

I. NATURVERHÄLTNISSE.

1. Witterung.

Jahr, Monat	Luftdruck in mm ¹⁾				Lufttemperatur in C° ²⁾			
	höchster	niederster	mittlerer	Abweichung vom Normalstand	höchste		niederste	
					C°	Tag	C°	Tag
1935	759,0	718,3	743,23	- 0,70	32,5	28. VI.	- 13,0	14. u. 20. I.
1936	760,1	720,2	743,09	- 0,84	29,4	18. VII.	- 11,2	12. II.
1937	759,0	721,4	742,74	- 1,19	30,0	10. VI.	- 12,9	25. I.
Jänner . . .	759,0	721,4	747,22	+ 1,13	12,1	7. I.	- 12,9	25. I.
Februar . . .	751,0	723,4	738,46	- 6,62	14,4	28. II.	- 5,4	1. II.
März	749,9	725,2	736,91	- 5,24	22,3	20. III.	- 1,5	17. III.
April	747,3	731,2	740,43	- 1,41	17,3	10. IV.	4,1	3. IV.
Mai	751,7	736,7	744,93	+ 2,67	26,7	21. V.	5,3	8. V.
Juni	749,2	736,9	744,07	+ 0,95	30,0	10. VI.	8,8	18. VI.
Juli	749,0	738,4	743,30	- 0,10	28,8	5. VII.	11,2	12. VII.
August	746,0	736,4	743,03	- 0,68	28,6	9. VIII.	12,6	17. VIII.
September . .	752,1	733,2	743,27	- 2,80	25,7	8. IX.	6,7	14. IX.
Oktober	756,8	730,3	745,53	+ 1,16	18,9	29. X.	2,4	20. X.
November . . .	752,6	734,8	743,94	- 0,76	11,4	1. u. 6. XI.	- 1,0	17. XI.
Dezember . . .	757,9	726,2	741,77	- 3,58	10,8	9. XII.	- 9,5	23. XII.

Jahr, Monat	Lufttemperatur in C° ²⁾			Bewöl- kungs- mittel ³⁾	Mittlere relative Feuchtig- keit in % ⁴⁾	Sonnenschein- dauer Summe der Stunden	% ⁵⁾ der Möglich- keit	Niederschläge in mm		Frost- tage ⁶⁾
	mitt- lere	24stündi- ges Mittel	Abweichung vom Normalstand					Summe	Tages- maxi- mum	
1935	9,6	9,5	- 0,1	6,0	70	2039,2	46	605	44	86
1936	9,9	9,7	+ 0,2	6,5	74	1779,7	40	721	54	56
1937	10,0	9,8	+ 0,3	6,8	75	1630,4	36	829	63	68
Jänner	- 2,7	- 2,9	+ 0,7	7,7	79	44,6	15	29	5	28
Februar	2,3	2,0	+ 2,0	8,1	78	55,1	19	44	11	17
März	5,9	5,8	+ 1,9	7,4	74	94,9	26	108	29	3
April	9,5	9,3	- 0,5	7,7	73	103,2	25	64	14	-
Mai	16,9	16,6	+ 1,5	5,1	64	262,8	56	12	7	-
Juni	19,1	18,8	+ 0,5	6,0	67	228,8	48	78	20	-
Juli	19,5	19,4	- 1,0	5,5	68	265,7	55	106	63	-
August	18,7	18,6	- 1,2	5,8	73	212,9	48	116	35	-
September . .	14,8	14,8	- 0,9	5,3	81	116,8	44	131	40	-
Oktober	10,9	10,7	+ 0,8	6,4	81	124,9	37	28	10	-
November . . .	4,8	4,7	+ 0,9	8,8	82	33,2	12	51	16	2
Dezember . . .	0,4	0,3	+ 0,6	7,9	82	37,5	14	62	18	18

