

I. Meteorologische Verhältnisse.

(Seite 2—3.)

Die Angaben dieses Abschnittes sind den monatlich erscheinenden Berichten der k. k. Zentralanstalt für Meteorologie und Geodynamik im XIX. Gemeindebezirke (Döbling), insbesondere dem Dezember-Berichte entnommen. Die Seehöhe der Beobachtungsstation (Hohe Warte) beträgt 202.5 Meter.

II. Wasserstände.

A. Grundwasserstände	Seite 4—5
B. Donauwasserstände	" 6—7

Zu A. Grundwasserstände. Grundwasser-Beobachtungen durch städtische Organe fanden während des Jahres 1910 im Sommer um 7 Uhr, im Winter um 8 Uhr morgens, und zwar einerseits täglich bei je einem Brunnen der Gemeindebezirke I—XIII, XV—XIX und XXI, ferner bei einem Brunnen im städtischen Lagerhause im II. und bei zwei Brunnern im Zentralfriedhof im XI. Bezirk, anderseits halbmonatlich bei mehr als 200 Brunnern in sämtlichen Gemeindebezirken statt und erstreckten sich:

1. auf die mittels Schwimmers und Messbandes erfolgte Messung des Standes des Grundwasserspiegels mit Beziehung auf eine im Brunnendekel angebrachte fixe Marke, deren Höhenlage durch Nivellement mit Beziehung auf den Nullpunkt des Donaukanal-Pegels bei der Ferdinand-Brücke genau bestimmt ist, dann

2. auf die Erhebung der Temperatur des Grundwassers und der Luft.

Die Ergebnisse dieser Beobachtungen sind in der vom Bauamte der Stadt Wien zusammengestellten und im Selbstverlage des Magistrates alljährlich erscheinenden Veröffentlichung: „Resultate der Beobachtungen über die Grund- und Donauwasserstände, dann über die Niederschlagsmengen und den Ozongehalt der Luft in Wien“, welche bis zum 16. Juni 1883 zurückreicht, ausführlich angegeben.

Das vorliegende Jahrbuch enthält bloß die mittleren, höchsten und tiefsten Grundwasserstände je eines Brunnens im I.—XIII., XV.—XIX. und XXI. Gemeindebezirke, bei welchen von den städtischen Organen tägliche Beobachtungen gemacht wurden.

* * *

Zu B. Donauwasserstände. Die Pegelablesungen bei der Ferdinand- bzw. Stephanie¹⁾- und Kronprinz Rudolf-Brücke werden täglich um 7 Uhr früh durch die staatlichen Stromaufsichts-Organe vorgenommen. Es muß aber darauf aufmerksam gemacht werden, daß der Wasserstand des Donaukanals nach Bedarf dadurch herabgedrückt werden kann, daß ein Schwimmtor, das sogenannte Sperrschiff, in der Nähe der Abzweigung des Donaukanals vom Hauptstrome in Tätigkeit gesetzt wird. Das Sperrschiff wurde zu diesem Zwecke, dann zur Abhaltung des Eisstoßes von dem Donaukanale am 13. Dezember 1873 eingestellt. (Vgl. die Verwaltungsberichte für die Jahre 1867—70, 1871—73 u. ff.) Seither dient demselben Zwecke neben dem Sperrschiffe das neuerbaute, zum erstenmale im September 1899 in Tätigkeit getretene Wehr.

Die Pegel der Ferdinand- bzw. Stephanie-Brücke haben nach neueren Messungen 156.728 m, bzw. 156.882 m, der Pegel oberhalb der Kronprinz Rudolf-Brücke 157.076 m Seehöhe.

¹⁾ Wegen des Umbaus der Ferdinand-Brücke (Entfernung des Mittelpfeilers) fanden die Wasserstandsbeobachtungen vom 1. August 1909 ab am Pegel der Stephanie-Brücke statt.

III. Gemeindegebiet.

(Seite 7—8.)

