke
1939	23. März	24. März	29. September	27. Oktober	21. November
1940	30. März	13. April	28. Oktober	29. Oktober	30. Oktober
1941	12. April	12. April	28. Oktober	12. Oktober	31. Oktober
1942	13. März	31. März	11. November	11. November	22. November

2. Grundwasserstände.

Brunnen	Deckelkote in m <sup>1</sup> )	Wasserstand in m über (+), unter (—) dem Wiener Bezugshorizont (= alter Pegelnullpunkt der Schwedenbrücke) 156,72 m								
		höchster			niederster			mittlerer		
		1939			1940					
1. Stadtpark . . . . .	+ 12,05	+ 2,65	+ 2,52	+ 2,59	+ 2,67	+ 2,33	+ 2,53			
2. Kleine Sperlgasse 10 . . . . .	+ 5,97	— 0,43	— 0,43	— 0,43	— 0,43	— 0,43	— 0,43			
3. Jacquingasse 15 . . . . .	+ 22,80	+ 16,45	+ 16,34	+ 16,41	+ 16,42	+ 16,24	+ 16,32			
4. Schäffergasse 3 . . . . .	+ 18,08	+ 11,98	+ 11,48	+ 11,88	+ 12,38	+ 11,18	+ 11,90			
5. Schönbrunner Straße 51 . . . . .	+ 15,57	+ 14,47	+ 14,29	+ 14,39	+ 14,57	+ 14,35	+ 14,43			
6. Bürgerspitalgasse 17 . . . . .	+ 37,47	+ 33,89	+ 33,57	+ 33,66	+ 34,19	+ 33,57	+ 33,90			
7. Kirchengasse 46 . . . . .	+ 31,04	+ 24,35	+ 24,27	+ 24,30	+ 24,53	+ 24,32	+ 24,39			
8. Schönbornpark . . . . .	+ 34,69	+ 32,41	+ 32,37	+ 32,39	+ 32,39	+ 32,39	+ 32,39			
9. Währinger Straße 43 . . . . .	+ 18,90	+ 3,95	+ 3,78	+ 3,82	+ 4,01	+ 3,80	+ 3,96			
10. Keplerplatz 7 . . . . .	+ 49,78	+ 40,63	+ 40,16	+ 40,41	+ 40,69	+ 40,28	+ 40,48			
11. Simmeringer Friedhof . . . . .	+ 1,88	— 1,52	— 2,53	— 2,41	— 1,46	— 2,27	— 1,84			
12. Dunklergasse 33 . . . . .	+ 24,26	+ 21,84	+ 21,46	+ 21,60	+ 21,73	+ 21,43	+ 21,65			
13. Am Platz 2 . . . . .	+ 39,50	+ 33,90	+ 33,00	+ 33,58	+ 33,86	+ 33,52	+ 33,67			
15. Stättermayergasse 27 . . . . .	+ 71,71	+ 60,56	+ 59,56	+ 59,88	+ 61,74	+ 59,91	+ 60,70			
15. Friedrichsplatz 1 . . . . .	+ 47,56	+ 42,41	+ 42,16	+ 42,28	+ 42,47	+ 42,21	+ 42,28			
16. Arnehtgasse 28 . . . . .	+ 55,16	+ 44,88	+ 44,64	+ 44,75	+ 45,60	+ 44,70	+ 45,16			
17. Hernalser Hauptstraße 73 . . . . .	+ 41,10	+ 39,30	+ 39,16	+ 39,18	+ 39,20	+ 39,16	+ 39,18			
18. Schumanngasse 6 . . . . .	+ 43,98	+ 28,20	+ 28,08	+ 28,14	+ 28,38	+ 28,10	+ 28,25			
19. Gatterburggasse 14 . . . . .	+ 27,58	+ 22,28	+ 21,62	+ 21,85	+ 22,27	+ 21,67	+ 22,05			
20. Forsthausgasse 15 . . . . .	+ 5,84	+ 2,09	— 0,20	+ 1,33	+ 2,09	+ 0,19	+ 1,44			
21. Am Spitz 1 . . . . .	+ 7,15	+ 1,10	— 0,36	+ 0,32	+ 2,19	+ 0,65	+ 1,44			
22. Thavonhof, Raasdorf . . . . .	— 0,98	— 6,01	— 6,96	— 6,58	—	—	—			
22. Sachsendang, Oberhausen . . . . .	— 4,60	— 7,05	— 7,72	— 7,55	— 6,67	— 7,66	— 7,11			
22. Rutzendorf . . . . .	— 3,03	— 8,11	— 8,35	— 8,21	— 7,45	— 8,63	— 7,83			
22. Groß-Enzersdorf . . . . .	— 2,71	— 6,43	— 6,63	— 6,52	— 6,53	— 5,72	— 6,05			
22. Matzneusiedl, Probstdorf . . . . .	— 4,77	— 9,21	— 9,44	— 9,32	— 7,99	— 9,13	— 8,58			
22. Franzensdorf . . . . .	— 3,80	—	—	—	—	—	—			
22. Wittau . . . . .	— 3,53	—	—	—	—	—	—			
22. Probstdorf . . . . .	— 3,77	—	—	—	—	—	—			
22. Mühlleiten . . . . .	— 2,33	—	—	—	—	—	—			
22. Aspern, Flugfeld . . . . .	+ 0,46	—	—	—	—	—	—			

