

# Wasserstandsbeobachtungen

an den  
Hauptpegeln des Rheins und seiner grössern Nebenflüsse  
im

## Grossherzogthum Baden.

Jahrgang 1883.

Monat Februar.

### 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. Hierbei 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.



# Monat Februar 1883.

Februar 1883

T a g	Wutach	Wiese	Elz		K i n z i g				Rench	Murg		N e c k a r				Main
	Oberlauchringen	Lörrach	Emmendingen	Riegel	Wolfach	Schwaibach	Grtesheim	Kehl	Oberkirch	Weisenbach	Rastatt	Diedesheim	Heidelberg	Seckenheim	Mannheim	Wertheim
1	0,82	0,20	0,45	0,95	0,36	0,91	2,07	0,50	0,20	0,70	0,76	1,93	2,27	2,76	4,72	2,30
2	0,81	0,17	0,45	0,90	0,35	0,86	2,07	0,50	0,20	0,70	0,72	1,70	2,10	2,55	4,62	2,31
3	0,81	0,15	0,45	0,90	0,35	0,85	2,05	0,45	0,20	0,75	0,72	1,57	2,02	2,44	4,52	2,31
4	0,98	0,26	0,60	0,95	0,40	1,05	2,03	0,50	0,20	0,75	0,82	1,64	1,95	2,68	4,43	2,30
5	0,86	0,20	0,50	1,10	0,37	0,95	2,10	0,60	0,20	0,75	0,66	2,00	2,19	2,67	4,50	2,25
6	0,86	0,16	0,50	1,05	0,35	0,90	2,08	0,50	0,18	0,70	0,68	1,84	2,19	2,65	4,58	2,26
7	0,82	0,16	0,45	1,00	0,35	0,87	2,06	0,50	0,18	0,70	0,65	1,69	2,06	2,54	4,50	2,34
8	0,82	0,14	0,45	1,00	0,33	0,85	2,06	0,50	0,20	0,70	0,64	1,61	2,00	2,44	4,35	2,28
9	0,82	0,13	0,45	1,00	0,36	0,95	2,05	0,45	0,20	0,70	0,64	1,56	1,95	2,40	4,25	2,14
10	0,91	0,26	0,55	1,00	0,41	1,05	2,15	0,55	0,20	0,70	0,66	1,61	1,95	2,40	4,22	2,03
11	0,85	0,37	0,60	1,10	0,35	0,96	2,13	0,60	0,20	0,75	0,78	2,00	2,15	2,59	4,27	2,04
12	0,91	0,25	0,60	1,10	0,35	0,95	2,10	0,50	0,20	0,85	0,91	1,92	2,21	2,71	4,45	2,04
13	0,85	0,22	0,60	1,05	0,34	0,91	2,06	0,50	0,20	0,75	0,73	1,80	2,12	2,60	4,44	2,11
14	0,83	0,19	0,60	1,05	0,32	0,88	2,03	0,45	0,20	0,70	0,73	1,70	2,05	2,51	4,35	2,16
15	0,83	0,17	0,50	1,00	0,32	0,85	2,03	0,40	0,20	0,70	0,68	1,63	2,00	2,45	4,25	2,08
16	0,82	0,18	0,50	1,05	0,35	0,86	2,02	0,45	0,20	0,70	0,65	1,60	1,95	2,41	4,15	2,00
17	0,82	0,26	0,55	1,20	0,36	0,96	2,15	0,55	0,25	0,75	0,80	1,65	1,95	2,41	4,14	1,96
18	0,82	0,19	0,55	1,15	0,33	0,94	2,10	0,60	0,25	0,75	0,75	1,88	2,15	2,52	4,30	1,96
19	0,81	0,20	0,55	1,15	0,31	0,93	2,08	0,55	0,23	0,70	0,72	1,80	2,11	2,58	4,35	1,96
20	0,81	0,18	0,50	1,10	0,30	0,90	2,06	0,55	0,20	0,70	0,69	1,72	2,05	2,51	4,29	1,93
21	0,81	0,17	0,50	1,10	0,28	0,86	2,04	0,50	0,20	0,70	0,66	1,65	2,00	2,45	4,20	1,93
22	0,81	0,13	0,45	1,05	0,28	0,83	2,03	0,45	0,18	0,75	0,66	1,60	1,95	2,40	4,10	1,90
23	0,81	0,12	0,45	1,00	0,28	0,85	2,02	0,40	0,18	0,80	0,70	1,58	1,93	2,36	4,06	1,90
24	0,81	0,12	0,45	1,00	0,29	0,84	2,00	0,40	0,18	0,75	0,82	1,60	1,92	2,31	3,98	2,05
25	0,80	0,12	0,45	1,00	0,27	0,81	2,00	0,35	0,17	0,70	0,68	1,56	1,92	2,36	3,96	2,09
26	0,79	0,12	0,45	1,00	0,26	0,78	1,98	0,35	0,16	0,70	0,66	1,54	1,90	2,33	3,93	2,26
27	0,78	0,12	0,45	1,00	0,25	0,75	1,95	0,35	0,15	0,70	0,65	1,50	1,86	2,31	3,89	2,19
28	0,76	0,12	0,45	0,95	0,25	0,74	1,94	0,35	0,15	0,70	0,65	1,47	1,85	2,28	3,82	2,06
Summe	23,23	5,06	14,05	28,90	9,12	24,84	57,44	13,35	5,46	20,30	19,87	47,35	56,75	69,62	119,62	59,14
Mittel	0,83	0,18	0,50	1,03	0,33	0,89	2,05	0,48	0,19	0,73	0,71	1,69	2,03	2,49	4,27	2,11
Höchster Stand	0,98	0,37	0,60	1,20	0,41	1,05	2,15	0,60	0,25	0,85	0,91	2,00	2,27	2,76	4,72	2,34
Niedrigster Stand	0,76	0,12	0,45	0,90	0,25	0,74	1,94	0,35	0,15	0,70	0,64	1,47	1,85	2,28	3,82	1,90