I. Meteorologische Verhältnisse.

1. Luftdruck, Temperatur der Luft, Dampfdruck, Feuchtigkeit, Niederschlag, Gewittertage, Bewölkung, Ozonmittel, Sonnenschein in den Jahren 1906—1910, im letzteren Jahre nach Monaten.¹⁾

Jahr, bzw. Monat	Luftdruck in Millimetern				Temperatur der Luft in Grad Celsius				Dampfdruck in Millimetern ²⁾			
	mittlerer	50 jähr. Mittel	Maximum	Minimum	mittlere	125 jähr. Mittel	Maximum	Minimum	mittlerer	30 jähr. Mittel	Maximum	Minimum
1906	743,84	743,93	761,3	721,6	9,5	9,1	28,8	-12,0	7,4	7,1	17,1	1,4
1907	744,98	743,93	770,0	720,9	9,2	9,1	29,8	-20,1	7,1	7,1	19,2	0,6
1908	745,20	743,93	762,5	724,1	8,7	9,1	32,5	-15,8	6,6	7,1	14,6	0,8
1909	742,97	743,93	762,5	720,5	8,7	9,1	29,0	-13,4	6,7	7,1	15,2	1,2
1910	742,31	743,93	759,6	717,8	9,6	9,1	30,5	-8,0	7,4	7,1	17,5	2,3
und zwar 1910:												
Jänner . . .	742,74	746,09	759,6	717,8	1,0	—	2,2	8,9	—	8,0	3,8	3,5
Februar . . .	41,51	45,08	50,7	30,0	3,0	0,0	13,2	—	3,1	4,5	3,8	6,5
März . . .	46,22	42,15	52,8	32,6	5,3	3,7	15,4	—	2,4	4,7	4,5	6,9
April . . .	40,63	41,84	51,4	30,9	8,7	9,4	19,7	—	3,4	5,9	6,0	8,5
Mai . . .	39,61	42,26	45,1	32,1	13,5	14,5	24,1	—	2,5	9,1	8,1	14,4
Juni . . .	41,06	43,12	49,2	27,6	17,9	17,7	26,7	—	7,8	11,2	10,4	14,7
Juli . . .	40,70	43,40	46,3	33,3	17,6	19,5	30,5	—	10,7	11,2	11,6	17,5
August . . .	43,00	43,71	48,0	35,7	17,8	19,0	28,0	—	9,6	11,3	11,4	17,3
September . . .	45,32	45,07	53,9	38,7	12,9	15,0	20,7	—	5,9	9,5	9,6	13,8
Oktober . . .	47,08	44,87	58,9	34,3	9,7	9,6	19,1	—	2,2	7,5	7,8	11,4
November . . .	37,86	44,70	47,6	21,8	3,7	3,5	14,1	—	2,6	4,7	5,1	8,0
Dezember . . .	41,98	45,85	54,9	29,8	3,6	—	0,5	—	12,5	—	5,2	3,9
									—	3,5	7,9	3,2

(Fortsetzung.)

Jahr, bzw. Monat	Feuchtigkeit in Prozenten ²⁾			Niederschlag				Bewölktage		Sonne- schein Dauer in Stunden		
	mittlere	30 jähr. Mittel	Minimum	Berichts- jahr	Summe in Milli- metern	Maximum in 24 Std. in mm	Berichts- jahr	50 jähr. Mittel	Berichts- jahr	50 jähr. Mittel	Berichts- jahr	20 jähr. Mittel
1906	76	75	21	718	623	52	178	152	17	6,2	5,8	7,7
1907	74	75	36	704	623	55	156	152	20	5,7	5,8	7,0
1908	72	75	30	483	627	40	148	152	27	6,5	5,8	6,2
1909	72	75	29	660	627	35	185	152	37	6,9	5,8	6,9
1910	77	75	33	904	627	72	175	152	43	7,2	5,8	6,5
und zwar 1910:									—	8,2	7,1	7,2
Jänner . . .	77	84	39	41	37	12	12	13	—	8,8	6,6	4,8
Februar . . .	78	80	33	47	33	18	11	11	—	8,8	6,6	84
März . . .	72	72	36	39	46	20	8	13	2	5,8	6,0	6,6
April . . .	70	67	40	37	51	10	13	12	2	6,5	5,5	7,6
Mai . . .	77	68	34	173	67	72	16	14	6	7,6	5,4	7,8
Juni . . .	73	69	40	97	71	43	19	14	13	6,6	5,1	9,0
Juli . . .	73	68	36	85	71	21	16	14	11	6,5	4,7	8,9
August . . .	75	70	40	92	70	32	18	12	6	6,3	4,5	8,8
September . . .	84	75	45	134	45	40	16	10	3	7,4	4,6	7,9
Oktober . . .	83	80	46	23	50	12	11	12	—	6,0	5,8	3,6
November . . .	78	83	36	97	43	19	22	13	—	7,8	7,3	6,3
Dezember . . .	87	84	53	39	43	18	13	14	—	8,7	7,4	—
									—	31	49	