Angaben der GV., Abt. G 29 — Wasserwirtschaft und Bodenkultur und der Anstalt für Gewässerkunde.

<sup>1</sup>) 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 Bezugs- horizont (= alter Pegelnullpunkt der Schwedenbrücke) 156,72 m					
		1941			1942		
		höchster	niederster	mittlerer	höchster	niederster	mittlerer
1. Stadtpark . . . . .	+ 12,05	+ 2,77	+ 1,45	+ 2,22	+ 2,65	+ 2,15	+ 2,58
2. Kleine Sperlgasse 10 . . . . .	+ 5,97	- 0,43	- 0,43	- 0,43	- 0,43	- 0,43	- 0,43
3. Jacquingasse 15 . . . . .	+ 22,80	+ 16,36	+ 16,30	+ 16,34	Brunnen zugeschüttet		
4. Schäffergasse 3 . . . . .	+ 18,08	+ 12,47	+ 12,18	+ 12,29	+ 12,56	+ 12,13	+ 12,33
5. Schönbrunner Straße 51 . . . . .	+ 15,57	+ 14,56	+ 14,40	+ 14,51	+ 14,62	+ 14,47	+ 14,52
6. Bürgerspitalgasse 17 . . . . .	+ 37,47	+ 34,32	+ 33,96	+ 34,10	+ 34,32	+ 33,92	+ 34,12
7. Kirchengasse 46 . . . . .	+ 31,04	+ 24,79	+ 24,47	+ 24,65	+ 24,79	+ 24,74	+ 24,76
8. Schönbornpark . . . . .	+ 34,69	+ 32,55	+ 32,52	+ 32,54	+ 32,57	+ 32,51	+ 32,54
9. Währinger Straße 43 . . . . .	+ 18,90	+ 4,52	+ 4,05	+ 4,30	+ 4,41	+ 4,28	+ 4,36
10. Keplerplatz 7 . . . . .	+ 49,78	+ 40,86	+ 40,22	+ 40,55	+ 40,93	+ 40,23	+ 40,50
11. Simmeringer Friedhof . . . . .	+ 1,88	- 1,47	- 2,06	- 1,74	- 1,61	- 2,22	- 1,84
12. Dunklergasse 33 . . . . .	+ 24,26	+ 21,83	+ 21,51	+ 21,62	+ 22,66	+ 21,36	+ 21,62
13. Am Platz 2 . . . . .	+ 39,50	+ 34,00	+ 33,50	+ 33,77	+ 34,15	+ 33,62	+ 33,92
15. Stättermayergasse 27 . . . . .	+ 71,71	+ 61,45	+ 59,82	+ 60,78	+ 60,89	+ 59,84	+ 60,58
15. Friedrichsplatz 1 . . . . .	+ 47,56	+ 42,37	+ 42,20	+ 42,30	+ 42,51	+ 42,22	+ 42,31
16. Arnehtgasse 28 . . . . .	+ 55,16	+ 45,85	+ 45,33	+ 45,57	+ 46,43	+ 45,80	+ 46,07
17. Hernalser Hauptstraße 73 . . . . .	+ 41,10	+ 39,22	+ 39,17	+ 39,20	+ 39,20	+ 39,17	+ 39,19
18. Schumanngasse 6 . . . . .	+ 43,98	+ 28,48	+ 28,20	+ 28,38	+ 28,36	+ 28,23	+ 28,33
19. Gatterburggasse 14 . . . . .	+ 27,58	+ 22,72	+ 21,59	+ 22,27	+ 23,00	+ 21,97	+ 22,45
20. Forsthausgasse 15 . . . . .	+ 5,84	+ 1,62	- 0,04	+ 0,83	+ 2,14	+ 0,54	+ 1,09
