

## 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 1905 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 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 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., XV.—XIX. und XXI. Gemeindebezirke, bei welchen von den städtischen Organen, bzw. vom Floridsdorfer Bauamte, tägliche Beobachtungen gemacht wurden.

\* \* \*

Zu B. Donauwasserstände. Die Pegelablesungen 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 Donaukanales 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.

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 7—8.)

# I. Meteorologische Verhältnisse.

1. Luftdruck, Temperatur der Luft, Dampfdruck, Feuchtigkeit, Niederschlag, Gewittertage, Bewölkung, Ozonmittel, Sonnenschein in den Jahren 1901—1905, im letzteren Jahre nach Monaten.

Jahr, bzw. Monat	Luftdruck in Millimetern				Temperatur der Luft in Grad Celsius				Dampfdruck in Millimetern <sup>1)</sup>			Feuchtigkeit in Prozenten <sup>1)</sup>		Niederschlag					Bewölkung			Sonnenschein Dauer in Stunden					
	mittlere	50jähriges Mittel	Maximum	Minimum	mittlere	125jähriges Mittel	Maximum	Minimum	mittlere	30jähriges Mittel <sup>2)</sup>	Maximum	Minimum	mittlere	30jähriges Mittel <sup>1)</sup>	Minimum	Summe in Millimetern		Zahl der Niederschlagstage		Zahl der Gewittertage	Bewölkung		Ozonmittel	Sonnenschein			
																Berichtsjahr	50jähriges Mittel <sup>3)</sup>	Maximum in 24 Stunden in Millimetern	Berichtsjahr		50jähriges Mittel <sup>4)</sup>	Berichtsjahr		50jähriges Mittel <sup>4)</sup>	Berichtsjahr	50jähriges Mittel <sup>4)</sup>	Berichtsjahr
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	744.13	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	
1904	744.57	743.93	763.0	723.8	9.6	9.1	33.8	-8.2	6.9	7.2	17.2	1.5	73	75	29	653	623	58	171	155	19	6.4	5.8	7.4	1753	1842	
1905	744.35	743.93	763.2	719.9	9.4	9.1	32.7	-15.7	7.2	7.1	20.0	0.7	74	75	31	638	623	45	155	152	20	6.4	5.8	7.3	1667	1842	
u. zw. 1905:																											
Jänner	750.40	746.09	760.8	722.5	-2.8	-2.2	7.7	-15.7	2.7	3.5	4.8	0.7	68	84	31	14	37	4	8	13	0	5.8	7.1	7.2	87	61	
Februar	47.95	45.08	59.8	34.2	1.4	0.0	10.2	-7.2	4.0	3.8	6.3	1.6	78	80	43	20	33	6	11	11	0	8.3	6.6	6.9	47	84	
März	42.05	42.15	49.4	34.5	5.7	3.7	18.1	-0.4	5.1	4.5	8.6	3.1	75	72	39	70	47	23	17	13	0	8.1	6.0	6.5	76	131	
April	40.27	41.84	50.0	30.2	7.6	9.4	19.4	-2.1	5.6	6.0	9.5	2.1	71	67	31	77	50	29	15	12	0	6.1	5.5	8.2	138	174	
Mai	44.53	42.26	52.5	34.4	14.0	14.5	22.5	5.4	8.2	8.1	12.3	4.3	68	68	33	49	72	20	13	14	5	5.6	5.4	8.4	215	236	
Juni	42.53	43.12	50.5	33.4	18.5	17.7	27.7	7.4	11.0	10.4	16.4	5.5	68	69	37	32	70	18	8	14	3	5.3	5.1	8.6	231	239	
Juli	44.12	43.40	48.9	38.4	20.9	19.5	31.9	12.5	12.6	11.6	20.0	7.0	69	68	39	80	71	18	17	14	10	4.2	4.7	8.6	293	268	
August	43.35	43.71	51.4	29.1	19.3	19.0	32.7	10.0	11.6	11.4	19.0	7.3	70	70	32	59	68	20	14	12	2	4.3	4.5	7.4	253	246	
September	43.63	45.07	50.4	36.1	15.9	15.0	28.2	6.6	10.2	9.6	15.4	5.6	76	75	35	22	44	10	7	10	0	6.0	4.6	6.4	149	179	
Oktober	42.69	44.37	52.0	33.2	5.7	9.6	15.0	-0.4	5.2	7.3	6.8	2.8	76	80	44	51	47	25	16	12	0	7.2	5.8	8.2	91	110	
November	40.20	44.70	53.9	19.9	4.7	3.5	13.8	-1.7	5.7	5.1	9.5	3.2	87	83	54	135	42	45	16	13	0	8.4	7.3	4.9	34	65	
Dezember	45.35	45.35	63.2	31.2	1.7	-0.5	11.4	-7.0	4.3	3.9	6.9	1.3	81	84	43	29	42	12	13	14	0	7.2	7.4	5.8	53	49	

<sup>1)</sup> Die Spannung der in der Luft enthaltenen Wasserdämpfe (gemessen durch den Druck einer senkrechten Quecksilberfülle auf die Flächeneinheit) wird Dampfdruck, Dampfdruck ohne das Kondensations 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 u.“ Wien 1876, Seite 74.) — <sup>2)</sup> Für 1901: 19jähriges Mittel. — <sup>3)</sup> 1901: 45jähriges Mittel. — <sup>4)</sup> 1901: 40jähriges Mittel. — <sup>5)</sup> 1901: 10jähriges Mittel.

