

II. Wasserstände.

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

II. Wasserstände.

A. Donauwasserstände.

1. Wasserstand im Donaucanale im Jahre 1885, 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.	—0.91	—1.90	—0.43	—0.83	—0.41	—0.09	—0.30	—0.55	—0.80	0.72	—0.34	0.14
2.	—0.94	—1.72	—0.51	—0.83	—0.46	—0.05	—0.27	—0.60	—0.50	0.80	—0.31	1.45
3.	—0.94	—1.50	—0.57	—0.83	—0.46	—0.20	—0.31	—0.67	—0.44	0.60	—0.28	2.10
4.	—1.04	—1.25	—0.60	—0.86	—0.59	—0.30	—0.25	—0.70	—0.46	0.54	—0.15	2.00
5.	—1.14	—1.15	—0.62	—0.87	—0.54	—0.20	0.12	—0.70	—0.57	0.44	—0.18	1.57
6.	—1.22	—1.36	—0.57	—0.90	—0.51	—0.05	0.22	—0.65	—0.64	0.27	—0.23	1.20
7.	—1.47	—1.10	—0.08	—0.93	—0.49	—0.10	0.52	—0.60	—0.68	0.12	—0.20	1.00
8.	—1.50	—1.08	0.22	—0.92	—0.48	—0.15	1.12	—0.55	—0.50	—0.04	—0.12	1.10
9.	—1.50	—1.08	0.54	—0.95	—0.55	—0.10	1.22	—0.55	—0.56	—0.19	—0.19	1.25
10.	—1.54	—1.06	0.64	—0.91	—0.54	—0.02	1.48	—0.51	—0.61	—0.26	—0.26	1.16
11.	—1.60	—1.03	0.70	—0.80	—0.49	—0.03	0.88	—0.31	—0.36	—0.30	—0.25	1.00
12.	—1.65	—1.05	0.64	—0.82	—0.50	0.03	0.68	—0.50	—0.07	—0.35	—0.31	0.82
13.	—1.63	—1.05	0.52	—0.88	—0.60	0.03	0.38	—0.63	—0.13	—0.30	—0.40	0.40
14.	—1.55	—1.10	0.40	—0.90	—0.55	0.02	0.16	—0.63	0.02	—0.16	—0.47	0.43
15.	—1.54	—1.15	0.22	—0.93	—0.60	—0.12	0.02	—0.37	0.10	—0.25	—0.55	0.05
16.	—1.49	—1.20	0.04	—0.97	0.30	—0.27	—0.03	0.11	—0.08	—0.32	—0.60	—0.12
17.	—1.42	—1.20	—0.15	—1.01	0.18	—0.32	0.04	0.05	—0.25	—0.37	—0.63	—0.12
18.	—1.30	—1.17	—0.35	—0.99	0.05	—0.27	0.10	—0.34	—0.34	—0.06	—0.63	—0.14
19.	—1.60	—0.92	0.45	—0.96	0.06	—0.30	0.06	—0.50	—0.40	—0.53	—0.65	—0.16
20.	—1.63	—0.56	0.55	—0.90	0.20	—0.30	—0.05	—0.54	—0.48	—0.13	—0.70	—0.15
21.	—1.70	—0.18	—0.60	—0.88	0.24	—0.28	—0.04	—0.54	—0.60	—0.10	—0.72	—0.12
22.	—1.74	0.00	0.62	—0.86	0.14	—0.25	—0.08	—0.61	—0.64	—0.23	—0.75	—0.17
23.	—1.80	0.10	—0.66	—0.85	—0.04	—0.33	0.05	—0.68	—0.64	—0.31	—0.78	—0.23
24.	—1.87	—0.03	—0.70	—0.75	—0.09	0.10	0.13	—0.68	—0.70	—0.31	—0.80	—0.30
25.	—1.90	—0.19	—0.75	—0.65	—0.19	0.03	0.12	—0.70	—0.75	—0.40	—0.78	—0.37
26.	—1.95	0.25	—0.77	—0.55	—0.22	—0.22	—0.04	—0.60	—0.78	—0.44	—0.76	—0.45
27.	—1.95	—0.32	—0.79	—0.51	—0.25	—0.33	—0.22	—0.68	—0.78	—0.54	—0.74	—0.50
28.	—1.98	—0.37	—0.75	—0.49	—0.28	—0.36	—0.29	—0.75	—0.65	—0.51	—0.77	—0.56
29.	—1.98	—	—0.77	—0.45	—0.30	—0.35	—0.38	—0.80	—0.40	—0.49	—0.76	—0.63
30.	—1.98	—	—0.80	—0.41	—0.25	—0.29	—0.43	—0.82	—0.06	—0.45	—0.67	—0.68
31.	—1.94	—	—0.83	—	—0.16	—	—0.51	—0.85	—	—0.36	—	—0.75

Am 5. Jänner wurde das Sperrschiff ein- und am 7. Februar ausgehängt.

