

I. Naturverhältnisse.

1. Witterung. 1) 10)

Jahr Mon.	Luftdruck in mm 2)				Lufttemperatur in C° 3)							Bewöl- kungs- mittel 4)	Mittl. rel. Feuch- tigk. in % 5)				
	höch- ster	min- de- ster	mitt- lerer	Abwei- chung vom Norm. stand	höchste		mindeste		mitt- lere	24 stün- diges Mit- tel	Abwei- chung vom Norm. stand						
					C°	Tag	C°	Tag									
1930	760'9	723'0	743'20	-0'73	30'7	27.VI.	-10'6	10.II.	10'3	10'1	+0'6	6'4	74				
1931	762'5	724'8	743'77	-0'16	32'0	15.VII.	-11'2	10.II.	9'2	9'0	-0'5	6'2	70				
1932	766'8	729'6	745'28	+1'35	31'4	6.VII.	-14'2	11.II.	9'8	9'6	+0'1	6'1	70				
1933	762'1	724'4	744'38	+0'45	32'3	28.VII.	-15'2	15.XII.	8'8	8'6	-0'9	6'5	71				
1934	765'1	725'6	744'18	+0'25	30'8	4.VIII	-10'7	3.II.	11'3	11'0	+1'6	6'1	71				
1935	759'0	718'3	743'23	-0'70	32'5	28.VI.	-13'0	14.I. 9)	9'6	9'5	-0'1	6'0	70				
I	759'0	725'7	746'39	+0'30	6'6	1.	-13'0	14.I. 9)	-2'3	-2'4	-0'1	7'8	75				
II	751'2	718'3	738'97	-6'11	12'0	25.	-9'2	10.	1'6	1'5	1'4	7'1	73				
III	758'2	725'1	747'54	+4'61	18'2	21.	-10'8	8.	3'1	3'1	-0'8	5'2	70				
IV	746'0	733'3	739'84	-2'00	21'8	11.	0'0	1.	9'3	9'2	-0'2	6'7	68				
V	752'4	732'7	743'28	+1'02	22'9	24.	1'3	2.	12'6	12'2	-2'2	5'0	63				
VI	751'4	736'7	745'00	+1'88	32'5	28.	10'0	1.	19'7	19'5	1'7	4'0	61				
VII	749'3	737'4	744'68	+1'28	29'5	18.	13'5	8.	20'1	19'9	0'3	4'8	56				
VIII	750'4	732'3	743'75	+0'04	29'2	13.	11'4	31.	18'6	18'4	-0'6	5'4	65				
IX	750'7	736'9	744'70	-0'37	26'7	2.	7'4	11.	15'5	15'3	0'3	3'7	67				
X	753'7	728'0	741'78	-2'59	21'9	5.	3'0	31.	11'3	11'3	1'7	6'8	76				
XI	752'1	735'7	744'31	-0'39	15'5	9.	9'4	22.	5'4	5'2	1'7	7'4	82				
XII	750'2	721'1	738'52	-6'83	7'0	2.	-8'3	23.	0'8	0'6	1'2	7'8	84				
Jahr Mon.	Sonnen- scheindauer		Nieder- schlag in m/m		Frost- Tage 6)	da- von Eis- ta- ge 7)	Som- mer- ta- ge 7)	da- von Hit- ze- ta- ge	Tage mit Schnee- fall	Tage mit Schnee- decke	Ta- ge mit Ge- wit- ter	Ta- ge mit Ne- bel	hei- tere Tage 8)	trü- be Tage 8)	Tage mit Niederschl.		
	Stun- den	% d. Mög- lich- keit	Su.	Ta- ges max											< 1 m/m	1 - < 5 m/m	5mm +
1930	1899'6	42	777	70	71	23	48	5	30	35	22	38	43	117	164	97	
1931	1984'3	44	660	85	99	31	52	7	48	59	25	25	42	120	170	94	
1932	2020'6	45	404	52	103	47	62	6	24	51	24	31	46	128	135	69	
1933	1903'4	42	611	30	91	48	27	7	41	85	15	22	36	136	175	95 44	
1934	2002'2	44	501	37	48	14	38	9	14	28	37	26	46	123	135	83 31	
1935	2039'2	46	605	44	86	31	40	4	47	63	23	20	48	103	155	100 40	
I	46'4	17	36	12	27	16	-	-	13	27	-	-	2	18	16	7 2	
II	92'4	32	73	19	15	4	-	-	9	16	-	2	1	13	16	12 5	
III	163'2	44	49	20	18	6	-	-	10	10	1	-	6	9	13	9 3	
IV	147'9	36	80	21	3	-	-	-	1	-	2	1	3	8	20	15 7	
V	273'6	58	90	44	2	-	-	-	1	-	5	-	7	7	13	10 5	
VI	331'1	69	18	7	-	-	12	3	-	-	3	-	6	1	6	4 2	
VII	280'4	58	46	11	-	-	17	-	-	-	5	-	6	1	15	10 3	
VIII	243'9	55	39	20	-	-	11	1	-	-	6	-	6	5	10	7 1	
IX	227'8	61	23	10	-	-	-	-	-	-	1	-	7	1	7	4 1	
X	117'0	35	93	21	-	-	-	-	2	-	-	3	2	9	13	10 6	
XI	71'5	26	26	13	-	-	-	-	3	-	-	5	1	14	11	4 2	
XII	44'0	17	32	11	21	5	-	-	8	10	-	9	1	17	15	8 3	

