

## II. Wasserstände.

- A. Donauwasserstände . . . Seite 6 und 7.
  - B. Grundwasserstände . . . " 8.
-

## II. Wasserstände.

A. Donauwasserstände<sup>1)</sup>.

## 1. Wasserstand im Donaucanale im Jahre 1888, gemessen am Pegel der Ferdinands-Brücke.

Monatstag	Wasserstand im Monate											
	Jänner	Februar	März	April	Mai	Juni	Juli	August	September	October	November	December
	in Metern über, respective unter dem Nullpunkte des Pegels											
1.	—2.00	—1.30	—1.04	2.40	2.20	0.95	0.89	0.78	0.18	—0.22	—0.62	—0.75
2.	—2.00	—1.46	—1.07	2.15	2.10	0.98	0.98	0.60	0.26	—0.26	—0.64	—0.72
3.	—2.03	—1.53	—1.08	1.85	2.20	0.83	1.00	0.60	0.52	—0.18	—0.66	—0.72
4.	—0.60	—1.70	—1.10	1.55	2.24	0.83	1.05	1.88	1.73	—0.05	—0.64	—0.65
5.	—0.85	—1.68	—1.14	1.32	2.12	0.84	0.95	2.88	2.75	0.11	—0.54	—0.70
6.	—0.35	—1.52	—1.16	1.22	2.00	0.96	0.88	3.05	2.55	0.68	—0.20	—0.77
7.	—0.06	—1.36	—1.20	1.00	1.75	1.12	1.00	2.45	1.68	1.18	—0.00	—0.80
8.	—0.06	—1.16	—1.21	0.85	1.45	1.27	1.25	2.00	1.45	1.18	0.05	—0.82
9.	0.45	—0.70	—1.16	0.66	1.20	1.50	1.43	1.95	1.43	1.00	—0.05	—0.88
10.	0.00	—0.60	—0.90	0.50	1.16	1.50	1.78	1.75	1.58	1.02	—0.24	—0.94 <sup>2)</sup>
11.	0.85	—1.10	—0.35	0.45	1.30	1.40	1.85	1.55	1.98	1.10	—0.38	—1.05
12.	0.52	—0.70	0.65	0.40	1.46	1.50	1.56	1.30	2.05	1.05	—0.54	—1.05
13.	0.30	—0.75	1.60	0.38	1.46	1.48	1.28	1.10	1.90	1.00	—0.62	—1.05
14.	—0.30	—0.71	1.70	0.40	1.30	1.20	1.12	0.90	2.03	0.90	—0.70	—1.07
15.	—0.36	—0.70	1.40	0.42	1.10	1.00	0.95	0.70	2.00	0.77	—0.72	—1.19
16.	—0.35	—0.65	1.30	0.50	0.96	0.95	0.72	0.52	1.76	0.70	—0.77	—1.39
17.	—1.03	—0.57	1.10	0.62	0.97	1.35	0.52	0.50	1.28	0.56	—0.80	—1.65
18.	—1.29	—0.61	0.87	0.90	1.00	1.38	0.30	0.52	1.00	0.46	—0.82	—1.61
19.	—1.42	—0.72	0.84 <sup>2)</sup>	1.20	1.12	1.15	0.28	0.58	0.87	0.35	—0.82	—1.68
20.	—1.55	—0.82	0.76	1.45	1.25	1.16	0.68	1.20	0.68	0.23	—0.72	—1.73
21.	—1.70	—0.87	0.56	1.55	1.42	1.00	0.90	1.57	0.53	0.11	—0.63	—1.46
22.	—1.76	—0.90	0.40	1.70	1.67	0.76	1.15	1.55	0.32	—0.04	—0.62	—1.26
23.	—1.47	—0.95	0.30	1.72	1.80	0.60	1.15	1.18	0.23	—0.15	—0.62	—1.23
24.	—0.90	—1.00	0.18	1.53	1.82	0.60	1.00	1.05	0.08	—0.24	—0.60	—1.24
25.	—0.54	—1.02	0.05	1.43	1.62	0.56	0.85	0.98	—0.02	—0.30	—0.41	—1.23
26.	—0.39	—1.05	0.02	1.52	1.43	0.53	0.87	0.90	—0.12	—0.36	—0.47	—1.23
27.	—0.46	—1.07	0.14	2.20	1.22	0.58	0.80	0.62	—0.18	—0.40	—0.53	—1.23
28.	—0.58	—1.08	0.25	2.42	1.05	0.68	0.82	0.46	—0.02	—0.44	—0.56	—1.24
29.	—0.68	—1.06	0.95	2.50	0.95	0.82	0.88	0.36	—0.02	—0.50	—0.64	—1.23
30.	—0.75	—	1.80	2.54	0.90	0.88	0.88	0.30	—0.12	—0.54	—0.71	—1.23
31.	—0.82	—	2.20	—	0.90	—	0.88	0.20	—	—0.58	—	—1.20

