

II. Wasserstände.

A. Donauwasserstände	Seite 6—7
B. Grundwasserstände	" 8—9

Zu A. Donauwasserstände. Die Pegelablessungen bei der Ferdinands- 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 Hauptstrom in Tätigkeit gesetzt wird. Dieses 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.)

Zu B. Grundwasserstände. Grundwasser-Beobachtungen werden in Wien durch städtische und Militärorgane gemacht. Was die erstenen Beobachtungen betrifft, so fanden sie während des Jahres 1900 im Sommer um 7 Uhr, im Winter um 8 Uhr morgens, und zwar einerseits täglich bei je einem Brunnen der Gemeindebezirke I—XIII und XV—XIX, ferner bei einem Brunnen im städtischen Lagerhause im II. und bei vier Brunnern im Zentralfriedhof im XI. Bezirk, anderseits halbmonatlich (am 1. und jeden Monats) bei weiteren 206 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 Brunnendeckel angebrachte fixe Marke, deren Höhenlage durch Nivellement mit Beziehung auf den Nullpunkt des Donaukanal-Pegels bei der Ferdinands-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.

Durch Militärorgane werden in Wien an fünf Punkten täglich Messungen vorgenommen und zwar bei einem Brunnen im III., VI. und XVII. und bei zwei Brunnern im IX. Bezirk und deren Ergebnisse in den von der III. Sektion des technischen und administrativen Militär-Komitees zusammengestellten und herausgegebenen „Monatlichen Übersichten der Ergebnisse von hydrometrischen Beobachtungen in 48 Stationen der österreichisch-ungarischen Monarchie, dann in 5 Stationen des Okkupationsgebietes“ veröffentlicht.

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

* * *

Der Pegel der Ferdinands-Brücke hat nach neueren Messungen 156.711 m, der Pegel oberhalb der Kronprinz Rudolf-Brücke 157.076 m Seehöhe.

III. Gemeindegebiet.

(Seite 10.)

