

II. Wasserstände.

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

II. Wasserstände.

A. Donauwasserstände¹⁾.

1. Wasserstand im Donaucauale im Jahre 1886, 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.	-0.78	-0.96	-1.12	+1.06	-0.14	-0.26	1.16	0.23	1.09	-0.76	-1.01	-1.11
2.	-0.84	-0.96	-1.14	0.75	-0.10	-0.21	1.32	0.08	0.86	-0.80	-1.05	-1.14
3.	-0.86	-0.96	-1.13	0.55	-0.10	-0.15	1.42	0.25	0.63	-0.83	-1.10	-1.14
4.	-0.75	-0.94	-1.16	0.40	-0.13	-0.22	1.32	0.65	0.38	-0.85	-1.11	-1.14
5.	-0.55	-0.90	-1.16	0.25	-0.15	-0.20	1.00	0.40	0.22	-0.91	-1.11	-1.14
6.	-0.50	-0.87	-1.10	0.20	-0.25	+0.13	0.78	0.35	0.12	-0.94	-1.14	-1.15
7.	-0.40	-0.83	-1.05	0.18	-0.28	0.08	0.62	0.50	0.00	-0.95	-1.14	-1.16
8.	-0.25	-0.85	-0.95	0.15	-0.35	0.18	0.52	0.46	-0.10	-0.97	-1.12	-1.17
9.	-0.22	-0.91	-0.91	0.32	-0.40	0.30	0.40	0.75	-0.20	-0.98	-1.16	-1.17
10.	-0.27	-1.10	-0.93	0.26	-0.45	0.32	0.44	1.45	-0.30	-0.98	-1.18	-1.14
11.	-0.42	-1.32	-1.00	0.28	-0.38	0.30	0.75	1.00	-0.30	-0.98	-1.20	-1.06
12.	-0.53	-1.35	-1.02	0.38	-0.18	0.40	1.00	0.65	-0.26	-1.00	-1.11	-1.01
13.	-0.63	-1.37	-1.05	0.27	-0.10	0.57	1.08	0.67	-0.26	-1.00	-1.13	-0.94
14.	-0.80	-1.06	-1.35	0.15	-0.04	0.82	0.82	1.50	-0.31	-1.02	-1.17	-0.67
15.	-0.98	-1.06	-1.10	0.95	-0.00	1.08	0.64	1.87	-0.35	-1.05	-1.17	-0.38
16.	-1.16	-1.08	-1.11	1.04	+0.02	1.07	0.52	1.32	-0.43	-1.05	-1.11	-0.32
17.	-1.18	-1.08	-1.12	0.98	+0.14	1.20	0.58	1.20	-0.45	-1.00	-1.09	-0.32
18.	-1.17	-1.08	-1.14	0.76	+0.05	1.15	0.73	1.02	-0.46	-1.01	-1.03	-0.29
19.	-1.17	-1.09	-1.75	0.58	-0.15	1.22	0.62	0.68	-0.50	-0.98	-1.02	-0.19
20.	-1.17	-1.09	-1.15	0.43	-0.29	1.08	0.47	0.50	-0.50	-0.93	-1.01	-0.27
21.	-1.22	-1.09	-1.11	0.31	-0.30	2.05	0.37	0.42	-0.60	-0.95	-0.98	-0.42
22.	-1.22	-1.10	-0.10	0.15	-0.24	1.70	0.23	0.44	-0.65	-0.98	-1.00	-0.42
23.	-1.10	-1.10	+0.24	0.06	-0.14	2.15	0.16	0.42	-0.68	-0.96	-0.98	-0.35
24.	-1.38	-1.12	+1.28	0.02	-0.10	2.00	0.12	0.27	-0.70	-0.77	-0.97	-0.39
25.	-1.40	-1.12	+1.78	0.00	-0.07	1.70	0.17	0.20	-0.63	-0.68	-0.96	-0.52
26.	-1.42	-1.15	+1.63 ²⁾	-0.05	-0.05	1.48	0.25	0.12	-0.33	-0.82	-1.01 ²⁾	-0.70
27.	-1.30	-1.15	+1.53	-0.07	-0.05	1.20	0.30	0.17	-0.31	-0.86	-1.08	-0.74
28.	-1.04	-1.16	+1.43	-0.13	-0.09	1.00	0.32	0.78	-0.50	-0.89	-1.08	-0.75
29.	-1.02	—	+1.40	-0.10	-0.14	0.90	0.22	1.56	-0.62	-0.94	-1.06	-0.77
30.	-1.02	—	+1.37	-0.12	-0.12	0.88	0.37	1.75	-0.67	-0.96	-1.09	-0.79
31.	-1.00	—	+1.18	—	-0.21	—	0.45	1.28	—	-0.98	—	-0.81

¹⁾ Messungen der k. k. n.-ö. Statthalterei.²⁾ Am 26. März wurde das Sperrschiff aus- und am 26. November wieder eingehängt.

