

Wasserstandsbeobachtungen
an den
Hauptpegeln des Rheins
und
seiner grössern Nebenflüsse
im
Grossherzogthum Baden.
Jahrgang 1883.

III. 19690/86

№
Schrank
Fach
.....

Biblioteka Politechniki Krakowskiej



10000302779

H. J. v. A.,
T. B. III.



645^{xx}

J. X. 23/1883



Wasserstandsbeobachtungen

an den

Hauptpegeln des Rheins

und

seiner grössern Nebenflüsse

im

Grossherzogthum Baden.

Jahrgang 1883.



Nr. 634.



Centralbureau für Meteorologie und Hydrographie im Grossherzogthum Baden.

xx
675

J. X. 23/1883



Wasserstandsbeobachtungen

an der

Handpfege



IV 35237

J. X. 23/1883



nr inw. 1779

Grossherzogtum Baden

Jahrgang 1883



Einrichtung für die...

Akc. Nr. 1453 / 52

OPK-5-12/2013

0,01

III 6 13986.
83

Basel 12/IX 83 M.

Wasserstandsbeobachtungen

an den

Hauptpegeln des Rheins und seiner grössern Nebenflüsse

im

Grossherzogthum Baden.

Jahrgang 1883.

Monat Januar.

Erläuterungen.

1. Die Einträge in den Tabellen geben die im Sommer zwischen 6 und 7 Uhr, im Winter zwischen 7 und 8 Uhr Vormittags gemachten Beobachtungen.
2. Der zu den genannten Zeiten beobachtete höchste Wasserstand des Monats ist fett gedruckt, der niedrigste ist unterstrichen.
3. In den zwei untersten Horizontalspalten sind die absolut höchsten, bezw. absolut niedrigsten Wasserstände des Monats eingetragen. Sofern dieselben nicht mit den unter Ziffer 2 bemerkten zusammenfallen, ist eine, Tag und Stunde ihrer Beobachtung bezeichnende Angabe beigefügt. Hiebei bedeutet Vm Vormittags, M Mittags, Nm Nachmittags und N Nachts. Die diesen Bezeichnungen vorhergehende Zahl gibt das Datum, die nachfolgende die Stunde der Beobachtung an.
4. Die Beobachtungen des Pegels bei Basel werden durch die schweizerische Cantonal-Baubehörde mitgetheilt.