¹⁾ Temperatur, Luftdruck, Ozongehalt, Feuchtigkeit, Bewölkung und Niederschlagshöhe an den einzelnen Tagen des Monats ist in den Monatsberichten der Magistrats-Abteilung für Statistik angegeben. — ²⁾ Die Spannung der in der Luft enthaltenen Wasserdämpfe (gemessen durch den Druck einer senkrechten Quecksilberäule auf die Flächeneinheit) wird Dampfdruck, Dürndruck oder absolute Feuchtigkeit genannt. Für jede gegebene Temperatur kann die Spannung der Wasserdämpfe wechseln bis zu einem Maximum, welches nicht überschritten werden darf, ohne daß Kondensation eintritt. Das Verhältnis der tatsächlich vorhandenen Spannung zu dem für die gegebene Temperatur möglichen Maximum ist die relative Feuchtigkeit, auch kurzweg Feuchtigkeit genannt. — ³⁾ Wegen Verwendung schlechten Ozonpapieres sind die Beobachtungen vom 26. November bis zum 17. Dezember unbrauchbar.

**2. Wind-Häufigkeit und -Geschwindigkeit in den einzelnen Monaten des Jahres 1910
und durchschnittliche Windgeschwindigkeit in den einzelnen Monaten der Jahre 1906
bis 1910.**

Windrichtung, hav. Jahr	Jänner	Februar	März	April	Mai	Juni	Juli	August	September	Oktober	November	Dezember	Jahr
----------------------------	--------	---------	------	-------	-----	------	------	--------	-----------	---------	----------	----------	------

a) Windhäufigkeit in Stunden nach dem Anemometer.

N	23	34	43	32	39	20	34	24	32	78	10	41	410
NNE	7	18	46	17	37	30	16	27	20	48	8	19	293
NE	9	15	31	18	31	24	4	22	15	53	8	9	239
ENE	7	9	23	25	24	19	7	18	15	27	8	5	187
E	12	13	13	35	62	18	21	21	32	23	11	17	278
ESE	19	44	20	71	97	45	13	21	36	47	48	52	513
SE	11	43	23	48	46	41	11	8	21	63	68	67	450
SSE	17	58	52	38	34	54	28	15	14	80	82	72	544
S	24	12	19	20	21	24	7	5	7	16	28	46	229
SSW	30	16	15	24	16	24	12	9	7	12	12	21	198
SW	21	16	20	6	10	19	11	9	9	6	11	13	151
WSW	88	56	41	24	16	33	49	119	38	32	41	11	548
W	201	135	76	107	57	118	148	255	203	66	121	67	1.554
WNW	149	90	118	150	163	115	284	118	144	55	203	119	1.708
NW	58	36	100	67	45	71	60	46	76	50	20	47	676
NNW	30	21	70	26	30	54	26	16	27	43	7	45	395
Wind- stille	38	56	34	12	16	11	13	11	24	45	34	93	387
zufl. . .	744	672	744	720	744	720	744	744	720	744	720	744	8.760

b) Von dem Winde zurückgelegter Weg in Kilometern.

