

II. Wasserstände.

A. Donauwasserstände . . . Seite 6 und 7.

B. Grundwasserstände . . . „ 8.

Zu A. Die Pegelablesungen bei der Ferdinand- und Kronprinz Rudolfs-Brücke werden täglich um 7 Uhr früh durch die staatlichen Stromaufsichts-Organe vorgenommen. — Zum Zwecke der Herabföhlung des Wasserstandes im Donaukanale bei Hochwasser und zur Abhaltung des Eisstoßes von dem Donaukanale wurde am 13. December 1873 in der Nähe der Abzweigung des Donaukanals vom Hauptstrom ein Schwimmthor, das Sperrschiff, eingestellt. (Vgl. die Verwaltungsberichte für die Jahre 1867—70, 1871—73 u. ff.)

Zu B. Grundwasser-Beobachtungen werden in Wien durch das städtische Betriebspersonale der Hochquellen-Wasserleitung und durch Militärorgane gemacht. Was die erstenen Beobachtungen betrifft, so finden sie im Sommer um 7 Uhr, im Winter um 8 Uhr morgens, und zwar einerseits täglich bei je einem Brunnen in jedem der alten 10 Bezirke, anderseits halbmonatlich (am 1. und 15. jeden Monats) bei weiteren 144, auf das ganze ehemalige Gemeindegebiet gleichmäßig vertheilten, Brunnen statt und erstrecken sich:

1. auf die mittels Schwimmers und Meßbandes erfolgende 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 Ferdinandbrücke genau bestimmt ist, dann

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

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

Durch Militärorgane werden in Wien an fünf Punkten täglich Messungen vorgenommen und zwar bei einem Brunnen im III., VI., und XVII. und bei zwei Brunnen im IX. Bezirke und die Ergebnisse derselben in den von der III. Section des technischen und administrativen Militär-Comités zusammengestellten und herausgegebenen „Monatlichen Uebersichten der Ergebnisse von hydrometrischen Beobachtungen in 48 Stationen der österreichisch-ungarischen Monarchie, dann in 5 Stationen des Occupationsgebietes“ veröffentlicht.

Das vorliegende Jahrbuch enthält bloß die mittleren, höchsten und tiefsten Grundwasserstände jener Brunnen im I. bis X. Bezirke, bei welchen von den städtischen Organen tägliche Beobachtungen gemacht werden, dann die gleichen Daten des Brunnens im XVII. Bezirke, bei welchem ein Militärorgan die Messungen vornimmt.

Der Pegel der Ferdinandbrücke hat nach neueren Messungen 156'711 m Seehöhe.