Tag	Bodensee			Rhein												
	Konstanz	Ueberlingen	Radolfzell	Kadelburg	Waldshut	Säckingen	Basel	Schusterinsel	Rheinweiler	Neuenburg	Hartheim	Alt-Breisach	Sasbach	Weisweil	Kappel	Ottenheim
1	3,81	3,80	3,83	2,90	3,87	4,15	3,40	4,60	4,53	5,30	4,07	4,21	4,65	4,83	4,35	4,64
2	3,88	3,83	3,95	3,15	4,23	4,50	3,64	5,00	4,98	5,73	4,40	4,55	4,95	5,03	4,46	4,74
3	3,95	3,86	3,98	3,00	4,10	4,40	3,44	4,80	4,77	5,55	4,24	4,48	4,93	5,10	4,52	4,89
4	3,96	3,89	4,02	2,93	4,00	4,32	3,42	4,70	4,68	5,50	4,14	4,43	4,82	5,09	4,45	4,78
5	3,95	3,86	4,04	2,82	3,80	4,03	3,16	4,42	4,41	5,25	3,90	4,18	4,62	5,02	4,33	4,68
6	3,92	3,86	4,02	2,74	3,66	3,85	2,98	4,25	4,23	5,05	3,73	4,00	4,42	4,92	4,13	4,51
7	3,89	3,83	4,00	2,68	3,55	3,75	2,84	4,10	4,08	4,90	3,56	3,86	4,24	4,83	3,98	4,38
8	3,86	3,80	3,96	2,65	3,43	3,60	2,72	3,95	3,93	4,72	3,43	3,74	4,10	4,71	3,85	4,29
9	3,82	3,76	3,92	2,58	3,30	3,50	2,53	3,78	3,75	4,55	3,23	3,62	3,90	4,61	3,68	4,19
10	3,80	3,72	3,89	2,53	3,21	3,40	2,42	3,68	3,60	4,43	3,20	3,50	3,72	4,50	3,56	4,08
11	3,76	3,69	3,86	2,51	3,11	3,30	2,35	3,55	3,51	4,33	3,11	3,44	3,62	4,41	3,50	3,99
12	3,73	3,66	3,82	2,47	3,01	3,18	2,35	3,45	3,42	4,20	2,98	3,35	3,52	4,31	3,36	3,92
13	3,70	3,62	3,79	2,40	2,90	3,07	2,35	3,30	3,30	4,10	2,86	3,25	3,42	4,20	3,23	3,84
14	3,67	3,59	3,76	2,39	2,82	3,00	2,35	3,20	3,15	3,98	2,77	3,13	3,30	4,09	3,14	3,73
15	3,62	3,57	3,73	2,35	2,77	2,91	2,34	3,15	3,12	3,90	2,67	3,06	3,20	4,01	3,06	3,66
16	3,60	3,54	3,69	2,33	2,71	2,80	1,97	3,05	3,06	3,84	2,65	3,03	3,15	3,97	3,00	3,62
17	3,59	3,51	3,66	2,35	2,75	2,80	1,89	3,10	3,06	3,82	2,64	3,01	3,15	3,93	2,93	3,56
18	3,56	3,49	3,62	2,32	2,73	2,80	1,89	3,05	3,03	3,82	2,65	3,03	3,15	3,93	2,98	3,59
19	3,53	3,47	3,61	2,30	2,67	2,72	1,89	3,00	2,97	3,74	2,63	3,01	3,14	3,90	2,94	3,55
20	3,51	3,44	3,58	2,25	2,61	2,66	1,83	2,95	2,91	3,70	2,60	2,97	3,10	3,84	2,92	3,50
21	3,48	3,40	3,55	2,22	2,55	2,66	1,80	2,90	2,85	3,64	2,56	2,92	3,06	3,80	2,87	3,45
22	3,45	3,36	3,51	2,18	2,55	2,62	1,79	2,85	2,82	3,59	2,55	2,88	3,00	3,73	2,83	3,37
23	3,42	3,34	3,48	2,15	2,46	2,56	1,75	2,80	2,76	3,55	2,52	2,85	3,00	3,73	2,83	3,37
24	3,39	3,31	3,45	2,12	2,38	2,46	1,70	2,70	2,67	3,48	2,45	2,75	2,90	3,63	2,75	3,27
25	3,35	3,28	3,43	2,10	2,32	2,41	1,50	2,60	2,58	3,40	2,40	2,70	2,83	3,55	2,72	3,20
26	3,32	3,26	3,39	2,04	2,30	2,35	1,50	2,60	2,52	3,35	2,35	2,67	2,75	3,50	2,66	3,12
27	3,31	3,24	3,35	2,00	2,29	2,35	1,48	2,60	2,52	3,35	2,35	2,65	2,75	3,51	2,65	3,12
28	3,29	3,22	3,32	2,01	2,31	2,34	1,48	2,60	2,52	3,34	2,35	2,60	2,74	3,48	2,66	3,11
29	3,27	3,19	3,31	2,02	2,29	2,38	1,48	2,60	2,55	3,38	2,37	2,68	2,80	3,51	2,66	3,14
30	3,25	3,18	3,30	2,00	2,25	2,34	1,47	2,55	2,49	3,34	2,35	2,66	2,75	3,47	2,66	3,10
31	3,24	3,16	3,28	2,02	2,31	2,34	1,49	2,60	2,55	3,38	2,37	2,65	2,75	3,50	2,65	3,12
Summe	111,88	109,73	114,10	74,51	91,24	95,55	69,20	104,48	103,32	128,21	92,08	101,86	108,43	128,64	102,31	117,51
Mittel	3,61	3,54	3,68	2,40	2,94	3,08	2,23	3,37	3,33	4,13	2,97	3,28	3,50	4,15	3,30	3,79
Höchster Stand	3,96	3,89	4,04	3,15	4,23	4,52	3,64	5,00	4,98	5,73	4,40	4,57	4,95	5,13	4,52	4,90
Niedrigster Stand	3,24	3,16	3,28	2,00	2,25	2,34	1,47	2,55	2,49	3,34	2,35	2,60	2,74	3,46	2,65	3,10

