

I. Meteorologische Verhältnisse.

(Seite 2—3.)

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

II. Wasserstände.

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

Zu A. Donauwasserstände. Die Pegelableisungen bei der Ferdinands- und Kronprinz Rudolf-Brücke werden täglich um 7 Uhr früh durch die staatlichen Stromaufsichts-Organen vorgenommen. Es muß aber darauf aufmerksam gemacht werden, daß der Wasserstand des Donaufanals nach Bedarf dadurch herabgedrückt werden kann, daß ein Schwimmtor, das sogenannte Sperrschiff, in der Nähe der Abzweigung des Donaufanals vom Hauptstrome in Tätigkeit gesetzt wird. Dieses Sperrschiff wurde zu diesem Zwecke, dann zur Abhaltung des Eisstoßes von dem Donaufanale 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 ersteren Beobachtungen betrifft, so fanden sie während des Jahres 1902 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 zwei Brunnen im Zentralfriedhofe im XI. Bezirke, andererseits halbmonatlich bei mehr als 200 Brunnen 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 Donaufanal-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 Brunnen im IX. Bezirke, 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. Nach einem Erlasse des Reichskriegsministeriums vom 11. Februar 1903 hat jedoch die Vornahme und Veröffentlichung von hydrometrischen Beobachtungen durch die Heeresverwaltung vom 1. Jänner 1903 ab zu entfallen.

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 8.)

I. Meteorologische Verhältnisse.

1. Luftdruck, Temperatur der Luft, Dampfdruck, Feuchtigkeit, Niederschlag, Gewittertage, Bewölkung, Ozonmittel, Sonnenschein in den einzelnen Monaten des Jahres 1902.

Monat	Luftdruck in Millimetern				Temperatur der Luft in Grad. Celsius				Dampfdruck in Millimetern ¹⁾				Feuchtigkeit in Prozenten ¹⁾			Niederschlag						Zahl der Gewittertage	Be- wölkung			Ozonmittel	Sonnens- schein	
	mittlerer	normaler	Maximum	Minimum	mittlere	normale	Maximum	Minimum	mittlerer	30jähriges Mittel	Maximum	Minimum	mittlere	30jähriges Mittel	Minimum	Summe in Milli- metern		Maximum in 24 Stunden in Millimetern	Zahl der Nieder- schlagstage									
																1902	50jähriges Mittel		1902	50jähriges Mittel								
Jänner .	746.76	746.09	759.2	728.0	3.3	— 2.1	11.0	— 4.0	4.5	3.5	6.0	2.2	76	84	36	53	37	23	12	13	0	7.2	7.1	7.3	64	69		
Februar .	743.08	745.08	755.3	730.4	— 0.1	0.2	8.4	— 8.4	3.9	3.8	6.0	2.2	85	80	48	50	33	17	17	11	0	7.9	6.6	4.7	51	87		
März .	741.12	742.15	756.2	726.0	4.5	3.9	17.8	— 9.2	4.5	4.5	7.9	1.6	69	72	40	67	47	25	14	13	1	5.7	6.0	7.2	138	126		
April .	743.15	741.84	749.9	735.1	8.9	9.6	20.0	— 0.1	6.1	6.0	10.5	3.0	70	67	33	25	50	9	12	12	1	5.4	5.5	6.6	177	169		
Mai .	743.29	742.26	750.6	732.2	14.3	14.9	25.1	2.0	6.7	8.1	10.9	4.0	69	68	35	67	72	17	18	14	2	6.0	5.4	8.6	200	239		
Juni .	742.94	743.12	751.6	733.7	16.0	18.2	27.1	8.1	9.8	10.4	16.5	6.8	71	69	38	92	70	17	16	14	5	6.1	5.1	8.2	223	237		
Juli .	745.61	743.40	751.3	734.3	17.6	19.9	30.0	9.3	10.7	11.6	16.7	6.2	70	68	40	97	71	29	21	14	6	5.0	4.7	5.9	266	276		
August .	743.59	743.71	749.6	736.5	17.9	19.3	28.9	8.4	11.5	11.4	16.9	6.9	74	70	35	60	68	17	15	12	6	5.1	4.5	7.4	249	240		
September	746.49	745.07	754.9	732.8	14.1	15.3	26.6	3.7	9.3	9.6	15.3	4.7	75	75	37	47	44	34	12	10	3	4.0	4.6	6.4	213	168		
Oktober .	744.93	744.37	760.1	733.0	8.6	9.7	17.2	— 0.5	7.2	7.3	12.4	4.3	85	80	56	39	47	10	15	12	0	7.0	5.8	4.7	75	95		
November	747.56	744.70	756.2	736.3	0.6	3.7	9.6	— 8.6	4.2	5.1	6.5	1.7	83	83	44	1	42	1	2	13	0	5.6	7.3	1.7	79	61		
Dezember .	746.24	745.35	760.1	724.9	— 3.0	— 0.4	9.5	— 14.7	3.3	3.9	6.7	1.2	85	84	61	93	42	38	19	14	0	8.1	7.4	5.7	22	45		
1902	744.56	743.93	760.1	724.9	8.6	9.4	30.0	— 14.7	6.8	7.1	16.9	1.2	76	75	33	691	623	38	173	152	24	6.1	5.8	6.2	1757	1812		