21. Am Spitz 1 . . . . .	+ 7,15	+ 3,85	+ 0,49	+ 1,52	+ 2,09	+ 0,29	+ 1,29
22. Thavonhof, Raasdorf . . . . .	- 0,98				- 5,92	- 6,66	- 6,18
22. Sachseingang, Oberhausen . . . . .	- 4,60	- 6,18	- 7,25	- 6,72	- 6,43	- 7,45	- 6,96
22. Rutzendorf . . . . .	- 3,03	- 6,66	- 7,94	- 7,29	- 6,99	- 7,86	- 7,41
22. Groß-Enzersdorf . . . . .	- 2,71	- 5,09	- 6,03	- 5,51	- 5,27	- 6,12	- 5,66
22. Matzneusiedl, Probsdorf . . . . .	- 4,77	- 7,57	- 8,68	- 8,28	- 8,04	- 8,86	- 8,45
22. Franzensdorf . . . . .	- 3,80	- 7,13	- 8,35	- 7,73	- 7,58	- 8,33	- 7,96
22. Wittau . . . . .	- 3,53	- 6,27	- 7,30	- 6,88	- 6,60	- 7,44	- 7,01
22. Probsdorf . . . . .	- 3,77	- 6,94	- 7,93	- 7,54	- 7,33	- 8,12	- 7,72
22. Mühlleiten . . . . .	- 2,33	- 6,24	- 7,14	- 6,68	- 6,42	- 7,46	- 6,88
22. Aspern, Flugfeld . . . . .	+ 0,46	- 2,40	- 4,76	- 2,71	- 2,44	- 3,20	- 2,79

3. Donaustrom und Donaukanal.

Länge des Donaustromes im Reichsgau 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 <sup>1)</sup>							Donaukanal <sup>2)</sup>			
	Wasserstand in cm			Gesamt- abfluß- menge in Mio m <sup>3</sup>	mittlere Abfluß- menge m <sup>3</sup> /sec	mittlere Oberflächen- geschwindig- keit m/sec	Tage mit Treibeis	mittlere Wasser- temperatur °C <sup>3)</sup>	Wasserstand in cm		
	höchster	niederster	mittlerer						höchster	niederster	mittlerer
1939											
I	272	132	179	2.451	915	1,48	4	2,0	400	170	279
II	400	151	222	2.840	1.174	1,78	4	2,7	453	267	330
III	442	203	277	4.090	1.527	2,03	-	3,7	424	324	371
IV	470	248	348	5.297	2.044	2,34	-	9,0	459	347	386
V	600	250	364	6.019	2.234	2,35	-	12,1	465	347	394
VI	525	350	417	6.734	2.598	2,55	-	15,2	410	344	365
VII	386	294	335	5.135	1.917	2,25	-	17,2	468	372	418
VIII	466	244	307	4.605	1.722	2,16	-	17,8	449	338	404
IX	362	230	280	3.944	1.522	2,04	-	15,5	394	280	343
X	439	223	323	4.952	1.849	2,21	-	10,0	462	301	363
XI	464	265	348	5.286	2.040	2,30	-	7,1	451	308	396
XII	665	218	386	6.685	2.496	2,41	3	3,9	440	318	369
Jahr	665	132	315	58.038	1.836	2,16	11	9,7	465	170	368

Angaben der Wasserstraßendirektion Wien.