I. Meteorologische Verhältnisse.

2. Wind-Häufigkeit und -Geschwindigkeit in den einzelnen Monaten des Jahres 1905 und durchschnittliche Windgeschwindigkeit in den einzelnen Monaten der Jahre 1901 bis 1905.

Windrichtung, bzw. Jahr	Jänner	Februar	März	April	Mat	Juni	Juli	August	September	Oktober	November	Dezember	Jahr
a) Windhäufigkeit in Stunden nach dem Anemometer.													
N	24	33	78	58	118	127	66	61	63	39	50	62	779
NNO	3	14	26	6	24	11	46	17	26	15	6	22	216
NO	3	11	18	18	23	8	23	17	16	0	12	1	150
ONO	3	8	12	12	7	11	8	12	20	7	21	4	125
O	14	37	46	24	17	23	3	56	32	22	31	26	331
OSO	20	52	51	18	35	28	21	45	49	14	87	35	455
SO	155	49	52	33	72	66	22	25	43	11	89	50	667
SSO	8	24	27	36	36	32	25	38	30	3	24	42	325
S	9	5	27	22	29	21	10	12	10	3	24	35	207
SSW	6	5	9	20	13	18	4	13	8	20	7	4	127
SW	19	29	39	18	18	22	4	74	11	39	21	3	297
WSW	87	72	93	135	51	32	10	96	98	202	125	84	1.085
W	179	155	106	100	44	54	55	98	59	190	141	141	1.322
WNW	69	50	33	64	45	39	178	68	73	70	27	67	783
NW	89	33	13	44	84	58	77	38	61	68	6	78	649
NNW	27	20	39	32	52	89	95	66	43	35	31	47	576
Wind- stille	29	75	75	80	76	81	97	8	78	6	18	43	666
zuf. . .	744	672	744	720	744	720	744	744	720	744	720	744	8.760
b) Von dem Winde zurückgelegter Weg in Kilometern.													
N	351	169	745	672	1.210	1.246	792	411	661	755	544	588	8.144
NNO	16	61	247	49	221	134	286	83	184	130	45	86	1.542
NO	7	45	102	137	100	58	128	70	72	—	86	2	807
ONO	14	42	53	54	47	58	33	43	40	52	118	23	577
O	33	289	300	128	133	100	15	211	158	114	237	132	1.850
OSO	198	564	630	209	403	284	107	122	515	96	897	424	4.449
SO	2.708	451	626	248	838	811	146	137	428	52	989	387	7.821
SSO	110	224	291	413	451	298	254	69	335	9	367	208	3.029
S	89	42	119	170	257	248	54	545	44	19	302	206	2.095
SSW	49	30	34	134	106	139	41	127	35	154	49	11	909
SW	224	209	176	291	162	112	27	147	86	434	461	26	2.355
WSW	3.373	2.023	2.421	3.979	1.431	862	80	2.134	3.428	6.555	2.939	3.097	32.322
W	8.282	6.636	3.031	2.988	1.064	1.467	635	2.364	1.085	5.042	3.346	5.213	41.153
WNW	2.242	1.280	599	1.947	746	680	3.916	2.426	1.590	1.136	536	1.528	18.626
NW	2.523	632	83	1.156	1.053	602	1.193	1.132	979	685	86	1.622	11.746
NNW	894	317	529	590	744	1.141	1.368	505	649	430	233	975	8.375
zuf. . .	21.113	13.014	9.986	13.165	8.966	8.240	9.075	10.526	10.289	15.663	11.235	14.528	145.800
c) Auf eine Stunde im Durchschnitt entfallender vom Winde zurückgelegter Weg in Kilometern.													
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	13.30	17.95
1904	14.79	21.50	13.02	17.60	15.66	12.81	14.09	14.19	15.43	15.74	19.74	20.99	16.27
1905	28.38	19.37	13.42	18.28	12.05	11.44	12.20	14.15	14.29	21.05	15.60	19.53	16.64