- 1) Beobachtungen der Zentralanstalt für Meteorologie und Geodynamik
- 2) ohne Schwere- und Instrumentenkorrektur; höchst und mindest nach den Terminwerten; Mittel = (7h + 14h + 21h) : 3.
- 3) 1'5 m über dem Boden; höchst und mindest nach den Terminwerten; Mittel = (7h + 14h + 21h) : 3.
- 4) 10 teilig; Mittel = (7h + 14h + 21h) : 3. 5) Mittel = (7h + 14h + 21h) : 3.
- 6) Mindesttemperatur 0° oder weniger, Eistage auch Höchsttemperatur 1°.
- 7) Tagesmittel 20° und mehr. Hitzetage mit Höchsttemperatur mindestens 30°.
- 8) Bewölkungsmittel unter 2'0 heiter, über 8'0 trüb. 9) und 20.I.
- 10) Außerdem wurden von der Zentralanstalt für Meteorologie und Geodynamik (Wiener Erdbebenwarte) im Jahre 1935 registriert: Beben in Distanz bei 1000 km: 47, 1000-5000 km: 17, über 5000 km: 66, unbekannter Distanz: 17.

Jahr, Monat	Windgeschwind. in m/sec		Tage mit Sturm ¹⁾	Windverteilung								
	mittl.	höchste		N.	NO	O	SO	S	SW	W	NW	Kalme
1930	3'7	34'7	15	87	51	41	198	48	49	285	164	172
1931	3'7	31'9	16	77	65	40	199	53	49	267	248	97
1932	3'3	27'5	12	89	60	61	230	52	35	227	214	130
1933	3'4	28'1	10	112	56	30	141	45	31	243	277	160
1934	3'3	28'3	9	64	47	40	194	74	30	248	239	159
1935	3'5	30'6	21	64	62	32	178	48	43	230	269	169
I	3'6	22'0	2	3	5	1	12	2	3	22	33	12
II	4'6	31'7	3	8	2	2	10	4	7	23	18	10
III	3'9	24'4	3	11	7	1	16	3	2	18	23	12
IV	3'6	25'0	-	3	3	2	8	7	12	26	18	11
V	3'4	20'6	1	9	8	5	22	4	2	8	22	13
VI	3'4	30'0	2	4	10	5	17	5	3	17	23	6
VII	3'8	21'9	1	5	7	-	5	3	3	28	41	1
VIII	2'7	20'8	-	9	4	5	7	3	4	13	24	24
IX	3'3	22'5	2	1	3	4	11	3	1	21	22	24
X	3'3	30'6	6	3	3	3	7	4	2	31	20	20
XI	3'6	18'6	1	-	2	1	46	8	2	11	8	12
XII	2'8	20'0	-	8	8	3	17	2	2	12	17	24

1) Windstärke 6 und mehr.