II. Wasserstände.

A. Donauwasserstände.

1. Täglicher Wasserstand im Donaukanale während des Jahres 1900, gemessen am Pegel der Ferdinand-Brücke.

Monatsdag	Wasserstand im Monate											
	Jänner	Februar	März	April	Mai	Juni	Juli	August	September	Oktober	November	Dezember
in Metern über, bzw. unter dem Nullpunkte des Pegels												
1.	0.29 — 1.09	0.72	0.13 — 0.52	— 0.30	— 0.48	— 0.24	— 0.42	— 0.94	— 0.95	— 1.37		
2.	0.25 — 1.02	1.13	0.12 — 0.40	— 0.34	— 0.47	— 0.08	— 0.47	— 0.89	— 0.63	— 1.43		
3.	0.15 — 1.14	1.17	0.10 — 0.46	— 0.39	— 0.49	— 0.52	— 0.46	— 0.86	— 0.83	— 1.41		
4.	0.10 — 0.98	1.04	0.09 — 0.34	— 0.13	— 0.35	— 0.48	— 0.48	— 0.90	— 0.81	— 1.43		
5.	— 0.35 — 1.05	0.89	0.04 — 0.26	— 0.18	— 0.30	— 0.39	— 0.41	— 0.94	— 0.86	— 1.28		
6.	— 0.86 — 0.98	0.64	0.15 — 0.58	— 0.33	— 0.30	— 0.41	— 0.24	— 0.94	— 0.89	— 1.23		
7.	— 0.55 — 1.10	0.45	0.78 — 0.54	— 0.37	— 0.27	— 0.25	— 0.46	— 0.92	— 0.92	— 0.08		
8.	— 0.38 — 0.90	0.27	1.85 — 0.46	— 0.28	— 0.35	— 0.53	— 0.44	— 1.02	— 0.99	— 0.30		
9.	— 0.26 — 0.94	0.14 — 0.05	— 0.46	— 0.25	— 0.45	— 0.50	— 0.51	— 1.05	— 1.06	— 0.65		
10.	— 0.35 — 0.98	0.06 — 0.04	— 0.38	— 0.19	— 0.44	— 0.39	— 0.62	— 1.07	— 1.11	— 0.65		
11.	— 0.53 — 1.02	0.01 — 0.28	— 0.40	— 0.38	— 0.49	— 0.84	— 0.66	— 1.10	— 1.11	— 0.79		
12.	— 0.64 — 1.07	0.01 — 0.32	— 0.51	— 0.42	— 0.21	— 0.18	— 0.68	— 1.13	— 1.12	— 0.75		
13.	— 0.75 — 1.02	0.00 — 0.35	— 0.54	— 0.44	— 0.25	— 0.14	— 0.59	— 1.15	— 1.02	— 0.64		
14.	— 1.06 — 1.02	0.04 — 0.39	— 0.52	— 0.44	— 0.56	— 0.52	— 0.59	— 1.17	— 0.92	— 0.78		
15.	— 1.10 — 0.71	0.14 — 0.40	— 0.52	— 0.35	— 0.40	— 0.56	— 0.70	— 1.16	— 0.89	— 0.74		
16.	— 1.63 — 1.08	0.08 — 0.46	— 0.42	— 0.33	— 0.44	— 0.47	— 0.76	— 1.19	— 0.90	— 0.65		
17.	— 1.58 — 1.05	0.01 — 0.46	— 0.42	— 0.43	— 0.50	— 0.24	— 0.82	— 1.20	— 0.90	— 0.76		
18.	— 1.60 — 0.91	0.00 — 0.35	— 0.49	— 0.32	— 0.53	— 0.40	— 0.87	— 1.20	— 0.96	— 0.84		
19.	— 0.88 — 0.80	0.07 — 0.52	— 0.49	— 0.31	— 0.42	— 0.38	— 0.90	— 1.28	— 0.99	— 0.96		
20.	— 0.26 — 1.03	0.07 — 0.54	— 0.55	— 0.36	— 0.37	— 0.49	— 0.92	— 1.25	— 1.05	— 0.99		
21.	— 0.80 — 1.06	0.00 — 0.55	— 0.41	— 0.36	— 0.44	— 0.44	— 0.94	— 1.25	— 1.08	— 1.05		
22.	— 0.86 — 0.97	0.02 — 0.49	— 0.48	— 0.46	— 0.43	— 0.44	— 0.91	— 1.16	— 1.35	— 1.12		
23.	— 0.59 — 0.97	0.08 — 0.42	— 0.48	— 0.30	— 0.44	— 0.45	— 0.93	— 1.19	— 1.39	— 1.13		
24.	— 0.11 — 1.04	0.20 — 0.30	— 0.32	— 0.23	— 0.27	— 0.37	— 0.91	— 1.19	— 1.39	— 1.16		
25.	— 0.77 — 1.14	0.30 — 0.51	— 0.32	— 0.23	— 0.33	— 0.39	— 0.94	— 1.20	— 1.40	— 1.18		
26.	— 0.70 — 1.19	0.25 — 0.56	— 0.36	— 0.36	— 0.32	— 0.40	— 0.97	— 1.22	— 1.41	— 1.19		
27.	— 0.78 — 1.00	0.21 — 0.47	— 0.27	— 0.43	— 0.61	— 0.37	— 0.99	— 1.22	— 1.43	— 1.22		
28.	— 0.94 — 0.97	0.31 — 0.52	— 0.21	— 0.20	— 0.44	— 0.25	— 1.00	— 1.24	— 1.44	— 1.28		
29.	— 1.10 —	0.26 — 0.49	— 0.45	— 0.30	— 0.27	— 0.55	— 1.00	— 1.27	— 1.42	— 1.25		
30.	— 0.74 —	0.23 — 0.50	— 0.43	— 0.47	— 0.30	— 0.42	— 0.93	— 1.28	— 1.45	— 1.25		
31.	— 0.89 —	0.13 —	— 0.36	—	— 0.38	— 0.41	—	— 1.27	—	— 1.25		

