I. NATURVERHÄLTNISSE.

1. Witterung.

			Lufttempera	tur in	C 0 1)				Eis-	Som-	0.785 5
Jahr, Monat	mitt-	24 stündi-	Abweichung	höc	hste	nied	erste	Frost- tage 2)	tage	mer-	Hitze tage 5
Monat	lere	ges Mittel	vom Normalstand	Co	Tag	Co	Tag	tage-)	3)	tage 4)	tages
1936 1937 1938	9,9 10,0 10,0	9,7 9,8 9,8	$^{+\ 0,2}_{+\ 0,3}_{+\ 0,7}$	29,4 30,0 30,2	18.VII. 10.VI. 28.VI.	$ \begin{vmatrix} -11,2 \\ -12,9 \\ -14,6 \end{vmatrix} $	25. I.	56 68 66	13 29 24	38 42 39	17
Jänner Februar	1,0 1,8 9,0 6,8 12,9 19,2 19,6 19,1 14,3	0,8 1,7 8,8 6,8 12,6 18,9 19,5 19,0 14,1	$\begin{array}{c} 2,7 \\ 1,7 \\ 4,8 \\ -2,6 \\ -1,7 \\ 1,3 \\ 0,0 \\ 0,1 \\ -0.8 \end{array}$	11,3 11,2 20,7 22,8 25,8 31,0 30,3 30,1 23,0	14. 28. 22. 3. 17. 28. 29. 3. 14.	- 12,7 - 4,6 - 2,6 - 1,9 1,2 8,5 10,8 10,0 5,3	23. 5. 1. 7.	15 21 3 6 —	10 1	- - - 12 13 14	- - 4 2 1
Oktober November . Dezember .	10.7 6.8 -1.6	10,7 6,7 -1,7	1,1 2,9 - 1,5	22,8 16,3 8,6	10. 7. 3.	$ \begin{array}{r} 2,4 \\ -0,5 \\ -15,1 \end{array} $	25. 26. 18.	2 19	_ _ 13	=	=

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

Jahr,		rschläge mm	Tage n	it Nieders	chlägen	Tage mit						
Monat	Summe	Tages- maximum	< 1 mm	1-<5 mm	5 mm +>5	Schnee- fall	Schnee- decke	Ge- witter	Nebel	Sturm 10)		
1936 1937 1938	721 829 751	54 63 39	148 190 169	96 122 105	40 43 43	12 49 35	5 43 28	28 30 36	33 30 36	33 12 16		
Jänner Februar	56 16 56 46 89 30 56 242 58 21 44 37	16 4 14 10 36 9 19 39 24 8 20	20 12 14 16 15 11 14 17 8 12 13	10 5 11 10 8 6 10 17 7 7 4	4 - 5362331031333	9 6 2 7 - - - - 1 10	13 5 - - - - - - - - 10	- 3 3 1 7 8 13 1 - -	5 22 1 1 4 7 86	2211121113		

Quelle: "Beobachtungen an der Zentralanstalt für Meteorologie und Geodynamik."

^{1) 1.5} m über dem Boden; höchste und niederste Temperatur nach den Terminwerten; Mittel = $(7^h+14^h+21^h):4.-2$) Mindesttemperatur 0^0 oder weniger. -3) Höchsttemperatur 0^0 und weniger. -3) Tagesmittel 20^0 und mehr. -5) Höchsttemperatur mindestens 30^0 . -6) Ohne Schwere- und Instrumentenkorrektur; höchster und niederster Luftdruck nach den Terminwerten; Mittel = $(7^h+14^h+21^h):3.$ -7) 10 teilig; Mittel = $(7^h+14^h+21^h):3.$ -8) Bewölkungsmittel unter 2,0 heiter, über 8,0 trüb. -9) Mittel = $(7^h+14^h+21^h):3.$ -10) Windstärke 6 und mehr.

Jahr, Monat	geschwi	nd- ndigkeit /sek.	Windverteilung												
	mittlere	höchste	N	NO	0	so	s	sw	w	NW	Kalme				
1936 1937 1938	3,3 3,2 3,5	30,6 31,7 29,7	76 77 75	70 49 60	34 28 44	179 202 186	40 61 35	29 38 39	288 239 299	214 239 219	168 162 138				
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 5	2 4 7	2	_	3	32	30					
Mai	3,7	23,6	12	5	7	18	5	2	15	22	6 7 5				
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	8	1	19	12	18				
Oktober	3,1	23,3	2 2	4	2	21	3	10	28	13	10				
November	3,1	25,6	2	2 7	4	35	8	2	16	12	9				
Dezember	3,5	18,6	6	7	2	34	2	2	13	12	15				

