

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

Jahrgang 1883.

Monat April.

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

April 1883.

Table with 17 columns: Tag, Bodensee (Konstanz, Ueberlingen, Radolfzell), Rhein (Kadelburg, Waldshut, Säckingen, Basel, Schusterinsel, Rheinweiler, Neuenburg, Hartheim, Alt-Breisach, Sasbach, Weisweil, Kappel, Ottenheim). Rows 1-30, Summe, Mittel, Höchster Stand, Niedrigster Stand.

Table with 20 columns: Tag, Rhein (Altenheim, Kehl, Diersheim, Grauelsbaum, Söllingen, Plittersdorf, Steinmauern, Neuburgweier, Maxau, Leopoldshafen, Dettenheim, Philippsburg, Altussheim, Ketsch, Mannheim, Sandhofen). Rows 1-30, Summe, Mittel, Höchster Stand, Niedrigster Stand.





# Monat April 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	Griesheim	Kehl	Oberkirch	Weisenbach	Rastatt	Diedesheim	Heidelberg	Seckenheim	Mannheim	Wertheim
1	1,00	0,26	0,65	<u>1,00</u>	0,60	1,34	2,32	1,00	0,45	0,85	0,88	2,56	2,40	2,73	3,72	1,94
2	0,96	0,28	0,70	<u>1,20</u>	0,60	1,36	2,33	0,95	0,50	0,90	0,95	3,26	2,90	3,48	4,59	1,90
3	0,94	0,26	0,65	<u>1,20</u>	0,55	1,39	2,36	0,95	0,50	0,85	0,95	2,70	2,85	3,35	4,68	1,83
4	0,94	0,26	0,65	<u>1,20</u>	0,57	1,36	2,32	0,90	0,45	0,95	1,08	2,36	2,62	3,09	4,40	1,90
5	0,92	0,24	0,65	1,15	0,54	1,32	2,32	0,90	0,45	1,00	1,10	2,19	2,45	2,94	4,32	2,01
6	0,89	0,27	0,65	1,15	0,51	1,28	2,25	0,85	0,45	1,00	1,22	2,02	2,31	2,77	4,27	1,94
7	0,84	0,26	0,65	1,15	0,46	1,20	2,20	0,80	0,45	1,00	1,15	1,87	2,22	2,65	4,20	1,90
8	0,82	0,24	0,60	1,10	0,43	1,10	2,15	0,75	0,45	0,85	1,00	1,76	2,12	2,53	4,09	1,85
9	0,78	0,19	0,55	1,05	0,40	1,02	2,11	0,70	0,40	0,85	0,90	1,66	2,03	2,45	4,01	1,80
10	0,75	0,16	0,50	1,05	0,40	0,95	2,06	0,60	0,35	0,80	0,86	1,59	1,95	2,36	3,86	1,75
11	0,75	0,16	0,45	1,10	0,38	0,93	2,09	0,50	0,35	0,80	0,88	1,55	1,93	2,30	3,74	1,71
12	0,75	0,19	0,45	1,05	0,35	0,90	2,05	0,45	0,30	0,80	0,82	1,53	1,91	2,27	3,65	1,68
13	0,75	0,16	0,40	1,05	0,33	0,87	2,01	0,45	0,27	0,80	0,77	1,49	1,87	2,25	3,61	1,66
14	0,73	0,16	0,40	1,05	0,31	0,83	1,99	0,45	0,25	<u>0,75</u>	0,77	1,44	1,85	2,22	3,56	1,66
15	0,72	0,33	0,35	1,05	0,30	0,81	1,96	0,40	0,23	0,80	0,75	1,40	1,82	2,15	3,50	1,64
16	0,71	0,33	0,35	1,05	0,30	0,78	1,94	0,30	0,20	0,85	0,77	1,37	1,81	2,13	3,45	1,60
17	0,71	0,13	0,35	<u>1,00</u>	0,30	0,78	1,90	0,30	0,20	0,90	0,92	1,38	1,75	2,10	3,40	1,61
18	0,71	0,12	<u>0,30</u>	<u>1,00</u>	0,30	0,77	1,90	0,25	0,18	0,85	0,92	1,33	1,73	2,07	3,35	1,59
19	0,71	<u>0,11</u>	0,35	<u>1,00</u>	0,29	0,79	1,90	0,25	0,16	1,00	1,05	1,30	1,71	2,05	3,34	1,56
20	0,71	<u>0,11</u>	0,40	<u>1,00</u>	<u>0,27</u>	0,75	1,92	0,25	0,15	1,00	1,10	1,28	1,70	2,01	3,34	1,56
21	0,71	0,16	0,40	1,05	0,31	0,79	1,90	0,25	0,15	0,90	1,02	1,25	1,66	2,00	3,37	1,55
22	0,71	0,18	0,35	1,05	0,32	0,75	1,88	0,25	0,15	0,85	0,78	1,23	1,63	1,99	3,40	1,54
23	0,71	0,20	0,35	1,05	0,30	0,72	1,85	0,25	0,15	0,80	0,77	1,22	1,60	1,95	3,55	1,54
24	0,71	0,16	0,35	<u>1,00</u>	0,30	0,71	1,85	0,25	0,15	<u>0,75</u>	0,75	1,21	1,60	1,96	3,65	1,54
25	0,71	0,12	<u>0,30</u>	<u>1,00</u>	0,30	0,70	1,85	<u>0,20</u>	0,13	<u>0,75</u>	0,75	1,21	1,61	1,94	3,57	1,53
26	0,71	0,13	<u>0,30</u>	<u>1,00</u>	0,29	0,71	1,83	<u>0,20</u>	0,12	<u>0,75</u>	0,76	1,22	1,61	1,94	3,52	1,54
27	0,70	0,12	<u>0,30</u>	<u>1,00</u>	<u>0,27</u>	0,70	1,81	<u>0,20</u>	<u>0,10</u>	<u>0,75</u>	0,72	1,20	1,60	1,93	3,49	1,53
28	<u>0,69</u>	0,12	<u>0,30</u>	<u>1,00</u>	<u>0,27</u>	<u>0,68</u>	1,78	<u>0,20</u>	<u>0,10</u>	0,80	<u>0,72</u>	<u>1,18</u>	1,55	1,90	3,40	<u>1,51</u>
29	<u>0,69</u>	0,32	<u>0,30</u>	<u>1,00</u>	<u>0,27</u>	0,69	<u>1,75</u>	<u>0,20</u>	0,12	0,80	0,77	<u>1,18</u>	1,53	1,88	3,32	1,55
30	0,70	0,50	0,44	1,05	0,37	1,03	1,85	<u>0,20</u>	0,40	<b>1,35</b>	<b>1,50</b>	1,20	<u>1,52</u>	<u>1,86</u>	<u>3,26</u>	1,53
Summe	23,13	6,23	13,44	31,80	11,19	28,01	60,43	14,20	8,31	26,10	27,38	48,14	57,84	69,25	111,61	50,45
Mittel	0,77	0,21	0,45	1,06	0,37	0,93	2,01	0,47	0,28	0,87	0,91	1,60	1,93	2,31	3,72	1,68
Höchster Stand	1,00	0,50	0,70	1,20	0,60	1,39	2,36	1,00	1. Nm 4	30Nm3	30Nm6	3,26	2,90	3,48	4,68	2,01
Niedrigster Stand	0,69	0,11	0,30	1,00	0,27	0,68	1,75	0,20	0,10	0,75	0,72	1,18	1,52	1,86	3,26	1,51