2. Täglicher Wasserstand im Donauströme während des Jahres 1900, gemessen am Pegel oberhalb der Kronprinz Rudolf-Brücke.

Monatstag	Wasserstand im Monate											
	Jänner	Februar	März	April	Mai	Juni	Juli	August	September	Oktober	November	Dezember
in Metern über, bzw. unter dem Nullpunkte des Pegels												
1.	3.22	1.18	0.78	-0.15	1.06	1.06	1.02	0.34	-0.36	-1.12	-1.00	-1.42
2.	3.18	0.70	1.00	-0.20	1.12	1.10	0.80	0.90	-0.57	-1.06	-0.71	-1.42
3.	3.04	0.38	1.06	-0.23	1.38	0.90	0.55	0.82	-0.58	-1.06	-0.98	-1.33
4.	2.81	0.12	0.92	-0.22	1.40	0.83	0.45	0.42	-0.67	-1.10	-0.93	-1.36
5.	1.82	0.00	0.70	-0.28	1.48	0.84	0.60	0.16	-0.58	-1.14	-0.94	-1.36
6.	-0.16	-0.12	0.44	-0.24	1.96	0.85	0.70	0.18	-0.34	-1.10	-0.98	-1.36
7.	-0.30	-0.18	0.18	0.12	2.07	0.90	0.84	0.33	-0.54	-1.08	-1.02	0.02
8.	-0.22	-0.28	-0.02	0.80	1.84	1.00	1.16	0.38	-0.58	-1.17	-1.12	1.04
9.	-0.11	-0.32	-0.16	1.46	1.96	1.32	1.06	0.02	-0.64	-1.20	-1.14	1.06
10.	-0.26	-0.36	-0.24	1.74	2.06	1.54	1.84	-0.22	-0.76	-1.26	-1.20	1.08
11.	-0.52	-0.40	-0.34	1.60	2.12	1.30	1.12	-0.18	-0.84	-1.30	-1.27	0.74
12.	-0.67	-0.48	-0.34	1.28	1.88	1.13	1.12	0.20	-0.84	-1.34	-1.30	0.50
13.	-0.83	-0.58	-0.34	1.20	1.54	0.86	1.64	0.56	-0.84	-1.34	-1.18	0.30
14.	-0.91	-0.59	-0.30	1.26	1.24	0.86	1.42	0.70	-0.86	-1.36	-1.06	0.02
15.	-1.00	-0.12	-0.16	1.30	1.05	0.90	1.02	0.26	-0.87	-1.35	-1.03	0.33
16.	-1.16	0.26	-0.24	1.00	1.02	1.08	0.94	-0.04	-0.96	-1.36	-1.04	0.54
17.	-1.20	0.34	-0.32	1.00	1.12	1.10	0.73	0.06	-1.04	-1.37	-1.00	-0.68
18.	-1.20	0.62	-0.37	1.44	1.10	1.12	0.54	0.17	-1.08	-1.40	-1.07	-0.74
19.	-0.46	0.78	-0.32	1.54	0.90	1.47	0.40	-0.10	-1.10	-1.41	-1.13	-0.82
20.	-0.16	0.80	-0.28	1.26	0.66	1.80	0.40	-0.22	-1.12	-1.43	-1.18	-0.92
21.	0.40	0.78	-0.35	0.94	0.58	1.89	0.40	-0.32	-1.14	-1.43	-1.22	-1.00
22.	0.40	0.92	-0.34	0.74	0.50	1.66	0.22	-0.32	-1.12	-1.37	-1.23	-1.06
23.	0.44	0.98	-0.30	0.70	0.86	1.60	0.20	-0.34	-1.10	-1.38	-1.26	-1.14
24.	1.42	0.84	-0.14	0.88	0.42	1.94	0.30	-0.30	-1.10	-1.35	-1.27	-1.19
25.	2.58	0.70	-0.02	1.20	0.56	2.20	0.78	-0.38	-1.13	-1.38	-1.30	-1.22
26.	2.72	0.56	-0.04	1.38	0.72	2.30	0.94	-0.42	-1.16	-1.39	-1.35	-1.26
27.	2.84	0.48	-0.00	1.48	0.94	1.68	0.72	-0.38	-1.17	-1.42	-1.38	-1.28
28.	2.50	0.54	-0.02	1.47	1.04	1.86	0.38	-0.04	-1.18	-1.44	-1.40	-1.28
29.	2.28	—	-0.08	1.27	1.00	2.02	0.22	-0.20	-1.16	-1.44	-1.40	-1.30
30.	1.98	—	-0.05	1.10	0.90	1.48	0.22	-0.38	-1.12	-1.46	-1.40	-1.32
31.	1.60	—	-0.15	—	0.96	—	0.20	-0.36	—	-1.46	—	-1.32

B. Grundwasserstände.

Grundwasserstand im Jahre 1900.