I. Meteorologische Verhältnisse.

¹⁾ Die Spannung der in der Luft enthaltenen Wasserdämpfe (gemessen durch den Druck einer senkrechten Quecksilberssäule auf die Flächeneinheit) wird Dampfdruck, Dampfdampf 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. (Dr. Karl Fehner, „Anleitung zur Anstellung meteorologischer Beobachtungen“ etc. Wien 1876, Seite 74.)

I. Meteorologische Verhältnisse.

2. Wind-Häufigkeit und -Geschwindigkeit in den einzelnen Monaten des Jahres 1902.

Wind- richtung	Jänner	Februar	März	April	Mat	Juni	Juli	August	September	Oktober	November	Dezember	Jahr
a) Windhäufigkeit in Stunden nach dem Anemometer													
N	32	68	67	95	36	59	35	57	81	100	69	79	778
NNO	27	56	26	84	30	28	33	34	58	33	62	29	500
NO	12	17	7	24	14	21	23	16	23	11	19	24	211
ONO	3	8	3	13	14	9	15	7	6	22	26	10	136
O	6	26	3	13	17	23	30	21	33	42	42	36	292
OSO	8	44	11	67	16	22	30	25	23	56	110	28	440
SO	33	131	65	120	50	40	25	28	63	55	166	57	833
SSO	25	64	57	36	22	42	24	31	61	18	46	11	437
S	17	9	22	13	13	8	19	37	23	12	3	19	195
SSW	11	7	24	8	13	12	24	25	9	8	9	2	152
SW	9	3	8	13	32	3	22	17	19	9	17	7	159
WSW	52	18	29	11	39	21	60	61	24	21	1	10	347
W	382	54	217	94	222	272	191	246	109	123	17	171	2098
WNW	71	46	85	32	95	46	113	49	57	72	7	52	725
NW	27	66	57	42	75	66	50	34	62	61	45	88	673
NNW	15	38	56	34	46	41	27	31	48	65	29	82	512
Windstille	14	17	7	21	10	7	23	25	21	36	52	39	272
zusammen	744	672	744	720	744	720	744	744	720	744	720	744	8760
b) Von dem Winde zurückgelegter Weg in Kilometern													
N	297	834	1230	970	368	614	382	537	793	578	497	736	7.836
NNO	370	880	277	1061	439	273	234	222	643	329	812	205	5.745
NO	68	80	57	354	59	164	108	47	132	52	86	143	1.350
ONO	11	35	15	128	90	46	78	49	52	138	111	49	802
O	15	152	23	126	85	155	231	158	141	253	218	223	1.780
OSO	38	573	110	1085	153	213	317	237	227	699	1666	330	5.648
SO	154	1929	868	1838	1032	557	164	269	1006	903	2468	815	12.003
SSO	166	1065	1007	355	249	659	337	285	926	130	545	97	5.821
S	234	90	521	76	136	50	164	528	201	36	22	136	2.194
SSW	75	55	380	53	149	121	134	208	78	45	62	23	1.383
SW	79	16	49	67	341	35	173	115	119	50	81	49	1.174
WSW	1355	181	453	120	648	229	1008	739	218	290	9	176	5.426
W	15696	1000	7291	2466	6216	9777	4789	5807	1938	2769	563	8530	66.842
WNW	2035	551	2295	744	2241	1036	2170	749	1182	1479	61	1294	15.837
NW	649	710	1289	617	1071	1238	856	413	824	877	595	1722	10.861
NNW	263	703	1444	484	907	440	627	390	588	698	297	1642	8.483
zusammen	21505	8854	17309	10544	14184	15607	11772	10753	9068	9326	8093	16170	153.185
stündlich	28.90	13.18	23.40	14.64	19.09	21.67	15.89	14.45	12.59	12.54	11.24	21.74	17.48

