

Wasserstandsbeobachtungen

an den

Hauptpegeln des Rheins und seiner grössern Nebenflüsse
im

Grossherzogthum Baden.

Minist. d. öffentl. Arb.
Prot. 16. Dec. 83.

Jahrgang 1883.

Monat November.

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.

Bemerkungen für den Monat November.

Der kälteren Jahreszeit entsprechend, ging der Wasserstand des Bodensee's in diesem Monat stetig herab, derjenige der Binnenflüsse hob sich in Folge kleinerer, jedoch mehrfach vorgekommener Anschwellungen. Dementsprechend zeigte der Rhein oberhalb Kehl im Ganzen eine Tendenz zum Fallen, während er an den unterhalb liegenden Pegelstationen etwas gestiegen ist. Die am Anfang der zweiten Dekade gefallenen Niederschläge, verbunden mit theilweisem Schneeabgang, bewirkten in dem sonst gleichmässigen Verlauf der Wasserstandsbewegung eine ziemlich rasch verlaufende Anschwellung, in Folge deren der höchste Stand des Monats zwischen Waldshut und Mannheim in die Zeit vom 13.—16. fiel.

Centralbureau für Meteorologie und Hydrographie im Grossherzogthum Baden.

Kgl. Ministerium der öffentl. Arbeiten

12610
17807
17727

Monat November 1883.

T a g	Wutach	Wiese	Elz		Kinzig				Rench	Murg		Neckar				Main
	Oberlauchingen	Lörrach	Emmendingen	Riegel	Wolfach	Schwaibach	Griesheim	Kehl	Oberkirch	Weisenbach	Rastatt	Diedesheim	Heidelberg	Seckenheim	Mannheim	Wertheim
1	0,59	0,20	0,28	0,88	0,40	0,75	1,76	0,20	0,15	0,74	0,65	0,96	1,32	1,61	4,03	1,36
2	0,58	0,19	0,28	0,88	0,37	0,80	1,84	0,18	0,15	0,72	0,61	0,95	1,30	1,60	3,95	1,33
3	0,57	0,15	0,28	0,86	0,36	0,75	1,80	0,16	0,12	0,72	0,60	0,91	1,30	1,57	3,90	1,30
4	0,56	0,18	0,40	0,86	0,35	0,82	1,76	0,15	0,12	0,72	0,57	0,91	1,26	1,54	3,81	1,29
5	0,55	0,20	0,25	0,85	0,39	0,75	1,76	0,15	0,15	0,75	0,61	0,89	1,26	1,54	3,76	1,27
6	0,62	0,19	0,25	0,85	0,41	0,79	1,76	0,35	0,20	0,76	0,77	0,91	1,30	1,59	3,73	1,27
7	0,59	0,28	0,25	0,88	0,44	0,88	1,78	0,20	0,25	1,00	1,14	0,99	1,35	1,60	3,71	1,27
8	0,74	0,65	0,31	1,00	0,40	1,10	2,04	0,45	0,36	0,98	1,13	1,07	1,38	1,70	3,76	1,34
9	0,73	0,59	0,34	0,98	0,36	0,95	1,89	0,40	0,30	0,88	0,94	1,12	1,51	1,84	3,81	1,38
10	0,65	0,55	0,35	0,98	0,35	0,91	1,88	0,36	0,30	0,88	0,94	1,10	1,48	1,79	3,91	1,42
11	0,85	0,80	0,85	1,25	0,55	1,25	2,15	0,45	0,40	0,88	1,05	1,14	1,53	1,86	4,03	1,51
12	0,95	0,61	0,80	1,30	0,55	1,35	2,24	0,70	0,50	0,88	1,01	1,31	1,61	1,90	4,16	1,68
13	0,85	0,72	0,90	1,50	0,54	1,42	2,26	1,02	0,45	0,85	0,93	1,75	1,95	2,25	4,41	1,70
14	0,82	0,64	0,83	1,38	0,50	1,40	2,24	0,90	0,43	0,88	1,03	1,62	2,19	2,55	4,67	1,76
15	0,75	0,58	0,75	1,23	0,76	1,26	2,22	0,90	0,40	0,83	0,90	2,01	2,15	2,47	4,85	1,89
16	0,72	0,49	0,72	1,18	0,44	1,16	2,11	0,70	0,40	0,80	0,82	1,69	2,10	2,56	5,00	1,88
17	0,72	0,43	0,60	1,12	0,40	1,11	2,08	0,66	0,35	0,78	0,77	1,48	1,91	2,30	4,70	1,92
18	0,71	0,42	0,63	1,07	0,40	1,05	2,01	0,60	0,30	0,78	0,76	1,34	1,75	2,11	4,45	2,08
19	0,70	0,38	0,55	1,02	0,39	1,06	2,11	0,56	0,30	0,78	0,76	1,25	1,66	2,00	4,25	1,99
20	0,70	0,38	0,57	1,00	0,45	1,13	2,01	0,60	0,30	0,98	1,05	1,21	1,61	1,95	4,14	1,85
21	0,69	0,35	0,65	1,04	0,50	1,18	2,10	0,59	0,45	1,05	1,19	1,35	1,66	1,94	4,05	1,78
22	0,72	0,34	0,64	1,02	0,47	1,18	2,17	0,64	0,52	1,05	1,15	1,56	1,79	2,08	4,12	1,90
23	0,71	0,38	0,70	1,06	0,49	1,31	2,41	0,75	0,52	1,10	1,34	1,56	1,91	2,29	4,26	1,94
24	0,82	0,45	0,80	1,20	0,60	1,52	2,30	1,18	0,50	1,05	1,50	1,65	2,02	2,42	4,34	2,24
25	0,76	0,42	0,75	1,15	0,55	1,38	2,24	0,80	0,45	1,00	1,27	1,72	2,05	2,49	4,36	2,39
26	0,72	0,40	0,70	1,15	0,50	1,30	2,17	0,80	0,50	1,00	1,10	1,53	1,94	2,34	4,32	2,48
27	0,85	0,77	0,95	1,50	0,63	1,65	2,65	1,40	0,55	1,30	1,70	1,62	1,95	2,34	4,26	2,65
28	0,85	0,57	0,95	1,35	0,51	1,45	2,24	1,00	0,50	1,05	1,23	1,64	2,05	2,45	4,45	2,65
29	0,81	0,52	0,90	1,24	0,47	1,36	2,17	0,93	0,45	1,00	1,09	1,51	1,95	2,34	4,45	2,41
30	0,74	0,48	0,85	1,18	0,45	1,30	2,15	0,85	0,43	0,90	1,00	1,39	1,80	2,17	4,35	2,19
Summe	21,62	13,31	18,08	32,96	13,98	34,32	62,30	18,63	10,80	27,09	29,61	40,14	51,04	61,19	125,99	54,12
Mittel	0,72	0,44	0,60	1,10	0,47	1,14	2,08	0,62	0,36	0,90	0,99	1,34	1,70	2,04	4,20	1,80
Höchster Stand	0,95	10.N.12 1,20	12Nm4 1,00	1,50	0,76	1,65	2,65	1,40	23.Nm6. 0,75	1,30	1,70	2,01	2,19	2,56	5,00	2,65
Niedrigster Stand	0,55	0,15	0,25	0,85	0,35	0,75	1,76	0,15	0,12	0,72	0,57	0,89	1,26	1,54	3,71	1,27