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

2. Grundwasserstände.

	Wa		cm über (+)		dem	
Brunnendeckelkote 1)	mitt	lerer	mittlerer	höchster	niederster	
	1936	1937		1938		
1., Stadtpark, 12,05 m	$\begin{array}{c} +\ 248 \\ -\ 42 \\ +\ 1645 \\ +\ 1203 \\ +\ 1436 \\ +\ 3371 \\ +\ 2432 \\ +\ 3239 \\ +\ 374 \\ +\ 4065 \\ -\ 266 \\ +\ 2159 \\ +\ 3353 \\ +\ 5913 \\ +\ 4229 \\ +\ 4430 \\ +\ 3911 \\ +\ 2809 \\ +\ 2116 \\ +\ 68 \\ -\ 8 \end{array}$	$\begin{array}{c} +\ 248 \\ -\ 43 \\ +\ 1643 \\ +\ 1196 \\ +\ 1430 \\ +\ 3381 \\ +\ 2431 \\ +\ 3239 \\ +\ 373 \\ +\ 4121 \\ -\ 229 \\ +\ 2160 \\ +\ 3362 \\ +\ 5958 \\ +\ 4244 \\ +\ 4450 \\ +\ 3913 \\ +\ 2824 \\ +\ 2156 \\ +\ 117 \\ +\ 42 \end{array}$	$\begin{array}{c} +\ 255 \\ -\ 43 \\ +\ 1646 \\ +\ 1213 \\ +\ 1444 \\ +\ 3376 \\ +\ 2433 \\ +\ 3234 \\ +\ 377 \\ +\ 4071 \\ -\ 204 \\ +\ 2161 \\ +\ 3368 \\ +\ 6006 \\ +\ 4241 \\ +\ 4488 \\ +\ 3915 \\ +\ 2823 \\ +\ 2181 \\ +\ 131 \\ +\ 23 \\ \end{array}$	$\begin{array}{c} +\ 265 \\ -\ 43 \\ +\ 1651 \\ +\ 1236 \\ +\ 1452 \\ +\ 3392 \\ +\ 2439 \\ +\ 3236 \\ +\ 381 \\ +\ 4106 \\ -\ 175 \\ +\ 2191 \\ +\ 3380 \\ +\ 4258 \\ +\ 4501 \\ +\ 3917 \\ +\ 2838 \\ +\ 2219 \\ +\ 230 \\ +\ 55 \end{array}$	$\begin{array}{c} +\ 240 \\ -\ 43 \\ +\ 1638 \\ +\ 1190 \\ +\ 1432 \\ +\ 3357 \\ +\ 2426 \\ +\ 370 \\ +\ 4053 \\ -\ 223 \\ +\ 2139 \\ +\ 3553 \\ +\ 2139 \\ +\ 3558 \\ +\ 5981 \\ +\ 4216 \\ +\ 4474 \\ +\ 3911 \\ +\ 2816 \\ +\ 2078 \\ +\ 2078 \\ +\ 22 \\ -\ 5 \end{array}$	

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.

	Höchster Stand .												+601 cm.
D 1 1	Niederster Stand										"	7. I. 1894	$-288 \mathrm{cm}$.
Donaukanai:	Höchster Stand .		•	•							Schwedenbrücke		
	Niederster Stand										_	17. I. 1908	- 296 cm

				Don	austi	r o m 1)			Don	auka	nal2)
Jahr,	Wass	erstand	in cm	Gesamt-	mittlere	mittlere	Tage	mittlere	Wass	erstand	in em
Monat	höch- ster	nieder- ster	mitt- lerer	abfluß- menge in Mio m ³	Abfluß- menge m ³ /sec.	Oberfläch Geschwind. m/sec.	mit Treibeis	Wasser- temperatur Co	höch- ster	nieder- ster	mitt- lerer
1936	+298	-118		57.208	1.809	2,08	3	9,0	+ 80	-185	- 42
1937 1938	$+270 \\ +340$	$-132 \\ -176$	$+ 28 \\ - 12$		$\frac{2.002}{1.674}$	2,14 2,00	13 22	9,2 9,6	$+105 \\ +78$	$-164 \\ -224$	$-44 \\ -48$
I	+130	-150	- 35	7.700.00	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
Ш	+ 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		+ 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.

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 Ostpunkt	Höhenkote 173 nordwestlich von Strebersdorf	480 18' 9"	160 23' 6"
Südpunkt	250 m südöstlich des Forsthauses Kuhwörth Fußweg in der Poigenau	480 8' 4"	16º 34' 58" 16º 34' 54"
Westpunkt	Straßenkreuzung zwischen Auhof u. Auhofbrücke tfür Meteorologie und Geodynamik, Hohe Warte 38	480 12' 10" 480 14' 9"	16º 14' 21" 16º 21' 7"

Umfang des Stadtgebietes 101 km 1).

