

## 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 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.

Zu B. Grundwasserstände. Grundwasser-Beobachtungen durch städtische Organe fanden während des Jahres 1903 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 Grundwasserpiegels 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.

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 156.723 m, der Pegel oberhalb der Kronprinz Rudolf-Brücke 157.076 m Seehöhe.

## III. Gemeindegebiet.

(Seite 8.)

# I. Meteorologische Verhältnisse.

I. Luftdruck, Temperatur der Luft, Dampfdruck, Feuchtigkeit, Niederschlag, Gewittertage, Bewölkung, Ozonmittel, Sonnenschein in den Jahren 1899—1903, im letzteren Jahre nach Monaten.

Jahr, bzw. Monat	Luftdruck in Millimetern				Temperatur der Luft in Graden Celsius				Dampfdruck in Millimetern <sup>1)</sup>				Feuchtigkeit in Prozenten <sup>1)</sup>			Niederschlag						Be- wölkung		Sonnens- schein Dauer in Stunden			
	mittlerer	normaler	Maximum	Minimum	mittlere	normale	Maximum	Minimum	mittlerer	30jähriges Mittel <sup>2)</sup>	Maximum	Minimum	mittlere	30jähriges Mittel <sup>2)</sup>	Minimum	Summe in Milli- metern		Zahl der Nieder- schlagstage		Zahl der Gewittertage	Be- wölkung		Ozonmittel	Berichts- jahr	20 jähriges Mittel <sup>3)</sup>		
																Berichts- jahr	50 jähriges Mittel <sup>3)</sup>	Maximum in 24 Stunden in Millimetern	Berichts- jahr		50 jähriges Mittel <sup>4)</sup>	Berichts- jahr				50 jähriges Mittel <sup>4)</sup>	Berichts- jahr
1899	744.68	743.70	758.8	723.6	9.1	9.2	29.6	-14.8	6.9	7.1	16.2	1.2	73	74	12	602	617	32	163	150	29	5.9	5.8	6.7	1937	1812	
1900	743.86	743.70	758.1	722.5	9.7	9.2	30.6	-10.8	7.5	7.1	18.2	1.6	77	74	30	784	617	43	183	150	25	6.3	5.8	5.8	1752	1812	
1901	743.57	743.70	761.6	718.6	9.2	9.2	31.5	-16.1	7.0	7.1	15.8	1.2	73	74	28	509	617	30	147	150	25	6.0	5.8	6.4	1943	1812	
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	
1903	744.18	743.93	761.9	716.7	9.5	9.4	27.9	-15.0	7.2	7.1	18.9	1.3	76	75	25	866	623	47	181	152	26	6.0	5.8	6.3	1722	1837	
u. zw. 1903:																											
Jänner	749.21	746.09	761.7	731.3	-2.4	-2.1	13.5	-15.0	3.5	3.5	7.0	1.3	84	84	42	42	37	21	12	13	0	5.7	7.1	4.0	68	63	
Februar	749.72	745.08	761.9	732.7	4.5	0.2	17.8	-6.4	4.5	3.8	9.6	2.1	71	80	25	29	33	12	8	11	0	6.0	6.6	6.8	106	85	
März	745.78	742.15	756.1	727.3	7.2	3.9	21.2	0.0	5.4	4.5	8.8	3.9	72	72	28	37	47	10	14	13	0	5.7	6.0	5.2	129	134	
April	738.04	741.84	747.8	728.1	6.5	9.6	18.6	0.1	5.2	6.0	9.5	3.0	70	67	38	95	50	22	15	12	1	6.6	5.5	9.0	135	171	
Mai	741.90	742.26	751.3	731.2	14.3	14.9	23.6	6.5	8.1	8.1	11.1	4.5	66	68	34	20	72	4	13	14	7	4.9	5.4	8.5	245	234	
Juni	741.94	743.12	749.8	736.1	16.5	18.2	24.2	8.8	9.9	10.4	13.2	5.7	70	69	36	87	70	43	15	14	7	5.5	5.1	9.0	218	235	
Juli	742.46	743.40	750.6	736.4	18.5	19.9	27.9	11.1	11.4	11.6	16.8	7.4	72	68	42	146	71	47	16	14	4	5.2	4.7	6.6	226	271	
August	744.17	743.71	752.5	735.1	18.0	19.3	26.8	11.3	11.4	11.4	18.9	7.1	73	70	48	114	68	35	18	12	5	4.0	4.5	5.7	246	247	
September	747.06	745.07	754.9	729.3	14.4	15.3	26.8	6.2	9.6	9.6	14.0	6.5	78	75	43	72	44	24	13	10	2	4.4	4.6	5.1	192	177	
Oktober	742.82	744.37	749.0	734.8	10.4	9.7	24.0	-1.0	7.7	7.3	12.3	3.5	79	80	33	57	47	17	16	12	0	6.2	5.8	5.8	104	107	
November	743.95	744.70	755.1	716.7	5.7	3.7	12.0	-0.2	5.8	5.1	9.2	3.6	84	83	50	101	42	19	25	13	0	8.4	7.3	6.4	44	66	
Dezember	743.01	745.35	757.8	722.5	0.3	-0.4	5.0	-9.6	4.3	3.9	5.7	1.3	90	84	63	66	42	16	16	14	0	9.2	7.4	3.5	9	49	