Jahr	Letzte Schneedecke	Letzter Frühlingsfrost	Erster Herbstfrost	Erster Schnee	Erste Schneedecke
1930	12. März	13. März	18. November	26. Oktober	6. Dezember
1931	15. März	17. April	20. Oktober	26. Oktober	1. November
1932	27. März	29. März	13. November	7. Dezember	8. Dezember
1933	5. März	26. März	16. Oktober	10. November	14. November
1934	24. Februar	6. April	2. November	-	-
1935	13. März	3. Mai	4. November	22. Oktober	5. Dezember

2. Grundwasserstände.

Brunnendeckelkote ¹⁾		Wasserstand in cm über (+), unter (-) dem Null- punkte Schwedenbrücke							
		mittlerer					mitt- lerer	höch- ster	nied- rigst.
		1930	1931	1932	1933	1934			
I.	Stadtpark, 12'05 m	+ 258	+ 264	+ 258	+ 261	+ 259	+ 253	+ 259	+ 246
II.	Kleine Sperlg. 10, 5'97 m	- 46	- 40	- 44	- 47	- 44	- 35	- 29	- 43
III.	Jacuing. 15, 22'80 m	+1644	+1649	+1651	+1643	+1641	+ 1647	+ 1656	+ 1639
IV.	Schäfferg. 3, 18'08 m	+1196	+1206	+1204	+1191	+1204	+ 1204	+ 1213	+ 1190
V.	Schönbrunnerstr. 51, 15'57 m	+1450	+1457	+1449	+1435	+1438	+ 1435	+ 1452	+ 1407
VI.	Bürgerspitalg. 17, 37'47 m	+3363	+3380	+3372	+3363	+3356	+ 3370	+ 3385	+ 3336
VII.	Kircheng. 46, 31'04 m	+2422	+2436	+2432	+2418	+2413	+ 2427	+ 2434	+ 2414
VIII.	Florianig. 41, 39'13 m	+2620	+2605	+2599					
	Schönbornpark 34'69 m				+3241	+3240	+ 3241	+ 3243	+ 3239
IX.	Währingerstr. 43, 18'90 m	+ 364	+ 385	+ 357	+ 346	+ 346	+ 357	+ 370	+ 340
X.	Keplerplatz 7, 49'78 m	+4029	+4029	+4024	+4015	+4024	+ 4047	+ 4078	+ 4018
XI.	Simmeringer Friedhof 1'88 m	- 313	- 264	- 291	- 325	- 319	- 296	- 268	- 333
XII.	Dunklerg. 33, 24'26 m	+2171	+2159	+2160	+2153	+2161	+ 2160	+ 2176	+ 2150
XIII.	Am Platz 2, 39'50 m	+3332	+3348	+3329	+3345	+3336	+ 3340	+ 3370	+ 3314
XIV.	Stättermayerg. 27, 71'71 m	+6090	+5965	+5953	+5927	+5910	+ 5906	+ 5926	+ 5876
XV.	Friedrichsplatz 1, 47'56 m	+4187	+4218	+4220	+4236	+4233	+ 4250	+ 4286	+ 4211
XVI.	Arnothg. 28, 55'16 m	+4483	+4489	+4480	+4456	+4457	+ 4450	+ 4458	+ 4436
XVII.	Hauptstr. 73, 41'10 m	+3916	+3938	+3943	+3910	+3910	+ 3910	+ 3912	+ 3907
XVIII.	Sohumanng. 6, 43'98 m	+2822	+2828	+2822	+2817	+2819	+ 2819	+ 2833	+ 2808
XIX.	Gatterburgg. 14, 27'58 m	+2184	+2170	+2152	+2108	+2111	+ 2116	+ 2148	+ 2084
XX.	Forsthausg. 15, 5'92 m	+ 84	+ 138	+ 114	+ 116	+ 46	+ 60	+ 212	- 18
XXI.	Am Spitz 1, 7'15 m	- 16	- 20	0	- 10	- 55	- 17	+ 72	- 84

1) Brunnendeckelkote in Meter, bezogen auf den Pegelnullpunkt Schwedenbrücke.

