

I. NATURVERHÄLTNISSE.

1. Witterung.

Jahr, Monat	Lufttemperatur in C° 1)						Frost- tage 2)	Eis- tage 3)	Som- mer- tage 4)	Hitze- tage 5)	
	mitt- lere	24 stündi- ges Mittel	Abweichung vom Normalstand	höchste		niederste					
				C°	Tag	C°					Tag
1936	9,9	9,7	+ 0,2	29,4	18.VII.	- 11,2	12. II.	56	13	38	—
1937	10,0	9,8	+ 0,3	30,0	10.VI.	- 12,9	25. I.	68	29	42	1
1938	10,0	9,8	+ 0,7	30,2	28.VI.	- 14,6	18. XII.	66	24	39	7
Jänner . . .	1,0	0,8	2,7	11,3	14.	- 12,7	6.	15	10	—	—
Februar . . .	1,8	1,7	1,7	11,2	28.	- 4,6	20. u. 26.	21	1	—	—
März	9,0	8,8	4,8	20,7	22.	- 2,6	14.	3	—	—	—
April	6,8	6,8	- 2,6	22,8	3.	- 1,9	23.	6	—	—	—
Mai	12,9	12,6	- 1,7	25,8	17.	1,2	5.	—	—	—	—
Juni	19,2	18,9	1,3	31,0	28.	8,5	1.	—	—	12	4
Juli	19,6	19,5	0,0	30,3	29.	10,8	7.	—	—	13	2
August	19,1	19,0	0,1	30,1	3.	10,0	24.	—	—	14	1
September . .	14,3	14,1	- 0,8	23,0	14.	5,3	18.	—	—	—	—
Oktober . . .	10,7	10,7	1,1	22,8	10.	2,4	25.	—	—	—	—
November . . .	6,8	6,7	2,9	16,3	7.	- 0,5	26.	2	—	—	—
Dezember . . .	- 1,6	- 1,7	- 1,5	8,6	3.	- 15,1	18.	19	13	—	—

Jahr, Monat	Luftdruck in mm 6)				Sonnenschein- dauer		Bewöl- kungs- mittel 7)	Heitere Tage 8)	Trübe Tage 8)	Mittlere relative Feuchtig- keit in % 9)
	höch- ster	nieder- ster	mitt- lerer	Abweichung vom Normalstand	Summe der Stunden	o/o der Möglich- keit				
1936	760,1	720,2	743,09	1,4	1779,7	40	6,5	39	139	74
1937	759,0	721,4	742,74	0,9	1630,4	36	6,8	26	142	75
1938	759,4	723,7	745,01	1,8	1913,6	43	6,0	55	123	72
Jänner . . .	756,8	725,6	743,03	2,7	62,9	23	7,9	—	16	77
Februar . . .	759,3	731,8	749,56	1,7	135,9	47	5,2	8	8	72
März	759,4	734,8	748,77	4,8	185,4	50	5,0	5	5	58
April	755,6	733,0	744,42	- 2,6	165,0	40	6,1	—	6	63
Mai	752,0	735,5	742,46	- 1,7	239,9	51	5,0	9	10	63
Juni	751,1	738,2	745,25	1,3	264,2	55	5,2	6	7	66
Juli	750,8	735,2	744,08	0,0	247,0	51	5,6	4	7	68
August	748,6	733,2	741,41	0,1	189,8	43	6,0	3	9	75
September . .	751,2	737,6	745,94	- 0,8	205,9	55	4,0	13	7	79
Oktober . . .	753,2	734,8	744,59	1,1	133,5	40	6,1	2	9	78
November . . .	757,3	723,7	746,30	2,9	53,6	19	7,7	4	18	83
Dezember . . .	755,9	734,1	744,26	- 1,6	30,5	12	8,1	1	21	83

Jahr, Monat	Niederschläge in mm		Tage mit Niederschlägen			Tage mit				
	Summe	Tages- maximum	< 1 mm	1 - < 5 mm	5 mm + > 5	Schnee- fall	Schnee- decke	Gewit- ter	Nebel	Sturm 10)
1936	721	54	148	96	40	12	5	28	33	33
1937	829	63	190	122	43	49	43	30	30	12
1938	751	39	169	105	43	35	28	36	36	16
Jänner . . .	56	16	20	10	4	9	13	—	5	2
Februar . . .	16	4	12	5	—	6	5	—	2	2
März	56	14	14	11	5	2	—	3	2	1
April	46	10	16	10	3	7	—	3	1	1
Mai	89	36	15	8	6	—	—	1	—	1
Juni	30	9	11	6	2	—	—	7	—	2
Juli	56	19	14	10	3	—	—	8	—	1
August	242	39	17	17	10	—	—	13	1	1
September . .	58	24	8	7	3	—	—	1	4	1
Oktober . . .	21	8	12	7	1	—	—	—	7	1
November . . .	44	20	13	4	3	1	—	—	8	3
Dezember . . .	37	8	17	10	3	10	10	—	6	—