N	122	149	520	263	342	285	193	153	205	934	61	294	3.521
NNE	32	108	548	127	358	232	126	182	101	443	72	134	2.463
NE	25	68	221	108	170	158	27	122	72	271	28	53	1.323
ENE	55	51	200	189	156	123	47	160	95	142	56	11	1.285
E	76	119	96	448	643	187	286	188	308	113	158	74	2.696
ESE	256	832	165	1.583	1.785	761	178	260	724	612	771	588	8.515
SE	117	898	843	1.011	614	675	107	54	198	988	1.206	1.166	7.377
SSE	131	1.069	1.139	671	446	897	422	52	152	1791	1.461	1.291	9.522
S	193	111	433	222	165	272	61	37	30	100	238	560	2.422
SSW	250	78	212	263	181	268	129	50	28	50	57	223	1.789
SW	164	227	219	49	88	144	43	55	65	31	69	85	1.239
WSW	2.142	1.284	901	356	165	358	941	2.721	676	1.031	709	119	11.403
W	5.657	3.102	1.279	3.347	1.188	2.775	3.712	6.042	4.902	947	3.243	1.340	37.484
WNW	4.454	2.027	2.729	4.645	5.411	3.057	7.875	2.124	3.347	780	6.730	3.440	46.619
NW	1.196	447	2.099	1.327	983	1.180	844	704	1.727	423	506	981	12.417
NNW	390	145	1.449	568	418	966	321	112	212	567	87	700	5.935
zufl. . .	15.260	10.715	12.553	15.177	13.063	12.388	15.312	18.016	12.842	9223	15.452	11.059	156.010

c) Auf eine Stunde im Durchschnitt entfallender vom Winde zurückgelegter Weg in Kilometern.

1906	19,75	14,91	27,20	15,92	15,10	21,62	17,52	17,43	18,24	9,76	19,62	21,16	18,21
1907	26,67	24,15	24,39	16,44	14,87	16,87	21,43	13,87	12,60	12,15	10,68	15,75	17,80
1908	16,09	27,58	12,72	16,17	15,08	12,68	16,85	13,97	12,64	10,19	14,15	13,67	15,10
1909	15,12	23,04	12,96	16,92	15,12	16,92	21,60	15,84	12,60	10,80	21,96	15,48	16,56
1910	20,51	15,94	16,87	21,08	17,56	17,14	20,58	17,49	17,84	12,40	21,46	14,86	17,81

II. Wasserstände.

A. Grundwasserstände.

Höchster und tiefster Grundwasserstand in den Jahren 1906—1910, mittlerer, höchster und tiefster Grundwasserstand in den einzelnen Monaten des Jahres 1910.

Jahr, bzw. Monat	Brunnen																			
	I., Städtpart ¹⁾	II., Kleine Sportgasse 10	III., Hochu- gasse 16	IV., Schäffer- gasse 3	V., Schöbi- brunnenstraße 51	VI., Domini- tengasse 3	VII., Ziegler- gasse 93)	VIII., Gloria- gasse 41	IX., Säähringer- strasse 43	X., Keplerplatz 7	XI., Orts- freibad (XII., Moß- gasse 8	XIII., Um- Platz 2	XIV., Friedrichs- platz 1	XV., Urneth- gasse 28	XVI., Haupt- straße 73	XVII., Glatt- mühle 6	XVIII., Glatt- dorf, am Glatt- bach 1	XIX., Glatt- bach 4	XX., Glatt- bach 1
Brunnendeckelfote in Metern, mit Beziehung auf den Nullpunkt des Pegels der Ferdinandsbrücke ¹⁾																				
17.87	5.97	13.03	18.08	15.57	25.40	44.71	39.18	18.90	49.78	13.18	30.42	39.50	47.56	55.16	41.10	48.98	27.61	7.23		
Grundwasserstand in Metern mit Beziehung auf den Nullpunkt des Pegels der Ferdinandsbrücke ¹⁾																				