<sup>1)</sup> Die Spannung der in der Luft enthaltenen Wasserdämpfe (gemessen durch den Druck einer senkrechten Quecksilberssäule auf die Flächeneinheit) wird Dampfdruck, Dunsdruck 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 Fellner, Anleitung zur Anstellung meteorologischer Beobachtungen etc. Wien 1876, Seite 74.) — <sup>2)</sup> Für 1899—1901: 19jähriges Mittel. — <sup>3)</sup> 1899—1901: 45jähriges Mittel. — <sup>4)</sup> 1899—1901: 40jähriges Mittel. — <sup>5)</sup> 1899—1901: 10jähriges Mittel.



**2. Wind-Häufigkeit und -Geschwindigkeit in den einzelnen Monaten des Jahres 1903 und durchschnittliche Windgeschwindigkeit in den einzelnen Monaten der Jahre 1899 bis 1903.**

Windrichtung, bzw. Jahr													Jahr
	Jänner	Februar	März	April	Mai	Juni	Juli	August	September	Oktober	November	Dezember	
a) Windhäufigkeit in Stunden nach dem Anemometer.													
N	54	21	90	22	58	99	34	10	22	27	35	20	492
NNO	4	13	42	20	28	30	16	12	35	4	20	15	239
NO	36	8	27	4	26	4	18	11	20	13	16	6	189
ONO	9	4	23	4	16	10	7	3	21	8	7	42	154
O	19	1	15	6	31	12	15	13	19	7	16	47	201
OSO	42	19	24	15	41	29	35	51	56	15	24	90	441
SO	58	33	50	14	46	37	22	39	75	36	15	136	561
SSO	40	38	47	51	51	49	28	46	80	168	49	98	745
S	23	10	23	15	28	25	21	7	26	21	44	23	266
SSW	23	16	14	21	25	18	7	31	9	8	25	8	205
SW	50	26	15	26	20	7	5	20	12	8	19	1	209
WSW	67	32	20	38	15	13	18	62	5	47	5	3	325
W	149	295	143	296	154	65	273	299	98	62	109	22	1.965
WNW	22	61	74	108	66	86	104	69	86	199	196	57	1.128
NW	44	49	55	49	69	140	62	38	61	35	52	65	719
NNW	34	29	54	25	49	80	47	10	19	52	44	48	491
Windstille	70	17	28	6	21	16	32	23	76	34	44	63	430
zuf. . .	744	672	744	720	744	720	744	744	720	744	720	744	8.760
b) Von dem Winde zurückgelegter Weg in Kilometern.													
N	613	132	555	208	680	1.503	305	79	194	404	189	284	5.146
NNO	12	54	321	256	266	420	144	61	149	27	110	93	1.913
NO	163	33	146	38	185	11	96	56	110	68	54	42	1.002
ONO	49	9	99	18	85	45	47	18	98	39	40	229	776
O	77	7	89	45	242	83	86	109	77	43	122	493	1.473
OSO	210	162	258	159	457	328	347	491	568	85	124	1237	4.426
SO	378	170	627	204	649	652	289	532	803	201	95	2318	6.918
SSO	355	428	761	861	995	846	555	531	1017	2.568	409	1905	11.231
S	150	80	349	191	572	153	227	67	387	147	414	381	3.118
SSW	156	95	91	160	241	98	75	445	55	47	356	28	1.847
SW	350	170	84	177	131	69	65	192	66	45	198	1	1.548
WSW	1.904	540	150	461	191	232	246	894	42	611	83	16	5.370
W	5.264	13.361	3.973	10.497	4.620	1.517	9.068	7.285	2171	1.290	3.783	400	63.229
WNW	383	2.074	1.883	3.290	1.175	1.979	2.938	1.546	1862	5.491	5.874	1150	29.645
NW	685	1.178	796	1.264	1.118	2.937	893	365	626	385	572	613	11.432
NNW	625	600	904	476	762	1.680	499	54	186	1.043	589	708	8.126
zuf. . .	11.374	19.093	11.086	18.305	12.369	12.553	15.880	12.725	8411	12.494	13.012	9898	157.200
c) Auf eine Stunde im Durchschnitt entfallender vom Winde zurückgelegter Weg in Kilometern.													
1899	18.18	14.73	21.33	20.03	21.14	16.17	20.86	15.54	16.59	11.38	24.33	18.46	18.25
1900	16.89	13.25	21.71	17.91	19.04	17.60	18.40	15.55	10.71	14.16	10.44	16.42	16.05
1901	19.43	18.83	16.70	19.60	14.73	18.23	15.02	20.39	10.79	17.02	24.51	19.80	17.86
1902	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
1903	15.29	28.41	14.90	25.42	16.62	17.43	21.34	17.10	11.68	16.79	18.07	13.80	17.95