Jahr, Monat	Eis- tage ⁶⁾	Som- mer- tage ⁷⁾	Hitze- tage ⁸⁾	Tage mit					Heitere Tage ¹⁰⁾	Trübe Tage ¹⁰⁾	Tage mit Niederschlägen		
				Schnee- fall	Schnee- decke	Ge- witter	Nebel	Sturm ⁹⁾			< 1 mm	1- < 5 mm	5 mm > 5
1935	31	40	4	47	63	23	20	21	48	103	155	100	40
1936	13	38	-	12	5	28	33	33	39	139	148	96	40
1937	29	42	1	49	43	30	30	12	26	142	190	122	43
Jänner	20	-	-	12	13	-	2	1	1	15	17	11	1
Februar	2	-	-	10	16	-	4	1	1	13	18	11	2
März	-	-	-	7	1	-	2	3	1	15	16	13	5
April	-	-	-	-	-	2	-	1	-	17	22	15	3
Mai	-	4	-	-	-	2	-	4	3	5	5	3	1
Juni	-	14	1	-	-	9	-	4	8	15	10	6	6
Juli	-	16	-	-	-	5	-	2	3	15	8	2	2
August	-	8	-	-	-	9	-	3	11	16	14	7	7
September . .	-	-	-	-	-	3	1	1	6	16	12	7	7
Oktober	-	-	-	-	-	6	2	4	12	11	5	2	2
November . . .	-	-	-	7	1	-	8	1	8	20	8	4	4
Dezember . . .	7	-	-	13	12	-	7	-	1	17	19	12	3

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

¹⁾ Ohne Schwere- und Instrumentenkorrektur; höchster und niederster Luftdruck nach den Terminwerten; Mittel = $(7^h + 14^h + 21^h) : 3$. - ²⁾ 1,5 m über dem Boden; höchste und niederste Temperatur nach den Terminwerten; Mittel = $(7^h + 14^h + 21^h + 21^h) : 4$. - ³⁾ 10 teilig; Mittel = $(7^h + 14^h + 21^h) : 3$. - ⁴⁾ Mittel = $(7^h + 14^h + 21^h) : 3$. - ⁵⁾ Mindesttemperatur 0° oder weniger. - ⁶⁾ Höchsttemperatur 0° oder weniger. - ⁷⁾ Tagesmittel 20° und mehr. - ⁸⁾ Höchsttemperatur mindestens 30°. - ⁹⁾ Windstärke 6 und mehr. - ¹⁰⁾ Bewölkungsmittel unter 2,0 heiter, über 8,0 trüb.

1. Witterung (Schluß).

Jahr, Monat	Windgeschwindigkeit in m/sek.		Windverteilung								
	mittlere	höchste	N	NO	O	SO	S	SW	W	NW	Kalme
1935	3,5	30,6	64	62	32	178	48	43	230	269	169
1936	3,3	30,6	76	70	34	179	40	29	288	214	168
1937	3,2	31,7	77	49	28	202	61	38	239	239	162
Jänner	4,0	28,1	7	3	3	40	1	1	13	17	8
Februar	3,6	24,4	4	2	1	17	7	6	26	11	10
März	3,8	31,7	7	4	1	18	6	7	25	12	13
April	3,7	22,8	5	1	2	18	3	3	32	15	11
Mai	2,8	20,8	9	6	4	20	12	1	12	14	15
Juni	3,2	20,8	5	4	2	24	4	2	19	24	6
Juli	3,1	21,7	10	8	3	1	2	5	28	24	12
August	3,1	24,7	11	5	2	2	—	3	21	33	16
September	2,5	17,2	6	5	2	12	7	1	13	23	21
Oktober	2,9	18,9	4	3	3	25	12	2	15	13	16
November	3,2	23,6	4	4	3	16	2	2	20	23	16
Dezember	3,0	23,6	5	4	2	9	5	5	15	30	18

Jahr	Letzte Schneedecke	Letzter Frühlingsfrost	Erster Herbstfrost	Erster Schnee	Erste Schneedecke
1935	13. März	3. Mai	4. November	22. Oktober	5. Dezember
1936	14. Februar	20. März	21. November	27. November	—
1937	30. März	30. März	15. November	14. November	17. Dezember