2. Wasserstand im Donauströme im Jahre 1886, 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.	-1.06	-1.54	-1.82	+0.72	-0.62	-0.74	+0.90	-0.33	+0.82	-1.22	-1.54	-1.58
2.	-1.06	-1.54	-1.84	+0.42	-0.58	-0.68	1.08	-0.36	0.58	-1.24	-1.58	-1.60
3.	-1.20	-1.54	-1.80	+0.18	-0.58	-0.60	1.12	-0.16	0.30	-1.30	-1.62	-1.64
4.	-1.16	-1.48	-1.84	+0.02	-0.60	-0.68	1.02	+0.30	0.06	-1.34	-1.66	-1.62
5.	-0.88	-1.44	-1.82	-0.16	-0.66	-0.66	0.72	0.00	-0.14	-1.40	-1.68	-1.62
6.	-0.84	-1.42	-1.76	-0.22	-0.74	-0.36	0.46	-0.02	-0.26	-1.41	-1.70	-1.62
7.	-0.74	-1.36	-1.62	-0.26	-0.80	-0.36	0.28	+0.12	-0.34	-1.45	-1.72	-1.68
8.	-0.54	-1.36	-1.40	-0.32	-0.86	-0.18	0.14	0.10	-0.50	-1.48	-1.72	-1.68
9.	-0.50	-1.42	-1.44	-0.14	-0.90	-0.08	0.02	0.46	-0.52	-1.48	-1.76	-1.68
10.	-0.60	-1.50	-1.43	-0.16	-0.98	-0.06	0.12	1.24	-0.62	-1.48	-1.76	-1.64
11.	-0.76	-1.56	-1.54	-0.30	-0.90	-0.08	0.46	0.78	-0.62	-1.50	-1.76	-1.48
12.	-0.90	-1.60	-1.58	-0.10	-0.66	-0.02	0.72	0.30	-0.56	-1.52	-1.68	-1.40
13.	-0.98	-1.54	-1.66	-0.14	-0.58	+0.12	0.76	0.34	-0.62	-1.54	-1.70	-1.34
14.	-1.00	-1.58	-1.66	-0.30	-0.46	0.52	0.52	1.24	-0.66	-1.54	-1.72	-1.02
15.	-1.10	-1.66	-1.74	+0.36	-0.44	0.82	0.30	1.64	-0.72	-1.54	-1.72	-0.68
16.	-1.24	-1.68	-1.72	0.62	-0.40	0.80	0.14	1.02	-0.78	-1.56	-1.68	-0.62
17.	-1.28	-1.68	-1.74	0.56	-0.30	0.94	0.24	0.94	-0.85	-1.54	-1.66	-0.66
18.	-1.18	-1.68	-1.74	0.38	-0.40	0.86	0.38	0.70	-0.86	-1.52	-1.64	-0.58
19.	-1.24	-1.69	-1.76	0.22	-0.62	0.96	0.28	0.34	-0.86	1.46	-1.60	-0.43
20.	-1.34	-1.70	-1.76	0.02	-0.76	0.78	0.14	0.12	-0.92	-1.40	-1.58	-0.56
21.	-1.34	-1.70	-1.72	-0.12	-0.76	0.86	0.00	0.04	-1.00	-1.45	-1.52	-0.70
22.	-1.36	-1.72	-1.56	-0.32	-0.70	1.42	-0.16	0.08	-1.04	-1.46	-1.50	-0.68
23.	-1.46	-1.72	-0.42	-0.42	-0.60	1.90	-0.26	0.04	-1.08	-1.45	-1.50	-0.64
24.	-1.46	-1.75	+1.00	-0.46	-0.56	1.72	-0.32	-0.08	-1.10	-1.24	-1.46	-0.66
25.	-1.40	-1.75	+1.64	-0.50	-0.52	1.42	-0.24	-0.22	-1.03	-1.12	-1.46	—
26.	-1.40	-1.80	+1.46	-0.52	-0.52	1.22	-0.14	-0.26	-0.78	-1.24	-1.50	-1.02
27.	-1.48	-1.80	+1.24	-0.56	-0.52	0.80	-0.06	-0.20	-0.70	-1.32	-1.50	-1.04
28.	-1.56	-1.82	+1.12	-0.62	-0.52	0.66	-0.11	+0.52	-0.92	-1.34	-1.52	-1.06
29.	-1.54	—	+1.08	-0.60	-0.60	0.54	-0.22	1.40	-1.05	-1.38	-1.50	-1.09
30.	-1.54	—	+1.04	-0.60	-0.62	0.54	-0.06	1.56	-1.12	-1.50	-1.52	-1.12
31.	-1.50	—	+0.88	—	-0.70	—	-0.04	1.04	—	-1.54	—	-1.15