3. Donaustrom und Donaukanal.

Donaustrom: Höchster Stand Reichsbrücke 1.III.1830 + 601 cm,
 niederster Stand 7.I. 1894 - 288 cm.
 Donaukanal: Höchster Stand Schwedenbrücke 13.II.1871 + 616 cm,
 niederster Stand 17.I. 1908 - 296 cm.

Jahr	Donaustrom ¹⁾						Donaukanal ²⁾			
	Wasserstand in cm			mittl. Wasser- führg. sec / cbm	mittl. Ober- flächen- geschw. sec/m	Tage mit Treib- eis	mittl. Wasser- tempera- tur C°	Wasserstand in cm		
	höch- ster	nieder- ster	mitt- lerer					höch- ster	nieder- ster	mitt- lerer
1930	+ 294	- 170	- 18	1703	1'98	2	9'7	+ 78	- 153	- 51
1931	+ 282	- 126	+ 10	1850	2'09	11	8'9	+ 76	- 127	- 24
1932	+ 332	- 160	- 33	1597	1'92	11	9'4	+102	- 140	- 41
1933	+ 270	- 176	- 29	1637	1'93	17	9'0	+ 84	- 293	- 54
1934	+ 150	- 172	- 75	1294	1'77	9	10'4	+ 70	- 160	- 70
1935	+ 310	- 180	- 11	1688	1'99	12	9'2	+ 78	- 178	- 60

1) 2) Gemessen am Pegel: 1) Floridsdorferbrücke, 2) Schwedenbrücke.

4. Geographische Lage der Stadt.

Punkt	Beschreibung	nördl. Breite	Länge östl. Gr.
Nordpunkt	Höhenkote 173 nordwestl. von Strebersdorf	48°18' 9"	16°23' 6"
Ostpunkt	250 m südöstl. d. Forsthauses Kuhwörth	48° 9' 4"	16°34'58"
Südpunkt	Fußweg in der Poigenau	48° 8' 4"	16°34'54"
Westpunkt	Straßenkreuzung zw. Auhof u. Auhofbrücke	48°12'10"	16°14'21"
Zentralanstalt f. Meteorologie u. Geodynamik, Hohe Warte 38		48°14' 9"	16°21' 7"