Von der Zentralanstalt für Meteorologie und Geodynamik (Wiener Erdbebenwarte) wurden weiters registriert: Beben in Distanz bis 1000 km: 1935: 47, 1936: 38, 1937: 32; in Distanz von 1000 bis 5000 km: 1935: 17, 1936: 3, 1937: 5; in Distanz über 5000 km: 1935: 66, 1936: 63, 1937: 44; unbekannter Distanz: 1935: 17, 1936: 28, 1937: 33.

2. Grundwasserstände.

Brunnendeckelkote ¹⁾	Wasserstand in cm über (+), unter (—) dem Nullpunkte Schwedenbrücke				
	mittlerer		höchster	niederster	
	1935	1936	1937		
1., Stadtpark, 12,05 m	+ 253	+ 248	+ 248	+ 255	+ 240
2., Kleine Sperlgasse 10, 5,97 m	— 35	— 42	— 43	— 43	— 45
3., Jacquingasse 15, 22,80 m	+1647	+1645	+1643	+1649	+1638
4., Schäffergasse 3, 18,08 m	+1204	+1203	+1196	+1213	+1178
5., Schönbrunner Straße 51, 15,57 m	+1435	+1436	+1430	+1442	+1422
6., Bürgerspitalgasse 17, 37,47 m	+3370	+3371	+3381	+3389	+3372
7., Kirchengasse 46, 31,04 m	+2427	+2432	+2431	+2434	+2424
8., Schönbornpark, 34,69 m	+3241	+3239	+3239	+3241	+3237
9., Währinger Straße 43, 18,90 m	+ 357	+ 374	+ 373	+ 380	+ 363
10., Keplerplatz 7, 49,78 m	+4047	+4065	+4121	+4158	+4058
11., Simmeringer Friedhof, 1,88 m	— 296	— 266	— 229	— 173	— 266
12., Dunklergasse 33, 24,26 m	+2160	+2159	+2160	+2183	+2140
13., Am Platz 2, 39,50 m	+3340	+3353	+3362	+3380	+3333
14., Stättermayergasse 27, 71,71 m	+5906	+5913	+5958	+6016	+5906
15., Friedrichsplatz 1, 47,56 m	+4250	+4229	+4244	+4268	+4210
16., Arnetzgasse 28, 55,16 m	+4450	+4430	+4450	+4476	+4426
17., Hauptstraße 73, 41,10 m	+3910	+3911	+3913	+3915	+3910
18., Schumanngasse 6, 43,98 m	+2819	+2809	+2824	+2863	+2801
19., Gatterburggasse 14, 27,58 m	+2116	+2116	+2156	+2224	+2102
20., Forsthausgasse 15, 5,92 m	+ 60	+ 68	+ 117	+ 188	+ 18
21., Am Spitz 1, 7,15 m	— 17	— 8	+ 42	+ 95	— 13

Angaben der Magistratsabteilung für Brücken- und Wasserbau.

¹⁾ Brunnendeckelkote in Metern, 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	D o n a u s t r o m ¹⁾						D o n a u k a n a l ²⁾			
	Wasserstand in cm			mittlere Wasserführung m ³ /sec.	mittlere Oberfläch.-Geschwind. m/sec.	Tage mit Treibeis	mittlere Wassertemperatur C°	Wasserstand in cm		
	höchster	niederster	mittlerer					höchster	niederster	mittlerer
1935	+ 310	- 180	- 11	1688	1,99	12	9,2	+ 78	- 178	- 60
1936	+ 298	- 118	+ 7	1809	2,08	3	9,0	+ 80	- 185	- 42
1937	+ 270	- 132	+ 28	2002	2,14	13	9,2	+ 105	- 164	- 44

Angaben der hydrographischen Abteilung der Landeshauptmannschaft Niederdonau.