## II. Wasserstände.

## A. Donauwasserstände.

1. Täglicher Wasserstand im Donaukanale während des Jahres 1903, 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.	-0.76	-1.22	-0.76	-0.56	-0.36	-0.20	-0.46	0.42	-0.17	-0.85	-0.54	-0.29
2.	-0.64	-1.24	-0.78	-0.58	-0.40	-0.18	-0.40	0.08	-0.10	-0.89	-0.53	-0.40
3.	-0.80	-1.27	-0.87	-0.67	-0.38	-0.42	-0.35	0.10	-0.24	-0.92	-0.51	-0.50
4.	-0.61	-1.57	-0.92	-0.74	-0.37	-0.42	-0.42	-0.23	-0.30	-0.98	-0.60	-0.57
5.	0.25	-1.84	-0.93	-0.77	-0.29	-0.38	-0.49	-0.16	-0.36	-0.98	-0.62	-0.58
6.	2.38	-1.85	-0.93	-0.79	-0.32	-0.38	-0.33	-0.17	-0.43	-0.98	.	-0.56
7.	1.83	-1.86	-0.74	-0.61	-0.37	-0.26	-0.30	-0.24	-0.52	-1.00	-0.73	-0.42
8.	1.60	-1.88	-0.70	-0.65	-0.48	-0.22	-0.24	-0.38	-0.55	-1.03	-0.80	-0.49
9.	1.56	-1.91	-0.59	-0.68	-0.47	-0.41	-0.41	-0.19	-0.59	-1.06	-0.85	-0.57
10.	1.13	-1.86	-0.56	-0.56	-0.12	-0.52	1.35	-0.33	-0.60	-1.07	-0.90	-0.57
11.	0.66	-1.48	-0.62	-0.02	-0.08	-0.41	0.05	-0.31	-0.50	-0.93	-0.98	-0.59
12.	0.24	-1.88	-0.67	0.10	-0.34	-0.42	0.16	-0.18	-0.50	-0.53	-0.98	-0.60
13.	0.11	-1.81	-0.75	-0.14	-0.49	0.09	-0.05	-0.06	-0.47	-0.96	-0.85	-0.64
14.	-0.08	-1.69	-0.82	-0.40	-0.40	-0.29	-0.45	-0.18	-0.55	-0.69	-0.76	-0.61
15.	-0.24	-1.73	-0.84	-0.53	-0.40	-0.36	-0.47	-0.05	-0.44	-0.65	-0.56	-0.66
16.	-0.62	-1.75	-0.86	-0.50	-0.43	-0.46	-0.45	0.18	-0.28	-0.57	-0.38	-0.64
17.	-1.34	-1.75	-0.89	-0.51	-0.39	-0.45	-0.61	-0.25	-0.10	-0.68	-0.58	-0.68
18.	-1.55	-1.81	-0.88	-0.41	-0.36	-0.45	-0.47	0.02	-0.21	-0.58	-0.64	-0.74
19.	-1.53	-1.76	-0.90	-0.49	-0.30	-0.44	-0.26	-0.20	-0.10	-0.30	-0.51	-1.08
20.	-1.58	-1.80	-0.84	-0.51	-0.37	-0.48	-0.40	0.03	-0.05	-0.10	-0.56	-1.03
21.	-1.79	-1.76	-0.80	-0.50	-0.46	-0.43	-0.47	0.35	-0.08	0.29	-0.57	-1.09
22.	-2.10	-1.76	-0.84	-0.47	-0.49	-0.41	-0.35	-0.02	-0.16	0.21	-0.61	-1.11
23.	-2.18	-1.72	-0.87	-0.43	-0.43	-0.29	-0.27	-0.10	-0.22	-0.03	-0.30	-1.15
24.	-2.20	-1.66	-0.89	-0.31	-0.40	-0.10	-0.44	-0.25	-0.38	-0.05	-0.28	-1.17
25.	-2.35	-1.73	-0.81	-0.35	-0.35	-0.45	-0.44	-0.70	-0.46	-0.41	-0.28	-1.20
26.	-2.40	-1.64	-0.76	-0.42	-0.38	-0.47	-0.05	-0.27	-0.58	-0.49	-0.36	-1.26
27.	-1.80	-0.64	-0.73	-0.54	-0.40	-0.40	-0.02	-0.17	-0.69	-0.61	-0.34	-1.31
28.	-1.73	-0.70	-0.67	-0.49	-0.41	-0.45	-0.52	-0.10	-0.77	-0.63	-0.38	-1.31
29.	-1.50		-0.64	-0.47	-0.46	-0.49	-0.36	-0.16	-0.78	-0.50	-0.47	-1.34
30.	-1.22		-0.57	-0.46	-0.45	-0.46	-0.42	-0.11	-0.80	-0.50	-0.36	-1.45
31.	-1.28		-0.55		-0.30		-0.35	-0.21		-0.45		-1.66