<sup>1)</sup> Gemessen am Pegel Floridsdorfer Brücke, Pegelnullpunkt 155,242 m. — <sup>2)</sup> Gemessen am Pegel Schwedenbrücke, Pegelnullpunkt 152,715. — <sup>3)</sup> 1939 gemessen beim Pegel Reichsbrücke.

### 3. Donaustrom und Donaukanal (Schluß).

Monat	Donaustrom <sup>1)</sup>							Donaukanal <sup>2)</sup>			
	Wasserstand in cm			Gesamt- abfluß- menge in Mio m <sup>3</sup>	mittlere Abfluß- menge m <sup>3</sup> /sec	mittlere Oberflächen- geschwindig- keit m/sec	Tage mit Treibeis	mittlere Wasser- temperatur c° <sup>3)</sup>	Wasserstand in cm		
	höchster	niederster	mittlerer						höchster	niederster	mittlerer
<b>1940</b>											
I	652	169	317	2.630	982	Eis- stoß {	4) 31	.	348	172	260
II	644	487	585	2.523	1.007		4) 29	.	340	282	310
III	693	249	485	8.015	2.992		4) 5	.	542	200	326
IV	452	289	359	5.471	2.111	2,36	—	.	477	310	402
V	638	290	384	6.329	2.363	2,45	—	.	540	306	379
VI	702	350	489	8.896	3.432	2,73	—	.	492	324	366
VII	496	362	422	7.021	2.621	2,55	—	.	414	345	379
VIII	457	290	355	5.587	2.086	2,33	—	.	421	297	373
IX	502	246	373	5.857	2.259	2,40	—	.	427	341	372
X	474	220	294	4.397	1.642	2,09	—	.	399	326	353
XI	362	231	293	4.170	1.609	2,08	—	+ 6,6	395	260	343
XII	250	162	201	2.745	1.025	1,67	12	+ 1,1	340	183	281
Jahr	702	162	380	63.641	2.011	2,30	34 T. E. 43 E. St.	.	542	172	345
<b>1941</b>											
I	445	185	268	3.950	1.475	1,90	22	0,1	416	140	213
II	382	225	309	4.188	1.731	2,10	4	1,8	410	179	298
III	497	240	371	6.007	2.243	2,50	—	4,9	448	300	365
IV	478	338	408	6.528	2.518	2,50	—	7,7	380	285	319
V	457	274	355	5.599	2.091	2,30	—	10,8	398	284	335
VI	450	357	387	6.042	2.331	2,50	—	15,1	377	300	323
VII	639	306	391	6.544	2.443	2,50	—	16,4	418	299	332
VIII	562	392	452	7.874	2.940	2,60	—	15,2	374	305	331
IX	600	264	413	6.833	2.636	2,50	—	12,6	356	291	312
X	588	224	338	5.432	2.028	2,30	—	10,4	363	301	314
XI	454	258	349	5.267	2.032	2,30	—	4,2	365	300	340
XII	322	215	244	3.419	1.276	1,90	2	2,5	362	307	331
Jahr	639	185	357	67.683	2.145	2,33	28	8,5	448	140	318
<b>1942</b>											
I	616	135	245	2.331	870	1,65	17	00,0	434	140	282
II	616	496	550	2.039	843	1,35	—	0,0	428	301	354
III	608	218	448	6.942	2.592	2,50	—	3,1	350	218	288
IV	500	281	336	5.657	2.183	2,30	—	8,1	422	267	313
V	578	265	394	6.582	2.458	2,50	—	11,8	510	282	321
VI	490	294	373	6.226	2.402	2,50	—	14,9	389	272	321
VII	406	270	335	5.137	1.918	2,30	—	16,2	370	305	341
VIII	532	228	316	4.844	1.809	2,10	—	16,9	372	302	333
IX	296	180	215	2.863	1.105	1,65	—	17,0	344	276	303
X	480	162	251	3.731	1.393	1,90	—	11,7	385	263	296
XI	264	179	215	2.850	1.100	1,65	—	6,1	370	288	321
XII	237	157	194	2.628	981	1,65	—	3,0	340	263	299
Jahr	616	135	323	51.830	1.621	2,00	17	9,1	510	140	314