II. Wasserstände.

A. Donauwasserstände.¹⁾

1. Wasserstand im Donaucanale im Jahre 1892, gemessen am Pegel der Ferdinand-Brücke.

Monatstag	Wasserstand im Monate											
	Jänner	Februar	März	April	Mai	Juni	Juli	August	September	October	November	December
in Metern über, bzw. unter dem Nullpunkte des Pegels												
1.	0.60	1.68	0.73	0.65	1.00	1.80	2.06	0.67 — 0.90	— 0.43	— 0.02	— 0.95	
2.	2.18	2.15	0.56	0.46	0.85	1.80	2.06	0.62 — 0.92	— 0.58	— 0.10	— 0.95	
3.	2.26	1.76	0.53	0.40	0.83	2.10	2.04	0.68 — 0.89	— 0.44	— 0.25	— 1.10	
4.	1.52	1.46	0.43	0.46	0.66	2.00	1.70	0.64 — 0.85	— 0.50	— 0.32	— 1.07	
5.	1.30	1.25	0.30	0.62	0.56	1.86	1.38	0.80 — 0.80	— 0.54	— 0.28	— 0.98	
6.	1.05	0.95	0.15	0.75	0.50	2.42	1.15	0.85	0.02 — 0.56	— 0.30	— 0.94	
7.	0.78	0.60 — 0.05	0.86	0.50	2.65	1.15	0.62	1.65 — 0.61	— 0.50	— 0.50	— 1.01	
8.	0.48	0.30 — 0.15	0.98	0.57 ²⁾ 3.25	1.40	0.52	2.15 — 0.70	— 0.57	— 1.04			
9.	0.00	0.65 — 0.20	1.00	0.50	3.20	1.27	0.45	2.10 — 0.76	— 0.62	— 1.08		
10.	— 0.22	1.75 — 0.30	0.94	0.40	3.59	1.10	0.35	1.64 — 0.45	— 0.68	— 1.07		
11.	— 0.32	1.40 — 0.30	0.82	0.30	3.73	1.00	0.10	2.10 — 0.50	— 0.76	— 1.10		
12.	— 0.45	0.95 — 0.36	0.70	0.25	3.57	0.95	0.18	2.45 — 0.53	— 0.78	— 1.18		
13.	— 0.57	0.70 — 0.45	0.56	0.45	3.08	1.05	0.30	1.95 — 0.57	— 0.78	— 1.12		
14.	— 0.65	0.60 — 0.50	0.52	0.65	2.50	0.95	0.40	1.54 — 0.60	— 0.80	— 1.10		
15.	— 0.80	0.46 — 0.46	0.58	0.78	2.30	1.20	0.24	1.18 — 0.62	— 0.82	— 1.03		
16.	— 0.77	0.20 — 0.40	0.63	0.85 ²⁾ 2.35	1.63	0.10	1.00 — 0.64	— 0.80	— 0.95			
17.	— 0.77	0.00 — 0.40	0.65	0.92	2.53	1.63 — 0.06	0.78 — 0.46	— 0.81	— 0.48			
18.	— 0.82 — 0.10	— 0.42	0.53	0.98	2.69	1.42 — 0.18	0.60 — 0.48	— 0.81	— 0.00			
19.	— 0.90	— 0.20	— 0.38	0.43	1.00	2.84	1.25 — 0.23	0.48 — 0.51	— 0.78	— 0.05		
20.	— 1.12	— 0.38	— 0.36	0.35	1.05	3.00	2.00 — 0.28	0.35 — 0.46	— 0.74	— 0.20		
21.	— 1.20	— 0.32	— 0.34	0.22	0.90	2.80	2.25 — 0.28	0.30 — 0.44	— 0.76	— 0.30		
22.	— 1.25	0.00 — 0.25	0.12	0.90	2.50	2.30 — 0.21	0.06 — 0.38	— 0.80	— 0.48			
23.	— 1.35	0.66 — 0.20	0.05	1.15	2.20	2.60 — 0.30	— 0.10	— 0.35	— 0.78	— 0.56		
24.	— 1.43	1.00 — 0.15	0.00	1.20	1.92	2.83 — 0.40	— 0.16	— 0.40	— 0.78	— 0.70		
25.	— 1.25	1.10 — 0.15	— 0.05	1.15	1.76	2.80 — 0.28	— 0.12	— 0.45	— 0.78	— 0.80		
26.	— 1.14	1.13 — 0.15	0.10	1.27	1.82	2.25 — 0.45	— 0.02	— 0.49	— 0.81	— 1.23		
27.	— 0.50	1.03 — 0.10	0.50	1.38	1.96	1.95 — 0.55	— 0.01	— 0.51	— 0.79	— 1.42		
28.	— 0.40	0.88 — 0.02	0.80	1.50	2.30	1.63 — 0.57	— 0.13	— 0.20	— 0.80	— 1.50		
29.	— 0.28 ¹⁾ 0.76	0.15	0.85	1.65	2.30	1.18 — 0.50	— 0.22	— 0.15	— 0.82	— 1.65		
30.	— 0.15	—	0.40	0.70	1.75	2.30	0.90 — 0.70	— 0.32	— 0.02 ³⁾ — 0.85	— 1.87		
31.	0.75	—	0.70	—	1.75	—	0.70 — 0.80	—	— 0.00	—	— 1.81	

¹⁾ Das Sperrschiff wurde am 29. Februar ausgehängt. — ²⁾ Das Sperrschiff wurde am 8. Juni eingehängt und am 16. Juni wieder ausgehängt. — ³⁾ Das Sperrschiff wurde am 30. November eingehängt.