Für den Monat		und zwar der		ergab sich der Grundwasserstand auf Grund der täglichen Beobachtungen des Brunnens																						
				I., am Hof 9,	II., Steine Spiegelgasse 10,	III., Hochg- gasse 16,	IV., Schäffler- gasse 3,	V., Bieh- straße 34,	VI., Gumpen- bohrerstr. 106,	VII., Neu- baugasse 26,	VIII., Flori- angasse 41,	IX., Bäß- ringgerstr. 43,	X., Reiper- platz 7,	XI., Haupt- straße 76,	XII., Mois- gasse 8,	XIII., am Platz 2,	XV., Fürst- richsplatz 1,	XVI., Dittat- straße 150,	XVII., Haupt- straße 73,	XVIII., Strenz- gasse 33,	XIX., Probus- gasse 14,					
				17.87	5.97	13.03	18.08	18.52	25.36	45.81	39.13	18.90	49.78	13.18	30.42	39.50	47.56	59.79	41.10	51.87	36.51					
				0.40	- 1.55	- 1.60	- 16.60	3.20	- 8.65	25.78	1.45	- 0.15	33.20	- 4.60	+ 20.12	31.69	17.46	37.49	25.25	14.72	25.66					
				Meter über dem Nullpunkt des Pegels der Ferdinand-Brücke liegt, in Metern mit Beziehung auf diesen Nullpunkt																						
Jänner		mittlere .	0.77	- 0.66	- 0.18	11.32	13.16	18.00	32.04	24.34	2.95	40.00	- 3.36	22.10	31.80	29.57	37.80	35.79	27.65	27.37						
		höchste ..	1.09	- 0.27	- 0.17	11.35	13.97	18.06	32.05	24.64	2.99	40.05	- 3.31	22.80	32.27	30.96	37.89	36.46	28.81	27.47						
		tiefe ...	0.71	- 0.99	- 0.20	11.29	12.67	17.98	32.04	24.22	2.93	39.98	- 3.40	22.05	31.66	28.81	37.67	35.55	26.95	27.27						
Februar		mittlere .	0.71	- 0.93	- 0.24	11.33	13.21	18.00	32.05	24.59	2.98	40.14	- 3.24	22.23	32.75	31.69	37.80	36.81	27.73	27.53						
		höchste ..	0.75	- 0.87	- 0.19	11.41	13.27	18.02	32.05	24.67	2.95	40.26	- 3.21	22.34	33.10	32.34	37.88	36.45	27.79	27.61						
		tiefe ...	0.71	- 0.98	- 0.30	11.35	13.17	17.99	32.04	24.45	2.92	40.00	- 3.31	22.10	32.27	31.16	37.67	36.21	27.68	27.39						
März		mittlere .	0.76	- 0.13	- 0.33	11.45	13.11	18.07	32.04	24.57	2.91	40.28	- 3.26	22.34	33.17	32.29	37.73	36.18	27.82	27.64						
		höchste ..	0.76	0.04	- 0.30	11.48	13.27	18.12	32.05	24.67	2.92	40.29	- 3.22	22.42	33.32	32.66	37.75	36.23	27.71	27.77						
		tiefe ...	0.75	- 0.98	- 0.35	11.42	13.02	18.04	32.04	24.47	2.90	40.28	- 3.27	22.31	33.09	31.81	37.67	36.11	27.53	27.56						
April		mittlere .	0.78	- 0.14	- 0.24	11.46	13.04	18.14	32.04	24.94	2.92	40.36	- 3.08	22.67	34.01	33.20	37.82	37.87	28.95	27.96						
		höchste ..	0.75	0.39	- 0.19	11.49	13.22	18.15	32.05	25.17	2.98	40.68	- 2.90	23.22	34.24	34.14	37.89	38.55	29.47	28.19						
		tiefe ...	0.71	- 0.41	- 0.30	11.45	12.62	18.10	32.04	24.62	2.89	40.26	- 3.24	22.81	33.32	31.76	37.71	36.14	28.77	27.71						
Mai		mittlere .	0.74	- 0.38	- 0.20	11.55	12.48	18.25	32.05	25.06	2.98	40.58	- 2.92	23.39	34.10	33.88	37.86	38.88	28.76	28.23						
		höchste ..	0.75	- 0.32	- 0.17	11.62	12.72	18.30	32.05	25.14	3.00	40.63	- 2.88	23.97	34.20	34.06	37.89	38.55	28.79	28.29						
		tiefe ...	0.74	- 0.42	- 0.22	11.49	12.12	18.13	32.04	25.00	2.96	40.49	- 2.96	23.07	33.96	33.71	37.81	38.18	28.61	28.19						

(Fortsetzung.)

