

Stationen	Zufdruck in mm				Lufttemperatur in Celſiusgraden.																					
	Höchſter	Niedrigſter	Monatsmittel			Höchſte	Niedrigſte	Tägliche Schwankung			Fünftägige Monatsmittel															
			7 Uhr M.	12 Uhr N.	7 Uhr N.			Dat.	°C.	Dat.	°C.	Dat.	°C.	5-9.	10-14.	15-19.	20-24.	25. Febr.								
Reersburg	439.5	722.8	1. 15.	784.6	4.	700.8	-0.1	3.1	1.2	1.3	3.7	-1.2	1.2	4.9	2.	11.0	11.	-7.6	11.	9.0	4.0	0.2	-0.8	2.3	1.7	2.5
Hödenſchwand	1005.4	673.8	1.	685.2	4.	653.6	-3.0	-0.3	-2.3	-2.0	0.2	-4.5	-2.1	4.7	2.	4.6	6.	-11.9	21.	8.5	0.0	-4.3	-2.6	-0.8	-1.6	-1.5
Donauſchöningen	691.8	700.0	1. 15.	711.7	4.	680.0	-4.7	1.0	-2.6	-2.2	2.2	-7.2	-2.5	9.4	2.	9.1	11.	-23.3	13.	20.5	2.0	-3.3	-8.5	0.4	-1.0	-0.8
Willingen	714.5	693.3	15.	709.6	4.	678.4	-4.8	1.7	-3.4	-2.5	2.3	-7.0	-2.4	9.2	2.	8.5	11.	-23.2	11.	21.0	1.7	-3.7	-8.7	0.1	-0.8	-1.3
Todtnauberg	1021.5	672.3	1.	684.1	4.	652.4	-3.5	-0.3	-2.6	-2.3	0.7	-5.0	-2.2	5.7	2.	4.5	6.	-18.1	11.	10.8	-0.3	-4.5	-3.1	-1.2	-1.6	-1.8
Badenweiler	401.4	726.8	1.	738.7	4.	706.4	0.7	3.7	1.7	1.9	5.3	-0.4	2.5	5.7	2.	10.9	6.	-7.0	6.	11.4	4.0	-0.3	0.2	3.3	3.0	2.9
Freiburg	281.4	737.4	1.	749.4	4.	718.3	1.5	5.1	3.0	3.2	6.0	-0.8	2.7	6.8	2.	10.0	6.	-8.8	6.	13.6	5.3	1.1	1.4	4.6	4.0	4.0
Gengenbach	181.2	746.0	15.	757.6	4.	730.6	1.0	5.0	2.4	2.7	5.7	-0.5	2.6	6.2	2.	10.3	6.	-10.0	13.	11.5	5.1	0.6	0.4	4.1	4.4	3.1
Kniebis	903.7	681.5	1.	692.1	4.	662.0	-2.7	-0.5	-2.4	-2.0	0.4	-4.3	-2.0	4.7	2.	5.9	11.	-10.4	11.	11.5	-0.4	-4.5	-2.6	-1.1	-1.0	-1.3
Baden	216.9	742.4	1.	754.4	4.	723.8	1.4	4.5	2.6	2.8	5.4	0.0	2.7	5.4	2.	11.0	6.	-7.7	13.	10.2	5.1	0.3	1.0	4.3	4.5	2.8
Karlsruher	121.9	750.8	10.	763.2	4.	729.9	1.5	5.5	3.2	3.4	6.1	0.7	3.4	5.4	2.	11.1	12.	-6.0	12.	13.0	5.5	1.3	1.1	4.8	5.0	4.0
Bretten	186.7	744.8	10.	757.4	4.	723.8	0.9	5.2	2.1	2.6	5.9	-0.7	2.6	6.6	2.	10.4	6.	-10.0	12.	11.9	5.2	0.4	0.5	4.2	3.6	3.2
Rammstein	96.0	752.7	10.	765.7	4.	731.1	2.0	5.5	2.9	3.4	6.2	0.9	3.5	5.3	16.	10.8	6.	-5.7	13.	9.2	5.2	1.4	1.9	4.6	4.4	3.6
Heidelberg	120.3	750.3	10.	763.2	4.	728.9	2.1	5.5	3.3	3.5	5.9	1.1	3.5	4.8	2.	11.2	6.	-6.5	6.	8.5	5.3	1.3	2.1	4.8	4.9	4.0
Buchen	345.0	729.5	10.	742.9	4.	708.5	-0.6	3.0	0.3	0.7	4.2	-2.8	0.7	7.0	2.	9.2	6.	-14.1	11.	14.1	3.2	-0.6	-1.9	3.2	1.8	1.0
Bertheim	146.6	747.4	10.	761.4	4.	725.5	1.3	4.5	2.2	2.6	5.3	-0.8	2.5	5.6	2.	10.8	6.	-9.0	6.	10.8	4.9	0.9	0.6	4.3	3.3	2.7