Mittlerer Grundwasserstand der einzelnen Monate des Jahres 1910

Jänner	²⁾ —	— 1.89	— 0.67	11.24	14.57	18.85	³⁾ 38.88	23.69	3.01	40.05	²⁾ —	23.09	31.66	40.49	35.47	38.13	27.82	19.99	— 0.56
Februar	⁴⁾ 2.43	— 1.48	— 0.87	11.20	14.60	18.86	38.69	23.66	3.00	39.99	⁵⁾ — 2.88	23.06	31.76	40.64	35.49	38.41	27.82	20.02	— 0.59
März	2.42	— 1.16	— 0.92	11.18	14.57	18.89	38.62	23.66	2.98	40.01	— 2.27	23.06	31.91	40.72	35.48	38.53	27.81	20.02	— 0.61
April	2.40	— 0.57	— 0.98	11.14	14.57	18.89	38.55	23.67	2.97	40.07	— 2.30	23.09	32.00	40.85	35.49	38.51	27.81	20.05	— 0.41
Mai	2.40	— 0.40	— 0.77	11.14	14.62	18.49	38.49	23.66	2.97	40.09	— 2.16	23.09	32.38	41.01	35.52	38.84	27.84	20.01	— 0.76
Juni	2.47	— 0.44	— 0.54	11.28	14.72	18.49	38.70	23.84	3.01	40.16	— 1.79	23.12	32.91	41.22	35.51	38.84	27.92	20.08	— 1.07
Juli	2.48	— 0.55	— 0.36	11.48	14.67	18.53	38.67	24.10	3.08	40.24	— 1.66	22.56	32.95	41.32	35.51	38.82	27.95	20.16	— 1.36
August	2.51	— 0.55	— 0.25	11.50	14.65	18.54	38.65	24.15	3.09	40.23	— 1.69	23.71	32.79	41.33	35.50	38.76	27.92	20.22	— 1.21
September	2.62	— 0.39	— 0.22	11.51	14.64	18.57	38.65	24.34	3.11	40.24	— 1.54	23.92	32.82	41.41	35.52	38.77	27.98	20.33	— 1.22
Oktober	2.65	— 0.35	— 0.10	11.58	14.62	18.61	38.71	24.42	3.15	40.22	— 1.49	23.82	32.74	41.41	35.50	38.76	27.91	20.40	— 0.63
November	2.51	— 0.44	— 0.03	11.57	14.62	18.59	38.71	24.46	3.17	40.15	— 1.48	23.79	32.64	41.44	35.51	38.75	27.91	20.41	— 0.16
Dezember	2.50	— 0.48	+ 0.01	11.50	14.63	18.56	38.70	24.46	3.18	40.05	— 1.61	23.57	32.56	41.30	35.51	38.80	27.92	20.40	— 0.07

B. Donauwasserstände.

1. Höchster und niedrigster Wasserstand der einzelnen Monate 1906—1910 und täglicher Wasserstand im Donaustrome während des Jahres 1910, gemessen am Pegel oberhalb der Kronprinz Rudolf-Brücke.