2. Täglicher Wasserstand im Donauströme während des Jahres 1903, 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.	-0.46	-1.29	-0.64	-0.74	-0.13	0.08	-0.20	1.42	0.00	-0.88	-0.32	0.36
2.	-0.62	-1.32	-0.68	-0.78	0.12	0.22	-0.16	2.26	-0.03	-0.90	-0.26	0.30
3.	-0.80	-1.35	-0.72	-0.86	0.20	0.20	0.08	2.54	-0.20	-0.95	-0.24	0.27
4.	-0.91	-1.34	-0.78	-0.94	0.33	0.14	0.10	1.84	-0.30	-0.95	-0.40	0.21
5.	-0.48	-1.33	-0.84	-0.96	0.52	0.18	-0.04	1.46	-0.40	-0.96	-0.52	0.40
6.	0.90	-1.34	-0.84	-0.96	0.74	0.52	0.04	1.51	-0.48	-0.95	-0.62	-0.15
7.	2.70	-1.38	-0.94	-0.79	0.78	0.57	0.37	1.39	-0.55	-1.00	-0.70	-0.30
8.	2.10	-1.40	-0.90	-0.83	0.65	0.54	0.57	0.97	-0.64	-1.02	-0.78	-0.35
9.	1.60	-1.43	-0.80	-0.84	0.53	0.45	0.98	0.73	-0.70	-1.04	-0.86	-0.41
10.	1.38	-1.39	-0.78	-0.73	0.52	0.20	1.40	0.54	-0.70	-1.06	-0.90	-0.49
11.	0.91	-0.36	-0.84	-0.62	0.78	-0.07	3.38	0.34	-0.63	-0.94	-0.95	-0.58
12.	0.30	-0.16	-0.88	-0.22	0.76	-0.16	3.86	0.32	-0.61	-0.59	-0.98	-0.65
13.	0.20	-0.43	-0.94	0.65	0.50	0.12	3.39	0.63	-0.58	-0.59	-0.86	-0.63
14.	0.06	-0.50	-1.00	0.70	0.10	0.42	2.52	0.63	-0.67	-0.76	-0.76	-0.57
15.	-0.14	-0.58	-1.06	0.38	0.10	0.32	1.87	0.58	-0.56	-0.68	-0.52	-0.56
16.	-0.36	-0.68	-1.08	0.12	0.00	0.18	1.44	0.63	0.18	-0.60	-0.32	-0.60
17.	-0.64	-0.64	-1.10	-0.10	0.00	0.08	1.05	0.49	1.16	-0.70	-0.37	-0.65
18.	-0.84	-0.80	-1.10	-0.24	-0.16	0.04	0.75	0.84	0.72	-0.63	-0.42	-0.68
19.	-0.96	-0.92	-1.12	-0.33	-0.07	-0.08	0.59	1.18	0.42	-0.34	-0.50	-0.72
20.	-1.06	-1.00	-1.06	-0.44	0.07	-0.18	0.47	0.98	0.28	-0.12	-0.52	-0.74
21.	-1.13	-1.08	-1.02	-0.55	0.02	-0.30	0.36	1.78	0.21	0.24	-0.52	-0.76
22.	-1.18	-1.08	-1.01	-0.58	-0.24	-0.28	0.35	2.09	0.00	0.15	-0.53	-0.81
23.	-1.28	-0.98	-1.06	-0.50	-0.33	-0.14	0.47	2.02	-0.18	-0.08	-0.21	-0.87
24.	-1.35	-0.54	-1.08	-0.30	-0.30	0.54	0.23	1.50	-0.34	-0.14	0.10	-0.93
25.	-1.50	-0.20	-1.03	0.10	-0.18	0.88	0.12	1.21	-0.47	0.14	0.56	-0.99
26.	-1.32	-0.30	-0.96	0.20	0.00	0.54	0.48	0.87	-0.60	0.40	0.42	-1.06
27.	-1.30	-0.30	-0.92	0.06	0.15	0.36	1.29	0.73	-0.68	0.15	0.50	-1.10
28.	-0.90	-0.54	-0.86	-0.14	0.24	0.12	1.16	0.68	-0.77	-0.15	0.45	-1.11
29.	-1.25	—	-0.83	-0.22	0.18	-0.10	0.82	0.63	-0.78	-0.28	0.33	-1.14
30.	-1.28	—	-0.76	-0.24	0.10	-0.20	0.57	0.30	-0.78	-0.31	0.35	-1.25
31.	-1.30	—	-0.73	—	0.04	—	0.37	0.14	—	-0.28	—	-1.36

