

## I. Meteorologische Verhältnisse.

(Seite 2—3.)

Die Angaben dieses Abschnittes sind den monatlich erscheinenden Berichten der f. f. 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 1912 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 Lagerhaus im II. und bei zwei Brunnern im Zentralfriedhof im XI. Bezirk, anderseits halbmonatlich bei mehr als 100 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 Ferdinand-Brücke genau bestimmt ist, dann

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

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

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

\* \* \*

Zu B. Donauwasserstände. Die Pegelablegungen bei der Ferdinand-, bzw. Stephanie-<sup>1)</sup> und Kronprinz Rudolf-Brücke werden täglich um 7 Uhr früh durch die staatlichen Stromaufwachungs-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 Hauptstrom in Tätigkeit gesetzt wird. Das Sperrschiff wurde zu diesem Zwecke, dann zur Abhaltung des Eisstocks 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 neu erbaute, zum erstenmale im September 1899 in Tätigkeit getretene Wehr.

Die Pegel der Ferdinand-, bzw. Stephanie-Brücke haben nach neueren Messungen 156.723 m, bzw. 156.882 m, der Pegel oberhalb der Kronprinz Rudolf-Brücke 157.076 m Seehöhe.

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

## III. Gemeindegebiet.

(Seite 7—8.)

# I. Meteorologische Verhältnisse.

1. Luftdruck, Temperatur der Luft, Dampfdruck, Feuchtigkeit, Niederschlag, Gewittertage, Bewölkung, Ozonmittel, Sonnenschein in den Jahren 1908—1912, im letzteren Jahre nach Monaten.<sup>1)</sup>

Jahr, bzw. Monat	Luftdruck in Millimetern				Temperatur der Luft in Grad Celsius				Dampfdruck in Millimetern <sup>2)</sup>			
	mittlerer	50jähr. Mittel	Maximum	Minimum	mittlere	125jähr. Mittel	Maximum	Minimum	mittlerer	30jähr. Mittel	Maximum	Minimum
1908	745.20	743.93	762.5	724.1	8.7	9.1	32.5	-15.8	6.6	7.1	14.6	0.8
1909	742.97	743.93	762.5	720.5	8.7	9.1	29.0	-13.4	6.7	7.1	15.2	1.2
1910	742.81	743.93	759.6	717.8	9.6	9.1	30.5	-8.0	7.4	7.1	17.5	2.3
1911	744.49	743.93	761.0	721.1	10.0	9.1	31.2	-11.1	7.2	7.1	16.6	1.7
1912	743.86	743.93	759.3	713.8	8.7	9.1	28.8	-15.0	6.8	7.1	15.8	1.1
und zwar 1912:												
Jänner . .	745.46	746.09	759.3	713.8	— 2.8	— 2.2	11.3	-15.0	3.1	3.5	6.2	1.1
Februar . .	40.83	45.08	53.9	16.9	2.8	0.0	13.0	-14.2	4.8	3.8	8.0	1.3
März . .	41.94	42.15	53.8	28.1	7.3	3.7	20.0	0.2	5.5	4.5	9.9	3.1
April . .	43.12	41.84	53.6	27.0	8.1	9.4	18.8	— 2.3	5.0	6.0	8.5	2.0
Mai . .	41.96	42.26	52.2	32.4	13.7	14.5	28.8	2.5	7.9	8.1	14.6	2.9
Juni . .	41.31	43.12	47.4	32.0	17.7	17.7	25.5	10.1	11.1	10.4	14.8	6.3
Juli . .	42.50	43.40	49.1	33.0	18.6	19.5	26.0	10.1	11.4	11.6	15.8	6.9
August . .	41.12	43.71	48.0	30.6	16.8	19.0	24.4	9.8	10.4	11.4	14.9	6.5
September . .	45.—	45.07	52.1	35.5	10.4	15.0	17.7	3.6	7.2	9.6	10.0	5.3
Oktober . .	45.66	44.87	58.4	29.2	7.0	9.6	18.7	— 0.7	6.1	7.8	10.6	2.7
November . .	44.04	44.70	56.3	22.4	2.2	3.5	9.7	— 3.4	4.3	5.1	6.8	2.5
Dezember . .	47.63	45.35	55.7	35.1	2.8	— 0.5	12.9	— 5.7	4.5	3.9	7.1	2.8

(Fortsetzung.)

Jahr, bzw. Monat	Feuchtigkeit in Prozenten <sup>2)</sup>			Niederschlag				Be- wölkung		Sonne- schein Dauer in Stunden		
	mittlere	30jähr. Mittel	Minimum	Berichts- jahr	Maximum in 24 Std., in mm	Berichts- jahr	Berichts- jahr	50jähr. Mittel	50jähr. Mittel	30jähr. Mittel	Berichts- jahr	20jähr. Mittel
1908	72	75	30	483	627	40	148	152	27	6.5	5.8	6.2
1909	72	75	29	660	627	35	185	152	37	6.9	5.8	6.9
1910	77	75	33	904	627	72	175	152	43	7.2	5.8	6.5
1911	73	75	27	695	627	76	224	152	31	6.7	5.8	5.9
1912	73	75	24	759	627	47	230	152	32	7.1	5.8	5.9
und zwar 1912:												
Jänner . .	74	84	34	26	37	7	19	18	—	6.8	7.1	4.2
Februar . .	81	80	49	50	33	17	22	11	—	8.1	6.6	4.9
März . .	72	72	26	51	46	13	23	18	1	7.3	6.0	6.3
April . .	60	67	29	52	51	18	16	12	1	6.9	5.5	7.3
Mai . .	66	68	24	120	67	32	21	14	6	7.0	5.4	8.5
Juni . .	72	69	35	91	71	47	19	14	8	7.0	5.1	8.0
Juli . .	70	68	36	130	71	30	17	14	10	6.2	4.7	8.0
August . .	73	70	41	51	70	8	21	12	6	6.1	4.5	7.0
September . .	76	75	43	94	45	33	17	10	—	8.3	4.6	7.8
Oktober . .	78	80	44	42	50	10	19	12	—	7.6	5.8	2.8
November . .	78	83	40	33	43	10	16	13	—	7.5	7.3	3.7
Dezember . .	79	84	50	19	43	5	20	14	—	6.9	7.4	3.3

<sup>1)</sup> Temperatur, Luftdruck, Ozongehalt, Feuchtigkeit, Bewölkung und Niederschlagshöhe an den einzelnen Tagen des Monats ist in den Monatsberichten der Magistrats-Abteilung für Statistik angegeben. — <sup>2)</sup> Die Spannung der in der Luft enthaltenen Wasserdämpfe (gemessen durch den Druck einer senkrechten Quecksilberäule auf die Flächeneinheit) wird Dampfdruck, Dünndruck 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.