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

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

1. Witterung (Schluß).

Jahr, Monat	Windgeschwindigkeit in m/sek.		Windverteilung								
	mittlere	höchste	N	NO	O	SO	S	SW	W	NW	Kalme
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
1938	3,5	29,7	75	60	44	186	35	39	299	219	138
Jänner . . .	4,3	26,9	—	2	1	11	4	4	38	21	12
Februar . . .	3,0	25,8	11	7	4	5	2	4	15	19	17
März	4,7	23,9	7	1	2	6	1	1	44	18	13
April	4,3	29,7	9	4	4	2	—	3	32	30	6
Mai	3,7	23,6	12	5	7	18	5	2	15	22	7
Juni	3,1	21,1	10	8	5	10	4	4	23	21	5
Juli	3,2	23,1	7	7	6	11	3	1	28	24	6
August	3,6	28,1	5	6	3	11	—	5	28	15	20
September . .	2,9	21,9	4	7	4	22	3	1	19	12	18
Oktober . . .	3,1	23,3	2	4	2	21	3	10	28	13	10
November . . .	3,1	25,6	2	2	4	35	8	2	16	12	9
Dezember . . .	3,5	18,6	6	7	2	34	2	2	13	12	15

Jahr	Letzte Schneedecke	Letzter Frühlingsfrost	Erster Herbstfrost	Erster Schnee	Erste Schneedecke
1936	14. Februar	20. März	21. November	27. November	—
1937	30. März	30. März	15. November	14. November	17. Dezember
1938	17. Februar	23. April	20. November	27. November	22. Dezember

2. Grundwasserstände.

Brunnendeckelkote ¹⁾	Wasserstand in cm über (+), unter (-) dem Nullpunkte Schwedenbrücke				
	mittlerer		mittlerer	höchster	niederster
	1936	1937	1938		
1., Stadtpark, 12,05 m	+ 248	+ 248	+ 255	+ 265	+ 240
2., Kleine Sperlgasse 10, 5,97 m . .	- 42	- 43	- 43	- 43	- 43
3., Jacquingasse 15, 22,80 m	+1645	+1643	+1646	+1651	+1638
4., Schöffergasse 3, 18,08 m	+1203	+1196	+1213	+1236	+1190
5., Schönbrunner Straße 51, 15,57 m	+1436	+1430	+1444	+1452	+1432
6., Bürgerspitalgasse 17, 37,47 m . .	+3371	+3381	+3376	+3392	+3357
7., Kirchengasse 46, 31,04 m	+2432	+2431	+2433	+2439	+2426
8., Schönbornpark, 34,69 m	+3239	+3239	+3234	+3236	+3232
9., Währinger Straße 43, 18,90 m . .	+ 374	+ 373	+ 377	+ 381	+ 370
10., Keplerplatz 7, 49,78 m	+4065	+4121	+4071	+4106	+4053
11., Simmeringer Ortsfriedhof, 1,88 m	- 266	- 229	- 204	- 175	- 223
12., Dunklergasse 33, 24,26 m	+2159	+2160	+2161	+2191	+2139
13., Am Platz 2, 39,50 m	+3353	+3362	+3368	+3380	+3353
14., Stättermayergasse 27, 71,71 m . .	+5913	+5953	+6006	+6036	+5981
15., Friedrichsplatz 1, 47,56 m	+4229	+4244	+4241	+4258	+4216
16., Arnehtgasse 28, 55,16 m	+4430	+4450	+4488	+4501	+4474
17., Hauptstraße 73, 41,10 m	+3911	+3913	+3915	+3917	+3911
18., Schumanngasse 6, 43,98 m	+2809	+2824	+2823	+2838	+2816
19., Gatterburggasse 14, 27,58 m . . .	+2116	+2156	+2181	+2219	+2078
20., Forsthausgasse 15, 5,92 m ²⁾ . . .	+ 68	+ 117	+ 131	+ 230	+ 22
21., Am Spitz 1, 7,15 m	- 8	+ 42	+ 23	+ 55	- 5

Angaben der Magistratsabteilung für Brücken- und Wasserbau.

¹⁾ Brunnendeckelkote in Metern, bezogen auf den Pegelnullpunkt Schwedenbrücke. — ²⁾ Ab 1. 4. 1938: + 5,84.