5. Höhenlagen der Stadt.

- I. Bezirk: Dr. Ignaz Seipelring 179'3 m, Schottenring/Schotteng. 175'3 m, Opernring 174'4 m, Stephanspl. 171'5 m, Schwarzenbergpl. 170'9 m, Dr. Karl Luegerplatz 166'5 m, Augartenbrücke 164'7 m, Aspernplatz 164'1 m.
- II. Bezirk: Rotundenbrücke 163'8 m, Reichsbrücke/Engerthstr. 163'4 m, Taborstr./Ob. Augartenstr. 162'3 m, Meierei Krieau 162'2 m, Wagramerstr./Arbeiterstrandbadg. 161'5 m, Schüttaupl. 161'3 m, Praterstern 160'9, Rotunde 159'9.
- III. Bezirk: Landstraßergürtel/Kärcherg. 193'3 m, Rennweg/Fasang. 178'1 m, Hauptstr./Schlachthausg. 172'1 m, Schlachthausbrücke 163'3 m.
- IV. Bezirk: Südtirolerplatz 199'2 m, Wiedner Gürtel/Prinz Eugenstr. 196'1 m, Wiedner Hauptstr./Gußhausstr. 173'5 m.
- V. Bezirk: Matzleinsdorferplatz 203'1 m, Fendig./Gürtel 196'2 m, Wied. Hauptstr./Nikolsdorferg. 188'3 m, Schönbrunnerstr./Gürtel 181'8 m.
- VI. Bezirk: Mariahilferstr./Gürtel 201'9 m, Mariahilferstr./Amerlingstr. 197'7 m, Gumpendorferstr./Schadekg. 188'7 m, Gumpendorferstr./Gürtel 187'4 m, Wienzeile Magdalenenstr. 174'5 m.
- VII. Bezirk: Urb. Loritzpl. 211'3 m, Burgg./Gürtel 209 m, Neubaug./Westbahnstr. 202'2 m, Lerchenfelderstr./Gürtel 198'5 m, Lerchenfelderstr./Neubaug. 191'5 m.
- VIII. Bezirk: Josefstädterstr./Piaristeng. 196'8 m, Florianig./Feldg. 196'1 m, Hernalsergürtel/Kinderspitalg. 190'4 m, Alserstr./Kochg. 185'0 m.
- IX. Bezirk: Währingerstr./Gürtel 183'2 m, Nußdorferstr./Gürtel 175'3 m, Währingerstr./Nußdorferstr. 172'3 m, Alserbachstr./Lichtensteinstr. 166'2 m, Friedensbrücke 165'5 m, Althanpl. 163'7 m, Bauernfeldplatz 163'0 m.
- X. Bezirk: Laaerberg 256 m, Wienerberg 248 m, Goldberg 244 m, Triesterstr. Wasserbehälter 236'4 m, Reumannplatz 211'2 m, Triesterstr. Ziegelofen 204'2 m, Triesterstr./Gudrunstr. 203'1 m, Laxenburgerstr. Gemeindegrenze 195'0 m, Gudrunstr./Ostbahn 193'3 m.
- XI. Bezirk: Geiselbergstr./Hauffg. 180'7 m, Leberberg. 175 m, Simm. Hauptstr. Gemeindegrenze 172'6 m, Krematorium 171'1 m, Donaulände/Ostbahn 159'0 m, K. Ebersdorferstr./Schmidgunstg. 156'9 m, Donau bei K. Ebersdorf 150 m.
- XII. Bezirk: Theresienbrücke 232'6 m, Wienerbergstr./Eibesbrunnung. 219'3 m, Philadelphibrücke 213'4 m, Längenfeldg./Eichenstr. 207'1 m, Khleslpl. 198'6 m, Schönbr. Str./Grünbergstr. 187'9 m, Schönbr. Str./Meidl. Hauptstr. 184'4 m.
- XIII. Bezirk: Satzberg 431 m, Viehtrieb 325 m, Wolfersberg 321 m, Gemeindeberg 320 m, Girzenberg 285 m, Bierhäuselberg 268 m, Roter Berg 262 m, Rosenhügel

- 257 m, Küniglberg 257 m, Montecuccolipl. 237'8 m, Linzerstr./Samptwandt-
nerg. 226'2 m, Versorgungshauspl. 224'5 m, Wolfrathplatz 223'9 m, Am
Platz 194'4 m, Schönbrunner Brücke 188'6 m.
- XIV. Bezirk: Kardinal Rauscherpl. 229'8 m, Elisabethspital 218'5 m, Linzerstr./Ma-
riahilferstr. 196'8 m, Sechshausergürtel/Diefenbachg. 181'5 m.
- XV. Bezirk: Johnstr./Schanzstr. 239'8 m, Kanzlerpl. 231'8 m, Gablenzg./Möringgasse
213'1 m, Grang./Rosinag. 209'0 m, Mariahilferstr./Rosinag. 201'7 m.
- XVI. Bezirk: Wilhelminenberg 388 m, Predigtstuhl 340 m, Gallitzinstr./Winterleiteng.
291'2 m, Auf d. Schottenwiese 254'5 m, Gallitzinstr./Montleartstr. 226'1 m
Thaliastr./Panikeng. 208'7 m, Neulerchenfelderstr./Kirchstetterng. 205 m.
- XVII. Bezirk: Heuberg 464 m, Schottenhof 371 m, Kl. Heuberg 331 m, Kl. Schafberg 305 m,
Marswiese 277 m, Neuwaldeggerstr./Geroldg. 260'9 m, Dornbacherstraße/
Klampfelbergg. 253'2 m, Dornbacherstr./Anderg. 244 m, Hauptstr./Nausea-
gasse 215'5 m, Hauptstr./Wattg. 208 m, Elterleinplatz 196'9 m.
- XVIII. Bezirk: Hameau 461 m, Dreimarkstein 454 m, Schafberg 388 m, Michaelerberg 386
m, Michaelerwiese 319'8 m, Pötzleinsdorferstr./Khevenhüllerg. 267'5 m,
Scheibenberg 252 m, Pötzleinsdorferstr./Schafbergg. 248'3 m, Meridian-
platz 227'3 m, Türkenschanzpl. 218'1 m, Währingerstr./Paulineng. 203'3 m
Währingerstr./Vinzeng. 196'8 m.
- XIX. Bezirk: Hermannskogel 543 m, Vogelsangberg 504 m, Kahlenberg 483 m, Leopolds-
berg 423 m, Pfaffenberg 415 m, Reisenberg 382 m, Nußberg 308 m, Bürg-
stall 290 m, Sieveringerstr./Agnesg. 263'4 m, Hohe Warte/Haubenbiglg.
210 m, Hohe Warte Zentralanstalt f. Meteorologie 202'5 m, Sieveringer-
straße/Grinzingerallee 202'3 m, Hohe Warte/Grinzingerstr. 191'8 m, Wi-
gandg. 178'5 m, Hauptstr./Billrothstr. 178'4 m, Kreilplatz 164'1 m, Hei-
ligenstädterstr./Radelmayerg. 163'5 m.
- XX. Bezirk: Griegplatz 164'9 m, Pater Abelp. 164'4 m, Gaußplatz 163'2 m, Nord-
westbahnhof 162'7 m, Wallensteinplatz 162'3 m.
- XXI. Bezirk: Am Spitz 164 m, Brünnerstr./Siemensstr. 163'9 m, Bismarckplatz 162'1 m,
Wagramerstr./Erzh. Karlstr. 161'5 m, Leopoldauerpl. 161'4 m, Wagramerstr./
Aderklaaerstr. 160'8 m, Genochplatz 159'2 m, Heldenplatz 157'4 m.