**B. Grundwasserstände.**  
**Grundwasserstand im Jahre 1903.**

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., Hochs= gasse 16,	IV., Schäfer= gasse 3,	V., Schön= brunnen= straße 51,	VI., Domini= kanergasse 3,	VII., Neu= baugasse 26,	VIII., Flori= anigasse 41,	IX., Bäh= ringerstr. 43,	X., Sepler= platz 7,	XI., Haupt= straße 76,	XII., Hoias= gasse 8,	XIII., Am Platz 2,	XV., Fried= richsplatz 1,	XVI., Arneth= gasse 28,	XVII., Haupt= straße 73,	XVIII., Strau= gasse 33,	XIX., Gatter= burggasse 14,
		dessen Brunnenbeckelnote																	
		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	27.61
		Meter über dem Nullpunkte des Pegels der Ferdinands-Brücke liegt, in Metern mit Beziehung auf diesen Nullpunkt <sup>1)</sup>																	
Jänner	mittlere .	— <sup>2)</sup>	— 1.01	— 0.49	11.49	14.55	18.40	32.15	24.89	2.94	40.11	— 3.54	23.76	31.72	35.74	35.84	36.74	30.52	18.85
	höchste ..	—	— 0.76	— 0.48	11.51	14.57	18.40	32.15	25.10	2.95	40.13	— 3.52	23.77	31.80	35.91	35.86	36.77	30.63	18.86
	tiefste ...	—	— 1.41	— 0.50	11.47	14.52	18.40	32.14	24.73	2.92	40.08	— 3.58	23.72	31.64	35.56	35.81	36.70	30.42	18.81
Februar	mittlere .	— <sup>2)</sup>	— 1.45	— 0.55	11.46	14.58	18.43	32.15	25.03	2.94	40.04	— 3.55	23.73	31.80	35.68	35.82	36.77	30.69	18.86
	höchste ..	—	— 1.23	— 0.50	11.48	14.62	18.45	32.15	25.11	2.94	40.09	— 3.52	23.76	31.82	35.86	35.91	36.77	30.78	18.86
	tiefste ...	—	— 1.57	— 0.61	11.44	14.52	18.40	32.14	24.93	2.93	39.98	— 3.58	23.72	31.77	35.56	35.61	36.77	30.61	18.86
März	mittlere .	— <sup>2)</sup>	— 0.98	— 0.78	11.45	14.59	18.41	32.15	24.84	2.92	39.98	— 3.57	23.69	31.84	35.40	35.78	36.80	30.66	18.89
	höchste ..	—	— 0.85	— 0.62	11.52	14.62	18.45	32.15	25.01	2.93	40.01	— 3.54	23.72	31.81	35.46	35.86	36.83	30.71	18.91
	tiefste ...	—	— 1.24	— 0.86	11.46	14.57	18.40	32.14	24.68	2.91	39.93	— 3.58	23.67	31.79	35.11	35.59	36.77	30.63	18.86
April	mittlere .	— <sup>2)</sup>	— 0.65	— 0.87	11.55	14.57	18.40	32.15	24.61	2.93	39.98	— 3.55	23.69	31.91	34.90	35.76	36.90	30.68	18.98
	höchste ..	—	— 0.53	— 0.84	11.58	14.62	18.40	32.15	24.73	2.94	40.11	— 3.52	23.79	32.20	35.36	35.81	37.03	30.73	19.06
	tiefste ...	—	— 0.82	— 0.88	11.52	14.52	18.40	32.14	24.57	2.91	39.92	— 3.59	23.67	31.79	34.61	35.68	36.83	30.66	18.91
Mai	mittlere .	— <sup>2)</sup>	— 0.47	— 0.83	11.60	14.61	18.42	32.15	24.55	2.92	40.05	— 3.48	23.82	32.31	35.92	35.63	37.12	30.73	18.94
	höchste ..	—	— 0.42	— 0.80	11.62	14.62	18.45	32.15	24.65	2.94	40.13	— 3.47	23.87	32.36	36.46	35.76	37.16	30.75	19.01
	tiefste ...	—	— 0.58	— 0.84	11.58	14.57	18.40	32.14	24.48	2.91	39.98	— 3.53	23.77	32.21	35.21	35.51	37.04	30.72	18.86