II. Wasserstände.

A. Donauwasserstände.

1. Täglicher Wasserstand im Donaukanale während des Jahres 1902, gemessen am Pegel der Ferdinands-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.	-1.45	-1.75	-1.73	-0.64	-0.71	-0.35	-0.45	-0.50	-0.55	-1.17	-0.84	-1.57
2.	-1.38	-1.76	-1.24	-0.65	-0.67	-0.43	-0.40	-0.68	-0.51	-1.19	-0.89	-1.59
3.	-1.50	-1.79	-0.87	-0.66	-0.61	-0.47	-0.38	-0.45	-0.35	-1.19	-0.91	-1.59
4.	-1.42	-1.76	-0.76	-0.62	-0.68	-0.42	-0.40	-0.40	-0.50	-1.24	-0.96	-1.55
5.	-1.25	-1.78	-0.75	-0.66	-0.56	-0.55	-0.45	-0.38	-0.45	-1.26	-0.98	-1.51
6.	-1.60	-1.72	-0.71	-0.65	-0.47	-0.42	-0.60	-0.19	-0.56	-1.22	-1.04	-1.51
7.	-1.22	-1.77	-0.76	-0.71	-0.40	-0.46	-0.59	-0.52	-0.61	-1.20	-1.08	-1.52
8.	-1.50	-1.76	-0.83	-0.60	-0.60	-0.54	-0.55	-0.47	-0.52	-1.17	-1.10	-2.10
9.	-1.50	-1.77	-0.85	-0.63	-0.55	-0.56	-0.50	-0.46	-0.27	-1.06	-1.14	-2.26
10.	-1.60	-1.67	-0.85	-0.76	-0.53	-0.50	-0.43	-0.38	-0.51	-0.92	-1.16	-2.30
11.	-1.53	-1.75	-0.59	-0.71	-0.30	-0.54	-0.53	-0.10	-0.40	-0.93	-1.17	-2.33
12.	-1.61	-1.66	-0.73	-0.69	-0.59	-0.76	-0.52	-0.50	-0.49	-0.98	-1.45	-1.31
13.	-1.52	-1.72	-0.73	-0.55	-0.56	-0.65	-0.55	-0.52	-0.40	-1.05	-1.46	-2.48
14.	-1.71	-1.79	-0.76	-0.54	-0.59	-0.54	-0.65	-0.50	-0.31	-0.87	-1.47	-2.56
15.	-1.72	-1.80	-0.82	-0.47	-0.55	-0.25	-0.74	-0.56	-0.31	-0.34	-1.48	-2.53
16.	-1.76	-1.77	-0.89	-0.52	-0.53	-0.35	-0.57	-0.53	-0.34	-0.31	-1.46	-2.68
17.	-1.70	-1.73	-0.90	-0.51	-0.55	-0.54	-0.58	-0.44	-0.50	-0.22	-1.48	-2.67
18.	-1.67	-1.75	-0.86	-0.63	-0.47	-0.45	-0.40	-0.30	-0.48	-0.36	-1.51	-2.08
19.	-1.75	-1.76	-0.82	-0.60	-0.06	-0.21	-0.29	-0.51	-0.52	-0.45	-1.52	-1.25
20.	-1.82	-1.75	-0.77	-0.57	-0.25	-0.19	-0.54	-0.45	-0.56	-0.37	-1.70	-0.96
21.	-1.84	-1.69	-0.69	-0.55	-0.55	-0.35	-0.61	-0.44	-0.67	-0.40	-1.76	-0.72
22.	-1.68	-1.25	-0.60	-0.51	-0.46	-0.44	-0.60	-0.12	-0.76	-0.40	-2.03	-0.49
23.	-1.57	-1.63	-0.58	-0.45	-0.55	-0.46	-0.40	-0.24	-0.85	-0.37	-1.73	-0.46
24.	-1.73	-1.70	-0.55	-0.67	-0.52	-0.45	-0.51	-0.55	-0.88	-0.32	-1.73	-0.64
25.	-1.82	-1.68	-0.56	-0.56	-0.51	-0.36	-0.73	-0.55	-0.94	-0.22	-1.68	-0.68
26.	-1.78	-1.75	-0.58	-0.53	-0.53	-0.45	-0.70	-0.50	-0.98	-0.40	-2.40	-0.84
27.	-1.76	-1.75	-0.68	-0.54	-0.40	-0.40	-0.43	-0.50	-1.05	-0.50	-1.91	-0.93
28.	-1.76	-1.77	-0.70	-0.55	-0.55	-0.58	-0.37	-0.50	-1.08	-0.61	-1.58	-0.77
29.	-1.74	—	-0.55	-0.55	-0.47	-0.52	-0.47	-0.51	-1.14	-0.68	-1.59	-0.57
30.	-1.76	—	-0.36	-0.64	-1.54	-0.54	-0.35	-0.46	-1.17	-0.76	-1.56	-0.71
31.	-1.73	—	-0.24	—	-1.37	—	-0.40	-0.50	—	-0.80	—	-0.79