<sup>1)</sup> Messungen der k. k. n.-ö. Statthalterei.<sup>2)</sup> Am 19. März wurde das Sperrschiff aus- und am 10. December wieder eingehängt.

2. Wasserstand im Donauströme im Jahre 1888, gemessen am Pegel der Kronprinz Rudolfs-Brücke.

Monatstag	Wasserstand im Monate											
	Jänner	Februar	März	April	Mai	Juni	Juli	August	September	October	November	December
	in Metern über, respective unter dem Nullpunkte des Pegels											
1.	-1.82	-1.30	-1.52	2.14	1.90	0.62	0.60	0.46	-0.14	-0.44	-0.92	-1.07
2.	-1.88	-1.44	-1.54	1.88	1.84	0.64	0.74	0.26	-0.06	-0.50	-1.00	-1.01
3.	-1.96	-1.62	-1.60	1.60	1.90	0.52	0.72	0.26	0.24	-0.40	-0.98	-1.03
4.	0.24	-1.78	-1.60	1.23	1.92	0.46	0.82	1.68	1.54	-0.30	-1.00	-0.95
5.	1.00	-1.71	-1.66	1.00	1.82	0.48	0.68	2.70	2.62	-0.12	-0.88	-1.01
6.	1.10	-1.53	-1.72	0.82	1.70	0.62	0.60	2.84	2.46	0.50	-0.50	-1.07
7.	1.16	-1.07	-1.74	0.66	1.47	0.80	0.72	2.30	1.50	1.00	-0.24	-1.16
8.	1.18	-0.76	-1.76	0.50	1.12	0.96	0.90	1.84	1.26	1.00	-0.20	-1.16
9.	1.30	-0.83	-1.73	0.32	0.88	1.20	1.22	1.80	1.24	0.82	-0.30	-1.18
10.	1.64	-0.95	-1.60	0.12	0.84	1.18	1.58	1.60	1.40	0.82	-0.50	-1.23
11.	3.60	-0.97	-0.88	-0.02	0.98	1.12	1.64	1.34	1.82	0.92	-0.68	-1.29
12.	0.90	-1.08	0.26	-0.04	1.16	1.22	1.34	1.06	1.92	0.86	-0.86	-1.30
13.	0.22	-1.10	1.50	-0.06	1.16	1.20	1.02	0.84	1.74	0.80	-0.94	-1.29
14.	0.52	-1.10	1.60	-0.02	0.97	0.88	0.84	0.60	1.90	0.70	-1.04	-1.32
15.	-0.36	-1.08	1.24	-0.02	0.78	0.64	0.66	0.38	1.88	0.58	-1.10	-1.41
16.	-0.36	-1.02	1.10	0.08	0.62	0.64	0.42	0.26	1.62	0.46	-1.12	-1.45
17.	-0.62	-0.88	0.96	0.24	0.64	1.06	0.16	0.22	1.08	0.36	-1.15	-1.41
18.	-0.84	-0.93	0.72	0.51	0.70	0.98	-0.04	0.24	0.76	0.24	-1.16	-1.40
19.	-1.02	-1.06	0.50	0.84	0.80	0.86	-0.06	0.28	0.64	0.06	-1.14	-1.38
20.	-1.18	-1.20	0.36	1.12	0.92	0.90	0.38	1.02	0.48	0.00	-1.06	-1.40
21.	-1.28	-1.29	0.14	1.26	1.12	0.70	0.64	1.40	0.30	-0.14	-0.94	-1.52
22.	-1.44	-1.33	-0.02	1.38	1.40	0.42	0.86	1.36	0.12	-0.28	-0.95	-1.56
23.	-1.40	-1.38	-0.14	1.48	1.52	0.26	0.90	0.94	-0.02	-0.42	-0.93	-1.57
24.	-1.34	-1.43	-0.24	1.24	1.58	0.24	0.66	0.80	-0.14	-0.50	-0.94	-1.56
25.	-0.98	-1.48	-0.34	1.12	1.36	0.22	0.54	0.74	-0.30	-0.56	-0.71	-1.58
26.	-0.74	-1.52	-0.38	1.20	1.14	0.20	0.58	0.64	-0.38	-0.66	-0.77	-1.58
27.	-0.84	-1.54	-0.18	1.50	0.92	0.26	0.58	0.36	-0.38	-0.72	-0.85	-1.60
28.	-0.94	-1.56	-0.14	2.08	0.72	0.38	0.54	0.18	-0.22	-0.74	-0.87	-1.60
29.	-1.06	-1.52	0.62	2.20	0.64	0.52	0.58	0.08	-0.22	-0.80	-0.95	-1.60
30.	-1.10	—	1.56	2.24	0.54	0.60	0.62	0.02	-0.36	-0.86	-1.01	-1.57
31.	-1.24	—	2.12	—	0.60	—	0.62	-0.10	—	-0.90	—	-1.56