Für den Monat	und zwar der	ergab sich der Grundwasserstand auf Grund der täglichen Beobachtungen des Brunnens																		
		I., um Hof 9,	II., Steiner Epergasse 10,	III., Rödungsgasse 16,	IV., Schäffergasse 3,	V., Brienstrasse 34,	VI., Gumpendorferstr. 106,	VII., Neubaugasse 26,	VIII., Floriansgasse 41,	IX., Währingerstr. 43,	X., Keplerplatz 7,	XI., Hauptstrasse 76,	XII., Rödungsgasse 8,	XIII., Am Platz 2,	XIV., Friedensplatz 1,	XV., Dörflingerstr. 190,	XVI., Hauptstrasse 73,	XVII., Strenggasse 33,	XVIII., Probusgasse 14,	
		17.87	5.97	13.03	18.08	18.52	25.36	45.31	39.13	18.90	49.78	13.18	30.42	39.50	47.56	59.79	41.10	51.87	36.51	
dessen Brunnendeckelfote																				
und dessen Brunnenohlenfote																				
0.40 — 1.55 — 1.60 — 16.60 3.20 — 8.65 25.78 1.45 — 0.15 33.20 — 4.60 + 20.12 31.69 17.46 37.49 25.25 14.72 25.66																				
Meter über dem Nullpunkt des Pegels der Ferdinandbrücke liegt, in Metern mit Beziehung auf diesen Nullpunkt																				
Juni	mittlere .	0.75	- 0.32	- 0.21	11.68	12.07	18.82	32.04	25.09	3.00	40.45	- 2.95	24.71	33.82	33.44	38.18	37.97	30.04	28.26	
	höchste ..	0.77	- 0.26	- 0.20	11.73	12.12	18.84	32.05	25.19	3.01	40.49	- 2.92	25.07	33.98	34.21	38.39	38.17	30.78	28.28	
	tiefste ...	0.72	- 0.38	- 0.25	11.62	11.97	18.80	32.04	24.98	2.98	40.38	- 3.02	24.12	33.64	32.91	7.89	37.84	28.77	28.22	
Juli	mittlere .	0.80	- 0.32	- 0.18	11.75	12.81	18.30	32.04	25.18	3.08	40.37	- 3.08	25.11	33.87	33.47	38.13	37.71	31.66	28.24	
	höchste ..	0.87	- 0.27	- 0.17	11.77	12.47	18.84	32.05	25.18	3.05	40.40	- 3.02	25.16	33.63	34.04	38.29	37.83	31.73	28.27	
	tiefste ...	0.72	- 0.38	- 0.20	11.73	12.02	18.23	32.04	25.10	3.01	40.32	- 3.17	25.05	33.10	33.00	37.99	37.58	31.57	28.05	
August	mittlere .	0.86	- 0.33	- 0.18	11.69	12.97	18.27	32.04	25.15	3.05	40.32	- 3.27	25.06	32.94	33.41	38.22	37.54	29.68	28.21	
	höchste ..	0.87	- 0.26	- 0.17	11.72	13.12	18.83	32.05	25.22	3.07	40.34	- 3.17	25.17	33.11	33.76	38.29	37.60	29.69	28.26	
	tiefste ...	0.85	- 0.38	- 0.19	11.64	12.42	18.25	32.04	25.03	3.05	40.31	- 3.36	24.90	32.76	33.21	38.14	37.49	29.66	28.01	
September	mittlere .	0.86	- 0.56	- 0.16	11.61	12.86	18.25	32.05	25.04	3.08	40.30	- 3.46	24.93	32.68	33.48	38.27	37.43	29.67	28.12	
	höchste ..	0.86	- 0.38	- 0.15	11.64	13.02	18.26	32.05	25.15	3.10	40.34	- 3.36	24.97	32.76	33.06	38.34	37.48	29.71	28.20	
	tiefste ...	0.86	- 0.80	- 0.18	11.58	11.77	18.21	32.04	24.93	3.06	40.26	- 3.55	24.89	32.49	33.81	38.19	37.41	29.67	27.91	
Oktober	mittlere .	0.82	- 0.97	- 0.20	12.54	11.57	18.17	32.05	24.95	3.09	40.24	- 3.61	25.01	32.85	34.42	38.36	37.88	29.67	28.05	
	höchste ..	0.87	- 0.81	- 0.18	12.57	11.77	18.22	32.05	25.05	3.10	40.26	- 3.57	25.09	32.47	34.72	38.49	37.43	29.70	28.16	
	tiefste ...	0.67	- 1.17	- 0.22	12.51	11.17	18.16	32.04	24.86	3.09	40.21	- 3.67	24.95	32.28	33.81	38.24	37.86	29.67	27.91	
November	mittlere .	0.66	- 1.04	- 0.23	11.57	12.00	18.13	32.04	24.85	¹⁾	40.21	- 3.54	25.03	32.22	34.60	38.27	37.36	29.67	27.92	
	höchste ..	0.67	- 0.93	- 0.19	11.62	12.82	18.17	32.05	24.91	¹⁾	40.26	- 3.51	25.08	32.28	34.76	38.34	37.38	29.67	28.08	
	tiefste ...	0.65	- 1.24	- 0.28	11.52	11.77	18.11	32.04	24.79	¹⁾	40.18	- 3.60	24.96	32.18	34.51	38.19	37.32	29.66	27.86	
Dezember	mittlere .	0.57	- 1.04	- 0.30	11.67	12.28	18.16	32.05	24.76	3.09	40.19	- 3.53	24.98	32.20	34.69	37.78	37.28	29.67	27.77	
	höchste ..	0.65	- 0.80	- 0.28	11.72	12.37	18.17	32.05	24.99	3.12	40.20	- 3.51	24.01	32.25	34.88	37.84	37.82	29.68	28.01	
	tiefste ...	0.55	- 1.30	- 0.34	11.62	12.22	18.15	32.04	24.64	3.08	40.17	- 3.55	24.90	32.15	34.56	37.74	37.26	29.67	27.56	