Jahr, bzw. Monatsstag	Monat											
	Jänner	Februar	März	April	Mai	Juni	Juli	August	September	Oktober	November	Dezember
Wasserstand in Metern über, bzw. unter dem Nullpunkte des Pegels												
Höchster Wasserstand des Monats												
1906	+ 0.17	- 0.86	+ 2.22	+ 0.92	+ 2.42	+ 3.35	+ 3.61	+ 1.84	+ 2.27	+ 0.88	- 0.12	- 0.26
1907	- 0.13	- 0.53	+ 2.20	+ 3.17	+ 3.44	+ 3.01	+ 3.45	+ 1.22	+ 1.00	- 0.83	- 1.14	- 0.25
1908	+ 0.80	+ 1.13	+ 0.14	+ 0.55	+ 2.88	+ 1.88	+ 0.87	+ 0.62	+ 1.17	- 0.68	- 1.34	- 1.49
1909	- 0.75	+ 2.83	+ 0.47	+ 1.29	+ 1.19	+ 0.49	+ 3.42	+ 1.43	+ 1.01	+ 1.02	- 0.70	+ 1.74
1910	+ 1.00	+ 0.94	+ 0.55	+ 3.32	+ 3.32	+ 2.87	+ 2.69	+ 1.97	+ 3.62	+ 0.96	+ 0.67	+ 0.42
Niedrigster Wasserstand des Monats												
1906	- 1.27	- 1.44	- 0.26	- 0.66	- 0.68	+ 1.03	+ 0.73	+ 0.01	- 0.63	- 1.04	- 1.17	- 1.34
1907	- 1.40	- 1.35	- 0.94	+ 0.47	+ 1.59	+ 0.91	+ 0.45	- 0.07	- 1.06	- 1.41	- 1.62	- 1.57
1908	- 1.78	- 1.48	- 0.98	- 0.87	- 0.38	- 0.23	- 0.96	- 0.88	- 0.72	- 1.60	- 1.77	- 1.88
1909	- 2.14	- 1.97	- 1.86	- 0.66	- 0.12	- 0.47	- 0.22	- 0.60	- 0.97	- 1.04	- 1.32	- 1.29
1910	- 1.38	- 0.80	- 0.61	- 0.67	+ 1.15	+ 1.66	+ 1.37	- 0.10	+ 0.06	- 1.00	- 1.04	- 0.45
Täglicher Wasserstand im Jahre 1910												
1.	+ 1.22	- 0.43	+ 0.55	- 0.60	+ 1.88	+ 1.81	+ 2.25	+ 1.25	+ 0.59	- 0.15	- 1.04	- 0.85
2.	+ 0.85	- 0.50	+ 0.44	- 0.67	+ 1.24	+ 1.78	+ 2.37	+ 1.28	+ 2.36	- 0.27	- 1.08	- 0.18
3.	+ 0.65	- 0.58	+ 0.30	- 0.67	+ 1.15	+ 1.77	+ 2.57	+ 1.41	- 3.23	- 0.33	- 0.85	+ 0.07
4.	+ 0.39	- 0.65	+ 0.23	- 0.64	+ 2.08	+ 1.87	+ 2.61	+ 1.47	+ 3.54	- 0.39	- 0.73	+ 0.14
5.	+ 0.14	- 0.73	+ 0.13	- 0.55	+ 3.04	+ 2.00	+ 2.22	+ 1.30	+ 3.62	- 0.28	- 0.82	+ 0.07
6.	+ 0.05	- 0.76	0.00	- 0.44	+ 3.32	+ 2.11	+ 2.28	+ 1.46	+ 2.89	+ 0.21	- 0.57	+ 0.04
7.	- 0.07	- 0.80	- 0.10	- 0.34	+ 2.81	+ 2.08	+ 2.25	+ 1.73	+ 2.39	+ 0.96	- 0.87	- 0.14
8.	- 0.14	- 0.77	- 0.17	- 0.38	+ 1.77	+ 1.99	+ 2.24	+ 1.97	+ 2.38	+ 0.79	- 0.12	+ 0.14
9.	- 0.28	+ 0.04	- 0.26	- 0.28	+ 2.00	+ 1.87	+ 1.96	+ 1.70	+ 2.11	+ 0.44	- 0.06	+ 0.33
10.	- 1.38	+ 0.94	- 0.31	- 0.29	+ 2.41	+ 1.77	+ 1.86	+ 1.47	+ 1.76	+ 0.20	+ 0.11	+ 0.21
11.	- 0.48	+ 0.94	- 0.34	- 0.33	+ 2.09	+ 1.79	+ 1.98	+ 1.24	+ 1.56	- 0.04	+ 0.06	+ 0.08
12.	- 0.58	+ 0.81	- 0.38	- 0.87	+ 1.95	+ 1.76	+ 1.75	+ 1.26	+ 1.90	- 0.18	+ 0.08	+ 0.04
13.	- 0.63	+ 0.76	- 0.47	- 0.47	+ 2.82	+ 1.83	+ 1.79	+ 1.43	+ 1.83	- 0.31	+ 0.14	- 0.06
14.	- 0.64	+ 0.56	- 0.46	- 0.57	+ 2.15	+ 2.06	+ 2.09	+ 1.27	+ 1.42	- 0.40	+ 0.16	- 0.16
15.	- 0.66	+ 0.45	- 0.39	- 0.54	+ 1.87	+ 1.87	+ 1.94	+ 1.41	+ 1.11	- 0.46	+ 0.04	- 0.24
16.	- 0.66	+ 0.07	- 0.34	- 0.25	+ 1.76	+ 1.66	+ 2.19	+ 1.82	+ 0.93	- 0.54	- 0.06	- 0.36
17.	- 0.21	- 0.19	- 0.26	+ 0.07	+ 1.71	+ 2.45	+ 2.20	+ 1.92	+ 0.84	- 0.55	+ 0.21	- 0.88
18.	- 0.01	- 0.28	- 0.13	- 0.84	+ 1.65	+ 2.87	+ 1.76	+ 1.59	+ 0.70	- 0.56	+ 0.67	- 0.45
19.	- 0.07	- 0.36	- 0.03	- 1.47	+ 1.70	+ 1.70	+ 1.58	+ 1.36	+ 0.61	- 0.64	+ 0.44	- 0.48
20.	+ 0.63	- 0.40	- 0.04	- 1.86	+ 1.87	+ 1.66	+ 1.53	+ 1.07	+ 0.42	- 0.65	+ 0.34	- 0.18
21.	+ 1.00	- 0.48	- 0.07	- 1.57	+ 2.09	+ 2.84	+ 1.48	+ 0.80	+ 0.28	- 0.71	+ 0.12	+ 0.18
22.	+ 0.99	- 0.88	- 0.15	- 1.90	+ 2.34	+ 2.73	+ 1.64	+ 0.65	+ 0.24	- 0.77	- 0.10	+ 0.42
23.	+ 0.85	- 0.20	- 0.25	- 2.98	+ 2.48	+ 2.54	+ 1.66	+ 0.57	+ 0.36	- 0.81	- 0.23	+ 0.28
24.	+ 0.81	+ 0.04	- 0.30	- 3.17	+ 2.56	+ 2.31	+ 1.37	+ 0.69	+ 0.54	- 0.86	- 0.30	+ 0.08
25.	- 0.73	+ 0.28	- 0.38	- 3.32	+ 2.58	+ 2.28	+ 2.30	+ 0.77	+ 0.54	- 0.88	- 0.36	- 0.12
26.	+ 0.63	+ 0.39	- 0.46	- 3.06	+ 2.36	+ 2.27	+ 2.68	+ 0.65	+ 0.51	- 0.89	- 0.43	- 0.12
27.	+ 0.49	+ 0.44	- 0.50	- 2.45	+ 2.22	+ 1.92	+ 2.69	+ 0.40	+ 0.44	- 0.98	- 0.48	+ 0.08
28.	+ 0.15	+ 0.56	- 0.56	- 2.27	+ 2.04	+ 2.12	+ 2.57	+ 0.17	+ 0.80	- 0.96	- 0.52	+ 0.06
29.	- 0.13	.	- 0.59	- 2.03	+ 2.03	+ 2.51	+ 2.54	+ 0.04	+ 0.16	- 0.99	- 0.52	+ 0.01
30.	- 0.31	.	- 0.61	- 1.65	+ 2.04	+ 2.58	+ 2.01	- 0.06	+ 1.06	- 0.99	- 0.49	- 0.02
31.	- 0.40	.	- 0.57	.	+ 1.95	.	+ 1.52	- 0.10	.	- 1.00	.	- 0.12