## II. Wasserstände. A. Grundwasserstände. Grundwasserstand im Jahre 1905.

Monat	Brunnen														Höhe der Brunnendeckelkote in Metern über dem Nullpunkte des Pegels der Ferdinandsbrücke <sup>1)</sup>	Grundwasserstand in Metern mit Beziehung auf den Nullpunkt des Pegels der Ferdinandsbrücke <sup>1)</sup>			
	I, Alm Hof 9	II, Kleine Sperlgasse 10	III, Hochgasse 16	IV, Schöffergasse 3	V, Schönbrunnerstraße 51	VI, Dominikanergasse 3	VII, Stichtergasse 7	VIII, Florianiergasse 41	IX, Röhrlingergasse 43	X, Replerplatz 7	XI, Hauptstraße 76	XII, Stolasgasse 8	XIII, Almplatz 2	XIV, Friedrichsplatz 1			XV, Stentzgasse 28	XVII, Hauptstraße 73	XVIII, Schumannengasse 6
	17.87	5.97	13.08	18.08	15.57	25.40	44.71	39.13	18.90	49.78	13.18	30.42	39.50	47.56	55.16	41.10	51.87	27.61	7.23
Mittlerer Grundwasserstand des Monats																			
Jänner	0.73	1.38	0.52	11.84	14.71	18.45	37.81	24.61	3.22	40.23	3.17	25.08	32.61	39.75	35.75	38.22	—	19.31	—0.40
Februar	—	1.26	0.52	11.83	14.72	18.45	37.81	24.58	3.23	40.21	3.25	25.07	32.57	39.68	35.88	38.15	—	19.38	—0.48
März	—	0.89	0.52	11.75	14.72	18.43	37.28	24.37	3.23	40.17	3.34	25.12	32.69	39.72	35.87	38.48	—	19.39	—0.38
April	—	0.65	0.52	11.66	14.72	18.50	37.21	24.34	3.22	40.15	3.35	25.06	32.90	40.06	35.87	38.60	28.06	19.34	—0.10
Mai	—	0.54	0.61	11.57	14.71	18.51	37.21	24.33	3.22	40.14	3.35	25.05	32.95	40.11	35.86	38.55	28.06	19.48	0.53
Juni	0.22	0.44	0.64	11.57	14.68	18.53	37.21	25.33	3.22	40.09	3.32	25.17	32.86	40.18	35.75	38.36	28.02	19.46	0.62
Juli	0.80	0.50	0.61	11.50	14.65	18.52	37.21	24.28	3.23	40.09	3.31	25.31	32.70	39.93	35.71	38.12	28.18	19.31	0.48
August	0.91	0.57	0.57	11.44	14.70	18.51	37.21	24.22	3.25	40.15	3.31	25.34	32.56	39.11	35.80	38.00	28.05	19.40	0.32
September	0.91	0.63	0.56	11.51	14.68	18.50	37.21	24.09	3.27	40.15	3.35	25.24	32.42	39.96	35.81	37.92	28.00	19.47	0.07
Oktober	0.88	0.78	0.52	11.48	14.61	18.47	37.21	24.08	3.26	40.19	3.43	25.13	32.23	40.13	35.77	37.86	27.89	19.49	—0.07
November	0.83	1.00	0.48	11.44	14.58	18.45	37.21	24.03	3.24	40.20	3.43	25.01	32.18	40.17	35.78	37.85	27.78	19.53	—0.10
Dezember	0.74	1.06	0.50	11.55	14.59	18.50	37.21	23.99	3.22	40.24	3.43	25.02	32.24	40.24	35.78	37.93	27.79	19.49	—0.06

Höchster Grundwasserstand des Monats

Jänner . . . . .	0.77	— 1.03	— 0.52	11.87	14.72	18.45	37.31	24.79	3.23	40.24	— 3.12	25.12	32.64	39.86	35.76	38.25	—	19.40	— 0.36
Februar . . . . .	—	— 1.11	— 0.52	11.88	14.72	18.45	37.31	24.59	3.23	40.22	— 3.18	25.12	32.60	39.76	35.91	38.22	—	19.41	— 0.43
März . . . . .	—	— 0.68	— 0.52	11.79	14.72	18.50	37.31	24.55	3.24	40.20	— 3.32	25.17	32.83	40.06	35.91	38.78	—	19.41	— 0.13
April . . . . .	—	— 0.59	— 0.52	11.70	14.72	18.50	37.21	24.89	3.23	40.18	— 3.35	25.12	32.96	40.06	35.91	38.68	28.08	19.46	0.32
Mai . . . . .	—	— 0.47	— 0.57	11.62	14.72	18.55	37.21	24.88	3.23	40.16	— 3.32	25.14	32.96	40.26	35.91	38.64	28.08	19.61	0.66
Juni . . . . .	0.37	— 0.41	— 0.62	11.60	14.72	18.55	37.21	25.43	3.23	40.14	— 3.31	25.23	32.92	40.21	35.81	38.50	28.08	19.61	0.67
Juli . . . . .	0.90	— 0.46	— 0.57	11.55	14.67	18.55	37.21	24.31	3.25	40.13	— 3.31	25.37	32.79	40.21	35.76	38.25	28.16	19.43	0.62
August . . . . .	0.93	— 0.80	— 0.57	11.47	14.72	18.55	37.21	24.30	3.26	40.23	— 3.31	25.37	32.60	39.66	35.86	38.05	28.09	19.49	0.39
September . . . . .	0.93	— 0.59	— 0.53	11.54	14.67	18.50	37.21	24.13	3.28	40.18	— 3.31	25.32	32.45	40.06	35.86	37.97	28.05	19.61	0.27
Oktober . . . . .	0.92	— 0.64	— 0.47	11.52	14.62	18.50	37.21	24.10	3.27	40.21	— 3.39	25.18	32.27	40.16	35.81	37.90	27.96	19.53	— 0.04
November . . . . .	0.87	— 0.96	— 0.47	11.49	14.62	18.46	37.21	24.09	3.25	40.25	— 3.43	25.05	32.27	40.31	35.81	37.90	27.82	19.71	— 0.03
Dezember . . . . .	0.79	— 0.98	— 0.47	11.59	14.62	18.50	37.21	24.08	3.23	40.28	— 3.42	25.05	32.28	40.36	35.81	37.98	27.82	19.56	— 0.03