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., Kochungs- gasse 16,	IV., Schäfer- gasse 3,	V., Schön- brunnerfr. 51,	VI., Domini- kanergasse 3,	VII., Neu- baugasse 26 <sup>1)</sup> ,	VIII., Floris- anngasse 41,	IX., Bäh- ringstr. 43,	X., Seyler- platz 7,	XI., Haupt- straße 76,	XII., Hofas- gasse 8,	XIII., Am Platz 2,	XV., Fried- richsplatz 1,	XVI., Arneth- gasse 28,	XVII., Haupt- straße 73,	XVIII., Kreuz- gasse 33,	XIX., Gatter- burggasse 14,
		dessen Brunnendeckelnote																	
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 27.61																			
Meter über dem Nullpunkte des Pegels der Ferdinandsbrücke liegt, in Metern mit Beziehung auf diesen Nullpunkt <sup>1)</sup>																			
Juni	mittlere ..	— <sup>2)</sup>	— 0.42	— 0.73	11.54	14.61	18.40	32.15	24.56	2.92	40.10	— 3.46	23.88	32.84	36.44	35.63	37.21	30.75	19.01
	höchste ..	—	— 0.39	— 0.68	11.59	14.62	18.40	32.15	24.68	2.98	40.05	— 3.43	23.92	32.38	36.61	35.76	37.25	30.77	19.06
	tieftste ...	—	— 0.46	— 0.80	11.50	14.57	18.40	32.14	24.53	2.91	40.18	— 3.50	23.82	32.30	36.41	35.56	37.18	30.72	18.86
Juli	mittlere ..	0.80	— 0.38	— 0.64	11.47	14.63	18.43	37.26	24.57	2.95	40.11	— 3.44	23.98	32.46	36.87	35.58	37.34	30.72	19.12
	höchste ..	0.84	— 0.27	— 0.57	11.50	14.72	18.45	37.31	24.63	2.96	40.22	— 3.43	23.97	32.58	37.86	35.66	37.45	30.79	19.18
	tieftste ...	0.75	— 0.48	— 0.68	11.44	14.57	18.40	37.26	24.53	2.93	40.08	— 3.48	23.90	32.32	36.16	35.46	37.25	30.59	19.06
August	mittlere ..	0.92	— 0.22	— 0.52	11.48	14.75	18.45	37.26	24.57	2.98	40.16	— 3.42	24.05	32.66	37.83	35.66	37.50	30.65	19.19
	höchste ..	0.97	— 0.16	— 0.45	11.52	14.82	18.50	37.26	24.63	2.99	40.23	— 3.39	24.12	32.75	38.66	35.71	37.60	31.03	19.23
	tieftste ...	0.87	— 0.32	— 0.57	11.44	14.67	18.45	37.25	24.53	2.97	40.13	— 3.48	23.97	32.58	37.36	35.56	37.45	30.49	19.14
September	mittlere ..	0.09	— 0.29	— 0.38	11.55	14.79	18.45	37.26	24.55	3.01	40.25	— 3.41	24.13	32.74	38.18	35.63	37.60	31.12	19.20
	höchste ..	1.01	— 0.17	— 0.32	11.59	14.82	18.45	37.26	24.62	3.02	40.30	— 3.38	24.17	32.77	37.91	35.71	37.64	31.17	19.23
	tieftste ...	0.97	— 0.48	— 0.45	11.50	14.77	18.45	37.25	24.51	2.99	40.23	— 3.46	24.07	32.68	38.56	35.56	37.60	31.05	19.17
Oktober	mittlere ..	0.95	— 0.58	— 0.31	11.63	14.76	18.45	37.26	24.50	3.03	40.30	— 3.34	24.99	32.63	38.51	35.69	37.60	31.30	19.19
	höchste ..	1.01	— 0.37	— 0.30	11.65	14.82	18.45	37.27	24.55	3.05	40.33	— 3.32	24.12	32.67	38.71	35.76	37.60	31.47	19.26
	tieftste ...	0.87	— 0.75	— 0.32	11.60	14.72	18.45	37.26	24.48	3.01	40.18	— 3.36	23.92	32.60	38.41	35.56	37.60	31.22	19.11
November	mittlere ..	0.86	— 0.60	— 0.30	11.66	14.74	18.45	37.40	24.43	3.06	40.29	— 3.34	24.62	32.57	38.66	35.80	37.62	31.49	19.23
	höchste ..	1.00	— 0.50	— 0.30	11.69	14.77	18.45	37.46	24.50	3.08	40.33	— 3.32	25.06	32.64	39.46	35.81	37.72	31.64	19.26
	tieftste ...	0.83	— 0.72	— 0.30	11.63	14.72	18.45	37.35	24.38	3.05	40.28	— 3.36	24.12	32.50	38.51	35.76	37.55	31.32	19.21
Dezember	mittlere ..	0.86	— 0.67	— 0.24	11.28	14.80	18.45	37.46	24.45	3.09	40.24	— 3.34	25.19	32.87	39.29	35.80	37.94	31.81	19.24
	höchste ..	0.87	— 0.93	— 0.18	11.76	14.82	18.50	37.46	24.53	3.10	40.28	— 3.36	25.24	32.96	39.56	35.86	38.16	32.17	19.28
	tieftste ...	0.85	— 0.50	— 0.30	11.61	14.77	18.45	37.46	24.36	3.09	40.22	— 3.32	25.07	32.65	38.96	35.71	37.75	31.68	19.21