II. Stadtgebiet.

1. Das Stadtgebiet nach der Flächenwidmung. ¹⁾

Bezirk	Fläche in Hektaren am 1. I. 1935								Zus.
	Bauarea	Wiesen	Gärten	Äcker	Wein- gärten	Wald	Hut- weiden	Steuer- freie Flächen	
I	139'06	5'35	23'09	-	-	-	0'12	120'35	287'97
II	241'87	544'70	123'29	12'28	-	550'18	110'04	743'19	2.325'55
III	254'89	3'62	154'60	41'51	-	-	4'49	158'38	617'49
IV	97'17	5'64	25'71	1'22	-	-	0'03	53'20	182'97
V	112'09	2'48	20'40	8'00	-	-	-	58'25	201'22
VI	90'41	0'29	10'58	-	-	-	0'06	44'46	145'80
VII	108'43	1'25	14'50	0'15	-	-	-	36'04	160'37
VIII	66'98	0'11	11'96	-	-	-	-	29'81	108'86
IX	154'53	4'12	60'63	-	-	-	0'05	75'41	294'74
X	273'48	16'46	78'25	1.485'31	5'66	19'19	56'99	227'29	2.162'63
XI	229'99	40'51	453'79	1.008'43	-	25'24	106'61	350'57	2.215'14
XII	187'73	31'11	128'09	268'19	-	-	1'37	165'82	782'31
XIII	383'28	495'19	583'08	303'58	7'08	258'06	59'34	335'82	2.425'43
XIV	90'07	0'18	15'56	16'95	-	-	-	44'95	167'71
XV	60'92	52'05	19'06	2'51	-	-	0'01	53'07	187'62
XVI	189'99	128'61	81'91	92'86	30'71	188'91	3'26	138'05	854'30
XVII	121'02	175'09	147'88	89'82	29'39	325'33	6'93	103'69	999'15
XVIII	138'91	153'63	219'44	76'11	46'72	74'70	7'47	123'67	840'65
XIX	160'76	318'85	427'06	304'17	273'01	421'04	35'73	215'41	2.156'03
XX	145'24	34'93	95'23	7'16	-	42'89	7'71	143'81	476'97
XXI	443'87	749'54	525'02	4.590'70	0'10	1.898'69	185'88	1.820'05	10.213'85
Sa.	3690'69	2763'71	3219'13	8.308'95	392'67	3.804'23	586'09	5.041'29	27.806'76

¹⁾ Angaben des Bezirksvermessungsamtes.