2. Wasserstand im Donauströme im Jahre 1885, gemessen am Pegel der Kronprinz Rudolfs-Brücke.

Monatstag	Wasserstand im Monate											
	Jänner	Februar	März	April	Mat	Juni	Juli	August	September	October	November	December
	in Metern über (+), respective unter (-) dem Nullpunkte des Pegels											
1.	-1.18	-1.45	-0.68	-1.08	-0.62	-0.24	-0.42	-0.88	-1.23	0.52	-0.72	-0.40
2.	-1.20	-1.38	-0.76	-1.08	-0.62	-0.10	-0.42	-0.94	-0.86	0.60	-0.68	1.20
3.	-1.22	-1.49	-0.84	-1.10	-0.64	0.06	-0.44	-1.04	-0.80	0.36	-0.64	1.94
4.	-1.24	-1.48	-0.86	-1.14	-0.76	0.14	-0.37	-1.04	-0.82	0.30	-0.50	1.80
5.	-1.32	-1.36	-0.88	-1.14	-0.70	0.04	-0.05	-1.04	-0.94	0.18	-0.54	1.36
6.	-1.33	-1.34	-0.84	-1.18	-0.70	-0.20	0.10	-0.96	-1.04	-0.04	-0.58	0.98
7.	-1.26	-1.32	-0.30	-1.22	-0.67	-0.24	0.42	-0.98	-1.12	-0.20	-0.60	0.74
8.	-1.28	-1.32	-0.08	-1.22	-0.67	-0.28	1.06	-0.90	-0.85	-0.38	-0.46	0.86
9.	-1.24	-1.32	0.40	-1.22	-0.74	-0.28	1.18	-0.90	-0.90	-0.54	-0.54	1.00
10.	-1.28	-1.28	0.52	-1.18	-0.72	-0.22	1.44	-0.82	-1.00	-0.66	-0.66	0.94
11.	-1.56	-1.26	0.60	-1.06	-0.68	-0.18	0.80	-0.60	-0.70	-0.70	-0.58	0.76
12.	-1.58	-1.28	0.50	-1.10	-0.74	-0.12	0.54	-0.85	-0.34	-0.76	-0.68	0.56
13.	-1.50	-1.28	0.36	-1.14	-0.76	-0.14	0.30	-1.00	-0.46	-0.66	-0.76	0.68
14.	-1.46	-1.30	0.24	-1.18	-0.74	-0.16	0.03	-0.96	-0.26	-0.52	-0.68	0.20
15.	-1.50	-1.34	0.02	-1.20	-0.80	-0.28	-0.06	-0.60	-0.18	-0.60	-0.96	-0.06
16.	-1.51	-1.38	-0.14	-1.26	-0.68	-0.44	-0.22	-0.14	-0.40	-0.68	-1.02	-0.20
17.	-1.46	-1.38	-0.38	-1.24	-0.14	-0.48	-0.08	-0.22	-0.62	-0.76	-1.04	-0.34
18.	-1.42	-1.38	-0.56	-1.28	-0.16	-0.44	-0.12	-0.66	-0.72	-0.36	-1.04	-0.42
19.	-1.50	-1.16	-0.70	-1.22	-0.10	-0.48	-0.16	-0.87	-0.80	0.32	-1.10	-0.42
20.	-1.42	-0.72	-0.80	-1.18	0.04	-0.50	-0.28	-0.96	-0.90	-0.10	-1.15	-0.40
21.	-1.44	-0.36	-0.86	-1.15	0.08	-0.48	-0.28	-0.90	-1.00	-0.42	-1.18	-0.40
22.	-1.46	-0.16	-0.88	-1.11	-0.06	-0.42	-0.12	-1.04	-1.06	-0.56	-1.24	-0.46
23.	-1.54	-0.06	-0.90	-1.11	-0.18	-0.50	-0.16	-1.10	-1.06	-0.68	-1.24	-0.52
24.	-1.60	-0.22	-0.92	-0.98	-0.25	-0.04	-0.04	-1.08	-1.16	-0.68	-1.28	-0.60
25.	-1.66	-0.40	-0.94	-0.92	-0.36	-0.14	-0.10	-1.08	-1.19	-0.80	-1.26	-0.68
26.	-1.66	-0.48	-1.01	-0.74	-0.38	-0.38	-0.30	-1.00	-1.21	-0.84	-1.26	-0.78
27.	-1.66	-0.56	-1.08	-0.72	-0.44	-0.54	-0.44	-1.10	-1.20	-0.92	-1.26	-0.82
28.	-1.70	-0.62	-1.04	-0.68	-0.46	-0.52	-0.54	-1.18	-1.10	-0.92	-1.26	-0.86
29.	-1.66	—	-1.04	-0.64	-0.48	-0.50	-0.66	-1.20	-0.80	-0.90	-1.26	-0.98
30.	-1.60	—	-1.08	-0.60	-0.44	-0.42	-0.72	-1.26	-0.36	-0.84	-1.22	-1.02
31.	-1.62	—	-1.08	—	-0.33	—	-0.82	-1.28	—	-0.76	—	-1.02