2. Täglicher Wasserstand im Donauströme während des Jahres 1902, 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.	— 1.00	— 0.88	— 1.18	1.27	0.50	1.62	1.14	0.44	— 0.60	— 1.22	— 0.98	— 1.66
2.	— 0.92	— 0.88	— 1.15	1.08	0.20	1.80	1.20	0.10	— 0.58	— 1.23	— 1.02	— 1.65
3.	— 0.90	— 0.92	— 0.96	1.02	0.02	1.90	1.30	— 0.02	— 0.38	— 1.26	— 1.06	— 1.64
4.	— 0.70	— 1.04	— 0.82	1.14	— 0.12	2.06	1.54	0.06	— 0.32	— 1.28	— 1.10	— 1.61
5.	— 0.16	— 1.08	— 0.78	1.12	— 0.24	2.10	1.66	0.12	— 0.33	— 1.28	— 1.14	— 1.53
6.	— 0.30	— 1.12	— 0.74	1.13	— 0.10	2.10	1.36	0.60	— 0.62	— 1.25	— 1.16	— 1.55
7.	— 0.20	— 1.14	— 0.78	1.16	0.26	2.06	1.06	0.50	— 0.68	— 1.25	— 1.19	— 1.56
8.	— 0.16	— 1.18	— 0.86	1.18	0.26	1.90	0.92	0.38	— 0.60	— 1.24	— 1.23	— 1.60
9.	— 0.35	— 1.18	— 0.92	1.24	0.08	1.74	0.86	0.32	— 0.30	— 1.15	— 1.30	— 1.60
10.	—	— 1.02	— 0.92	1.00	— 0.04	1.68	0.94	0.26	— 0.24	— 1.03	— 1.30	— 1.85
11.	— 0.22	— 0.84	— 0.62	0.62	0.17	1.72	0.90	0.62	— 0.36	— 1.02	— 1.32	— 1.88
12.	— 0.42	— 0.64	— 0.68	0.38	0.14	1.18	0.90	0.96	— 0.42	— 1.08	— 1.30	— 1.78
13.	— 0.58	— 0.58	— 0.77	0.38	0.06	0.92	0.82	0.74	— 0.48	— 1.12	— 1.30	— 1.83
14.	— 0.67	— 0.66	— 0.80	0.52	— 0.08	0.76	0.78	0.66	— 0.30	— 1.00	— 1.33	— 1.84
15.	— 0.74	— 0.78	— 0.86	0.70	— 0.18	1.00	0.42	0.34	— 0.08	— 0.42	— 1.34	— 1.86
16.	— 0.84	— 0.87	— 0.94	0.80	— 0.27	1.22	0.14	0.10	— 0.04	— 0.40	— 1.36	— 1.94
17.	— 0.92	— 0.98	— 0.96	0.96	— 0.35	1.26	0.04	0.00	— 0.12	— 0.36	— 1.37	— 1.92
18.	— 0.88	— 1.05	— 0.90	0.90	— 0.37	1.08	0.06	0.12	— 0.34	— 0.50	— 1.42	— 1.72
19.	— 0.68	— 1.06	— 0.87	0.80	0.28	1.76	0.40	— 0.24	— 0.48	— 0.60	— 1.47	0.18
20.	— 0.72	— 1.06	— 0.80	0.86	1.10	2.50	0.52	— 0.26	— 0.64	— 0.49	— 1.59	1.92
21.	— 0.78	— 1.04	— 0.72	0.88	1.10	2.78	0.50	— 0.28	— 0.74	— 0.54	— 1.50	1.16
22.	— 0.76	— 1.10	— 0.60	0.90	1.08	2.14	0.64	0.10	— 0.80	— 0.50	— 1.49	0.84
23.	— 0.40	— 1.06	— 0.51	1.06	1.00	1.90	0.84	0.54	— 0.90	— 0.52	— 1.47	0.77
24.	— 0.27	— 1.08	— 0.42	1.06	0.92	1.98	0.86	0.42	— 0.94	— 0.44	— 1.57	0.26
25.	— 0.38	— 1.10	— 0.23	0.92	1.07	1.84	0.60	0.16	— 1.00	— 0.38	— 1.56	— 0.23
26.	— 0.50	— 1.12	— 0.22	0.90	1.03	2.00	0.26	— 0.06	— 1.06	— 0.50	— 1.50	— 0.62
27.	— 0.62	— 1.16	— 0.37	0.83	1.54	2.12	0.10	— 0.22	— 1.08	— 0.60	— 1.54	— 0.76
28.	— 0.75	— 1.18	— 0.54	0.83	1.80	1.84	0.22	— 0.36	— 1.14	— 0.70	— 1.67	— 0.52
29.	— 0.84	—	— 0.44	0.88	1.52	1.36	0.10	— 0.40	— 1.16	— 0.80	— 1.67	— 0.02
30.	— 0.88	—	0.32	0.74	1.42	1.28	0.50	— 0.52	— 1.22	— 0.86	— 1.65	— 0.38
31.	— 0.85	—	0.90	—	—	—	0.86	— 0.56	—	— 0.93	—	— 0.50