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, Monat	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			Gesamt-abflußmenge in Mio m ³	mittlere Abflußmenge m ³ /sec.	mittlere Oberfläch.-Geschwind. m/sec.	Tage mit Treibeis	mittlere Wassertemperatur °C	Wasserstand in cm		
	höchster	niederster	mittlerer						höchster	niederster	mittlerer
1936	+298	-118	+ 7	57.208	1.809	2,08	3	9,0	+ 80	-185	- 42
1937	+270	-132	+ 28	63.143	2.002	2,14	13	9,2	+105	-164	- 44
1938	+340	-176	- 12	52.789	1.674	2,00	22	9,6	+ 78	-224	- 48
I	+130	-150	- 35	3.884	1.450	1,90	9	2,2	+ 53	-156	-104
II	+ 15	- 99	- 44	3.351	1.385	1,86	—	3,0	- 94	-118	-107
III	+ 43	-100	- 20	4.192	1.565	1,98	—	6,6	+ 60	-101	0
IV	+175	- 76	- 7	4.316	1.665	2,04	—	7,5	+ 30	- 51	- 15
V	+126	- 34	+ 39	5.504	2.055	2,22	—	11,2	+ 71	- 70	- 4
VI	+200	+ 90	+126	7.426	2.865	2,47	—	15,2	+ 8	- 57	-33
VII	+103	+ 3	+ 48	5.718	2.135	2,24	—	17,9	+ 64	- 52	+ 3
VIII	+340	- 49	+ 41	5.544	2.070	2,23	—	17,6	+ 27	- 52	- 4
IX	+272	- 81	+ 51	5.586	2.155	2,25	—	12,9	+ 61	- 62	- 24
X	- 62	-128	- 97	2.718	1.015	1,65	—	11,0	- 37	-126	- 77
XI	+ 55	-135	-105	2.501	965	1,62	—	7,5	+ 78	-118	- 89
XII	-100	-176	-142	2.049	765	1,48	13	3,1	- 92	-224	-124

Angaben der hydrographischen Abteilung der Landeshauptmannschaft Niederdonau.

¹⁾ Gemessen am Pegel Floridsdorfer Brücke, Wassertemperatur gemessen bei der Reichsbrücke. —

²⁾ Gemessen am Pegel Schwedenbrücke.

4. Wienfluß ¹⁾.

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 ¹⁾.

Punkt	Beschreibung	Nördl. Breite	Länge östl. Gr.
Nordpunkt	Höhenkote 173 nordwestlich von Strebersdorf . .	48° 18' 9"	16° 23' 6"
Ostpunkt	250 m südöstlich des Forsthauses Kuhwörth . . .	48° 9' 4"	16° 34' 58"
Städtpunkt	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 ¹⁾.

6. Höhenlagen der Stadt ¹⁾.

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 Krieau 162,2 m, Wagramer Straße — Arbeiterstrandbadgasse 161,5 m, Schütttauplatz 161,3 m, Praterstern 160,9 m.
3. Bezirk: Landstraßer Gürtel — Kärchergasse 193,3 m, Rennweg — Fasangasse 178,1 m, Landstraße Hauptstraße — Schlachthausgasse 172,1 m, Stadionsbrücke 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 — Margareten Gürtel 196,2 m, Wiedner Hauptstraße — Nikolsdorfergasse 188,3 m, Schönbrunner Straße — Margareten Gürtel 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, Alerstraße — 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, Alerbachstraße — Liechtensteinstraße 166,2 m, Friedensbrücke 165,5 m, Platz der Sudetendeutschen 163,7 m, Bauernfeldplatz 163,0 m.
10. Bezirk: Lauerberg 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 (Gemeindegrenze) 195,0 m, Gudrunstraße — Ostbahn 193,3 m.

¹⁾ Die Vermessungen im erweiterten Stadtgebiete sind noch nicht abgeschlossen und konnten daher nicht berücksichtigt werden.