<sup>1)</sup> Gemessen am Pegel Floridsdorfer Brücke, Pegelnullpunkt 155,242 m. — <sup>2)</sup> Gemessen am Pegel Schwedenbrücke, Pegelnullpunkt 152,715 m. — <sup>3)</sup> Bis 31. X. 1940 gemessen beim Pegel Reichsbrücke, ab 1. XI. 1940 gemessen beim Pegel Wien-Nußdorf. — <sup>4)</sup> Im Januar 22 Tage mit Treibeis und 9 Tage mit Eisstoß, im Februar und März Tage mit Eisstoß.

### 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 Kreuzeck . . . . .	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, Opernring—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 Augartenstraße 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—Gußhausstraße 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—Fendigasse 195,5 m, Wiedner Hauptstraße—Reinprechtsdorfer Straße 198,2 m.
6. Bezirk: Linke Wienzeile—Eggerthgasse 174,1 m, Gumpendorfer Straße—Wallgasse 187,8 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, Liechtensteinstraße—Alserbachstraße 165,8 m, Bauernfeldplatz—Porzellangasse 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, Laxenburger Straße beim ehem. Linienamtgebäude 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, Lokalbahnstation Klein-Schwechat 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, Khleslplatz 198,2 m, Meidlinger Bahnhof bei Dörfelstraße 206,8 m, Wienerbergstraße—Eibesbrunnergasse 218,2 m, Theresienbrücke über die Grünbergstraße 231,6 m.
13. Bezirk: Schönbrunn-Haupteingang 190,8 m, Hietzing-Am Platz 194 m, Hietzinger Hauptstraße—Mantelgasse 203 m, Wolfrathplatz—Firmiengasse 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, Schutzengelberg 508 m, Labersteig 527 m, Dreihufeisenberg 527 m.
15. Bezirk: Sechshauser Gürtel—Ullmannstraße 184 m, Linzer Straße—Mariahilfer Straße 196,4 m, Mariahilfer Straße—Rosinagasse 202,3 m, Gablenzggasse—Moeringgasse 212,7 m, Vogelweidplatz—Hütteldorfer Straße 217,9 m, Holohergasse—Felberstraße 218,1 m Märzstraße—Beckmanngasse 219,6 m, Kardinal-Rauscher-Platz 230,3 m, Johnstraße—Hütteldorfer Straße 240 m.
16. Bezirk: Lerchenfelder Gürtel—Gaullachergasse 204,1 m, Neulerchenfelder Straße—Kirchstetterngasse 204,6 m, Thaliastraße—Panikengasse 208,4 m, Thaliastraße—Montleartstraße 224,8 m, Gallitzinstraße—Funkengergasse 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—Klampfelberggasse 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—Scheibnergasse 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, Kahlenbergdorf—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—Borkowskigasse 246,8 m, Sieveringer Straße—Agnegasse 263,4 m, Burgstall 290 m, Nußberg 308 m, Cobenzl 383 m, Pfaffenberg 415 m, Leopoldsberg 423 m, Dreimarkstein 454 m, Kahlenberg 483 m, Latisberg 492 m, Vogelsangberg 504 m, Hermannskogel 542 m.
20. Bezirk: Wallensteinplatz 161,9 m, Nordwestbahnstraße—Nordpolstraße 162,5 m, Gaußplatz 162,8 m, Pater-Abel-Platz—Adalbert-Stifter-Straße 163 m, Griegplatz 164,5 m.
21. 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-Eichleitenberg 243 m, Königsbrunn-Tradenberg 284 m, Hagenbrunn-Kronawettberg 294 m, Langenzersdorf-Lanerberg 305 m, Stammersdorf-Magdalenenhof 311 m, Klein-Engersdorf-Veitsberg 312 m, Bisamberg-Elisabethhöhe 360 m.