B. Grundwasserstände. **Grundwasserstand im Jahre 1902.**

Für den Monat	und zwar der	ergab sich der Grundwasserstand auf Grund der täglichen Beobachtungen des Brunnens																	
		I., Am Hof 9,	II., Kleine Speitgasse 10,	III., Hochs- gasse 16,	IV., Schächter- gasse 3,	V., Schön- brunnen- straße 51,	VI., Dominik- kanergasse 3,	VII., Neu- baugasse 26,	VIII., Flori- anigasse 41,	IX., Wäh- ringerstr. 43,	X., Repler- platz 7,	XI., Haupt- straße 76,	XII., Hofas- gasse 8,	XIII., Am Platz 2,	XV., Fried- richsplatz 1,	XVI., Brunth- gasse 28,	XVII., Haupt- straße 73,	XVIII., Kreuz- gasse 33,	XIX., Probungs- gasse 14,
		dessen Brunnendeckelfote																	
		17.87	5.97	13.03	18.08	15.57	25.40	45.31	39.13	18.90	49.78	13.18	30.42	39.50	47.56	55.16	41.10	51.87	36.51
		und dessen Brunnensohlenfote																	
		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 Nullpunkte des Pegels der Ferdinands-Brücke liegt, in Metern mit Beziehung auf diesen Nullpunkt																			
Jänner	mittlere .	0.67	— 1.50	— 0.78	11.46	14.56	18.30	32.15	24.54	2.91	39.98	— 3.94	23.19	31.52	34.41	35.72	36.80	29.89	25.91
	höchste .	0.67	— 1.34	— 0.74	11.49	14.57	18.30	32.15	24.55	2.92	40.05	— 3.90	23.22	31.55	34.51	35.86	36.82	29.98	25.95
	tiefste .	0.67	— 1.71	— 0.83	11.42	14.52	18.30	32.14	24.45	2.90	39.90	— 3.96	23.12	31.50	34.36	35.56	36.78	29.73	25.91
Februar	mittlere .	— ¹⁾	— 1.72	— 0.90	11.39	14.55	18.30	32.14	24.57	2.89	39.94	— 3.92	23.11	31.50	34.37	35.77	36.81	30.04	18.77
	höchste .	—	— 1.65	— 0.85	11.42	14.57	18.30	32.15	24.68	2.90	40.00	— 3.90	23.13	31.55	34.64	35.86	36.84	30.07	18.81
	tiefste .	—	— 1.78	— 0.99	11.36	14.52	18.30	32.14	24.43	2.88	39.88	— 3.96	23.07	31.49	34.21	35.66	36.79	29.99	18.76
März	mittlere .	— ¹⁾	— 1.10	— 0.98	11.38	14.57	18.30	32.15	24.55	2.89	39.95	— 3.92	23.14	31.58	34.94	35.65	36.85	29.98	18.79
	höchste .	—	— 0.80	— 0.91	11.42	14.57	18.30	32.15	24.66	2.90	39.99	— 3.90	23.17	31.59	35.11	35.76	36.87	30.03	18.81
	tiefste .	—	— 1.69	— 1.03	11.35	14.52	18.30	32.14	24.40	2.87	39.88	— 3.94	23.12	31.55	34.66	35.56	36.84	29.95	18.76
April	mittlere .	— ¹⁾	— 0.76	— 1.01	11.46	14.59	18.30	32.14	24.44	2.86	39.97	— 3.92	23.06	31.66	35.17	35.65	36.90	29.97	18.75
	höchste .	—	— 0.68	— 0.99	11.50	14.67	18.30	32.15	24.59	2.87	40.00	— 3.90	23.12	31.72	35.21	35.84	36.92	29.97	18.76
	tiefste .	—	— 0.83	— 1.04	11.42	14.57	18.30	32.14	24.34	2.84	39.93	— 3.94	23.02	31.59	35.06	35.56	36.87	29.96	18.71
Mai	mittlere .	— ¹⁾	— 0.60	— 0.96	11.53	14.57	18.30	32.14	24.40	2.85	40.00	— 3.85	23.00	31.72	35.49	35.65	36.91	29.97	18.76
	höchste .	—	— 0.54	— 0.91	11.57	14.57	18.30	32.15	24.45	2.86	40.06	— 3.83	23.02	31.73	35.96	35.76	36.92	29.97	18.76
	tiefste .	—	— 0.69	— 1.00	11.50	14.52	18.30	32.14	24.34	2.84	39.98	— 3.88	23.97	31.69	35.06	35.51	36.90	29.97	18.76