**2. Wind-Häufigkeit und -Geschwindigkeit in den einzelnen Monaten des Jahres 1912 und durchschnittliche Windgeschwindigkeit in den einzelnen Monaten der Jahre 1908 bis 1912.**

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

a) Windhäufigkeit in Stunden nach dem Anemometer

N	17	39	19	28	28	23	65	12	52	54	13	37	387
NNE	19	41	32	99	52	28	56	8	48	30	14	15	442
NE	20	17	11	29	12	3	12	5	12	21	4	19	165
ENE	29	20	36	21	20	21	25	20	3	9	8	15	227
E	17	15	15	9	9	15	14	40	7	24	25	43	233
ESE	63	29	30	53	38	45	63	42	35	85	30	27	540
SE	73	34	31	21	13	20	21	45	20	51	52	51	432
SSE	70	42	65	51	21	74	18	40	4	30	29	44	488
S	17	18	12	13	8	10	4	9	1	11	10	34	147
SSW	14	21	13	5	11	23	3	14	3	9	14	16	146
SW	18	18	12	2	10	1	1	19	7	13	24	39	159
WSW	29	31	52	24	62	92	35	113	74	46	95	86	739
W	52	110	115	76	65	91	84	265	127	114	156	184	1.439
WNW	164	129	160	118	216	185	214	78	133	104	146	71	1.718
NW	66	53	51	71	56	19	32	14	75	40	57	40	574
NNW	54	29	75	88	112	53	87	13	116	75	36	9	747
Wind- stille	27	50	15	12	11	17	10	7	3	28	7	14	201
zufl... .	744	696	744	720	744	720	744	744	720	744	720	744	8.784

b) Von dem Winde zurückgelegter Weg in Kilometern

N	129	269	133	370	250	202	661	60	868	457	54	174	3.627
NNE	112	266	230	1.415	469	142	580	53	690	230	64	67	4.318
NE	106	97	46	504	130	17	82	31	141	105	26	82	1.367
ENE	167	108	239	183	164	105	170	147	28	84	44	103	1.542
E	164	113	180	63	90	129	150	515	55	184	216	211	2.070
ESE	1.189	355	432	647	495	665	1.104	624	528	1.284	449	184	7.956
SE	1.491	411	568	332	206	411	320	900	458	837	942	547	7.423
SSE	1.070	495	1.222	1.053	222	1.470	151	517	25	446	312	606	7.589
S	97	120	114	299	101	107	25	88	2	94	82	343	1.472
SSW	84	105	53	35	69	311	19	80	24	37	109	114	1.040
SW	99	107	69	16	98	14	5	153	46	86	220	304	1.217
WSW	367	557	909	205	1.141	1.727	502	2.531	1.678	579	2.498	3.121	15.815
W	1.264	2.725	2.479	3.149	1.764	2.674	2.625	7.650	3.253	2.345	3.922	5.503	39.358
WNW	6.196	2.943	3.456	3.716	5.435	4.148	4.621	1.552	3.154	1.872	2.976	1.707	41.776
NW	1.622	957	857	2.274	1.110	218	410	153	1.271	509	1.076	548	11.005
NNW	1.038	541	1.189	2.034	1.659	531	933	97	2.269	1.039	740	62	12.132
zufl... .	15.195	10.169	12.176	16.295	13.403	12.871	12.358	15.151	14.490	10.188	13.730	13.676	159.702

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

1908	16.09	27.58	12.72	16.17	15.08	12.68	16.85	13.97	12.64	10.19	14.15	13.67	15.10
1909	15.12	23.04	12.96	16.92	15.12	16.92	21.60	15.84	12.60	10.80	21.96	15.48	16.56
1910	20.51	15.94	16.87	21.08	17.56	17.14	20.58	17.49	17.84	12.40	21.46	14.86	17.81
1911	22.32	27.88	16.56	19.44	14.40	18.72	12.96	14.76	13.82	12.24	12.24	17.84	16.92
1912	20.52	14.76	16.56	22.68	18.—	18.—	16.56	20.52	20.16	13.68	19.08	18.86	18.86

## II. Wasserstände.

### A. Grundwasserstände.

Höchster und tiefster Grundwasserstand in den Jahren 1908—1912, mittlerer, höchster und tieferer Grundwasserstand in den einzelnen Monaten des Jahres 1912.

Jahr, bzw. Monat	Brunnen																						
	I., Gräbdapart(s)	II., Gräbdene	III., Gräbdungs-	IV., Gräbdaffere	V., Gräbdne	VI., Gräbdaffere	VII., Gräbdeler	VIII., Gräbdaffere	IX., Gräbdaffere	X., Gräbdaffere	XI., Gräbdne	XII., Gräbdasse	XIII., Gräbdne	XIV., Gräbdaffere	XV., Gräbdaffere	XVI., Gräbdaffere	XVII., Gräbdne	XVIII., Gräbdne	XIX., Gräbdaffere	XX., Gräbdaffere	XXI., Gräbdaffere		
	Brunnendefolote in Metern, mit Beziehung auf den Nullpunkt des Pegels der Ferdinandshütte <sup>1)</sup>																						
17.87	5.97	13.03	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	43.98	27.61	7.28					