1) Gemessen am Pegel Floridsdorfer Brücke. — 2) Gemessen am Pegel Schwedenbrücke.

4. Wienfluß.

Länge im Stadtgebiet 13,25 km, Seehöhe der Bettsohle beim Eintritt ins Stadtgebiet 213,9 m, bei der Mündung in den Donaukanal 153,8 m.

5. Geographische Lage der Stadt.

Punkt	Beschreibung	Nördl. Breite	Länge östl. Gr.
Nordpunkt	Höhentote 173 nordwestlich von Strebersdorf . .	48° 18' 9"	16° 23' 6"
Ostpunkt	250 m städtisch des Forsthauses Kuhwörth . . .	48° 9' 4"	16° 34' 58"
Südpunkt	Fußweg in der Poigenau	48° 8' 4"	16° 34' 54"
Westpunkt	Straßenkreuzung zwischen Auhof u. Auhofbrücke	48° 12' 10"	16° 14' 21"
Zentralanstalt für Meteorologie und Geodynamik, Hohe Warte 38		48° 14' 9"	16° 21' 7"

Umfang des Stadtgebietes 101 km.

6. Höhenlagen der Stadt.

1. Bezirk: Dr.-Ignaz-Seipel-Ring — Bellariastraße 179,3 m, Schottenring — Schottengasse 175,3 m, Opernring — Kärntner Straße 174,4 m, Stephansplatz 171,5 m, Schwarzenbergplatz 170,9 m, Dr.-Karl-Lueger-Platz 166,5 m, Augartenbrücke 164,7 m, Aspernplatz 164,1 m.
2. Bezirk: Rotundenbrücke 163,8 m, Reichsbrücke — Engerthstraße 163,4 m, Taborstraße — Obere Augartenstraße 162,3 m, Meierei Kriekau 162,2 m, Wagramer Straße — Arbeiterstrandbadgasse 161,5 m, Schüttauplatz 161,3 m, Praterstern 160,9 m, Rotunde 159,9 m.
3. Bezirk: Landstraßer Gürtel — Kärchergasse 193,3 m, Rennweg — Fasangasse 178,1 m, Landstraße Hauptstraße — Schlachthausgasse 172,1 m, Schlachthausbrücke 163,3 m.
4. Bezirk: Südtiroler Platz 199,2 m, Wiedner Gürtel — Prinz Eugen-Straße 196,1 m, Wiedner Hauptstraße — Gußhausstraße 173,5 m.
5. Bezirk: Matzleinsdorfer Platz 203,1 m, Fendigasse — Margaretengürtel 196,2 m, Wiedner Hauptstraße — Nikolsdorfergasse 188,3 m, Schönbrunner Straße — Margaretengürtel 181,8 m.
6. Bezirk: Mariahilfer Straße — Neubaugürtel 201,9 m, Mariahilfer Straße — Amerlingstraße 197,7 m, Gumpendorfer Straße — Schadeckgasse 188,7 m, Gumpendorfer Straße — Mariahilfer Gürtel 187,4 m, Wienzeile — Magdalenenstraße 174,5 m.
7. Bezirk: Urban Loritz-Platz 211,3 m, Burggasse — Gürtel 209,0 m, Neubaugasse — Westbahnstraße 202,2 m, Lerchenfelder Straße — Lerchenfelder Gürtel 198,5 m, Lerchenfelder Straße — Neubaugasse 191,5 m.
8. Bezirk: Josefstädter Straße — Piaristengasse 196,8 m, Florianigasse — Feldgasse 196,1 m, Hernalser Gürtel — Kinderspitalgasse 190,4 m, Alserstraße — Kochgasse 185,0 m.
9. Bezirk: Währinger Straße — Währinger Gürtel 183,2 m, Nußdorfer Straße — Währinger Gürtel 175,3 m, Währinger Straße — Nußdorfer Straße 172,3 m, Alserbachstraße — Liechtensteinstraße 166,2 m, Friedensbrücke 165,5 m, Althanplatz 163,7 m, Bauernfeldplatz 163,0 m.
10. Bezirk: Laaerberg 256 m, Wienerberg 248 m, Goldberg 244 m, Triester Straße (Wasserbehälter) 236,4 m, Reumannplatz 211,2 m, Triester Straße (Ziegelofen) 204,2 m, Triester Straße — Gudrunstraße 203,1 m, Laxenburger Straße (Gemeindengrenze) 195,0 m, Gudrunstraße — Ostbahn 193,3 m.
11. Bezirk: Geiselbergstraße — Hauffgasse 180,7 m, Leberberg 175,0 m, Simmeringer Hauptstraße (Gemeindengrenze) 172,6 m, Krematorium 171,1 m, Donaulände — Ostbahn 159,0 m, Kaiser-Ebersdorfer Straße — Schmidgunstgasse 156,9 m, Donau bei Kaiser-Ebersdorf 150,0 m.
12. Bezirk: Theresienbrücke 232,6 m, Wienerbergstraße — Eibesbrunnengasse 219,3 m, Philadelphiabrücke 213,4 m, Längenfeldgasse — Eichenstraße 207,1 m, Khlesplatz 198,6 m, Schönbrunner Straße — Grünbergstraße 187,9 m, Schönbrunner Straße — Meidlinger Hauptstraße 184,4 m, Schönbrunner Straße — Längenfeldgasse 184,0 m.