¹⁾ Die Beobachtungen waren in diesem Monate wegen einer Ausbesserung des Brunnens unterbrochen.

III. Gemeindegebiet.

Umfang und Verteilung der Grundfläche des Gemeindegebietes am Ende der Jahre 1898—1900 mit Rücksicht auf die Art der Benützung.¹⁾
Der Umfang des Gemeindegebietes beträgt 63.0 Kilometer.

Ende des Jahres, bzw. Gemeindebezirk	Grundfläche in Hektaren										in Prozen- ten	
	der Häuser und Hofräume	der Gärten ²⁾ und öffentl. Anlagen ³⁾	der Weingärten	der Waldungen	der Äcker, Wiesen und Weiden	der Begräbnis- plätze etc. ⁴⁾	der Straßen und Wege ⁵⁾	der Eisen- bahnen	der Gewässer	zusammen		
1898 { absolut in Prozenten	2288.4488	2260.9213	591.7539	2314.2016	7326.8897	330.2285	1559.8822	577.4956	562.3995	17.812.1711	100.00	
	12,85	12,69	3,32	12,99	41,14	1,85	8,76	3,24	3,16	100,00	—	
1899 { absolut in Prozenten	2315.6882	2248.8882	591.6084	2311.4745	7304.9508	330.5026	1569.7480	577.4956	562.3703	17.812.1711	100.00	
	13,00	12,62	3,32	12,98	41,01	1,86	8,81	3,24	3,16	100,00	—	
1900 { absolut in Prozenten	2337.8847	2240.2440	590.9497	2310.9881	7281.3581	330.5026	1580.9880	577.4956	562.3703	17.812.1711	100.00	
	13,12	12,58	3,32	12,97	40,88	1,86	8,87	3,24	3,16	100,00	—	
III. am Ende des Jahres 1900 im Gemeindebezirke:	I (Innere Stadt)	145.9871	39.9808	—	—	—	96.8671	—	—	282.8350	1,59	
	II (Leopoldstadt) ⁶⁾	323.5289	92.1816	—	975.4905	705.3398	50.7574	298.4729	153.2843	501.0122	3100.0676	17,41
	III (Landstraße)	204.8889	240.6929	—	—	20.8287	5.8951	110.6586	15.6771	5.0822	603.7135	3,39
	IV (Wieden)	89.6028	43.4223	—	—	1.4268	—	40.4671	—	4.7610	179.6790	1,01
	V (Margareten)	96.8221	55.3089	—	—	9.7631	2.1074	63.6489	21.6322	4.9255	254.2031	1,43
	VI (Mariähilf)	89.5317	15.8851	—	—	3.8489	—	29.4885	—	—	138.7542	0,78
	VII (Neubau)	100.6271	16.8917	—	—	—	—	28.2675	—	—	145.7863	0,82
	VIII (Josefstadt)	68.0217	15.2864	—	—	—	—	21.2685	—	—	104.5766	0,59
	IX (Alsergrund)	121.5884	64.4815	—	—	3.2036	0.2295	58.0408	17.2053	0.0110	264.7096	1,49
	X (Favoriten)	172.0675	45.8009	33.8178	19.2139	1592.8817	21.7474	161.4639	129.4565	—	2175.9496	12,22