Grundwasserstand in Metern, mit Beziehung auf den Nullpunkt des Pegels der Ferdinandshütte<sup>1)</sup>

Jänner	3) 3.35	- 1.56	- 0.31	11.33	14.72	18.57	2) 38.69	24.45	3.29	39.98 *)	- 2.20	23.48	32.49	41.16	35.54	38.72	27.98	20.88	- 0.68		
Februar	3.39	- 1.44	- 0.48	11.35	14.73	18.55	38.69	24.37	3.27	39.94	- 2.19	23.66	32.43	41.15	35.56	38.70	27.95	20.78	- 0.72		
März	3.35	- 1.06	- 0.50	11.30	14.72	18.59	28.68	24.25	3.26	39.88	- 2.20	24.03	32.57	41.08	35.59	38.74	27.93	20.80	- 0.58		
April	2.70	- 0.81	- 0.49	11.34	14.72	18.60	38.68	24.22	3.25	39.90	- 2.20	24.61	32.66	41.22	35.60	38.78	27.92	20.78	- 0.40		
Mai	2.61	- 0.41	- 0.89	11.39	14.72	18.59	38.69	24.33	3.24	40.03	- 2.27	24.77	32.83	41.34	35.58	38.78	27.92	20.76	+ 0.04		
Juni	2.61	- 0.23	- 0.31	11.42	14.72	18.64	38.69	24.45	3.23	40.01	- 2.29	24.88	32.92	41.48	35.54	38.77	27.92	20.89	+ 0.78		
Juli	2.61	- 0.11	- 0.13	11.56	14.72	18.68	38.68	24.48	3.26	40.08	- 2.31	25.18	32.02	41.57	35.53	38.78	27.92	21.16	+ 0.71		
August	2.61	- 0.13	+ 0.07	11.67	14.72	18.70	38.67	24.49	3.28	40.01	- 2.40	25.13	32.98	41.69	35.51	38.79	27.95	21.18	+ 0.62		
September	2.72	- 0.24	- 0.18	11.70	14.72	18.65	38.70	24.52	3.33	40.09	- 2.40	25.06	32.96	41.69	35.52	38.79	27.97	21.18	+ 0.89		
Oktober	2.71	- 0.15	- 0.27	11.70	14.72	18.61	38.69	24.58	3.34	40.16	- 2.40	25.89	32.92	41.68	35.53	38.79	27.98	21.18	+ 0.72		
November	2.98	- 0.22	+ 0.40	11.53	14.72	18.56	38.68	24.54	3.34	40.08	- 2.39	24.80	32.88	41.56	35.51	38.79	27.97	21.11	+ 0.18		
Dezember	3.01	- 0.67	+ 0.38	11.41	14.72	18.54	38.70	24.53	3.33	40.02	- 2.36	24.70	32.70	41.52	35.51	38.78	27.95	21.09	- 0.09		

Höchster Grundwasserstand des Jahres, bzw. Monats

1908	.	-	0.53	-	0.27	11.57	14.72	18.60	37.21	24.57	3.28	40.78	*	24.88	32.30	40.56	35.76	38.74	27.88	19.91	+ 0.83	
1909	.	-	0.01	-	0.17	11.55	14.67	18.43	37.16	24.13	3.10	40.16	*	23.41	32.05	40.66	35.66	38.68	27.96	20.01	+ 0.40	
1910	.	-	0.16	+	0.08	11.68	14.72	18.63	38.74	24.48	3.20	40.26	<sup>4)</sup> - 1.46	23.97	33.00	41.48	35.54	38.91	27.96	20.46	+ 1.44	
1911	.	-	0.32	-	0.02	11.78	14.77	18.70	38.72	24.68	3.36	40.16	- 1.61	24.90	33.30	41.81	35.64	38.95	28.18	21.01	+ 0.91	
1912	.	-	3.41	+	0.05	11.73	14.72	18.70	38.72	24.66	3.35	40.18	- 2.16	25.22	33.05	41.76	35.61	38.80	28.05	21.31	+ 1.31	
II. Jh. 1912:																						
Sämmer	.	.	3.37	-	1.41	- 0.27	11.33	14.72	18.55	* 38.70	24.56	3.29	40.00	<sup>4)</sup> - 2.17	23.54	32.54	41.24	35.56	38.74	28.05	20.91	- 0.56
Februar	.	.	3.41	-	1.27	- 0.37	11.38	14.72	18.55	38.70	24.48	3.27	39.98	- 2.16	23.82	32.46	41.21	35.56	38.74	27.96	20.81	- 0.63
März	.	.	3.41	-	0.91	- 0.47	11.33	14.72	18.60	38.70	24.35	3.27	39.89	- 2.18	24.21	32.62	41.14	35.61	38.80	27.94	20.81	+ 0.52
April	.	.	3.27	-	0.71	- 0.47	11.38	14.72	18.60	38.70	24.33	3.25	39.93	- 2.18	24.85	32.82	41.31	35.61	38.80	27.93	20.81	- 0.30
Mai	.	.	2.64	-	0.09	- 0.37	11.43	14.72	18.62	38.70	24.42	3.24	40.05	- 2.19	24.82	32.90	41.38	35.61	38.78	27.93	20.86	+ 0.87
Juni	.	.	2.65	-	0.13	- 0.22	11.48	14.72	18.65	38.72	24.58	3.24	40.03	- 2.19	25.04	32.97	41.66	35.56	38.80	27.93	21.11	+ 0.99
Juli	.	.	2.63	+	0.06	- 0.02	11.58	14.72	18.70	38.70	24.53	3.28	40.08	- 2.22	25.22	33.05	41.61	35.54	38.79	27.94	21.31	+ 0.88
August	.	.	2.63	-	0.02	+ 0.13	11.68	14.72	18.70	38.68	24.51	3.32	40.08	- 2.37	25.16	33.02	41.76	35.51	38.80	27.98	21.21	+ 0.68
September	.	.	2.75	-	0.18	- 0.18	11.78	14.72	18.70	38.72	24.67	3.34	40.18	- 2.39	25.15	33.01	41.71	35.53	38.80	27.98	21.26	+ 1.31
Oktober	.	.	2.73	-	0.02	- 0.33	11.78	14.72	18.62	38.70	24.66	3.35	40.18	- 2.37	24.85	32.99	41.66	35.51	38.79	27.98	21.21	+ 1.19
November	.	.	3.03	-	0.09	+ 0.43	11.58	14.72	18.57	38.70	24.66	3.35	40.13	- 2.37	24.85	32.92	41.66	35.51	38.80	27.98	21.16	+ 0.80
Dezember	.	.	3.03	-	0.40	+ 0.38	11.43	14.72	18.54	38.72	24.66	3.35	40.04	- 2.26	24.78	32.77	41.56	35.52	38.80	27.96	21.11	- 0.01