* Mittlere Karlsruher Ortszeit.

Niederſchlag.

Stationen	Flußgebiet	Höhe der Aufgangsfäche über dem Meer. (Normalnull)	Monatsſumme der Niederſchlagshöhen in mm	Größter täglicher Niederſchlag	Tage mit							Stationen	Flußgebiete	Höhe der Aufgangsfäche über dem Meer. (Normalnull)	Monatsſumme der Niederſchlagshöhen in m	Größter täglicher Niederſchlag	Tage mit											
					Niederſchlag Regen	Regen	Regen	Regen	Regen	Regen	Regen						Niederſchlag Regen	Regen	Regen	Regen	Regen	Regen	Regen					
Willingen	A. Donaugebiet.	707.6	54.2	3.	9.6	16	4	13	4	4	Freiburg	Dreisam	271.7	86.0	18.	21.6	19	18	12	5	4	7						
Donauſchöningen	Brigach	692.7	55.0	18.	13.9	17	4	16	8	8	Reppenbach	Elz (Brettenbach)	275.5	101.6	18.	18.0	19	16	12	2	2							
Naßheim	Beera	869.7	81.4	18.	11.8	19	5	19			Schiltach	Kinzig	338.4	143.3	2.	15.3	18	11	10	3	1	1						
Reersburg	B. Rheingebiet.	435.0	66.0	18.	28.2	18	9	13	1	3	Kniebis	Kinzig (Wolf)	900.8	169.9	3.	19.3	22	5	23	3	13							
Wailingen	Bodenſee	415.1	69.8	18.	29.4	16	8	11			Rippoldsau	Kinzig (Wolf)	561.6	203.6	3.	23.9	20	5	16	2								
Wailingen	Bodenſee	733.5	53.8	18.	15.1	17	4	15	16		Rußbach	Kinzig (Gutach)	727.5	101.2	18.	18.5	17	5	12	1	10							
Wailingen	Bodenſee (Salemter Bach)	625.0	48.4	18.	14.4	11	2	9	2		Gengenbach	Kinzig	179.1	84.9	18.	10.5	19	17	7	2	6	1						
Wailingen	Bodenſee (Rabolz Bach)	1266.9	192.2	2.	31.2	17	2	17	12		Herrnswies	Untere Murg (Schwarzb.)	765.0	215.3	2.	28.0	18	3	15	1	12	3						
Wailingen	Butach und Sauerſt. Alb.	859.5	104.0	18.	23.9	17	4	16	8	2	Langenbrunn	Untere Murg	220.4	112.3	3.	20.3	20	18	11	1								
Wailingen	Butach (Merensbach)	850.4	51.8	4.	10.9	14	1	14			Baden	Untere Murg (Doß)	219.9	107.3	3.	14.5	21	13	13	6	7	2						
Wailingen	Butach (Schlitz)	1003.7	73.0	18.	15.5	18	4	18	7		Heidelberg	Untere Alb (Raiſenbach)	417.1	108.4	2.	14.0	21	11	11	1								
Wailingen	Sauerſtein Alb	921.7	114.9	18.	20.1	18	4	16	2		Bretten	Untere Alb	117.5	58.2	2.	8.7	21	18	8	3	5	1						
Wailingen	Obere Murg	879.0	79.5	18.	19.5	16	5	14	4		Soanbach	Rekar	183.3	42.9	2.	7.9	18	10	10	1	5							
Wailingen	Rebra	807.1	203.2	18.	31.6	17	5	14	2	12	Kaltenbrunn	Rekar (Elz)	864.8	147.7	3.	24.3	19	5	18									
Wailingen	Wieſe (Schönenbach)	1027.4	210.6	18.	31.8	17	3	17	9		Tiefenbrunn	Rekar (Wärm)	429.1	46.3	2.	7.4	16	5	11									
Wailingen	Wieſe	733.4	165.1	18.	37.5	17	5	16	13		Diebsſtein	Rekar	139.6	74.2	15.	13.3	20	12	13	1	1	9	1					
Wailingen	Wieſe (Kleine Wieſe)	726.5	179.0	18.	35.6	17	5	15	3		Eberbach	Rekar	130.5	104.1	15.	16.4	23	17	11									
Wailingen	Klembach	398.7	94.8	18.	9.6	15	11	9	3		Strümpfelbrunn	Rekar (Otter)	526.9	105.8	2.	15.2	18	4	15									
Wailingen	Reumagen	599.1	117.1	18.	28.6	18	10	15			Elſen	Rekar (Elſen)	239.1	54.4	15.	8.8	20	17	10	3	2	9						
Wailingen	Reßlin (Eßbach)	413.0	91.5	18.	25.7	20	11	13	4	1	Kohlfhof	Rekar	443.0	86.6	15.	14.6	22	6	18	2	2	7	1					
Wailingen	Kreßbach (Krottenbach)	313.9	85.9	18.	21.0	15	12	10	3	5	Heidelberg	Rekar	114.9	57.5	15.	12.1	20	9	6	1	1	1						
Wailingen	Dreisam	1018.6	79.8	18.	26.3	17	4	14	4	3	Naßheim	Rekar und Rekar	95.8	35.3	15.	9.3	16	14	4	1	1	1						
Wailingen	Dreisam (Brugga)	1146.3	156.3	18.	44.1	17	2	17	3		Bertheim	Rain	140.9	62.3	8.	14.1	18	16	8									
Wailingen	Dreisam (Eßbach)	686.3	138.7	18.	27.0	17	4	13			Buchen	Rain (Rubbach)	341.3	52.6	15.	8.7	17	7	12									

