

Badische Landesbibliothek Karlsruhe

Digitale Sammlung der Badischen Landesbibliothek Karlsruhe

Carlsruher meteorologische Beobachtungen vom Jahr ...

Carlsruher meteorologische Beobachtungen von den Jahren 1858, 1859
und 1860

Boeckmann, Carl Wilhelm

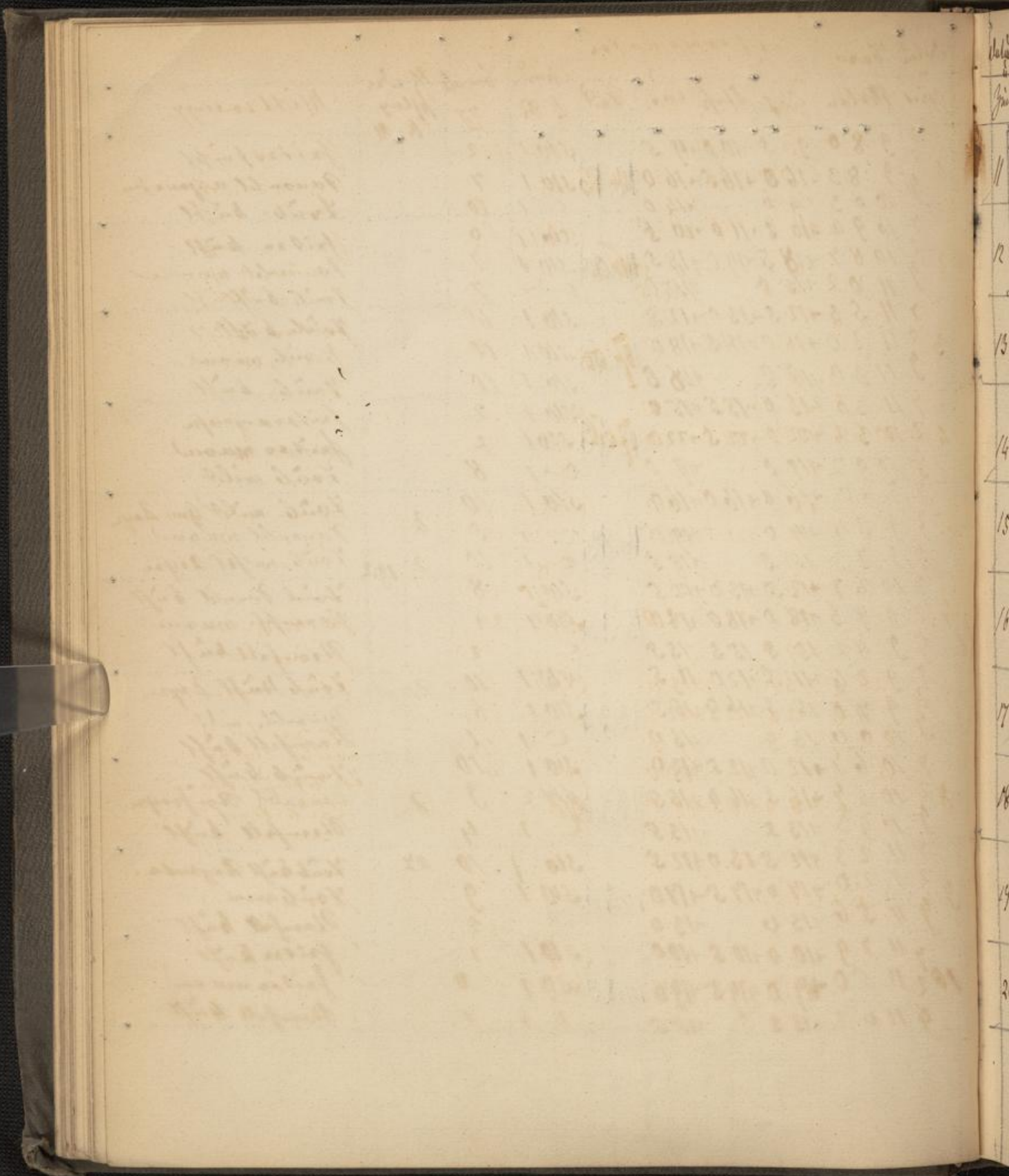
Carlsruhe, 1858/60

September

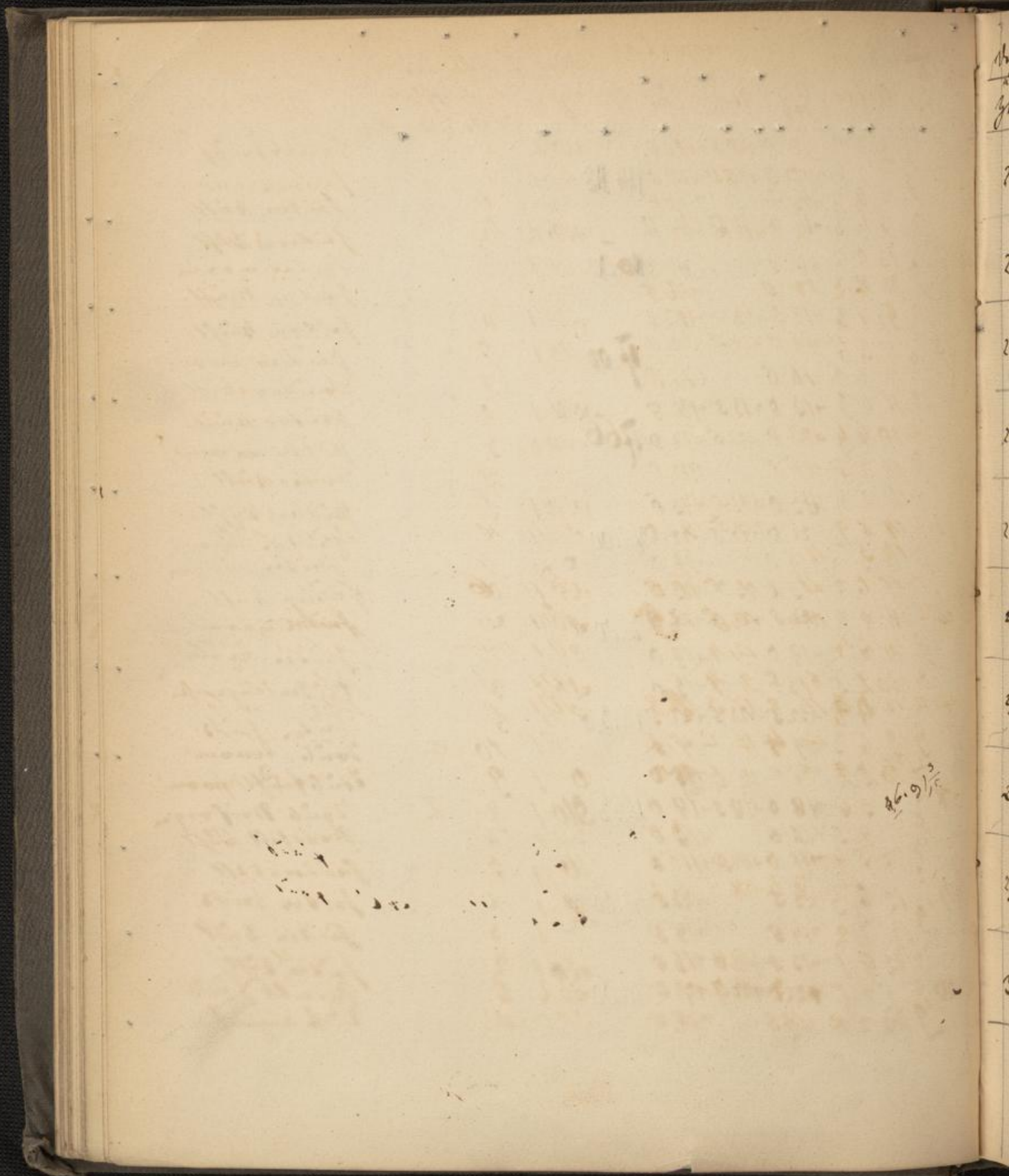
[urn:nbn:de:bsz:31-276634](#)