<sup>1)</sup> Dieser Nullpunkt hat 156.723 m Seehöhe. — <sup>2)</sup> Die Beobachtungen waren in diesem Monate wegen Trockenlage des Brunnens unterbrochen. — <sup>3)</sup> Seit Juli Richter-gasse 7 mit einer Brunnendeckelnote von 44.71 m.

### III. Gemeindegebiet.

Umfang und Verteilung der Grundfläche des Gemeindegebietes am Ende der Jahre 1900—1903 mit Rücksicht auf die Art der Benützung. <sup>1)</sup>  
 Der Umfang des Gemeindegebietes beträgt 63.0 Kilometer.

Ende des Jahres, bzw. Gemeindebezirk	Grundfläche in Hektaren											
	der Häuser und Hofräume	der Gärten <sup>2)</sup> und öffentl. Anlagen <sup>3)</sup>	der Weingärten	der Waldungen	der Äcker, Wiesen und Weiden	der Begräbnis- plätze zc. <sup>4)</sup>	der Straßen und Wege <sup>5)</sup>	der Eisen- bahnen	der Gewässer	zusammen	in Prozen- ten	
1900	absolut	2237.8347	2240.2440	590.9497	2310.98	7281.3531	330.5026	1580.9330	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	2310.1844	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	—
1903	absolut	2438.8673	2216.7984	584.0440	2309.4837	7162.8500	334.3403	1626.7488	577.4956	561.5432	17.812.1711	100.00
	in Prozenten	13.69	12.45	3.28	12.97	40.21	1.88	9.13	3.24	3.15	100.00	—
u. zw. am Ende des Jahres 1903 im Gemeindebezirke:	I (Innere Stadt)	147.2981	35.6853	—	—	—	—	100.4615	—	—	283.4449	1.59
	II (Leopoldstadt) <sup>6)</sup>	333.4087	85.6889	—	974.3879	698.9565	50.7574	302.5717	153.2843	501.0122	3100.0676	17.40
	III (Landstraße)	209.0918	233.5329	—	—	21.5047	5.8951	112.9267	15.6771	4.4753	603.1036	3.39
	IV (Wieden)	90.1035	43.1138	—	—	0.8638	—	40.8369	—	4.7610	179.6790	1.01
	V (Margareten)	98.5990	55.1788	—	—	7.2037	2.1074	64.5645	21.6322	4.9225	254.2031	1.44
	VI (Mariahilf)	88.3252	15.9256	—	—	3.8031	—	30.7903	—	—	138.7542	0.79
	VII (Neubau)	100.8800	15.9395	—	—	—	—	28.9368	—	—	145.7863	0.82
	VIII (Josefstadt)	68.9019	13.7088	—	—	—	—	21.9359	—	—	104.5766	0.58
	IX (Alsergrund)	124.0108	60.6383	—	—	3.1657	0.2295	59.4190	17.2053	0.0110	264.7096	1.48
	X (Favoriten)	179.6960	46.7543	33.6252	19.2139	1581.0222	21.7474	164.4341	129.4565	—	2175.9496	12.22