	XI (Simmering)	101.6338	349.7092	—	30.7760	1393.6564	160.6529	87.4845	85.3053	1.9544	2211.1725	12,41
	XII (Meidling)	109.1745	91.6364	—	—	432.3541	5.2735	60.3608	50.5513	3.3188	752.6689	4,22
	XIII (Hietzing)	170.4931	462.3574	19.2995	276.2551	1208.2875	20.7385	153.8216	46.1857	30.1640	2387.5524	13,40
	XIV (Rudolfsheim)	71.7947	14.2574	—	—	71.7428	—	31.0448	17.1529	1.8073	207.7999	1,17
	XV (Fünfhaus)	42.4418	12.2277	—	—	32.1051	7.5278	23.8820	9.1173	—	127.3012	0,71
	XVI (Döbling)	122.5933	65.9676	47.6593	189.8257	360.7664	6.7893	81.7576	—	—	875.3592	4,91
	XVII (Hernals)	98.1655	104.5667	60.4471	336.8790	291.4185	5.6690	68.8951	—	3.3960	968.9819	5,44
	XVIII (Währing)	95.0890	174.5786	113.3084	74.7274	302.8856	22.0531	71.5506	—	0.3276	854.4203	4,79
	XIX (Döbling)	113.8888	335.5109	316.4176	407.8155	850.9046	21.0617	94.0082	31.9777	5.6153	2176.6953	12,22

III. Gemeindegebiet.

¹⁾ Auf Grund der vom I. f. n.-ö. Katastral-Mappenarchiv verfaßten Katastral-Parzellenprotokolle, mit Berücksichtigung der im Berichtsjahre eingetretenen Änderungen. Die Veränderungen infolge des Stadtbahnbaues, der Wiensluftregulierung und der Umgestaltung des Wiener Donaukanals, ebenso geringe Veränderungen in dem Ausmaße einzelner Bezirke infolge Parzellierungen und Aktionierungen an den Bezirksgrenzen sind hier noch nicht durchwegs aufgenommen; sie werden erst nach Vollendung jener Arbeiten und Durchführung der hierbei erfolgten Grundtransaktionen, bzw. nach vollständiger Festsetzung der neuen Bezirksgrenzen, nachgewiesen werden. — ²⁾ Häuser-, Obst- und Gemüsegärten. — ³⁾ Das Ausmaß der öffentlichen Gartenanlagen ohne Unterschied, ob die Friedhöfe noch belegt werden oder nicht, beträgt 249,004 Hektar. Über das Ausmaß der Friedhöfe, welche noch belegt werden, siehe auf Seite 536. — ⁴⁾ Hier sind die öffentlichen Güte zugeliehenen Flächen angegeben, in welchen auch das Ausmaß der noch nicht eröffneten Verkehrswände, insoweit sie im Grundbuche bereits dem Ausdehnung vor der Abtrennung des XX. Bezirkes, dessen Fläche noch nicht bekannt ist.