III. Gemeindegebiet.

2. Verteilung der Grundfläche der einzelnen Gemeindebezirke am Ende des Jahres 1910 mit Rücksicht auf die Art der Benützung.¹⁾

Gemeindebezirk	Grundfläche Ende 1910 in Hektaren				
	der Häuser und Hofräume	der Haus-, Obst- und Gemüsegärten und öffentlichen Anlagen ²⁾	der Weingärten	der Waldungen	der Äcker, Wiesen und Weiden
I (Innere Stadt) .	148.8090	35.6442	—	—	—
II (Leopoldst.) und XX (Brigittenau) ³⁾ .	357.2632	75.9171	—	961.7430	692.0947
III (Landstraße) .	208.8667	234.9614	—	—	24.0974
IV (Wieden) .	86.9585	47.6885	—	—	1.1967
V (Margareten) .	93.3261	47.2018	—	—	1.1991
VI (Mariahilf) .	90.1075	13.5083	—	—	3.6886
VII (Neubau) .	109.1468	12.8302	—	—	0.1408
VIII (Josefstadt) .	69.0114	11.9023	—	—	0.1277
IX (Alsergrund) .	133.8190	58.0665	—	—	5.8016
X (Favoriten) .	202.8653	35.9541	33.8178	19.2139	1.530.1290
XI (Simmering) .	119.9908	347.4224	—	30.7760	1.375.1802
XII (Meidling) .	136.1447	92.4518	—	—	386.0498
XIII (Hietzing) .	243.9452	457.0688	19.2995	275.7128	1.143.4985
XIV (Rudolfsheim) .	81.4679	16.9566	—	—	16.0659
XV (Fünfhaus) .	44.0801	6.9654	—	—	98.5797
XVI (Ottakring) .	143.0073	68.4888	44.4022	189.3229	300.8846
XVII (Hernals) .	108.5278	101.3288	65.0985	336.4478	302.8070
XVIII (Währing) .	105.6189	193.4689	104.9073	74.7274	275.6466
XIX (Döbling) .	124.2880	330.0925	312.4279	408.0378	796.5816
XXI (Floridsdorf) .	288.9461	362.6107	0.6808	1817.5624	5.770.2932
zusammen . .	2895.6898	2450.4926	580.6290	4113.5440	12.723.9505

(Fortsetzung.)