Tiefster Grundwasserstand des Monats

Jänner . . . . .	0.64	— 1.91	— 0.52	11.80	14.62	18.45	37.31	24.53	3.20	40.23	— 3.21	25.07	32.59	39.66	35.71	38.20	—	19.26	— 0.47
Februar . . . . .	—	— 1.68	— 0.52	11.79	14.72	18.45	37.31	24.48	3.23	40.19	— 3.32	25.07	32.55	37.56	35.81	38.12	—	19.31	— 0.52
März . . . . .	—	— 1.12	— 0.52	11.71	14.72	18.45	37.21	24.23	3.22	40.15	— 3.37	25.07	32.53	39.56	35.86	38.16	—	19.26	— 0.50
April . . . . .	—	— 0.69	— 0.52	11.62	14.72	18.50	37.21	24.28	3.22	40.13	— 3.37	25.02	32.83	40.06	35.81	38.53	28.04	19.26	— 0.12
Mai . . . . .	—	— 0.61	— 0.62	11.53	14.67	18.50	37.21	24.27	3.21	40.12	— 3.37	25.00	32.93	40.05	35.81	38.50	28.05	19.42	0.32
Juni . . . . .	0.07	— 0.47	— 0.67	11.54	14.67	18.50	37.21	25.28	3.21	40.05	— 3.33	25.12	32.79	40.11	35.66	38.25	28.00	19.31	0.56
Juli . . . . .	0.07	— 0.53	— 0.63	11.45	14.62	18.50	37.21	24.23	3.23	40.05	— 3.33	25.24	32.61	38.96	35.66	38.05	28.08	18.81	0.38
August . . . . .	0.89	— 0.61	— 0.57	11.42	14.67	18.50	37.21	24.18	3.25	40.08	— 3.33	25.32	32.45	38.86	35.66	37.97	28.03	19.31	0.25
September . . . . .	0.88	— 0.70	— 0.60	11.47	14.62	18.45	37.21	24.07	3.26	40.08	— 3.39	25.18	32.28	39.68	35.76	37.90	27.94	19.41	— 0.12
Oktober . . . . .	0.87	— 0.98	— 0.55	11.44	14.57	18.45	37.21	24.03	3.25	40.18	— 3.44	25.07	32.18	40.02	35.71	37.85	27.78	19.46	— 0.12
November . . . . .	0.80	— 1.08	— 0.49	11.41	14.57	18.45	37.21	23.89	3.23	40.16	— 3.45	24.97	32.13	40.09	35.76	37.85	27.77	19.41	— 0.14
Dezember . . . . .	0.74	— 1.18	— 0.55	11.49	14.57	18.50	37.21	23.93	3.21	40.20	— 3.45	24.97	32.19	40.21	35.76	37.91	27.76	19.41	— 0.09

1) Dieser Nullpunkt hat 156<sup>722</sup> m Seehöhe. — 2) Die Beobachtungen waren wegen Trockenlage des Brunnens unterbrochen. — 3) Wegen Kasserung des Brunnens Kreuzgasse 33 wurden die täglichen Messungen ab 1. April 1905 am Brunnen Schumannsgasse 6 vorgenommen.

## B. Donauwasserstände.

1. Höchster und niedrigster Wasserstand der einzelnen Monate 1901—1905 und täglicher Wasserstand im Donauströme während des Jahres 1905, gemessen am Pegel oberhalb der Kronprinz Rudolf-Brücke.