2. Wasserstand im Donauströme im Jahre 1892, 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, bzw. unter dem Nullpunkte des Pegels												
1.	0.38	1.82	0.38	0.30	0.44	1.52	1.84	0.34	-0.98	-0.46	-0.14	-1.41
2.	2.26	2.40	0.20	0.10	0.50	1.52	1.84	0.30	-1.00	-0.50	-0.20	-1.43
3.	2.38	1.92	0.12	0.04	0.50	1.74	1.86	0.40	-0.98	-0.50	-0.36	-1.43
4.	1.64	1.60	0.02	0.04	0.32	1.74	1.44	0.34	-0.94	-0.56	-0.42	-1.34
5.	1.36	1.34	-0.14	0.26	0.10	1.60	1.06	0.48	-0.90	-0.56	-0.38	-1.32
6.	1.08	0.94	-0.28	0.42	0.12	2.12	0.90	0.62	-0.24	-0.58	-0.42	-1.36
7.	0.74	0.54	-0.48	0.54	0.12	2.38	0.80	0.30	1.52	-0.65	-0.54	-1.38
8.	0.42	0.28	-0.58	0.64	0.20	2.62	1.12	0.21	2.02	-0.76	-0.66	-1.40
9.	-0.12	0.62	-0.66	0.72	0.14	3.36	0.96	0.12	2.00	-0.78	-0.74	-1.43
10.	-0.38	1.90	-0.78	0.62	0.02	4.22	0.76	0.06	1.52	-0.60	-0.84	-1.44
11.	-0.52	1.54	-0.82	0.52	-0.10	4.66	0.62	-0.14	1.96	-0.63	-0.90	-1.50
12.	-0.64	0.96	-0.86	0.36	-0.12	4.44	0.60	-0.08	2.30	-0.66	0.96	-1.52
13.	-0.80	0.70	-0.90	0.22	0.02	3.68	0.66	0.06	1.82	-0.70	-1.00	-1.48
14.	-0.92	0.64	-0.98	0.16	0.26	2.92	0.62	0.06	1.40	-0.70	-1.02	-1.50
15.	-1.06	0.44	-1.02	0.22	0.42	2.57	0.90	-0.04	1.02	-0.70	-1.08	-1.40
16.	-1.10	0.14	-0.86	0.25	0.50	2.28	1.36	-0.10	0.78	0.69	1.12	-1.32
17.	-1.12	-0.10	-0.90	0.26	0.60	2.36	1.30	-0.28	0.58	-0.58	1.13	-0.84
18.	-1.20	0.24	0.92	0.14	0.64	2.52	1.14	-0.42	0.38	-0.56	1.13	-0.24
19.	-1.26	-0.40	-0.84	0.06	0.68	2.68	0.84	-0.44	0.29	-0.60	1.16	-0.34
20.	-1.34	-0.60	-0.84	-0.08	0.70	2.88	1.77	-0.48	0.22	-0.58	1.18	-0.56
21.	-1.38	-0.64	-0.84	-0.18	0.56	2.66	2.00	-0.50	0.16	-0.59	1.23	-0.70
22.	-1.44	-0.28	-0.72	-0.28	0.50	2.34	2.02	-0.40	-0.02	-0.48	1.28	-0.88
23.	-1.56	0.40	-0.66	-0.36	0.82	2.06	2.34	-0.50	-0.14	-0.46	1.30	-1.02
24.	-1.54	0.76	-0.60	-0.40	0.92	1.74	2.62	-0.54	-0.22	-0.46	1.32	-1.14
25.	-1.38	0.88	-0.56	-0.46	0.82	1.60	2.60	-0.48	-0.18	-0.50	1.36	-1.24
26.	-1.02	0.92	-0.57	-0.30	0.98	1.64	2.00	-0.57	-0.10	-0.56	1.38	-1.40
27.	-0.70	0.82	-0.52	0.16	1.10	1.78	1.68	-0.68	-0.08	-0.60	1.40	-1.48
28.	-0.72	0.62	-0.40	0.48	1.22	2.10	1.30	-0.72	-0.24	-0.32	1.38	-1.52
29.	-0.60	0.52	-0.22	0.52	1.38	2.10	0.88	-0.66	-0.30	-0.28	1.40	-1.62
30.	-0.42	—	-0.02	0.36	1.46	2.10	0.58	-0.80	-0.38	-0.14	1.40	-1.80
31.	0.68	—	0.36	—	1.48	—	0.35	-0.90	—	-0.12	—	1.83