Zieffler Grundwasserstand des Jahres, bzw. Monats

1908	.	-	2.03	-	0.92	11.36	14.47	18.42	37.12	24.03	2.40	40.14	*	23.42	31.64	39.81	35.50	38.19	27.78	19.51	- 1.02	
1909	.	-	1.87	-	0.87	11.12	14.47	18.30	37.03	23.69	3.03	39.86	*	22.86	31.40	39.07	35.46	38.07	27.79	19.66	- 1.30	
1910	.	-	2.36	-	1.54	- 1.02	11.13	14.57	18.33	* 38.38	23.63	2.97	39.98	<sup>4)</sup> - 2.52	22.88	31.61	40.49	35.46	38.10	27.78	19.96	- 0.76
1911	.	-	2.40	-	1.72	- 0.57	11.08	14.57	18.50	38.62	24.31	3.20	39.98	- 2.31	22.94	32.50	41.21	35.49	38.66	27.92	20.41	- 0.94
1912	.	-	2.57	-	1.69	- 0.52	11.26	14.72	18.53	38.63	24.10	3.28	39.86	- 2.41	23.39	32.40	41.06	35.48	38.65	27.90	20.51	- 0.88
II. Jh. 1912:																						
Sämmer	.	3.25	-	1.69	- 0.37	11.33	14.72	18.55	* 38.68	24.37	3.28	39.96	<sup>4)</sup> - 2.24	23.89	32.46	41.10	35.61	38.70	27.94	20.76	- 0.88	
Februar	.	3.36	-	1.68	- 0.47	11.33	14.72	18.54	38.68	24.28	3.27	39.89	- 2.21	23.55	32.40	41.07	35.56	38.65	27.92	20.76	- 0.76	
März	.	3.22	-	1.38	- 0.52	11.26	14.72	18.57	38.68	24.18	3.25	39.86	- 2.28	23.81	32.44	41.06	35.56	38.68	27.91	20.76	- 0.69	
April	.	2.61	-	0.91	- 0.52	11.26	14.72	18.58	38.68	24.10	3.24	39.88	- 2.21	24.28	32.47	41.16	35.59	38.76	27.90	20.76	- 0.68	
Mai	.	2.57	-	0.73	- 0.42	11.38	14.72	18.55	38.68	24.30	3.23	39.98	- 2.38	24.72	32.79	41.81	35.54	38.77	27.91	20.51	- 0.47	
Juni	.	2.59	-	0.29	- 0.37	11.33	14.72	18.62	38.66	24.88	3.23	39.98	- 2.40	24.83	32.88	41.33	35.53	38.76	27.91	20.71	+ 0.51	
Juli	.	2.59	-	0.28	- 0.22	11.48	14.72	18.65	38.68	24.45	3.24	40.06	- 2.40	25.06	32.90	41.51	35.51	38.78	27.90	21.06	+ 0.56	
August	.	2.65	-	0.22	- 0.02	11.58	14.72	18.70	38.63	24.46	3.26	39.98	- 2.41	25.10	32.98	41.66	35.51	38.78	27.90	21.11	+ 0.52	
September	.	2.69	-	0.31	- 0.18	11.68	14.72	18.62	38.68	24.48	3.32	40.08	- 2.41	24.92	32.91	41.66	35.51	38.77	27.95	21.16	+ 0.44	
Oktober	.	2.69	-	0.29	- 0.23	11.68	14.72	18.60	38.68	24.53	3.33	40.18	- 2.41	24.86	32.87	41.61	35.48	38.79	27.98	21.11	+ 0.32	
November	.	2.69	-	0.40	+ 0.38	11.43	14.72	18.54	38.68	24.51	3.33	40.04	- 2.40	24.75	32.77	41.66	35.51	38.78	27.95	21.06	0.00	
Dezember	.	2.99	-	0.93	+ 0.38	11.38	14.72	18.53	38.68	24.50	3.33	39.98	- 2.38	24.67	32.63	41.46	35.50	38.76	27.93	21.06	- 0.19	

<sup>1)</sup> Dieser Punkt hat 156,75 m Seehöhe. — <sup>2)</sup> gegen Demontierung des Brunnens VII, Blattgerölle 7 und Verschlüsse 9 abgetragen. — <sup>3)</sup> gegen abgebaute Trockenheit bei Brunnen I, Unt. Dof. 9 führen ab 1. Februar 1910 die täglichen Messungen am Brunnen I, Stabipart (Gebiet der Reiherblätter-Mündung im der Johannesgräfin) statt. — <sup>4)</sup> Ebenfalls wegen langandauernden Frostereignisses am 1. Februar 1910 erfasst.

## B. Donauwasserstände.

1. Höchster und niedrigster Wasserstand der einzelnen Monate 1908—1912 und täglicher Wasserstand im Donaustrom während des Jahres 1912, gemessen am Pegel oberhalb der Kronprinz Rudolf-Brücke.