Angaben der GV. — Vermessungsamt. — Die Höhennoten 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, Probstdorf 150 m, Rutzendorf 150 m, Wittau 150 m, Matzneusiedl 151 m, Mühlleiten 151 m, Großhofen-Kapelle 152 m, Pysdorf-Bahnhof 152 m, Eßlingen 155 m, Groß-Enzersdorf 156 m, Raasdorf 156 m, Breitenlee 157 m, Eßlingen-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, Biedermansdorf 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 312 m, Hinterbrühl-Höldrichsmühle 317 m, Gaaden 322 m, Burg Mödling 336 m, Wassergspreng 343 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, Husarentempel 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, Rodaun-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, Höllenstein 646 m.
26. Bezirk: Klosterneuburg-Niedermarkt vor dem Kierlinger Bahnhof 166,5 m, Klosterneuburg-Heiligenstädter Straße vor dem Weidlinger Bahnhof 168 m, Weidling, Brandmayerstraße 180,9 m, Klosterneuburg-Rathausplatz 191,5 m, Weidling-Postamt 198,3 m, Kritzdorf-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, Windischhütten 498 m.

## II. STADTGEBIET.

### 1. Das Stadtgebiet nach Bezirken<sup>1)</sup>.

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 . . . . .	1.933	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 . . . . .	21.467
5. Margareten . . . . .	201	14. Penzing . . . . .	6.403	23. Schwechat . . . . .	21.893
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 . . . . .	121.552

<sup>1)</sup> Die Fläche der Bezirke wurde anlässlich der Volkszählung 1939 schätzungsweise errechnet. Eine genaue Flächenbestimmung der Wiener Bezirke ist derzeit nicht möglich, da die in der Verordnung des Bürgermeisters der Stadt Wien vom 15. Oktober 1938, VBl. 23 (§ 2), angekündigte Verordnung über die genaue Führung der Grenzen der einzelnen Bezirke bisher nicht erlassen worden ist.

### 2. Das Stadtgebiet nach der Flächennutzung.

Jahres- anfang	Äcker	Wiesen	Gärten	Wein- gärten	Hut- weiden	Wälder	Seen, Sümpfe, Teiche	Bau- fläche	Unpro- duktive Flächen	Sonstige steuerfreie Flächen	Zusammen <sup>1)</sup>
	Fläche in Hektar										
1939	55.819,97	12.527,21	7.378,99	1.451,86	2.416,27	27.048,89	0,07	5.392,49	1.278,67	8.237,30	121.551,72
1940	55.821,93	12.317,01	7.554,29	1.457,01	2.406,88	27.044,67	0,07	5.408,14	1.280,62	8.263,57	121.554,19
1941	55.841,69	12.262,42	7.587,47	1.457,22	2.405,64	27.030,66	0,07	5.418,68	1.281,49	8.270,18	121.555,52
1942	55.823,34	12.247,97	7.599,55	1.453,77	2.405,06	27.032,48	0,07	5.434,17	1.283,83	8.275,38	121.555,62

Ende 1942 34 Parkschutzgebiete (ohne die städtischen Gartenanlagen) mit einer Fläche von 1022,93 ha, 11 Kleingartendauergebiete mit einer Fläche von 200 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 2304,20 ha, Fläche der Lobau 2160,01 ha.

Angaben der Vermessungsämter Wien-Stadt, Wien-Groß-Enzersdorf, Wien-Mödling und der Gemeindeverwaltung, Abt. G 15 — Stadtplanung.

<sup>1)</sup> Die Veränderungen sind auf Richtigstellungen von Parzellenflächen zurückzuführen.