13. 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, Künigberg 257 m, Montecuccoliplatz 237,8 m, Linzer Straße—Samptwandnergasse 226,2 m, Versorgungshausplatz 224,5 m, Wolfarthplatz 223,9 m, Linzer Straße—Deutschordenstraße 219,8 m, Linzer Straße—Trogergasse 207,1 m, Hietzinger Hauptstraße—Spohrstraße 202,8 m, Am Platz 194,4 m, Schönbrunner Brücke 188,6 m.
14. Bezirk: Kardinal Rauscher-Platz 229,8 m, Elisabethspital 218,5 m, Linzer Straße—Mariahilfer Straße 196,8 m, Sechshauser Gürtel—Diefenbachgasse 181,5 m.
15. Bezirk: Johnstraße—Schanzstraße 239,8 m, Kanzlerplatz 231,8 m, Gablengasse—Möringgasse 213,1 m, Grangasse—Rosinagasse 209,0 m, Mariahilfer Straße—Rosinagasse 201,7 m, Sechshauser Straße—Kranzgasse 184,0 m.
16. Bezirk: Wilhelminenberg 388 m, Predigtstuhl 340 m, Gallitzinstraße—Winterleitengasse 291,2 m, Auf der Schottenwiese 254,4 m, Gallitzinstraße—Montleartstraße 226,1 m, Thaliastraße—Panikengasse 208,7 m, Neulerchenfelder Straße—Kirchstettergasse 205,0 m, Hofferplatz 201,8 m.
17. Bezirk: Heuberg 264 m, Schottenhof 371 m, Kleiner Heuberg 331 m, Kleiner Schafberg 305 m, Marswiese 277 m, Neuwaldegger Straße—Geroldgasse 260,9 m, Dornbacher Straße—Klampfelberggasse 253,2 m, Dornbacherstraße—Andergasse 244,0 m, Hernalser Hauptstraße—Nauseagasse 215,5 m, Hernalser Hauptstraße—Wattgasse 208,0 m, Elterleinplatz 196,9 m.
18. Bezirk: Hameau 461 m, Dreimarkstein 454 m, Schafberg 388 m, Michaelerberg 386 m, Michaelerwiese 319,8 m, Pötzleinsdorfer Straße—Khevenhüllergasse 267,5 m, Scheibenberg 252 m, Pötzleinsdorfer Straße—Schafberggasse 248,3 m, Meridianplatz 227,3 m, Türkenschanzplatz 218,1 m, Währinger Straße—Paulinengasse 203,3 m, Währinger Straße—Vinzenzgasse 196,8 m.
19. Bezirk: Hermannskogel 543 m, Vogelsangberg 504 m, Kahlenberg 483 m, Leopoldsborg 423 m, Pfaffenberg 415 m, Reisenberg 382 m, Nußberg 308 m, Burgstall 290 m, Sieveringer Straße—Agnesgasse 263,4 m, HoheWarte—Häubenbiglgasse 210,0 m, HoheWarte (Zentralanstalt für Meteorologie) 202,5 m, Sieveringer Straße—Grinzinger Allee 202,3 m, HoheWarte—Grinzinger Straße 191,6 m, Wigandgasse 179,5 m, Döblinger Hauptstraße—Billrothstraße 178,4 m, Kreiplatz 164,1 m, HoheWarte—Barawitzkagasse 181,4 m, Heiligenstädter Straße—Radelmayergasse 163,5 m.
20. Bezirk: Griegplatz 164,9 m, Pater Abel-Platz 164,4 m, Gaußplatz 163,2 m, Nordwestbahnhof 162,7 m, Wallensteinplatz 162,3 m.
21. Bezirk: Am Spitz 164 m, Brünner Straße—Siemensstraße 163,9 m, Bismarckplatz 162,1 m, Wagramer Straße—Erzherzog Karl-Straße 161,5 m, Leopoldauerplatz 161,4 m, Wagramer Straße—Aderklaaerstraße 160,8 m, Genochplatz 159,2 m, Heldenplatz 157,4 m.