Jahr, bzw. Monatsstag	Monat											
	Jänner	Februar	März	April	Mai	Juni	Juli	August	September	Oktober	November	Dezember
Wasserstand in Metern über, bzw. unter dem Nullpunkte des Pegels												
Höchster Wasserstand des Monats												
1908	+ 0.80	+ 1.18	+ 0.14	+ 0.55	+ 2.88	+ 1.83	+ 0.87	+ 0.62	+ 1.17	- 0.68	- 1.34	- 1.49
1909	- 0.75	+ 2.88	+ 0.47	+ 1.29	+ 1.19	+ 0.49	+ 3.42	+ 1.48	+ 1.01	+ 1.02	- 0.70	+ 1.74
1910	+ 1.00	+ 0.94	+ 0.55	+ 3.32	+ 3.32	+ 2.87	+ 2.69	+ 1.97	+ 3.62	+ 0.96	+ 0.67	+ 0.42
1911	- 0.25	+ 1.40	+ 1.05	+ 0.79	+ 3.10	+ 2.75	+ 0.90	- 0.46	- 0.81	- 0.72	- 1.26	+ 0.12
1912	+ 0.82	+ 1.26	+ 1.04	+ 1.44	+ 3.73	+ 2.10	+ 2.15	+ 1.72	+ 3.76	+ 1.13	+ 0.49	+ 0.83
Niedrigster Wasserstand des Monats												
1908	- 1.78	- 1.48	- 0.98	- 0.87	- 0.38	- 0.23	- 0.96	- 0.88	- 0.72	- 1.60	- 1.77	- 1.88
1909	- 2.14	- 1.97	- 1.86	- 0.66	- 0.12	- 0.47	- 0.22	- 0.60	- 0.97	- 1.04	- 1.32	- 1.29
1910	- 1.88	- 0.80	- 0.61	- 0.67	+ 1.15	+ 1.66	+ 1.37	- 0.10	+ 0.06	- 1.00	- 1.04	- 0.45
1911	- 1.22	- 1.42	- 0.77	- 0.70	+ 0.03	+ 0.36	- 0.52	- 1.27	- 1.41	- 1.47	- 1.57	- 1.65
1912	- 1.19	- 1.51	- 0.71	- 0.49	- 0.62	+ 0.65	+ 0.05	+ 0.48	+ 0.26	- 0.42	- 0.64	- 1.13
Täglicher Wasserstand im Jahre 1912												
1.	+ 0.15	- 1.27	+ 0.79	+ 0.73	- 0.27	+ 1.84	+ 1.18	+ 1.45	+ 0.50	+ 0.16	- 0.17	- 0.69
2.	+ 0.08	- 1.32	+ 0.58	+ 0.45	- 0.24	+ 1.49	+ 1.09	+ 1.52	+ 0.42	+ 0.02	- 0.15	- 0.74
3.	- 0.20	- 1.34	+ 0.80	+ 0.48	- 0.41	+ 1.40	+ 1.09	+ 0.93	+ 0.46	+ 0.01	+ 0.08	- 0.74
4.	- 0.27	- 1.35	+ 0.20	+ 0.65	- 0.53	+ 1.27	+ 1.34	+ 0.72	+ 1.45	+ 0.22	0.00	- 0.76
5.	- 0.19	- 1.30	+ 0.11	+ 0.41	- 0.61	+ 1.19	+ 1.56	+ 0.79	+ 0.82	+ 0.85	- 0.05	- 0.77
6.	- 0.05	- 1.43	+ 0.15	+ 0.25	- 0.62	+ 0.98	+ 1.27	+ 0.58	+ 1.40	+ 1.13	- 0.10	- 0.82
7.	+ 0.18	- 1.42	+ 0.08	+ 0.50	- 0.52	+ 0.81	+ 1.09	+ 0.52	+ 1.33	+ 0.84	- 0.14	- 0.86
8.	+ 0.06	- 1.43	+ 0.05	+ 1.09	- 0.36	+ 0.68	+ 0.83	+ 0.80	+ 1.22	+ 0.64	- 0.16	- 0.92
9.	+ 0.51	- 1.51	- 0.08	+ 1.40	- 0.08	+ 0.65	+ 0.84	+ 0.71	+ 1.44	+ 0.44	- 0.25	- 0.98
10.	+ 0.35	- 1.21	- 0.24	+ 1.44	+ 0.98	+ 0.79	+ 1.06	+ 1.34	+ 2.46	+ 0.29	- 0.36	- 1.04
11.	+ 0.28	- 0.88	- 0.36	+ 1.26	+ 2.15	+ 0.92	+ 0.96	+ 1.46	+ 3.08	+ 0.07	- 0.86	- 1.08
12.	+ 0.82	- 0.63	- 0.46	+ 0.92	+ 2.75	+ 1.16	+ 1.11	+ 1.24	+ 3.30	- 0.01	- 0.09	- 1.12
13.	+ 0.78	- 0.53	- 0.54	+ 0.62	+ 3.11	+ 1.14	+ 1.03	+ 1.22	+ 3.03	- 0.09	+ 0.49	- 1.13
14.	+ 0.58	- 0.54	- 0.55	+ 0.40	+ 3.28	+ 1.08	+ 0.80	+ 1.32	+ 2.49	- 0.21	+ 0.36	- 1.12
15.	- 0.41	- 0.64	- 0.58	+ 0.22	+ 3.19	+ 1.08	+ 0.65	+ 1.04	+ 3.22	- 0.26	+ 0.22	- 1.10
16.	+ 0.20	- 0.72	- 0.58	+ 0.10	+ 3.16	+ 1.47	+ 0.50	+ 1.34	+ 3.51	- 0.34	+ 0.12	- 0.84
17.	+ 0.10	- 0.75	- 0.50	- 0.03	+ 3.16	+ 1.78	+ 0.44	+ 1.72	+ 3.71	- 0.37	- 0.03	- 0.20
18.	- 0.38	- 0.74	- 0.48	- 0.11	+ 3.06	+ 1.84	+ 0.24	+ 1.44	+ 3.76	- 0.42	- 0.16	- 0.13
19.	- 0.45	- 0.76	- 0.51	- 0.14	+ 2.94	+ 1.97	+ 0.14	+ 1.20	+ 3.58	- 0.41	- 0.26	- 0.14
20.	- 0.43	- 0.74	- 0.60	- 0.21	+ 2.35	+ 1.84	+ 0.05	+ 0.90	+ 2.76	- 0.32	- 0.36	- 0.07
21.	- 0.55	- 0.64	- 0.65	- 0.26	+ 1.66	+ 1.47	+ 0.21	+ 0.61	+ 2.84	- 0.30	- 0.42	- 0.15
22.	- 0.61	- 0.56	- 0.71	- 0.28	+ 1.30	+ 1.25	+ 0.28	+ 0.48	+ 1.96	- 0.31	- 0.41	- 0.27
23.	- 0.64	- 0.53	- 0.68	- 0.38	+ 1.12	+ 1.31	+ 0.54	+ 0.50	+ 1.52	- 0.30	- 0.34	- 0.39
24.	- 0.73	- 0.37	- 0.63	- 0.37	+ 1.18	+ 1.30	+ 1.87	+ 0.65	+ 1.20	- 0.31	- 0.38	- 0.52
25.	- 1.06	- 0.65	- 0.55	- 0.38	+ 1.65	+ 1.15	+ 2.15	+ 0.70	+ 0.96	- 0.27	- 0.39	- 0.62
26.	- 1.10	+ 0.48	- 0.22	- 0.44	+ 2.96	+ 1.27	+ 1.50	+ 0.78	+ 0.82	- 0.33	- 0.44	- 0.70
27.	- 1.13	+ 1.26	+ 0.16	- 0.47	+ 3.60	+ 1.86	+ 1.20	+ 0.62	+ 0.68	- 0.35	- 0.53	- 0.75
28.	- 1.09	+ 0.95	+ 0.53	- 0.49	+ 3.73	+ 2.10	+ 1.05	+ 0.57	+ 0.55	- 0.36	- 0.58	- 0.68
29.	- 1.07	+ 0.85	+ 0.90	- 0.49	+ 3.46	+ 1.88	+ 0.72	+ 0.78	+ 0.84	- 0.37	- 0.64	- 0.41
30.	- 1.12	.	+ 1.01	- 0.40	+ 2.56	+ 1.59	+ 0.57	+ 1.00	+ 0.26	- 0.21	- 0.64	+ 0.14
31.	- 1.19	.	+ 1.04	.	+ 2.19	.	+ 0.80	+ 0.70	.	- 0.20	.	+ 0.38