Für den Monat	und zwar der	ergab sich der Grundwasserstand auf Grund der täglichen Beobachtungen des Brunnens																	
		I., Am Hof 9,	II., Kleine Sperlgasse 10,	III., Rodus= gasse 16,	IV., Schiffer= gasse 3,	V., Schön= brunnerstr. 51,	VI., Domini= kanergasse 3,	VII., Neu= baugasse 26,	VIII., Flori= antigasse 41,	IX., Bäh= ringerstr. 43,	X., Klepler= platz 7,	XI., Haupt= straße 76,	XII., Hofas= gasse 8,	XIII., Am Platz 2,	XV., Fried= richsplatz 1,	XVI., Arnetts= gasse 28,	XVII., Haupt= straße 73,	XVIII., Kreuz= gasse 33,	XIX., Probus= gasse 14,
		dessen Brunnendeckelfote																	
		17.87	5.97	13.03	18.08	15.57	25.40	45.81	39.13	18.90	49.78	13.18	30.42	39.50	47.56	55.16	41.10	51.87	36.51
		und dessen Brunnensohlenfote																	
		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 Nullpunkte des Pegels der Ferdinandsbrücke liegt, in Metern mit Beziehung auf diesen Nullpunkt																	
Juni	mittlere .	— ¹⁾	—0.51	—0.88	11.54	14.56	18.30	32.15	24.46	2.88	39.91	—4.36	22.97	31.72	36.24	35.69	36.87	29.32	18.78
	höchste ..	—	—0.48	—0.83	11.57	14.57	18.30	32.15	24.57	2.89	39.93	—3.79	23.00	31.78	36.51	35.81	36.91	29.97	18.81
	tiefste ...	—	—0.57	—0.91	11.51	14.52	18.30	32.14	24.40	2.86	39.83	—4.79	22.93	31.69	35.96	35.61	36.85	29.42	18.76
Juli	mittlere .	— ¹⁾	—0.47	—0.83	11.53	14.55	18.30	32.15	24.61	2.90	40.00	—3.70	22.94	31.86	36.97	35.78	36.85	28.64	18.81
	höchste ..	—	—0.43	—0.82	11.56	14.62	18.30	32.15	24.71	2.93	40.08	—3.65	22.97	31.94	37.56	35.84	36.85	28.67	18.81
	tiefste ...	—	—0.51	—0.85	11.50	14.52	18.30	32.14	24.50	2.88	39.93	—3.87	22.87	31.77	36.56	35.71	36.85	28.48	18.81
August	mittlere .	— ¹⁾	—0.44	—0.69	11.57	14.62	18.36	32.15	24.78	2.96	40.13	—3.67	23.11	31.95	36.60	35.77	36.88	28.72	18.86
	höchste ..	—	—0.39	—0.57	11.59	14.67	18.40	32.16	24.84	2.97	40.18	—3.63	23.22	31.98	37.71	35.86	36.90	28.77	18.86
	tiefste ...	—	—0.53	—0.83	11.56	14.57	18.30	32.14	24.72	2.94	40.03	—3.72	22.87	31.92	36.92	35.69	36.88	28.65	18.86
September	mittlere .	0.87	—0.50	—0.50	11.60	14.60	18.40	32.15	24.80	2.97	40.19	—3.58	23.31	31.84	36.14	35.68	36.87	28.66	18.85
	höchste ..	0.87	—0.40	—0.47	11.64	14.62	18.40	32.15	24.92	2.99	40.78	—3.49	23.42	31.91	36.36	35.76	36.90	28.72	18.91
	tiefste ...	0.37	—0.70	—0.57	11.57	14.57	18.40	32.14	24.76	2.95	40.12	—3.68	23.22	31.78	35.96	35.61	36.84	28.60	18.81
Oktober	mittlere .	0.87	—0.68	—0.40	11.60	14.60	18.40	32.14	24.80	2.95	40.16	—3.55	23.55	31.69	36.03	35.75	36.81	29.12	18.88
	höchste ..	0.87	—0.51	—0.38	11.63	14.62	18.40	32.15	24.98	2.97	40.18	—3.52	23.62	31.77	36.26	35.86	36.84	29.42	18.91
	tiefste ...	0.87	—0.91	—0.45	11.57	14.57	18.40	32.14	24.70	2.94	40.08	—3.59	23.48	31.61	35.76	35.71	36.79	28.68	18.86
November	mittlere .	0.79	—1.05	—0.38	11.53	14.54	18.40	32.15	24.76	2.96	40.11	—3.56	24.04	31.52	35.60	35.80	36.77	29.61	18.86
	höchste ..	0.87	—0.63	—0.38	11.56	14.62	18.40	32.15	24.84	2.97	40.11	—3.52	24.42	31.61	35.76	35.86	36.79	29.87	18.86
	tiefste ...	0.73	—1.43	—0.39	11.50	14.52	18.40	32.14	24.67	2.96	40.08	—3.60	24.62	31.45	35.51	35.76	36.75	29.42	18.86
Dezember	mittlere .	— ¹⁾	—1.46	—0.39	11.47	14.52	18.40	32.15	24.71	2.97	40.08	—3.44	23.76	31.47	35.35	35.83	36.71	30.31	18.87
	höchste ..	0.71	—1.01	—0.37	11.50	14.52	18.40	32.15	24.80	2.98	40.13	—3.42	23.97	31.64	35.66	35.86	36.76	30.49	18.91
	tiefste ...	—	—1.88	—0.42	11.45	14.52	18.40	32.14	24.64	2.95	39.98	—3.52	23.65	31.00	35.01	35.76	36.70	29.91	18.86