Tag	Rhein															
	Altenheim	Kehl	Diersheim	Grauelsbaum	Söllingen	Plittersdorf	Steinmauern	Neuburgweiler	Maxau	Leopoldshafen	Dettenheim	Philippsburg	Altussheim	Ketsch	Mannheim	Sandhofer
1	4,70	4,78	5,15	5,50	6,11	6,44	6,50	7,58	7,82	8,28	8,01	8,34	8,60	8,75	8,85	8,20
2	4,75	4,68	4,94	5,21	5,78	5,90	5,95	6,87	7,25	7,65	7,63	8,06	8,35	8,39	8,87	8,32
3	4,85	4,92	5,05	5,26	5,82	5,86	5,84	6,54	6,83	7,15	7,31	7,72	8,00	8,18	8,60	8,18
4	4,78	4,83	5,04	5,30	5,84	5,94	5,93	6,71	6,86	7,13	7,29	7,50	7,73	7,88	8,34	7,98
5	4,73	4,72	4,98	5,20	5,75	5,85	5,84	6,63	6,84	7,10	7,18	7,41	7,62	7,76	8,17	7,85
6	4,63	4,46	4,80	5,02	5,60	5,72	5,70	6,46	6,70	6,95	7,09	7,31	7,50	7,64	8,02	7,75
7	4,50	4,25	4,62	4,85	5,37	5,52	5,46	6,16	6,40	6,60	6,85	7,12	7,30	7,49	7,87	7,61
8	4,38	4,07	4,48	4,66	5,17	5,30	5,23	5,88	6,12	6,35	6,52	6,84	7,09	7,41	7,65	7,48
9	4,30	3,90	4,28	4,49	4,99	5,04	5,02	5,64	5,84	6,04	6,22	6,48	6,65	7,08	7,38	7,28
10	4,18	3,71	4,12	4,33	4,76	4,84	4,84	5,40	5,60	5,72	5,92	6,11	6,30	6,72	7,05	7,01
11	4,09	3,59	3,98	4,21	4,62	4,70	4,74	5,20	5,40	5,56	5,72	5,81	6,00	6,21	6,74	6,70
12	4,00	3,48	3,85	4,10	4,46	4,55	4,57	5,05	5,25	5,40	5,55	5,59	5,70	6,06	6,40	6,40
13	3,92	3,37	3,75	3,98	4,31	4,39	4,45	4,90	5,11	5,21	5,35	5,40	5,40	5,85	6,15	6,15
14	3,84	3,28	3,62	3,86	4,16	4,25	4,32	4,78	4,96	5,05	5,16	5,20	5,28	5,61	5,92	5,95
15	3,75	3,21	3,53	3,76	4,03	4,12	4,21	4,65	4,83	4,89	5,01	5,01	5,20	5,43	5,70	5,70
16	3,66	3,14	3,45	3,68	3,92	4,04	4,13	4,54	4,72	4,75	4,90	4,87	5,05	5,22	5,53	5,52
17	3,63	3,11	3,40	3,64	3,85	3,99	4,08	4,49	4,65	4,67	4,82	4,77	4,93	5,07	5,36	5,38
18	3,65	3,11	3,40	3,64	3,85	3,99	4,07	4,46	4,62	4,64	4,77	4,72	4,88	5,01	5,25	5,28
19	3,63	3,07	3,36	3,61	3,78	3,96	4,05	4,43	4,60	4,61	4,75	4,70	4,85	4,98	5,22	5,25
20	3,55	3,03	3,32	3,55	3,72	3,90	4,00	4,36	4,54	4,55	4,67	4,63	4,82	4,92	5,14	5,19
21	3,53	2,98	3,27	3,50	3,65	3,84	3,94	4,29	4,47	4,46	4,58	4,56	4,72	4,80	5,08	5,09
22	3,47	2,93	3,20	3,41	3,55	3,76	3,89	4,22	4,41	4,38	4,48	4,47	4,60	4,74	4,98	5,01
23	3,46	2,92	3,16	3,40	3,51	3,72	3,81	4,15	4,34	4,30	4,41	4,35	4,46	4,62	4,85	4,88
24	3,40	2,84	3,12	3,31	3,42	3,63	3,75	4,09	4,29	4,23	4,35	4,31	4,48	4,53	4,75	4,81
25	3,32	2,76	3,00	3,20	3,29	3,51	3,63	3,97	4,17	4,11	4,19	4,18	4,30	4,49	4,64	4,68
26	3,26	2,71	2,92	3,13	3,18	3,41	3,54	3,88	4,07	4,00	4,07	4,07	4,08	4,38	4,45	4,54
27	3,26	2,70	2,92	3,14	3,16	3,39	3,53	3,85	4,02	3,98	4,03	4,01	4,00	4,26	4,39	4,45
28	3,25	2,69	2,90	3,13	3,16	3,40	3,54	3,86	4,01	3,97	4,03	4,01	4,02	4,26	4,36	4,45
29	3,30	2,72	2,97	3,19	3,22	3,44	3,60	3,91	4,06	4,01	4,09	4,05	4,05	4,30	4,39	4,50
30	3,27	2,70	2,98	3,17	3,22	3,45	3,61	3,92	4,09	4,02	4,10	4,08	4,08	4,35	4,51	4,60
31	3,25	2,69	2,95	3,16	3,22	3,44	3,59	3,97	4,08	4,01	4,09	4,05	4,05	4,34	4,51	4,60
Summe	120,29	107,35	116,51	123,59	132,47	137,29	139,36	154,84	160,95	163,77	167,14	169,73	174,09	180,73	189,12	186,79
Mittel	3,88	3,46	3,76	3,99	4,27	4,43	4,49	4,99	5,19	5,28	5,39	5,48	5,62	5,83	6,10	6,03
Höchster Stand	4,85	4,92	5,15	5,50	6,11	6,44	6,50	7,58	7,82	8,28	8,01	8,34	8,60	8,75	8,88	8,35
Niedrigster Stand	3,25	2,69	2,90	3,13	3,16	3,39	3,53	3,85	4,01	3,97	4,03	4,01	4,00	4,26	4,36	4,45