2. Täglicher Wasserstand im Donaukanale während des Jahres 1912, gemessen am Pegel der Stephaniebrücke.<sup>1)</sup>

Monatstag	Monat											
	Jänner	Februar	März	April	Mai	Juni	Juli	August	September	Oktober	November	Dezember
Wasserstand in Metern über, bzw. unter dem Nullpunkte des Pegels												
1.	- 1.09	- 1.56	- 1.15	- 0.72	- 0.09	- 0.08	- 0.04	+ 0.27	- 0.29	+ 0.36	- 0.01	- 0.62
2.	- 1.10	- 1.38	- 1.32	- 0.57	- 0.06	- 0.03	+ 0.03	+ 0.12	- 0.24	+ 0.26	0.00	- 0.65
3.	- 1.78	- 1.40	- 1.23	- 0.22	- 0.25	0.00	0.00	- 0.09	- 0.17	+ 0.18	+ 0.19	- 0.66
4.	- 1.75	- 2.12	- 1.22	- 0.75	- 0.36	- 0.04	+ 0.30	+ 0.14	- 0.16	+ 0.41	+ 0.16	- 0.66
5.	- 1.67	- 2.49	- 1.21	- 0.67	- 0.45	- 0.18	- 0.05	+ 0.05	+ 0.02	+ 0.63	+ 0.10	- 0.67
6.	- 1.68	- 1.92	- 1.18	- 0.52	- 0.45	- 0.14	+ 0.09	+ 0.07	- 0.17	+ 0.34	+ 0.05	- 0.70
7.	- 1.76	- 1.89	- 0.88	- 0.18	- 0.35	- 0.04	- 0.02	+ 0.14	- 0.40	- 0.21	+ 0.02	- 0.76
8.	- 1.70	- 1.87	- 0.96	- 0.29	- 0.19	- 0.02	+ 0.03	+ 0.09	- 0.28	- 0.38	- 0.04	- 0.81
9.	- 1.57	- 1.71	- 1.24	- 0.55	+ 0.12	+ 0.01	+ 0.23	+ 0.15	- 0.24	- 0.35	- 0.18	- 0.87
10.	- 1.80	- 1.24	- 0.92	- 0.45	+ 0.65	+ 0.15	+ 0.23	+ 0.38	- 0.17	- 0.27	- 0.22	- 0.95
11.	- 1.62	- 0.90	- 0.48	- 0.51	+ 0.59	+ 0.46	- 0.02	- 0.15	- 0.18	+ 0.25	- 0.22	- 1.00
12.	- 1.77	- 0.62	- 0.49	- 0.60	+ 0.46	+ 0.20	+ 0.16	- 0.08	- 0.05	+ 0.07	+ 0.04	- 1.03
13.	- 1.84	- 0.51	- 0.54	- 0.52	+ 0.50	+ 0.12	+ 0.05	- 0.10	+ 0.02	+ 0.06	+ 0.68	- 1.03
14.	- 1.77	- 0.56	- 0.54	- 0.56	+ 0.62	+ 0.88	- 0.03	- 0.18	+ 0.20	- 0.08	+ 0.54	- 1.03
15.	- 2.15	- 1.10	- 0.59	- 0.60	+ 0.64	- 0.22	+ 0.08	- 0.11	- 0.01	- 0.14	+ 0.40	- 1.01
16.	- 0.90	- 1.23	- 0.54	- 0.42	+ 0.67	+ 0.39	+ 0.07	- 0.03	+ 0.07	- 0.21	+ 0.29	- 0.76
17.	- 0.97	- 1.26	- 0.52	- 0.33	+ 0.69	- 0.21	- 0.05	- 0.26	+ 0.20	- 0.26	+ 0.10	- 0.07
18.	- 1.15	- 1.95	- 0.50	- 0.26	+ 0.52	+ 0.27	+ 0.48	- 0.04	+ 0.26	- 0.28	- 0.01	+ 0.01
19.	- 1.31	- 1.27	- 0.55	- 0.60	+ 0.48	+ 0.26	+ 0.34	- 0.15	+ 0.20	- 0.30	- 0.15	- 0.41
20.	- 1.42	- 1.71	- 0.65	- 0.61	+ 0.38	+ 0.18	- 0.27	- 0.12	- 0.30	- 0.17	- 0.24	- 1.18
21.	- 1.40	- 1.71	- 0.68	- 0.58	+ 0.33	+ 0.11	- 0.50	- 0.05	- 0.26	- 0.11	- 0.30	- 0.40
22.	- 1.44	- 1.76	- 0.71	- 0.60	+ 0.80	+ 0.16	- 0.53	- 0.12	- 0.36	- 0.15	- 0.29	- 1.07
23.	- 2.06	- 1.75	- 0.68	- 0.28	+ 0.32	+ 0.06	- 0.35	- 0.16	- 0.38	- 0.14	- 0.21	- 1.00
24.	- 2.28	- 1.79	- 0.66	- 0.20	+ 0.46	- 0.08	+ 0.25	- 0.14	- 0.35	- 0.18	- 0.30	- 1.05
25.	- 1.56	- 1.40	- 0.62	- 0.20	+ 0.72	- 0.34	+ 0.18	- 0.18	- 0.48	- 0.18	- 0.82	- 1.04
26.	- 1.46	- 0.78	- 0.26	- 0.26	+ 1.00	- 0.26	+ 0.20	- 0.08	- 0.34	- 0.18	- 0.35	- 1.02
27.	- 1.28	- 1.50	- 0.37	- 0.31	+ 0.34	- 0.22	+ 0.13	- 0.17	- 0.41	- 0.20	- 0.43	- 0.97
28.	- 1.16	- 1.24	- 0.23	- 0.80	+ 0.38	- 0.33	- 0.08	- 0.12	- 0.41	- 0.21	- 0.49	- 1.03
29.	- 1.14	- 1.13	- 0.57	- 0.32	- 0.08	- 0.21	- 0.05	- 0.14	+ 0.44	- 0.24	- 0.54	- 0.94
30.	- 1.13	.	- 0.48	- 0.23	- 0.05	- 0.20	+ 0.20	- 0.25	+ 0.45	- 0.10	- 0.56	- 1.10
31.	- 1.22	.	- 0.48	.	+ 0.07	.	+ 0.45	- 0.28	.	- 0.04	.	- 1.19