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

III. Gemeindegebiet.

Umfang und Verteilung der Grundfläche des Gemeindegebietes am Ende der Jahre 1900—1902 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 Baldungen	der Äcker, Wiesen und Weiden	der Begräbnis- plätze u. ⁴⁾	der Straßen und Wege ⁵⁾	der Eisen- bahnen	der Gewässer	zusammen	
1900	absolut	2337.3347	2240.2440	590.9497	2310.98	7281.3531	330.5026	1580.9380	577.4956	562.3703	17.812.1711	100.00
	in Prozenten	13.12	12.58	3.32	12.97	40.88	1.86	8.87	3.24	3.16	100.00	—
1901	absolut	2379.3650	2234.9227	589.0150	2310.4527	7228.7277	332.7543	1597.0678	577.4956	562.3703	17.812.1711	100.00
	in Prozenten	13.36	12.55	3.31	12.97	40.58	1.87	8.96	3.24	3.16	100.00	—
1902	absolut	2406.5280	2226.0499	588.0118	2310.1344	7196.8184	332.8229	1612.5497	577.4956	561.7604	17.812.1711	100.00
	in Prozenten	13.51	12.50	3.30	12.97	40.41	1.87	9.05	3.24	3.15	100.00	—
u. zw. am Ende des Jahres 1902 im Gemeindebezirke:	I (Innere Stadt)	147.5000	35.6853	—	—	—	—	100.2596	—	—	283.4449	1.59
	II/XX (Leopoldstadt) ⁶⁾	327.5215	88.6768	—	974.9866	703.5183	50.7574	300.3105	153.2843	501.0122	3100.0676	17.40
	III (Landstraße)	209.3826	236.8203	—	—	19.5958	5.8951	111.2574	15.6771	4.4753	603.1036	3.39
	IV (Wieden)	90.1437	43.1138	—	—	0.8638	—	40.7967	—	4.7610	179.6790	1.01
	V (Margareten)	97.2306	55.8089	—	—	8.4964	2.1074	64.5051	21.6322	4.9225	254.2031	1.44
	VI (Mariahilf)	88.3077	16.1709	—	—	3.8031	—	30.4725	—	—	138.7542	0.79
	VII (Neubau)	100.6832	16.3280	—	—	—	—	28.7751	—	—	145.7863	0.82
	VIII (Josefstadt)	68.0205	15.2105	—	—	—	—	21.3456	—	—	104.5766	0.58
	IX (Alsergrund)	122.8672	61.8293	—	—	3.2036	0.2295	59.3637	17.2053	0.0110	264.7096	1.48
	X (Favoriten)	176.0005	46.0180	33.6252	19.2139	1585.3382	21.7474	164.5499	129.4565	—	2175.9496	12.22
	XI (Simmering)	111.7857	349.1888	—	30.7760	1381.2473	160.6493	90.3127	85.3053	1.9544	2211.1725	12.41
	XII (Meidling)	111.9902	90.8746	—	—	428.4254	5.2735	62.2351	50.5513	3.3198	752.6639	4.22