Jahr, bzw. Monatstag	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												
1901	+ 2.32	- 0.92	+ 0.93	+ 2.18	- 0.08	+ 1.28	+ 1.22	+ 1.98	+ 0.65	- 0.04	- 0.94	- 0.05
1902	- 0.16	- 0.58	+ 0.90	+ 1.27	+ 1.52	+ 2.78	+ 1.66	+ 0.96	- 0.04	- 0.36	- 0.98	+ 1.92
1903	+ 2.70	- 0.16	- 0.64	+ 0.70	+ 0.78	+ 0.88	+ 3.86	+ 2.54	+ 1.16	+ 0.24	+ 0.56	+ 0.36
1904	- 0.98	+ 0.54	- 0.41	+ 1.55	+ 1.38	+ 1.86	+ 0.12	+ 0.30	+ 2.10	+ 1.04	+ 0.80	- 0.10
1905	- 0.28	+ 0.48	+ 1.04	+ 1.59	+ 2.08	+ 1.61	+ 0.66	+ 2.11	+ 0.83	+ 0.70	+ 0.73	- 0.08
Niedrigster Wasserstand des Monats												
1901	- 1.98	- 1.72	- 1.73	- 0.96	- 0.50	- 0.14	- 0.48	- 0.34	- 0.94	- 1.23	- 1.42	- 1.35
1902	- 1.00	- 1.18	- 1.18	+ 0.38	- 0.37	+ 1.00	+ 0.04	- 0.56	- 1.22	- 1.28	- 1.67	- 1.94
1903	- 1.50	- 1.43	- 1.12	- 0.96	- 0.33	- 0.30	- 0.20	+ 0.14	- 0.78	- 1.06	- 0.98	- 1.36
1904	- 1.59	- 1.59	- 0.95	- 0.52	- 0.23	+ 0.13	- 0.84	- 1.07	- 0.88	- 1.01	- 1.00	- 1.17
1905	- 1.53	- 1.31	- 0.83	+ 0.44	+ 0.58	+ 0.08	- 0.51	- 0.58	- 0.52	- 0.78	- 0.74	- 1.20
Täglicher Wasserstand im Jahre 1905												
1.	- 0.76	- 1.31	- 0.74	+ 1.10	+ 0.84	+ 0.65	+ 0.16	- 0.47	+ 0.68	- 0.63	- 0.72	- 0.25
2.	- 0.94	- 1.25	- 0.81	+ 1.50	+ 1.08	+ 0.75	+ 0.20	- 0.58	+ 0.42	- 0.69	- 0.74	- 0.32
3.	- 1.16	- 1.24	- 0.83	+ 1.55	+ 1.34	+ 0.95	+ 0.31	- 0.56	+ 0.20	- 0.78	- 0.75	- 0.40
4.	- 1.20	- 0.96	- 0.70	+ 1.47	+ 1.66	+ 1.11	+ 0.44	- 0.31	+ 0.06	- 0.78	- 0.70	- 0.50
5.	- 1.46	- 0.98	- 0.70	+ 1.44	+ 1.84	+ 1.22	+ 0.55	- 0.19	+ 0.34	- 0.73	- 0.68	- 0.55
6.	- 1.53	- 0.40	- 0.64	+ 1.37	+ 1.75	+ 1.31	+ 0.63	- 0.28	+ 0.83	- 0.68	- 0.72	- 0.62
7.	- 1.27	+ 0.38	- 0.67	+ 1.37	+ 1.76	+ 1.41	+ 0.66	- 0.38	+ 0.63	- 0.58	- 0.62	- 0.70
8.	- 0.46	+ 0.49	- 0.59	+ 1.30	+ 1.95	+ 1.51	+ 0.66	+ 0.05	+ 0.34	- 0.48	- 0.11	- 0.75
9.	- 0.28	+ 0.48	- 0.40	+ 1.10	+ 2.06	+ 1.61	+ 0.61	+ 1.56	+ 0.08	- 0.44	+ 0.12	- 0.81
10.	- 0.43	+ 0.08	- 0.14	+ 1.03	+ 2.08	+ 1.49	+ 0.51	+ 2.11	- 0.09	- 0.26	- 0.16	- 0.78
11.	- 0.60	- 0.20	- 0.19	+ 0.99	+ 2.02	+ 1.43	+ 0.16	+ 1.16	- 0.24	- 0.14	+ 0.20	- 0.50
12.	- 0.63	- 0.45	- 0.10	+ 0.94	+ 2.01	+ 1.38	+ 0.11	+ 0.96	- 0.34	+ 0.30	+ 0.40	- 0.14
13.	- 0.74	- 0.64	- 0.08	+ 0.98	+ 1.55	+ 1.24	+ 0.03	+ 0.87	- 0.48	+ 0.66	+ 0.40	- 0.08
14.	- 0.87	- 0.81	- 0.03	+ 1.30	+ 1.40	+ 1.12	- 0.03	+ 1.27	- 0.52	+ 0.60	+ 0.41	- 0.11
15.	- 0.94	- 0.95	+ 0.10	+ 1.57	+ 1.44	+ 0.90	- 0.06	+ 1.65	- 0.50	+ 0.60	+ 0.53	- 0.28
16.	- 1.05	- 1.05	+ 0.35	+ 1.59	+ 1.46	+ 0.64	+ 0.24	+ 1.04	- 0.50	+ 0.70	+ 0.73	- 0.50
17.	- 1.17	- 1.12	+ 0.60	+ 1.58	+ 1.24	+ 0.56	+ 0.42	+ 0.77	- 0.57	+ 0.63	+ 0.60	- 0.62
18.	- 1.26	- 1.14	+ 1.04	+ 1.49	+ 1.21	+ 0.49	+ 0.01	+ 0.44	- 0.48	+ 0.70	+ 0.39	- 0.70
19.	- 1.34	- 1.16	+ 0.93	+ 1.37	+ 1.32	+ 0.55	- 0.18	+ 0.35	- 0.44	+ 0.68	+ 0.16	- 0.77
20.	- 1.35	- 1.14	+ 1.00	+ 1.25	+ 1.37	+ 0.59	- 0.17	+ 0.37	- 0.32	+ 0.53	- 0.04	- 0.84
21.	- 1.17	- 1.08	+ 1.01	+ 0.95	+ 1.39	+ 0.68	- 0.09	+ 0.36	- 0.46	+ 0.39	+ 0.10	- 0.88
22.	- 1.23	- 1.02	+ 0.80	+ 0.84	+ 1.34	+ 0.87	+ 0.20	+ 0.07	- 0.51	+ 0.26	+ 0.34	- 0.95
23.	- 1.24	- 1.03	+ 0.68	+ 1.40	+ 1.40	+ 0.76	- 0.08	+ 0.06	- 0.41	+ 0.08	+ 0.42	- 1.00
24.	- 1.22	- 0.96	+ 0.60	+ 1.28	+ 1.50	+ 0.65	- 0.25	- 0.02	- 0.01	- 0.09	+ 0.32	- 0.99
25.	- 1.23	- 0.76	+ 0.41	+ 0.94	+ 1.58	+ 0.74	- 0.30	- 0.14	+ 0.17	- 0.20	+ 0.25	- 0.94
26.	- 1.15	- 0.66	+ 0.31	+ 0.72	+ 1.46	+ 0.73	- 0.38	- 0.14	+ 0.16	- 0.35	+ 0.23	- 0.98
27.	- 1.22	- 0.70	+ 0.48	+ 0.52	+ 1.18	+ 0.58	- 0.33	- 0.13	- 0.04	- 0.44	+ 0.10	- 1.02
28.	- 1.31	- 0.74	+ 0.63	+ 0.44	+ 0.95	+ 0.28	- 0.20	- 0.12	- 0.24	- 0.47	- 0.07	- 1.05
29.	- 1.24		+ 0.63	+ 0.54	+ 0.73	+ 0.14	- 0.41	- 0.00	- 0.42	- 0.57	- 0.15	- 1.10
30.	- 1.40		+ 1.07	+ 0.64	+ 0.60	+ 0.08	- 0.46	+ 0.22	- 0.54	- 0.64	- 0.15	- 1.16
31.	- 1.37		+ 0.96		+ 0.58		- 0.51	+ 0.30		- 0.70		- 1.20