B. Grundwasserstände.**Grundwasserstand im Jahre 1892.**

Für den Monat	und zwar der	ergab sich der Grundwasserstand auf Grund der täglichen Beobachtungen											
		des Brunnens											
		I., Stm. Hof 9	II., Kleine Egerstraße 10	III., Höchstegasse 16	IV., Ebäffer-gasse 3	V., Eisen-strasse 34	VI., Grunen-dorferstrasse 106	VII., Neu-hangasse 26	VIII., Floria-nigasse 41	IX., Süßähringerstrasse 43	X., September-platz 7	XVII., Dörfle-erstädtischer Erziehungs-Zeitung	
		17.87	5.97	13.03	18.08	18.52	25.36	45.31	39.13	18.90	49.78	54.62	
Meter über dem Nullpunkte des Pegels der Ferdinand-Brücke liegt, in Metern													
Jänner	mittlere	0.72	- 0.47	0.30	11.50	13.28	18.12	32.02	23.30	2.43	40.27	45.82	
	höchste	0.75	+ 0.12	0.32	11.55	13.47	18.13	32.02	23.45	2.48	40.32	45.88	
	tiefe	0.68	- 0.98	0.27	11.45	13.21	18.10	32.02	23.18	2.30	40.26	45.74	
Februar	mittlere	0.83	0.23	0.36	11.47	13.30	18.10	32.02	23.23	2.41	40.26	46.06	
	höchste	0.94	0.52	0.42	11.50	13.35	18.11	32.03	23.38	2.44	40.26	46.32	
	tiefe	0.70	- 0.48	0.28	11.44	13.25	18.08	32.02	23.11	2.40	40.26	45.73	
März	mittlere	0.99	0.06	0.41	11.49	13.35	18.07	32.03	23.17	2.43	40.26	46.41	
	höchste	1.03	1.52	0.45	11.51	13.42	18.08	32.03	23.24	2.46	40.26	46.47	
	tiefe	0.95	- 0.23	0.37	11.47	13.29	18.07	32.02	23.01	2.43	40.26	46.33	
April	mittlere	1.06	0.34	0.43	11.54	13.31	18.08	32.02	23.09	2.44	40.18	46.63	
	höchste	1.14	0.52	0.49	11.56	13.33	18.08	32.02	23.19	2.50	40.25	46.79	
	tiefe	0.96	0.07	0.37	11.51	13.28	18.07	32.01	23.00	2.38	40.15	46.48	
Mai	mittlere	1.24	0.66	0.57	11.55	13.41	18.08	32.01	23.06	2.46	40.18	47.08	
	höchste	1.37	1.15	0.65	11.60	13.60	18.08	32.02	23.16	2.49	40.20	47.35	
	tiefe	1.15	0.40	0.49	11.51	13.32	18.07	32.01	22.96	2.41	40.16	46.80	
Juni	mittlere	1.72	2.17	1.20	11.67	13.40	18.08	32.01	23.19	2.47	40.22	47.49	
	höchste	2.06	2.82	1.67	11.73	13.75	18.10	32.02	23.32	2.50	40.24	47.57	
	tiefe	1.38	1.22	0.65	11.60	13.34	18.07	32.01	23.07	2.44	40.21	47.36	
Juli	mittlere	2.18	1.73	1.61	11.80	13.36	18.11	32.00	23.52	2.56	40.22	47.53	
	höchste	2.28	2.32	1.71	11.86	13.38	18.13	32.01	23.79	2.62	40.22	47.55	
	tiefe	2.08	1.30	1.52	11.74	13.32	18.10	31.99	23.28	2.52	40.21	47.51	
August	mittlere	2.11	0.61	1.33	11.91	13.21	18.16	32.01	24.01	2.67	40.21	47.44	
	höchste	2.26	1.42	1.61	11.93	13.32	18.19	32.01	24.18	2.70	40.21	47.54	
	tiefe	1.90	- 0.07	1.07	11.86	13.08	18.13	32.00	23.81	2.62	40.21	47.26	
September	mittlere	1.81	0.50	1.02	11.92	13.18	18.18	32.01	24.29	2.72	40.27	47.20	
	höchste	1.88	1.26	1.09	11.95	13.27	18.20	32.02	24.42	2.74	40.28	47.34	
	tiefe	1.73	- 0.28	0.95	11.88	13.06	18.17	32.00	24.16	2.70	40.22	47.10	
October	mittlere	1.55	- 0.19	0.90	11.83	13.18	18.18	32.03	24.43	2.76	40.32	47.35	
	höchste	1.74	+ 0.19	1.03	11.88	13.22	18.19	32.05	24.49	2.80	40.32	47.39	
	tiefe	1.40	- 0.43	0.81	11.77	13.17	18.17	32.02	24.37	2.72	40.30	47.32	
November	mittlere	1.30	- 0.43	0.74	11.75	13.19	18.21	32.05	24.56	2.75	40.32	47.30	
	höchste	1.42	- 0.03	0.81	11.77	13.23	18.22	32.07	24.63	2.78	40.32	47.39	
	tiefe	1.19	- 0.70	0.65	11.71	13.12	18.20	32.03	24.45	2.72	40.31	47.21	
December	mittlere	1.06	- 0.74	0.56	11.66	13.19	18.22	32.07	24.65	2.78	40.29	47.02	
	höchste	1.19	- 0.48	0.65	11.71	13.28	18.22	32.07	24.75	2.80	40.31	47.20	
	tiefe	0.97	- 1.03	0.50	11.60	13.17	18.21	32.06	24.56	2.74	40.28	46.92	