Monat Januar 1883.

T a g e	Wutach	Wiese	Elz		K i n z i g				Rench	Murg		N e c k a r				Main		
	Oberlauchringen	Lörrach	Emmendingen	Riegel	Wolfach	Schwaibach	Griesheim	Kehl	Oberkirch	Weisenbach	Rastatt	Diedesheim	Heidelberg	Seckenheim	Mannheim	Wertheim		
1	1,48		1,40	1,80	1,10	2,00	2,81	2,00	0,70	1,80	2,15	3,60	3,56	4,03	8,46	5,50		
2	1,45		1,30	1,80	0,90	1,86	2,75	1,90	0,65	1,20	1,75	5,34	4,60	5,10	8,80	5,69		
3	1,38		1,35	1,80	1,00	1,95	2,78	1,85	0,65	1,35	1,90	3,65	3,65	4,30	8,50	5,52		
4	1,35		1,30	1,75	0,95	1,95	2,75	1,75	0,75	1,20	1,90	3,75	3,50	4,10	8,20	6,23		
5	1,25		1,10	1,65	0,85	1,81	2,70	1,75	0,60	1,05	1,60	3,21	3,30	3,98	8,05	5,51		
6	1,05		1,00	1,55	0,75	1,66	2,60	1,50	0,50	1,00	1,45	2,82	3,00	3,56	7,90	4,90		
7	1,00		0,90	1,45	0,70	1,53	2,55	1,30	0,45	1,00	1,35	2,64	2,80	3,30	7,77	4,43		
8	1,00		0,80	1,40	0,62	1,39	2,43	1,15	0,40	1,00	1,25	2,41	2,66	3,17	7,60	3,91		
9	0,98		0,75	1,35	0,55	1,25	2,38	1,00	0,40	1,00	1,15	2,27	2,54	2,98	7,38	3,50		
10	0,97		0,75	1,30	0,55	1,22	2,35	0,90	0,40	0,90	1,15	2,15	2,44	2,82	7,11	3,19		
11	0,96		0,70	1,20	0,52	1,16	2,30	0,85	0,35	0,90	1,05	2,10	2,39	2,78	6,80	2,93		
12	0,96		0,65	1,15	0,48	1,10	2,27	0,80	0,30	0,90	1,05	2,03	2,35	2,75	6,45	2,75		
13	0,96		0,65	1,10	0,45	1,05	2,23	0,75	0,30	0,85	1,00	1,97	2,30	2,65	6,20	2,64		
14	0,93		0,65	1,05	0,43	1,02	2,20	0,70	0,30	0,85	0,97	1,90	2,24	2,60	5,98	2,55		
15	0,91		0,60	1,05	0,42	0,96	2,18	0,60	0,27	0,80	0,92	1,85	2,20	2,55	5,75	2,45		
16	0,91		0,60	1,05	0,42	1,00	2,15	0,60	0,25	0,80	0,90	1,81	2,15	2,53	5,60	2,39		
17	0,91		0,60	1,10	0,41	1,02	2,20	0,70	0,25	0,80	0,92	1,82	2,15	2,51	5,45	2,35		
18	0,89		0,60	1,10	0,40	0,95	2,15	0,65	0,25	0,80	0,85	1,85	2,15	2,51	5,37	2,30		