**B. Grundwasserstände.**  
**Grundwasserstand im Jahre 1888<sup>1)</sup>.**

Für den Monat	und zwar der	ergab sich der Grundwasserstand auf Grund der täglichen Beobachtungen									
		des Brunnens									
		I., Am Hof 9	II., St. Sterl- gasse 10	III., Hochl- gasse 16	IV., Schäfer- gasse 3	V., Wien- straße 3 <sup>2)</sup>	VI., Gumpen- dorferstr. 106	VII., <sup>3)</sup> Neu- baugef. 34, bez. 26	VIII., Flori- anngasse 41	IX., <sup>3)</sup> Wäch- ringerstr. 43	X., Sepler- platz 7
		beffen Terrain									
		17.82	5.97	13.03	18.08	18.52	25.86	45. <sup>84</sup> <sub>81</sub>	39.13	18. <sup>96</sup> <sub>96</sub>	49.78
		Meter über dem Nullpunkte des Pegels der Ferdinands-Brücke liegt, in Metern									
Jänner	mittlere ..	0.98	-0.77	0.46	11.70	13.51	18.10	31.82	23.97	2.87	40.19
	höchste ..	1.04	-0.28	0.49	11.72	13.54	18.11	31.82	24.05	2.88	40.26
	tiefste ...	0.92	-1.23	0.44	11.69	13.48	18.10	31.81	23.93	2.86	40.14
Februar	mittlere ..	0.89	-0.89	0.45	11.74	13.52	18.11	31.83	23.96	2.89	40.22
	höchste ..	0.96	-0.73	0.48	11.76	13.54	18.11	31.84	24.01	2.89	40.23
	tiefste ...	0.86	-1.10	0.42	11.71	13.48	18.10	31.82	23.89	2.88	40.16
März	mittlere ..	0.88	-0.83	0.46	11.75	13.59	18.11	31.83	24.00	2.89	40.36
	höchste ..	1.02	-0.47	0.60	11.81	13.67	18.13	31.84	24.06	2.89	40.43
	tiefste ...	0.82	-0.99	0.39	11.70	13.52	18.10	31.82	23.92	2.88	40.23
April	mittlere ..	1.28	0.85	0.83	11.88	13.59	18.13	31.84	24.01	2.90	40.48
	höchste ..	1.52	1.61	1.07	11.94	13.82	18.15	31.84	24.06	2.91	40.50
	tiefste ...	1.04	0.48	0.61	11.82	13.52	18.11	31.83	23.95	2.89	40.48
Mai	mittlere ..	1.79	1.39	1.39	11.99	13.51	18.20	31.84	24.10	2.96	40.51
	höchste ..	1.95	1.73	1.48	12.05	13.53	18.27	31.84	24.20	3.06	40.51
	tiefste ...	1.57	1.12	1.11	11.94	13.47	18.15	31.83	24.02	2.91	40.51
Juni	mittlere ..	2.05	1.07	1.43	12.11	13.48	18.30	31.99	24.19	3.14	40.58