Wenzel Tugström 1858

Ort	Zeit	Uhrzeit	Min	Temperatur	Windrichtung	Wetter	Merkmal
1	9 8 0 - 9	5 - 10 0 - 4	5	10.92	Nord	frisch	
1	9 8 3 - 16 0	+ 16 5 - 16 0		13.16	S 10 1	2	frisch
1	10 0 3 - 14 0	- 14 0			C 1	7	Wind aufgeblieben
1	10 9 0 - 10 0	- 11 0 - 10 5			S 10 1	10	Wind still
2	10 8 7 - 18 5	+ 14 0 - 18 5		14.66	S 10 1	7	frisch
2	9 11 0 2 - 15 0	- 15 0			C 1	7	Wind aufgeblieben
1	11 5 3 - 12 5 - 13 0 - 12 5				S 10 1	10	Wind still
3	11 3 0 - 18 0 - 18 5 - 18 0			15.66	S 10 1	10	Wind still
3	9 11 3 0 - 16 5	- 16 8			S 10 1	10	Wind warm
1	11 3 0 - 15 0 - 15 5 - 15 0				S 10 1	2	frisch
4	10 3 3 - 22 0 - 22 5 - 22 0			18.66	S 10 1	2	frisch warm
4	9 10 0 2 - 19 0	- 19 0			C 1	8	Wind warm
1	9 4 0 - 16 0 - 16 0 - 16 0				S 10 1	10	Wind mild
5	9 3 4 - 19 0	- 19 0		16.80	C 1	5	Wind wild (gut Regen)
5	9 7 3 15 5	- 15 5			C 1	10	Wind aufgeblieben
1	10 2 7 - 12 5 - 13 0 - 12 5				S 10 1	8	Wind Windstill
6	9 9 3 - 18 0 - 18 5 - 18 0			15.93	S 10 1	4	Wind aufgeblieben
6	9 4 2 15 5 - 15 5 - 15 5				C 1	2	Regenfall
1	9 2 4 - 11 5 - 12 0 - 11 5				W 10 1	10	Wind still Regen
7	9 7 0 15 5 - 16 0 - 15 5			13.33	S 10 1	6	Wind mild
7	10 0 0 13 0	- 13 0			C 1	1	Regenfall
1	10 6 7 - 12 0 - 12 5 - 12 0				S 10 1	10	Wind still
8	10 5 7 - 15 5 - 16 0 - 15 5			13.66	S 10 2	9	Wind Windstill
8	9 10 9 3 - 13 5	- 13 5			C 1	4	Wind aufgeblieben
1	11 2 3 - 12 5 - 13 0 - 12 5				S 10 1	10	Wind still Regen
9	11 2 0 - 14 0 - 17 5 - 17 0			14.16	S 10 1	9	Wind warm
9	11 5 6 - 13 0	- 13 0			C 1	2	Regenfall
1	11 7 9 - 10 0 - 10 5 - 11 0				S 10 1	1	frisch
10	11 5 0 - 14 0 - 14 5 - 14 0			14.83	W 10 1	0	frisch warm
9	12 0 2 - 15 5	- 15 5			C 1	1	Regenfall