1) Wegen des Umbaus der Ferdinandbrücke (Entfernung des Mittelpfeilers) fanden die Wasserstandsbeobachtungen ab 1. August 1909 am Pegel der Stephaniebrücke statt.

## III. Gemeindegebiet.

Das Gemeindegebiet erfuhr durch das Landesgesetz vom 6. Juli 1910, L.-G.-Bl. Nr. 170, betreffend die Vereinigung des reichen Teiles der Orts- und Katastralgemeinde Strebersdorf, eines Teiles der Katastralgemeinde 69/1, Katastralgemeinde Auhof (Ortsgemeinde Hadersdorf-Weidlingau), sowie eines Teiles der Ortsgemeinde Mauer bei Wien mit der f. f. Reichshaupt- und Residenzstadt Wien im Jahre 1910 eine Erweiterung um 280.14 Hektar. Der Umfang des Gemeindegebietes beträgt nunmehr 101.1 Kilometer. Die Grundfläche des Gemeindegebietes beträgt nach den Vermessungen des f. f. Grundsteuerkatasters Ende 1912 27.832.9482, nach der bauamtlichen Berechnung 27.588.8115 Hektar.

1. Verteilung der Grundfläche des Gemeindegebietes am Ende der Jahre 1908—1912 mit Rücksicht auf die Art der Benützung.<sup>1)</sup>

Benützungsort der Grundfläche	1908	1909	1910	1911	1912	Fläche am Ende des Jahres in Hektaren	Fläche in Prozenten	1908	1909	1910	1911	1912
Häuser u. Hofräume	2.827	2.855	2.895	2.935	2.996	10.35	10.44	10.48	10.64	10.86		
Gärten und öffentliche Anlagen <sup>2)</sup>	2.440	2.429	2.450	2.446	2.440	8.94	8.91	8.87	8.87	8.85		
Weingärten	582	582	581	580	577	2.18	2.18	2.11	2.10	2.09		
Waldungen	4.111	4.111	4.114	4.118	4.107	15.05	15.05	14.91	14.91	14.86		
Acker, Wiesen u. Weiden	12.561	12.523	12.725	12.650	12.586	45.86	46.00	46.18	45.85	45.64		
Begräbnisplätze <sup>3)</sup> und unproduktive Flächen	758	759	747	742	739	2.78	2.78	2.71	2.69	2.68		
Straßen und Wege <sup>4)</sup>	1.908	1.928	1.954	2.000	2.021	6.99	7.07	7.11	7.25	7.33		
Eisenbahnen	699	699	700	701	701	2.56	2.56	2.54	2.54	2.54		
Gewässer	1.422	1.422	1.422	1.421	1.421	5.20	5.20	5.14	5.15	5.15		
zusammen	27.308	27.308	27.588	27.588	27.588	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00		

1) Auf Grund der vom f. f. niederöster. Katastral-Mappenarchiv verfaßten Katastral-Parzellensachen mit Berücksichtigung der vom Stadtbauamt erhobenen Veränderungen. — 2) Das Ausmaß der öffentlichen Gartensanlagen siehe auf Seite 220. — 3) Das Ausmaß der Friedhöfe, welche noch belegt werden, siehe auf Seite 546. — 4) Siehe die 4. Anmerkung zur folgenden Tabelle.