2. Täglicher Wasserstand im Donaukanale während des Jahres 1905, gemessen am Pegel der Ferdinands-Brücke.

Monatstag	Monat											
	Jänner	Februar	März	April	Mat	Juni	Juli	August	September	Oktober	November	Dezember
	Wasserstand in Metern über, bzw. unter dem Nullpunkte des Pegels											
1.	-1.05	-1.44	-0.95	-0.37	-0.18	-0.45	-0.44	-0.50	-0.57	-0.70	-1.05	-1.06
2.	-1.10	-1.41	-0.97	-0.32	-0.48	-0.45	-0.51	-0.62	-0.75	-0.75	-1.06	-1.07
3.	-1.48	-1.37	-1.02	-0.41	-0.44	-0.40	-0.45	-0.60	-0.58	-0.85	-1.02	-1.02
4.	-2.15	-1.13	-0.75	-0.51	-0.37	-0.27	-0.43	-0.55	-0.56	-0.84	-1.01	-1.05
5.	-2.40	-1.15	-0.88	-0.56	-0.75	-0.20	-0.50	-0.65	-0.42	-0.84	-0.97	-1.07
6.	-1.77	-0.72	-0.87	-0.50	-0.51	-0.44	-0.43	-0.54	-0.65	-0.75	-1.02	-1.08
7.	-1.42	-0.45	-0.86	-0.59	-0.39	-0.43	-0.70	-0.65	-0.52	-0.62	-0.96	-1.06
8.	-1.20	-0.71	-0.86	-0.66	-0.48	-0.48	-0.70	-0.40	-0.65	-0.54	-0.95	-1.07
9.	-0.60	-0.71	-0.45	-0.68	-0.50	-0.45	-0.42	-0.65	-0.69	-0.47	-1.02	-1.03
10.	-0.71	-0.87	-0.43	-0.61	-0.49	-0.47	-0.85	-0.40	-0.52	-0.60	-1.08	-1.01
11.	-0.86	-0.70	-0.47	-0.63	-0.42	-0.49	-0.78	-0.55	-0.60	-0.43	-1.09	-0.96
12.	-0.89	-0.77	-0.47	-0.59	-0.50	-0.47	-0.68	-0.58	-0.68	-0.46	-1.10	-1.09
13.	-0.97	-0.88	-0.47	-0.61	-0.55	-0.56	-0.53	-0.46	-0.72	-0.59	-1.01	-1.10
14.	-1.07	-1.01	-0.43	-0.35	-0.40	-0.57	-0.64	-0.60	-0.59	-0.76	-0.93	-1.15
15.	-1.12	-1.12	-0.35	-0.55	-0.40	-0.56	-0.70	-0.68	-0.67	-0.39	-0.45	-1.17
16.	-1.34	-1.18	-0.36	-0.60	-0.53	-0.57	-0.40	-0.69	-0.69	-0.75	-1.16	-1.14
17.	-2.40	-1.26	-0.47	-0.71	-0.44	-0.58	-0.51	-0.57	-0.60	-1.05	-1.10	-1.15
18.	-2.60	-1.28	-0.24	-0.49	-0.42	-0.50	-0.70	-0.65	-0.58	-0.90	-1.09	-1.07
19.	-2.75	-1.30	-0.45	-0.30	-0.37	-0.51	-0.59	-0.47	-0.60	-1.06	-1.10	-1.08
20.	-2.76	-1.27	-0.54	-0.61	-0.36	-0.45	-0.51	-0.42	-0.66	-1.02	-1.11	-1.12
21.	-2.69	-1.20	-0.32	-0.69	-0.50	-0.45	-0.45	-0.68	-0.75	-1.07	-0.84	-1.38
22.	-2.73	-1.18	-0.36	-0.33	-0.45	-0.33	-0.40	-0.63	-0.96	-1.00	-0.96	-1.35
23.	-2.75	-1.17	-0.55	-0.02	-0.42	-0.54	-0.58	-0.64	-1.00	-1.01	-1.05	-1.32
24.	-2.80	-1.10	-0.38	-0.60	-0.40	-0.42	-0.50	-0.54	-0.45	-1.00	-1.02	-1.27
25.	-2.75	-0.94	-0.43	-0.69	-0.47	-0.50	-0.48	-0.66	-0.54	-1.03	-1.05	-1.31
26.	-2.62	-0.92	-0.44	-0.54	-0.52	-0.55	-0.55	-0.66	-0.75	-1.02	-1.07	-1.34
27.	-2.67	-0.95	-0.32	-0.59	-0.56	-0.59	-0.47	-0.50	-0.75	-1.01	-1.08	-1.32
28.	-2.75	-1.04	-0.60	—	-0.56	-0.66	-0.50	-0.60	-0.60	-1.05	-1.07	-1.32
29.	-2.66	—	-0.48	-0.50	-0.55	-0.54	-0.59	-0.52	-0.75	-1.08	-1.03	-1.32
30.	-1.62	—	-0.50	-0.37	-0.45	-0.55	-0.51	-0.65	-0.66	-1.05	-1.02	-1.37
31.	-1.50	—	-0.41	—	-0.36	—	-0.52	-0.44	—	-1.03	—	-1.36