Wasserstände am Bodensee und Rhein in Retern.

Datum	Reffanz	Waldſtut	Baſel	Breisach	Reß	Wagau	Rammſtein
Mittags 12 Uhr:							
1.	2.50	1.16	-0.06	1.33	1.13	2.64	1.89
2.	2.48	1.17	-0.03	1.36	1.15	2.70	1.95
3.	2.48	1.15	-0.02	1.41	1.18	2.76	2.06
4.	2.49	1.22	0.03	1.42	1.21	2.82	2.25
5.	2.51	1.32	0.19	1.57	1.32	2.88	2.34
6.	2.52	1.25	0.18	1.60	1.42	2.93	2.39
7.	2.51	1.25	-0.02	1.52	1.36	2.96	2.40
8.	2.50	1.27	0.07	1.48	1.34	2.91	2.33
9.	2.50	1.25	0.06	1.46	1.34	2.93	2.32
10.	2.50	1.25	0.05	1.44	1.33	2.91	2.34
11.	2.50	1.21	0.03	1.41	1.29	2.87	2.31
12.	2.50	1.20	-0.02	1.38	1.24	2.84	2.32
13.	2.49	1.17	-0.03	1.39	1.24	2.79	2.15
14.	2.48	1.16	-0.01	1.36	1.20	2.79	2.11
15.	2.49	1.17	0.04	1.42	1.25	2.83	2.12
16.	2.51	1.25	0.20	1.56	1.35	2.91	2.23
17.	2.55	1.76	0.78	1.96	1.72	3.27	3.26
18.	2.58	1.68	0.71	2.08	1.74	3.66	3.75
19.	2.61	2.20	1.28	2.45	2.27	3.73	3.76
20.	2.62	1.87	0.92	2.29	2.53	4.09	3.73
21.	2.63	1.68	0.65	2.03	2.18	3.91	3.55
22.	2.63	1.69	0.57	1.97	1.98	3.64	3.55
23.	2.64	1.61	0.55	1.93	1.92	3.54	3.3