B. Grundwasserstände.
Grundwasserstand im Jahre 1885.

Für den Monat		ergab sich der Grundwasserstand auf Grund der täglichen Beobachtungen										
		und zwar der	der Brunnen									
			I., Am Hof 9	II., Kleine Sperlgasse 10	III., Rochusgasse 16	IV., Schäffergasse 3	V., Wienstraße 34	VI., Gumpenbovnerstraße 106	VII., Neubaugasse 34	VIII., Florianigasse 44	IX., Währingergasse 43	X., Replerplatz 7
			deren Terrain									
		17.82	5.97	43.03	18.08	18.52	25.36	45.84	39.13	18.96	49.78	
		Meter über dem Nullpunkte des Pegels der Ferdinands-Brücke liegt, in Metern										
Jänner	mittlere .	0.98	-1.13	0.56	11.59	13.31	18.03	31.88	24.17	2.77	40.24	
	höchste ..	1.06	-0.64	0.54	11.62	13.32	18.06	31.89	24.41	2.81	40.25	
	tiefste ...	0.91	-1.36	0.38	11.56	13.17	18.01	31.87	23.91	2.74	40.23	
Februar	mittlere .	0.86	-1.04	0.42	11.64	13.34	18.06	31.98	24.22	2.75	40.25	
	höchste ..	0.89	-0.59	0.46	11.66	13.42	18.07	32.03	24.37	2.78	40.25	
	tiefste ...	0.82	-1.36	0.38	11.62	13.27	18.03	31.88	24.09	2.73	40.25	
März	mittlere .	0.96	-0.40	0.49	11.70	13.30	18.08	31.97	24.32	2.71	40.20	
	höchste ..	1.02	-0.07	0.57	11.73	13.47	18.09	31.99	24.45	2.73	40.25	
	tiefste ...	0.87	-0.63	0.38	11.66	13.22	18.06	31.96	24.25	2.69	40.18	
April	mittlere .	1.06	-0.74	0.60	11.67	13.24	18.07	31.94	24.28	2.65	40.16	
	höchste ..	1.12	-0.61	0.64	11.74	13.37	18.10	31.96	24.42	2.70	40.20	
	tiefste ...	1.02	-0.85	0.54	11.61	13.12	18.01	31.91	24.17	2.61	40.13	
Mai	mittlere .	0.99	-0.44	0.65	11.79	13.29	18.03	31.82	24.18	2.67	40.12	
	höchste ..	1.06	-0.21	0.73	11.85	13.47	18.04	31.90	24.28	2.68	40.13	
	tiefste ...	0.92	-0.61	0.61	11.74	13.17	18.01	31.78	23.98	2.63	40.11	
Juni	mittlere .	1.25	-0.16	0.77	11.97	13.30	18.06	31.86	24.33	2.68	40.34	
	höchste ..	1.30	-0.07	0.80	12.04	13.34	18.09	31.88	24.43	2.70	40.38	
	tiefste ...	1.02	-0.30	0.73	11.90	13.25	18.04	31.79	24.23	2.65	40.28	
Juli	mittlere .	1.37	+0.06	0.78	12.11	13.25	18.09	31.86	24.37	2.70	40.36	
	höchste ..	1.43	+0.41	0.82	12.21	13.32	18.10	31.89	24.42	2.71	40.38	
	tiefste ...	1.30	-0.29	0.73	12.04	13.17	18.06	31.85	24.32	2.69	40.33	
August	mittlere .	1.39	-0.37	0.78	12.11	13.03	18.11	31.88	24.38	2.73	40.34	
	höchste ..	1.41	-0.15	0.81	12.22	13.22	18.12	31.89	24.43	2.74	40.38	
	tiefste ...	1.37	-0.54	0.73	12.02	12.92	18.09	31.87	24.33	2.71	40.28	
September	mittlere .	1.34	-0.42	0.65	11.92	13.12	18.10	31.90	24.32	2.76	40.23	
	höchste ..	1.37	-0.29	0.73	12.00	13.22	18.11	31.91	24.37	2.78	40.28	
	tiefste ...	1.30	-0.54	0.58	11.84	12.97	18.08	31.89	24.26	2.74	40.18	
October	mittlere .	1.34	-0.17	0.59	11.82	13.22	18.06	31.88	24.31	2.76	40.19	
	höchste ..	1.37	+0.09	0.62	11.84	13.27	18.08	31.92	24.40	2.77	40.23	
	tiefste ...	1.30	-0.38	0.57	11.78	13.14	18.05	31.87	24.24	2.75	40.13	
November	mittlere .	1.31	-0.37	0.57	11.75	13.23	18.06	31.88	24.26	2.77	40.18	
	höchste ..	1.34	-0.22	0.60	11.78	13.27	18.07	31.89	24.39	2.81	40.18	
	tiefste ...	1.25	-0.57	0.54	11.73	13.16	18.03	31.88	24.19	2.76	40.14	
December	mittlere .	1.35	+0.13	0.59	11.73	13.28	13.05	31.87	24.29	2.75	40.16	
	höchste ..	1.42	+0.59	0.65	11.74	13.32	13.07	31.89	24.53	2.79	40.18	
	tiefste ...	1.23	-0.57	0.52	11.73	13.22	13.03	31.87	24.09	2.74	40.14	