Angaben der Magistratsabteilung für Vermessungswesen.

II. STADTGEBIET.

1. Das Stadtgebiet nach der Flächennutzung.

Bezirk	Fläche in Hektaren am 1. Jänner 1937								Zusammen
	Bauarea	Wiesen	Gärten	Äcker	Weingärten	Wald	Hutweiden	Steuerfreie Flächen	
1	138,98	5,35	23,09	—	—	—	0,12	120,42	287,97
2	243,36	543,16	126,41	12,28	—	555,92	109,59	734,64	2.325,36
3	258,78	3,58	156,04	39,37	—	—	4,49	155,21	617,47
4	96,98	0,30	31,21	1,22	—	—	0,02	53,25	182,98
5	112,82	2,42	19,64	8,00	—	—	—	58,33	201,20
6	90,42	0,29	10,53	—	—	—	0,06	44,51	145,81
7	108,43	1,21	14,51	0,15	—	—	—	36,07	160,37
8	66,91	0,12	12,02	—	—	—	—	29,82	108,87
9	153,70	4,13	61,39	—	—	—	0,05	75,43	294,70
10	277,54	16,42	80,90	1.477,95	5,66	19,32	57,65	227,11	2.162,55
11	234,40	40,51	456,30	1.000,89	—	25,24	106,57	351,21	2.215,12
12	188,12	31,18	128,73	266,71	—	—	1,37	166,52	782,63
13	397,17	476,76	606,19	282,92	6,98	254,12	59,10	341,86	2.425,10
14	90,53	0,18	16,59	15,40	—	—	—	45,01	167,71
15	61,24	50,66	20,09	2,52	—	—	0,01	53,12	187,64
16	191,19	126,21	84,51	91,33	29,81	188,91	3,25	139,20	854,41
17	121,52	173,68	150,60	87,77	29,00	325,32	6,85	104,47	999,21
18	140,90	147,55	231,86	70,63	46,01	74,70	7,43	121,41	840,49
19	169,21	317,16	421,94	298,36	271,67	420,98	35,56	221,25	2.156,13
20	145,26	34,90	95,22	7,16	—	42,01	7,71	144,75	477,01
21	464,45	807,10	545,91	4.457,59	0,15	1.897,76	185,35	1.855,51	10.213,82
Zusammen	3.751,91	2.782,87	3.293,68	8.120,25	389,28	3.804,28	585,18	5.079,10	27.806,55

Angaben des Bezirksvermessungsamtes.