19	0,89		0,55	1,05	0,38	0,92	2,12	0,60	0,25	0,80	0,85	1,81	2,15	2,51	5,34	2,25		
20	0,86		0,50	1,00	0,37	0,87	2,10	0,50	0,23	0,75	0,77	1,79	2,13	2,55	5,23	2,24		
21	0,85		0,55	1,00	0,35	0,85	2,06	0,45	0,20	0,75	0,76	1,74	2,10	2,56	5,16	2,20		
22	0,85		0,50	0,95	0,34	0,82	2,03	0,40	0,20	0,75	0,74	1,70	2,05	2,55	5,09	2,16		
23	0,84		0,45	0,95	0,33	0,79	2,02	0,35	0,20	0,70	0,72	1,64	2,00	2,55	4,96	2,14		
24	0,84		0,45	0,95	0,30	0,76	2,00	0,35	0,20	0,70	0,65	1,60	1,96	2,52	4,86	2,10		
25	0,82		0,45	0,90	0,30	0,65	2,00	0,30	0,18	0,70	0,60	1,55	1,93	2,50	4,73	2,05		
26	0,82		0,45	0,95	0,30	0,75	1,98	0,30	0,18	0,70	0,70	1,50	1,88	2,47	4,57	2,01		
27	0,81		0,45	0,95	0,32	0,81	2,05	0,30	0,18	0,85	0,73	1,53	1,89	2,41	4,50	1,91		
28	0,85		0,60	1,00	0,60	1,12	2,06	0,40	0,25	0,70	0,91	1,54	1,95	2,42	4,51	1,95		
29	0,82		0,45	1,00	0,37	0,85	2,02	0,55	0,20	0,70	0,75	1,86	2,05	2,48	4,53	2,01		
30	0,82		0,45	0,95	0,37	0,90	2,08	0,50	0,20	0,70	0,80	1,81	2,20	2,65	4,70	2,12		
31	0,81		0,45	1,00	0,40	1,03	2,15	0,45	0,20	0,80	0,88	1,95	2,25	2,75	4,72	2,35		
Summe	30,22		22,00	37,30	16,23	36,00	70,45	26,20	10,44	27,80	33,17	69,19	76,52	91,14	190,27	96,23		
Mittel	0,97		0,71	1,20	0,52	1,16	2,27	0,84	0,34	0,90	1,07	2,23	2,47	2,94	6,14	3,10		
Höchster Stand	1,48		1,40	1,80	1,20	1. M.12 3. Nm.6	2,81	2,00	0,80	3. Nm.6	1. M.12	2. Vm.2	4,60	5,25	2. M.12	8,80	4. Vm.9	6,24
Niedrigster Stand	0,81		0,45	0,90	0,30	0,65	1,98	0,30	0,18	0,70	0,60	1,50	1,88	2,41	4,50	1,91		

Wegen Zerstörung des Pegels sind die Beobachtungen für diesen Monat unvollständig.

Biblioteka PK

J.X.23

/ 1883

Biblioteka Politechniki Krakowskiej



100000302779