6. Höhenlagen der Stadt¹).

- 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, Schüttauplatz 161,3 m, Praterstern 160,9 m.
- 3. Bezirk: Landstraßer Gürtel—Kärchergasse 193,3 m, Rennweg—Fasangasse 178,1 m, Landstraße Haupt-straße—Schlachthausgasse 172,1 m. Stadionbrücke 163,3 m.
- 4. Bezirk: Südtiroler Platz 199,2 m, Wiedner Gürtel-Prinz Eugen-Straße 196,1 m, Wiedner Hauptstraße-Gußhausstraße 173,5 m.
- 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 Gurtel 187,4 m, Wienzeile-Magdalenenstraße 174,5 m.
- 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.
 Bezirk: Josefstädter Straße—Piaristengasse 196,8 m, Florianigasse—Feldgasse 196,1 m, Hernalser Gürtel
- Kinderspitalgasse 190,4 m, Alserstraße—Kochgasse 185,0 m.
 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, Platz der Sudetendeutschen 163,7 m, Bauernfeldplatz 163,0 m.
- 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 (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.

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—Schmidgunstgasse 156,9 m, Donau bei Kaiser-Ebersdorf 150,0 m.
 Bezirk: Theresienbrücke 232,6 m, Wienerbergstraße—Eibesbrunnergasse 219,3 m, Philadelphiabrücke 213,4 m, Längenfeldgasse—Eichenstraße 207,1 m, Khleslplatz 198,6 m, Schönbrunner Straße—Grünbergstraße 187,9 m, Schönbrunner Straße—Meidlinger Hauptstraße 184,4 m, Schönbrunner

Grunnergstrabe 184,9 m, Schönbrunner Strabe—Meidlinger Hauptstrabe 184,4 m, Schönbrunner Strabe—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, Küniglberg 257 m, Montecuccoliplatz 237,8 m, Linzer Straße—Samptwandthergasse 226,2 m, Versorgungshausplatz 224,5 m, Wolfrathplatz 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 Brabes 189,8 m 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, Gablenzgasse—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 —Kirchstetterngasse 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 Haupfstraße—Burghausen-

gasse 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, Schafberg 388 m, Michaelerberg 386 m, Michaelerwiese 319,8 m, Pötzleinsdorfer Straße—Khevenhüllerstraße 267,5 m, Scheibenberg 252 m, Pötzleinsdorfer Straße—Schafberggasse 248,3 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, Leopoldsberg 423 m, Pfaffenberg 415 m, Reisenberg 382 m, Nußberg 308 m, Burgstall 290 m, Sieveringer Straße—Agnesgasse 263,4 m, Hohe Warte—Haubenbiglgasse 210,0 m, Hohe Warte (Zentralanstalt für Meteorologie) 202,5 m, Sieveringer Straße—Grinzinger Allee 202,3 m, Hohe Warte—Grinzinger Straße 191,6 m, Hohe Warte—Barawitzkagasse 181,4 m, Wigandgasse 179,5 m, Döblinger Hauptstraße—Billrothstraße 178,4 m, Kreilplatz 164,1 m, Heiligenstädter Straße—Radelmavergasse 163,5 m. straße 178,4 m, Kreilplatz 164,1 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.

1			1.10	one m m	Kenter en	n 1. Jänne			
Bezirk	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
2 3	259,37	3,58	155,62	38,45	-	_	4,50	156,31	617,8
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	201,2
6	90,34	0,29	10,53		_	_	0.06	44,59	145,8
7	108,45	1,21	14,42	0,15	_	_	_	36,16	160,3
8	66,93	0,12	11,98	- 0,10	_	_	_	29,84	108,8
9	153,71	4,12	61,37	_	_	_	0.05	75,45	294,7
10	281,91	16,28	84,19	1.472,23	5,66	19.32	55,20	227,79	2.162,5
11	234,70	40,51	457,67	998,38	_	25,23	106.53	351,24	2.214,2
12	190,63	31,11	129,07	263,77	_		1,37	166,63	782,5
13	403,83	470,48	638,98	281,61	6,71	220,01	58,48	344,91	2.425,0
14	90,56	0.18	16,55	15,35			-	45,07	167,7
	61,30	50,20	20,18	2,52	_	_	0,01	53,42	187,6
15 16	191,47	125,58	85,03	90,92	29,68	188,91	3,25	139,50	854,3
17		173,87	151,03	87,02	28,68	325,32	6,73	104,84	999,3
	121,82	146,71	232,30	70,28	45,95	74,46	7,43		840,5
18	141,03	318,00	425,67	293,19	270,03	420,98	35,35	222,22	2.156,0
19	170,65	32,66	94,84	7,16	210,00	39,11	7,71	145,01	477,0
20	150,53 467,82	712.88	685,82	4.389,56	0.15	1.877,23	187,07	1.893,73	10.214,2
21	-	_				1		1	27.806
Zusammen	3.776,93	2.678,10	3.475,72	8.032,09	386,86	3.745,65	583,47	5.127,29	24.800/1