11. Bezirk: Geiselbergstraße—Hauffgasse 180,7 m, Leberberg 175,0 m, Simmeringer Hauptstraße (Gemeindegrenze) 172,6 m, Krematorium 171,1 m, Donaulände—Ostbahn 159,0 m, Kaiser-Ebersdorfer Straße—Schmidgrunsgasse 156,9 m, Donau bei Kaiser-Ebersdorf 150,0 m.
12. Bezirk: Theresienbrücke 232,6 m, Wienerbergstraße—Eibesbrunnergasse 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, Girzener 285 m, Bierhäuselberg 268 m, Roter Berg 262 m, Rosenhügel 257 m, Königberg 257 m, Montecuccoliplatz 237,8 m, Linzer Straße—Samptwandtnergasse 226,2 m, Versorgungshausplatz 224,5 m, Wolfrathplatz 223,9 m, Linzer Straße—Deuschordenstraße 219,8 m, Linzer Straße—Trogerstraße 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 193,8 m, Sechshauser Gürtel—Diefenbachgasse 181,5 m.
15. Bezirk: Johnstraße—Schanzstraße 239,8 m, Kriemhildplatz 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 463 m, Schottenhof 371 m, Kleiner Heuberg 331 m, Kleiner Schafberg 305 m, Marswiese 277 m, Neuwaldegger Straße—Artariastraße 260,9 m, Dornbacher Straße—Klampfelberggasse 253,2 m, Dornbacherstraße—Andergasse 244,0 m, Hernalser Hauptstraße—Burghausengasse 217,0 m, Hernalser Hauptstraße—Wattgasse 208,0 m, Elterleinplatz 196,9 m.
18. Bezirk: Hameau 461 m, Dreimarkstein 454 m, Schaffberg 388 m, Michaelerberg 386 m, Michaelerwiese 319,8 m, Pötzleinsdorfer Straße—Khevenhüllerstraße 267,5 m, Scheibenberg 252 m, Pötzleinsdorfer Straße—Schaffberggasse 248,3 m, Türkenschanzplatz 218,1 m, Währinger Straße—Paulinengasse 203,3 m, Währinger Straße—Vinzengasse 196,8 m.
19. Bezirk: Hermannskogel 543 m, Vogelsangberg 504 m, Kahlenberg 483 m, Leopoldberg 423 m, Pfaffenberg 415 m, Reisenberg 382 m, Nußberg 308 m, Burgstall 290 m, Sieveringer Straße—Agnessgasse 263,4 m, HoheWarte—Haubenbiggasse 210,0 m, HoheWarte (Zentralanstalt für Meteorologie) 202,5 m, Sieveringer Straße—Grinzinger Allee 202,3 m, HoheWarte—Grinzinger Straße 191,6 m, HoheWarte—Barawitzkagasse 181,4 m, Wigandgasse 179,5 m, Döblinger Hauptstraße—Billrothstraße 178,4 m, Kreilplatz 164,1 m, Heiligenstädter Straße—Rademayergasse 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, Wragamer Straße—Erzherzog Karl-Straße 161,5 m, Leopoldauerplatz 161,4 m, Wragamer 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 1938								
	Bauarea	Wiesen	Gärten	Äcker	Wein-gärten	Wald	Hut-weiden	Steuerfreie Flächen	Zu-sammen
1	138,90	5,21	23,15	—	—	—	0,12	120,57	287,95
2	243,33	542,39	126,62	12,28	—	555,08	109,59	735,79	2.325,08
3	259,37	3,58	155,62	38,45	—	—	4,50	156,31	617,83
4	96,97	0,30	31,04	1,22	—	—	0,02	53,43	182,98
5	112,68	2,42	19,66	8,00	—	—	—	58,44	201,20
6	90,34	0,29	10,53	—	—	—	0,06	44,59	145,81
7	108,45	1,21	14,42	0,15	—	—	—	36,16	160,39
8	66,93	0,12	11,98	—	—	—	—	29,84	108,87
9	153,71	4,12	61,37	—	—	—	0,05	75,45	294,70
10	281,91	16,28	84,19	1.472,23	5,66	19,32	55,20	227,79	2.162,58
11	234,70	40,51	457,67	998,38	—	25,23	106,53	351,24	2.214,26
12	190,63	31,11	129,07	263,77	—	—	1,37	166,63	782,58
13	403,83	470,48	638,98	281,61	6,71	220,01	58,48	344,91	2.425,01
14	90,56	0,18	16,55	15,35	—	—	—	45,07	167,71
15	61,30	50,20	20,18	2,52	—	—	0,01	53,42	187,63
16	191,47	125,58	85,03	90,92	29,68	188,91	3,25	139,50	854,34
17	121,82	173,87	151,03	87,02	28,68	325,32	6,73	104,84	999,31
18	141,03	146,71	232,30	70,28	45,95	74,46	7,43	122,35	840,51
19	170,65	318,00	425,67	293,19	270,03	420,98	35,35	222,22	2.156,09
20	150,53	32,66	94,84	7,16	—	39,11	7,71	145,01	477,02
21	467,82	712,88	685,82	4.389,56	0,15	1.877,23	187,07	1.893,73	10.214,26
Zusammen	3.776,93	2.678,10	3.475,72	8.032,09	386,86	3.745,65	583,47	5.127,29	27.806,11

Angaben des Bezirksvermessungsamtes.