	XI (Simmering)	113.3116	348.7406	—	30.7760	1378.4963	160.3170	92.2713	85.3053	1.9544	2211.1725	12.41
	XII (Meidling)	116.0386	90.2515	—	—	424.9542	5.2735	62.2310	50.5513	3.3188	752.6639	4.22
	XIII (Sieving)	198.2746	460.8023	19.2995	276.1303	1176.2803	20.3542	160.6115	46.1857	30.1640	2387.5524	13.40
	XIV (Rudolfsheim)	74.6208	14.6921	—	—	66.9572	—	32.5396	17.1529	1.8073	207.7999	1.17
	XV (Hünfhaus)	43.9688	12.1726	—	—	29.9938	7.5278	24.5214	9.1173	—	127.3012	0.71
	XVI (Ottakring)	131.4255	68.6491	45.9963	189.3229	345.8147	9.4037	84.9470	—	—	875.3592	4.91
	XVII (Hernals)	102.9929	103.1077	57.7791	336.8790	288.0864	8.2714	68.6393	—	3.1761	968.9319	5.44
	XVIII (Bähring)	101.7039	173.9010	111.8259	74.7247	294.5275	22.0531	75.3539	—	0.3303	854.4203	4.80
	XIX (Döbling)	116.2156	338.8203	315.5180	408.0490	841.4204	20.4028	98.6762	31.9777	5.6153	2176.6953	12.22

III. Gemeindegebiet.

<sup>1)</sup> Auf Grund der vom k. k. n.-ö. Katastral-Mappenarchiv verfaßten Katastral-Parzellenprotokolle, mit Berücksichtigung der im Berichtsjahre eingetretenen Änderungen. Die Veränderungen infolge des Stadtbahnbaues, der Wienführungregulierung und der Umgestaltung des Wiener Donaufanales, 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 Festsetzung der neuen Bezirksgrenzen, nachgewiesen werden. — <sup>2)</sup> Haus-, Obst- und Gemüsegärten. — <sup>3)</sup> Das Ausmaß der öffentlichen Gartenanlagen siehe auf Seite 223. — <sup>4)</sup> Außerdem sind in dieser Spalte die sog. unproduktiven Flächen verzeichnet. Über das Ausmaß der Friedhöfe, welche noch befestigt werden, siehe auf Seite 546. — <sup>5)</sup> 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 zugeschieden sind, enthalten ist. Das Ausmaß der am Ende des Jahres 1903 tatsächlich benützten Straßen, Gassen und Plätze siehe auf Seite 212. — <sup>6)</sup> In der ehemaligen Ausdehnung vor der Abtrennung des XX. Bezirkes, weil die Aufteilung der Fläche des ehemaligen II. Bezirkes noch nicht grundbuchlich durchgeführt ist.