III. Gemeindegebiet.

Durch das Gesetz vom 28. Dezember 1904, L.-G.-Bl. Nr. 1 ex 1905, in Wirksamkeit seit 10. Jänner 1905, wurden die am linken Donauufer gelegenen in der folgenden Tabelle angeführten Gemeinden und Teile von Gemeindegebieten mit der Stadt Wien vereinigt und aus ihnen der XXI. Bezirk Floridsdorf gebildet. Der Umfang des Gemeindegebietes beträgt seitdem 95,6 Kilometer.

1. Verteilung der Grundfläche des XXI. Gemeindebezirkes am Anfang des Jahres 1905 mit Rücksicht auf die Art der Benützung.<sup>1)</sup>

Gemeinden und -teile	Grundfläche in Hektaren								
	Häuser und Höfe	Gärten <sup>2)</sup> und Anlagen <sup>3)</sup>	Wald	Äcker, Wiesen, Weiden	Begräbnisplätze zc. <sup>4)</sup>	Straßen u. Wege <sup>5)</sup>	Eisenbahnen	Gewässer	zuf.
Floridsdorf . . .	121	66	143	402	185	64	24	157	1162
Leopoldau . . .	29	22	—	959	2	23	19	—	1054
Ragnau . . .	105	25	14	845	55	—	18	—	1062
Hirschstetten . . .	13	25	3	489	1	13	8	—	552
Stadlau . . .	27	9	153	210	22	10	25	88	544
Aspern a. d. D. . .	15	12	292	1384	139	37	—	58	1937
Lobau (Groß-Enzersdorf) . . .	—	—	1186	628	68	—	—	523	2405
Lang-Enzersdorf . . .	—	—	10	—	—	—	—	—	10
Strebersdorf . . .	<sup>6)</sup> . . .	—	—	<sup>7)</sup> 225	—	<sup>6)</sup> . . .	<sup>6)</sup> . . .	—	225
Stammersdorf . . .	—	—	—	41	—	—	—	—	41
Groß-Zedlersd. . .	11	4	—	404	1	5	—	5	430
Breitenlee . . .	—	—	—	34	—	1	—	—	35
Mannswörth . . .	—	—	15	16	2	—	—	5	38
zusammen . . .	321	163	1816	5637	475	153	94	836	9495

<sup>1)</sup> Von den Gemeindevorstehungen aus den zum Teile etwas veralteten Katastral-Parzellen-Protokollen zusammengestellt. — <sup>2)</sup> bis <sup>5)</sup> Siehe die folgende Seite. — <sup>6)</sup> Nicht genau bekannt. — <sup>7)</sup> Darunter auch ein geringer Anteil an verbauter Fläche, Straßen und Eisenbahnfläche.