Gemeindebezirk	Grundfläche Ende 1910 in Hektaren					
	der Begräbnisplätze ³⁾ u. unproduktiven Flächen	der Straßen u. Wege ⁴⁾	der Eisenbahnen	der Gewässer	zusammen	in Prozenten
I (Innere Stadt) .	—	99.5902	—	—	283.5434	1.02
II (Leopoldst.) und XX (Brigittenau) ³⁾ .	50.7574	307.9957	153.2843	501.0122	3.100.0676	11.28
III (Landstraße) .	5.8951	126.3811	15.6771	4.8011	620.1799	2.24
IV (Wieden) .	3.0144	43.1791	—	4.8677	186.9049	0.67
V (Margareten) .	—	55.7832	3.5288	4.9268	205.9148	0.75
VI (Mariahilf) .	—	31.8673	0.7616	0.0409	139.9692	0.51
VII (Neubau) .	—	34.5218	0.8596	—	157.4990	0.57
VIII (Josefstadt) .	—	25.4595	0.6377	—	107.1886	0.39
IX (Alsergrund) .	0.8934	68.0002	22.9947	—	289.5754	1.05
X (Favoriten) .	14.2284	185.6040	140.5382	—	2.162.8457	7.84
XI (Simmering) .	157.1991	93.8941	85.8055	1.9544	2.211.1725	8.02
XII (Meidling) .	13.0502	93.8898	58.8486	0.5806	780.4595	2.83
XIII (Hietzing) .	21.9522	186.5816	43.5507	29.6917	2.421.2910	8.77
XIV (Rudolfsheim) .	—	33.9680	17.1037	4.4996	170.0567	0.62
XV (Fünfhaus) .	6.9805	21.7042	7.9988	—	186.8012	0.69
XVI (Ottakring) .	11.9060	90.8116	8.8093	—	857.0277	3.12
XVII (Hernals) .	13.0056	73.5076	2.5399	3.3960	1.006.6580	3.66
XVIII (Währing) .	3.3702	78.9449	2.5852	0.0410	839.8104	3.00
XIX (Döbling) .	22.8406	102.2750	25.8040	5.6158	2.127.9127	7.71
XXI (Floridsdorf) .	421.8480	202.0929	110.4256	860.4976	9.734.9878	35.82
zusammen . .	746.9411	1954.9463	700.7428	1421.4244	27.588.3105	100.00

¹⁾ Auf Grund der vom f. f. n.-o. Katastral-Mappenarchiv verfaßten Katastral-Parellsenprotokolle, mit Berücksichtigung der vom Stadtbauamt erhobenen Überlagerungen. Die Veränderungen infolge des Stadtbaubaues, der Baulandregulierung und der Umgestaltung des Wiener Donaukanals sind hier noch nicht durchwegs aufgenommen; sie werden erst nach der grundbücherlichen Durchführung jener Arbeiten nachgewiesen werden. Durch den Gemeinderatsbeschluß vom 23. November 1906 und die Landesgesetze vom 2. Februar 1907, 2.-G.-Bl. Nr. 4 und vom 6. Juli 1910, 2.-G.-Bl. Nr. 170, wurden mehrere namentliche Änderungen der Bezirksgrenzen eingeführt. — ²⁾ Das Ausmaß der öffentlichen Gartenanlagen siehe auf Seite 216. — ³⁾ Über das Ausmaß der Friedhöfe, welche noch belegt werden, siehe Seite 558. — ⁴⁾ Hier sind die in den Katasterplänen als Straßen oder Wege ausgewiesenen Flächen angegeben, in welchen auch das Ausmaß der noch nicht eröffneten Verkehrswiege, insoffern sie im Grundbuche bereits dem öffentlichen Gute zugeschrieben sind, enthalten ist. Das Ausmaß der tatsächlich benötigten Straßen, Gassen und Plätze siehe auf Seite 206. — ⁵⁾ Die Aufstellung der Fläche des ehemaligen II. Bezirkes in die gegenwärtigen Bezirke II und XX ist noch nicht grundbücherlich durchgeführt und in der Summe nur vorläufig ermittelt.