B. Grundwasserstände.
Grundwasserstand im Jahre 1886¹⁾.

Für den Monat		ergab sich der Grundwasserstand auf Grund der täglichen Beobachtungen										
		und zwar der	der Brunnen									
			I., Am Hof 9	II., Kleine Spertl ^s gasse 10	III., Rochus ^s gasse 16	IV., Schäffer ^s gasse 3	V., Wienstraße 34	VI., Gumpen ^s dovierstraße 106	VII., Neubau ^s gasse 34	VIII., Moriani ^s gasse 41	IX., Währinger ^s straße 43	X., Replerplatz 7
			deren Terrain									
		17.82	5.97	13.03	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 .	1.28	— 0.57	0.53	11.73	13.27	18.06	31.87	24.49	2.83	40.15	
	höchste ..	1.38	— 0.24	0.60	11.73	13.42	18.07	31.87	24.55	2.85	40.18	
	tiefste ...	1.19	— 0.91	0.47	11.71	13.16	18.03	31.86	24.34	2.76	40.13	
Februar	mittlere .	1.15	— 0.98	0.46	11.73	13.37	18.11	31.88	24.56	2.86	40.16	
	höchste ..	1.19	— 0.85	0.48	11.76	13.52	18.14	31.89	24.60	2.87	40.17	
	tiefste ...	1.09	— 1.08	0.43	11.71	13.27	18.06	31.86	24.42	2.86	40.16	
März	mittlere .	1.04	— 0.87	0.37	11.76	13.21	18.12	31.85	24.53	2.84	40.18	
	höchste ..	1.10	— 0.03	0.43	11.78	13.32	18.14	31.87	24.71	2.86	40.18	
	tiefste ...	0.98	— 1.13	0.32	11.73	13.15	18.09	31.80	24.41	2.81	40.17	
April	mittlere .	1.25	+ 0.10	0.62	11.87	13.24	18.10	31.81	24.47	2.77	40.28	
	höchste ..	1.36	+ 0.40	0.83	11.98	13.30	18.11	31.84	24.55	2.81	40.38	
	tiefste ...	1.10	— 0.69	0.38	11.77	13.17	18.09	31.79	24.38	2.74	40.18	
Mai	mittlere .	1.36	— 0.08	0.85	11.99	13.25	18.11	31.79	24.45	2.77	40.44	
	höchste ..	1.39	— 0.01	0.86	12.06	13.30	18.14	31.80	24.50	2.77	40.48	
	tiefste ...	1.35	— 0.15	0.83	11.98	13.19	18.10	31.78	24.41	2.76	40.38	
Juni	mittlere .	1.45	+ 0.45	0.89	11.99	13.27	18.14	31.81	24.51	2.78	40.44	
	höchste ..	1.64	+ 1.12	1.07	12.00	13.62	18.18	31.84	24.64	2.80	40.48	
	tiefste ...	1.36	— 0.15	0.83	11.98	13.14	18.11	31.78	24.43	2.77	40.41	
Juli	mittlere .	1.75	0.75	1.18	12.11	13.25	18.15	31.84	24.71	2.82	40.50	
	höchste ..	1.80	0.97	1.21	12.18	13.32	18.21	31.88	24.78	2.85	40.58	
	tiefste ...	1.64	0.48	1.08	11.98	13.16	18.09	31.78	24.64	2.80	40.43	
August	mittlere .	1.81	0.60	1.12	12.13	13.24	18.17	31.88	24.77	2.87	40.49	
	höchste ..	1.85	1.03	1.15	12.16	13.32	18.21	31.90	24.82	2.90	40.58	
	tiefste ...	1.76	0.29	1.08	12.08	13.12	18.15	31.87	24.74	2.85	40.44	
September	mittlere .	1.80	+ 0.21	1.04	12.03	13.18	18.18	31.92	24.79	2.90	40.38	
	höchste ..	1.87	+ 0.79	1.13	12.08	13.22	18.20	31.95	24.91	2.93	40.43	
	tiefste ...	1.69	— 0.23	0.93	11.98	13.15	18.14	31.90	24.73	2.88	40.36	
October	mittlere .	1.55	— 0.59	0.80	11.90	13.11	18.14	31.94	24.81	2.93	40.31	
	höchste ..	1.67	— 0.23	0.93	11.98	13.16	18.17	31.95	24.93	2.94	40.35	
	tiefste ...	1.42	— 0.73	0.72	11.84	13.07	18.12	31.93	24.68	2.92	40.28	
November	mittlere .	1.32	— 0.89	0.66	11.79	13.14	18.11	31.92	24.74	2.94	40.27	
	höchste ..	1.41	— 0.70	0.72	11.84	13.27	18.12	31.94	24.82	2.94	40.28	
	tiefste ...	1.20	— 0.97	0.59	11.73	13.07	18.09	31.89	24.55	2.93	40.23	
December	mittlere .	1.15	— 0.81	0.52	11.69	13.21	18.07	31.87	24.56	2.93	40.16	
	höchste ..	1.22	— 0.58	0.59	11.73	13.23	18.09	31.90	24.64	2.94	40.23	
	tiefste ...	1.13	— 1.01	0.48	11.66	13.17	18.06	31.79	24.47	2.92	40.14	

¹⁾ Messungen des städtischen Bauamts.