Datum	Leben	Umwandlung	Wind	Welle	Wasser						
Jahr	Monat	Tag	Sturm	Car	Md)	K. St.	Wind	Welle	Wasser	Witterung	
19	12	7	9	-10	0-10	5-10	0	W0	1	0	
11	2	12	7	6	-20	0-20	5-120	0	14.83	W02	
	9	12	9	2	-14	5	-14	5		0	
	7	13	1	3	-11	0-11	5-11	0	W01	0	
12	3	13	0	2	20	5	20	5	16.00	W01	
	9	12	8	3	10	5	-16	5	C	1	
	7	12	1	6	-12	5	-13	0	-12	5	
13	2	11	3	6	-21	0	-21	5	-21	0	
	9	11	2	3	-18	5	77	5	17.00	W01	
	7	11	1	9	-13	0	-13	5	-13	0	
14	2	10	6	6	-22	0	-122	5	-122	0	
	9	10	9	3	-18	0	-18	0	17.66	W01	
	7	11	5	9	-13	0	-13	5	-13	0	
15	2	11	1	6	-22	0	-22	5	-22	0	
	9	11	3	2	-19	0	-19	0	C	1	
	7	11	6	2	-13	0	-13	0	-13	0	
16	2	11	1	9	-22	5	-22	0	-22	0	
	9	11	0	2	-19	0	-19	0	18.00	W01	
	7	10	5	5	-13	0	-13	0	-13	0	
17	2	9	4	6	-22	5	-122	5	-122	5	
	9	9	6	3	-18	5	-18	5	18.33	C	
	7	9	9	6	-14	5	-14	5	-14	5	
18	2	11	10	5	3	-15	0	-15	5	-15	0
	9	11	9	6	-18	0	-18	5	-18	0	
	7	11	9	3	-18	0	-18	5	16.33	W01	
	9	11	9	3	-16	0	-16	0	C	1	
	7	12	5	9	-11	0	-11	0	-11	0	
19	2	12	6	3	29	5	-123	5	18.00	W01	
	9	12	7	2	7	9	5	7	9	C	
	7	12	9	1	-13	5	-14	0	-13	5	
20	2	12	2	6	-22	0	-22	5	-22	0	
	9	12	2	8	-18	5	-18	5	18.00	C	
	7	12	2	8	-18	5	-18	5	-18	5	



Nummer	Name	Zugvoraussetzung			Windrichtung	Bewölkung	Klima	Witterungsbeschreibung
		Mindestens	Maximal	Maximal				
21	1232	-13	5-140	+135	W	1	+	Frühling
21	2	95	417	5-180	W	1	+	Frühling
9	1123	7150	-	+150		3		Frühling
7	1093	-12	0-125	+120	W	2		Frühling
22	2966	21	0-210	210	W	2	1	Frühling
9	942	170	-	+165		0		Frühling
7	923	+125	-130	-125	W	1	2	Frühling
23	2966	-1190	-145	-190	W	1	6	Frühling
9	1003	160	-	+165		8		Frühling
7	1120	-145	5-150	-145	SW	2	10	Zwischen
24	21179	-145	-150	-145	SW	2	10	Zwischen
9	1236	-120	-	-120		10		Zwischen
7	1428	-111	5-115	+115	W	1	10	Zwischen
25	21489	-	+145	140	W	1	10	Zwischen
7	14311	-	-	-120				Zwischen
7	151011	-115	-170	-	W	1	6	Zwischen
26	21460	1596	165	155	W	1	6	Zwischen
9	14123	-	-	-124	W	1		Zwischen
7	139081	59	415	-	W	1	0	Zwischen
27	21333	168	173	168	W	1	0	Zwischen
9	131012	413	215	12	W	1	0	Zwischen
7	1493810	-	-	-110	W	1	0	Zwischen
28	21266	+16	5-165	-165	W	1	0	Zwischen
9	1242730	-	-120	-	W	1	2	Zwischen
7	1196100	0-100	-100	-	W	1	1	Zwischen
29	2114175	6-180	0-175	-175	W	1	1	Zwischen
9	1072156	-	-150	-		1		Zwischen
7	953115	-115	5-120	-115	W	1	8	Zwischen
30	2867474	447173	-	-	W	2	9	Zwischen
9	893150	-150	-	+150	W	2	10	Zwischen