	XIII (Döbling)	193.9257	462.3853	19.2995	276.1796	1180.9295	20.4480	158.0851	46.1357	30.1640	2387.5524	13.40
	XIV (Rudolfsheim)	73.2208	14.7101	—	—	68.3392	—	32.5696	17.1529	1.8073	207.7999	1.17
	XV (Häufhaus)	42.4090	12.1726	—	—	32.0164	7.5278	24.0581	9.1173	—	127.3012	0.71
	XVI (Ottakring)	128.6078	69.3726	46.3240	189.3229	347.9192	9.4037	84.4090	—	—	875.3592	4.91
	XVII (Sernals)	101.3524	102.9799	60.4471	336.8790	289.6928	5.6690	68.5157	—	3.3960	968.9319	5.44
	XVIII (Bähring)	100.7444	172.1075	111.9180	74.7274	298.8853	22.0531	73.6570	—	0.3276	854.4203	4.80
	XIX (Döbling)	114.8815	337.0967	316.3980	408.0490	844.5441	21.0617	97.0713	31.9777	5.6153	2176.6953	12.22

III. Gemeindegebiet.

¹⁾ Auf Grund der vom k. k. n.-ö. Katastral-Mappennachweise verfaßten Katastral-Parzellenprotokolle, mit Berücksichtigung der im Berichtsjahre eingetretenen Änderungen. Die Veränderungen infolge des Stadtbahnbaues, der Wienflughafenregulierung und der Umgestaltung des Wiener Donaukanals, ebenso geringe Veränderungen in dem Ausmaße einzelner Bezirke infolge von Grundteilungen und -Zusammenlegungen an den Bezirksgrenzen sind hier noch nicht durchwegs aufgenommen; sie werden erst nach Vollendung jener Arbeiten, bzw. nach vollständiger Festlegung der neuen Bezirksgrenzen, nachgewiesen werden. — ²⁾ Haus-, Obst- und Gemüsegärten. — ³⁾ Das Ausmaß der öffentlichen Gartenanlagen siehe auf Seite 301. — ⁴⁾ Außerdem sind in dieser Spalte die sog. unproduktiven Flächen verzeichnet. Über das Ausmaß der Friedhöfe, welche noch belegt werden, siehe auf Seite 631. — ⁵⁾ Hier sind die in den Katasterplänen als Straßen oder Wege ausgewiesenen Flächen angegeben, in welchen auch das Ausmaß der noch nicht eröffneten Verkehrswege, insofern sie im Grundbuche bereits dem öffentlichen Gute zugeschrieben sind, enthalten ist. Das Ausmaß der am Ende des Jahres 1902 tatsächlich benützten Straßen, Gassen und Plätze siehe auf Seite 290. — ⁶⁾ In der ehemaligen Ausdehnung vor der Abtrennung des XX. Bezirkes, weil die Aufteilung der Fläche des ehemaligen II. Bezirkes noch nicht grundbücherlich durchgeführt ist.