2. Verteilung der Grundfläche des Gemeindegebietes am Ende der Jahre 1903—1905 mit Rücksicht auf die Art der Benützung.<sup>1)</sup>

Ende des Jahres, bzw. Gemeindebezirk	Grundfläche in Hektaren											in Prozenten
	der Häuser und Hofräume	der Gärten und öffentl. Anlagen <sup>2)</sup>	der Weinärten	der Waldungen	der Wiesen und Weiden	der Straßen und Wege <sup>3)</sup>	der Eisenbahnen	der Gewässer	zusammen	in Prozenten		
1903 { absolut	2438,8673	2216,7984	584,0410	2309,4887	7162,8500	334,3403	1626,7486	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	—	
1904 { absolut	2468,8347	2203,0295	584,0951	2306,3856	7126,3996	335,2380	1643,3140	583,2875	561,5871	17,812,1711	100,00	
in Prozenten	13,86	12,37	3,28	12,95	40,01	1,88	9,23	3,27	3,15	100,00	—	
1905 { absolut	2812,7723	2377,5778	578,7734	4118,2474	12,710,5696	818,9940	1818,6024	675,6363	1396,6379	27,307,8111	100,00	
in Prozenten	10,30	8,71	2,12	15,08	46,55	3,00	6,66	2,47	5,11	100,00	—	
I (Sinnere Stadt)	147,8830	35,6687	—	—	—	—	100,4917	—	—	283,5434	1,04	
II (Leopoldst.) und XX (Brigittenau) <sup>6)</sup>	344,4322	81,2559	—	967,3183	696,4740	50,7574	305,5833	153,2843	501,0122	3100,0676	11,35	
III (Sandstraße)	208,9932	228,9491	—	—	23,3408	5,8951	115,8487	15,6771	4,8011	603,0051	2,21	
IV (Wieden)	85,6820	47,7135	—	—	0,0487	—	41,2376	—	4,8679	179,5497	0,66	
V (Margareten)	100,4710	61,7809	—	—	5,5249	2,0319	64,9969	14,6006	4,9262	254,3324	0,93	
VI (Mariahilf)	88,8870	16,1284	—	—	3,6886	5,3997	30,0433	—	—	144,1520	0,53	
VII (Neubau)	105,1392	18,5594	—	—	0,1241	0,0165	32,8002	00,8596	—	157,4990	0,58	
VIII (Josefstadt)	68,5348	13,6806	—	—	0,0588	—	24,2817	00,6377	—	107,1386	0,39	
IX (Mjsergrund)	130,2066	62,6557	—	—	5,8016	—	66,8986	22,9947	—	289,4536	1,06	
X (Doborn)	193,4978	54,1736	—	—	1553,2261	—	171,1251	129,4565	—	2175,9496	7,97	
XI (Sinnerring)	115,1896	345,1391	—	—	1378,5103	161,2564	93,0466	85,3055	1,9544	2211,1725	8,10	
XII (Meisling)	118,5047	88,2391	—	—	406,6519	5,2455	69,2953	54,4510	0,5806	742,9681	2,72	
XIII (Kieking)	207,7234	461,7705	—	—	1156,0849	22,4289	169,3112	46,1357	29,6917	2387,5586	8,74	
XIV (Hudofshjetim)	80,9068	16,5752	—	—	64,7762	—	33,6578	17,1534	4,4996	217,5690	0,79	
XV (Künfhaus)	41,8568	8,8605	—	—	29,5327	—	22,1158	6,1796	—	115,5259	0,42	
XVI (Ottafing)	134,8304	65,4506	—	—	336,3518	9,3237	83,5734	3,2804	—	867,5895	3,18	
XVII (Wernals)	102,5957	100,0663	—	—	286,2818	8,5190	67,1712	0,2199	—	964,7766	3,53	
XVIII (Währing)	100,6414	174,9226	—	—	288,9139	22,0430	73,3227	—	—	845,4846	3,10	
XIX (Döbling)	117,0000	332,1690	—	—	338,6405	22,2265	100,2333	—	—	2164,8426	7,93	
XXI (Floridsdorf)	320,2967	163,8661	—	—	5636,5430	474,5377	153,6130	94,4547	835,4653	9495,6327	34,77	

ii. zw. am Ende des Jahres 1905 im Gemeindebezirke:

<sup>1)</sup> Auf Grund der vom I. I. n. ö. Katastral-Mappenarchiv verfaßten Katastral-Parzellenprotokolle, mit Berücksichtigung der im Berichtsjahre, insbesondere durch das seit 1905 wirksame Gesetz vom 28. Dezember 1904 (siehe auf der vorigen Seite) eingetretenen Änderungen. Die Veränderungen infolge des Stadtabbaues, der Wiederaufregulierung und der Umgestaltung des Wiener Donaufanals sind hier noch nicht durchwegs aufgenommen; sie werden erst nach der grundbüchlichen Durchführung ihrer Arbeiten 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 belegt werden, siehe auf Seite 549. — <sup>5)</sup> Hier sind die in den Katastralanlagen 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 1905 tatsächlich benützten Straßen, Gassen und Plätze siehe auf Seite 212. — <sup>6)</sup> Die Aufteilung der Fläche des ehemaligen II. Bezirkes in die gegenwärtigen Bezirke II und XX ist noch nicht grundbüchlich durchgeführt.