	höchste ..	2.10	1.29	1.47	12.16	13.52	18.32	32.00	24.31	3.18	40.58
	tiefste ...	1.94	0.81	1.38	12.05	13.73	18.28	31.94	24.15	3.06	40.55
Juli	mittlere ..	2.11	1.01	1.40	12.11	13.48	18.31	32.00	24.34	3.24	40.58
	höchste ..	2.14	1.38	1.47	12.17	13.52	18.32	32.00	24.47	3.26	40.58
	tiefste ...	2.08	0.82	1.35	12.06	13.46	18.30	31.99	24.27	3.21	40.58
August	mittlere ..	2.19	1.21	1.39	12.07	13.34	18.30	32.04	24.46	3.27	40.53
	höchste ..	2.24	1.85	1.48	12.10	13.46	18.32	32.07	24.52	3.30	40.57
	tiefste ...	2.11	0.72	1.33	12.04	13.22	18.27	32.00	24.38	3.26	40.53
September	mittlere ..	2.23	1.13	1.39	12.01	13.28	18.26	32.06	24.54	3.31	40.49
	höchste ..	2.29	1.73	1.48	12.06	13.37	18.27	32.07	24.63	3.34	40.53
	tiefste ...	2.16	0.45	1.31	11.95	13.22	18.25	32.06	24.47	3.29	40.45
October	mittlere ..	2.09	0.52	1.13	11.90	13.26	18.26	32.07	24.55	3.35	40.43
	höchste ..	2.20	0.93	1.31	11.95	13.30	18.27	32.09	24.67	3.36	40.46
	tiefste ...	1.98	0.02	0.99	11.84	13.20	18.26	32.06	24.44	3.34	40.39
November	mittlere ..	1.78	-0.22	0.83	11.78	13.26	18.26	32.09	24.47	3.35	40.36
	höchste ..	1.97	0.02	0.98	11.83	13.34	18.27	32.11	24.62	3.35	40.39
	tiefste ...	1.63	-0.41	0.71	11.73	13.22	18.25	32.09	24.37	3.34	40.35
December	mittlere ..	1.47	-0.78	0.60	11.69	13.27	18.21	32.11	24.42	3.30	40.29
	höchste ..	1.62	-0.42	0.70	11.73	13.28	18.27	32.11	24.54	3.34	40.35
	tiefste ...	1.32	-1.08	0.50	11.64	13.25	18.17	32.09	24.31	3.27	40.28

<sup>1)</sup> Messungen des städtischen Bauamts.

<sup>2)</sup> Die Messungen im VII. Bezirk werden seit 16. August beim Brunnen: Neubaugasse Nr. 26 mit der Terrain-  
cote 45.31 Mtr. vorgenommen.

<sup>3)</sup> Der Brunnen im IX. Bezirk, Währingerstraße Nr. 43, wurde im October repariert und hiebei die Abdeckung  
6 Cm. tiefer gesetzt, daher dessen derzeitige Terraincote 18.90 Mtr. ist.