## III. Gemeindegebiet.

2. Verteilung der Grundfläche der einzelnen Gemeindebezirke am Ende des Jahres 1912 mit Rücksicht auf die Art der Benützung.<sup>1)</sup>

Gemeindebezirk	Grundfläche Ende 1912 in Hektaren				
	der Häuser und Hörfäume	der Haus-, Obst- und Gemüsegärten und öffentlichen Anlagen <sup>2)</sup>	der Weingärten	der Waldungen	der Äcker, Wiesen und Weiden
I (Innere Stadt) .	148.0482	35.6442	—	—	—
II (Leopoldst.) und XX (Brigittenau) <sup>3)</sup> .	366.9765	71.0857	—	958.7957	686.5073
III (Landstraße) .	215.2147	232.8198	—	—	18.4901
IV (Wieden) .	86.8687	47.6167	—	—	1.1967
V (Margareten) .	97.0277	41.9710	—	—	1.0028
VI (Mariahilf) .	90.8007	12.5114	—	—	3.3784
VII (Neubau) .	108.3748	8.0484	—	—	0.1406
VIII (Josefstadt) .	67.9147	11.7684	—	—	0.1277
IX (Alsergrund) .	135.2278	56.4847	—	—	5.8016
X (Favoriten) .	208.1656	35.9541	33.8178	19.2139	1.523.0458
XI (Simmering) .	121.5925	347.2753	—	30.7760	1.373.6756
XII (Meidling) .	139.9420	92.6746	—	—	377.0008
XIII (Hietzing) .	253.9294	466.0040	19.2995	275.7128	1.120.4462
XIV (Hudolfsheim) .	82.0628	16.7876	—	—	15.5871
XV (Fünfhaus) .	69.9842	6.9854	—	—	50.8829
XVI (Ottakring) .	146.7685	68.4888	44.4022	189.3229	296.1428
XVII (Hernals) .	109.4384	100.7503	64.9142	336.4478	297.5779
XVIII (Währing) .	109.6180	196.7530	104.2088	74.7274	276.1719
XIX (Döbling) .	133.7111	327.5726	309.8814	408.0878	786.2947
XXI (Floridsdorf) .	304.3554	262.6407	0.6808	1813.7044	5.752.5688
zusammen	2995.9617	2439.6567	577.2042	4106.7887	12.586.0887

(Fortsetzung.)

Gemeindebezirk	Grundfläche Ende 1912 in Hektaren					
	der Begräbnisplätze <sup>3)</sup> u. unproduktiven Flächen	der Straßen u. Wege <sup>4)</sup>	der Eichenbahnen	der Gewässer	zusammen	in Prozenten
I	—	99.8510	—	—	283.5434	1.03
II	50.7574	311.6985	153.2843	501.0122	3.100.0676	11.24
XX	5.8951	127.7820	15.6771	4.3011	620.1799	2.24
III	3.0144	43.8407	—	4.8677	186.9049	0.68
IV	—	57.4587	3.5288	4.9268	205.9148	0.75
V	—	32.4762	0.7616	0.0409	139.9692	0.50
VI	—	40.0756	0.8598	—	157.4990	0.57
VII	—	26.6951	0.6377	—	107.1886	0.39
VIII	0.8934	68.2232	22.9947	—	289.5754	1.05
IX	8.7488	192.8670	140.5832	—	2.162.3457	7.84
X	157.1991	93.8841	85.8055	1.9544	2.211.1725	8.01
XI	13.0502	98.8677	58.8486	0.5806	780.4595	2.83
XII	21.9522	190.9867	43.5507	29.6917	2.421.5282	8.78
XIII	—	33.9653	17.1037	4.4996	170.0061	0.62
XIV	6.9805	43.5446	7.9988	—	186.8059	0.67
XV	11.9060	91.0619	8.8098	—	856.8424	3.11
XVI	12.9106	71.1814	2.5399	3.3960	999.1515	3.62
XVII	0.8832	81.8789	2.5852	0.0410	846.8119	3.07
XVIII	42.0448	108.6903	25.8040	15.2848	2.157.3210	7.82
XIX	403.1871	207.1876	110.4256	850.8286	9.705.5790	35.18
zuf.	739.3728	2021.1715	700.7428	1421.4244	27.588.3115	100.00
					27.832.9482	

<sup>1)</sup> Auf Grund der vom f. f. n.-ö. Katastral-Mappenarchiv verfaßten Katastral-Parzellensachen, mit Berücksichtigung der vom Stadtbauamt erhobenen Änderungen. Die Veränderungen infolge des Stadtbahnbaues, der Wiesentwässerung und der Umgestaltung des Wiener Donaukanals sind hier noch nicht durchwegs aufgenommen; sie werden erst nach der grundbürcherlichen Durchführung jener Arbeiten nachgewiesen werden. Durch den Gemeinderatsbeschuß vom 23. November 1906 und die Landesgesetz vom 2. Februar 1907, L.-G.-Bl. Nr. 4 und vom 6. Juli 1910, L.-G.-Bl. Nr. 170, wurden mehrere namhafte Änderungen der Bezirksgrenzen eingeführt. — <sup>2)</sup> Das Ausmaß der öffentlichen Gartenanlagen siehe auf Seite 220. — <sup>3)</sup> Über das Ausmaß der Friedhöfe, welche noch besetzt werden, siehe Seite 546. — <sup>4)</sup> Hier sind die in den Katasterplänen als Straßen oder Wege ausgewiesenen Flächen angegeben, in welchen auch das Ausmaß der noch nicht eröffneten Verkehrswege, insfern sie im Grundbuche bereits dem öffentlichen Gute zugeschrieben sind, enthalten ist. Das Ausmaß der tatsächlich benützten Straßen, Gassen und Plätze siehe auf Seite 210. — <sup>5)</sup> Die Aufteilung der Fläche des ehemaligen II. Bezirkes in die gegenwärtigen Bezirke II und XX ist noch nicht grundbürcherlich durchgeführt und in der Summe nur vorläufig ermittelt. Nach dem f. f. Grundsteuerkataster hat der II. Bezirk 2609.000, der XX. Bezirk 493.373 Hektar Grundfläche.