

Badische Landesbibliothek Karlsruhe

Digitale Sammlung der Badischen Landesbibliothek Karlsruhe

Carlsruher meteorologische Beobachtungen vom Jahr ...

Carlsruher meteorologische Beobachtungen vom Jahr 1840/41

Boeckmann, Carl Wilhelm

Carlsruhe, 1840/41

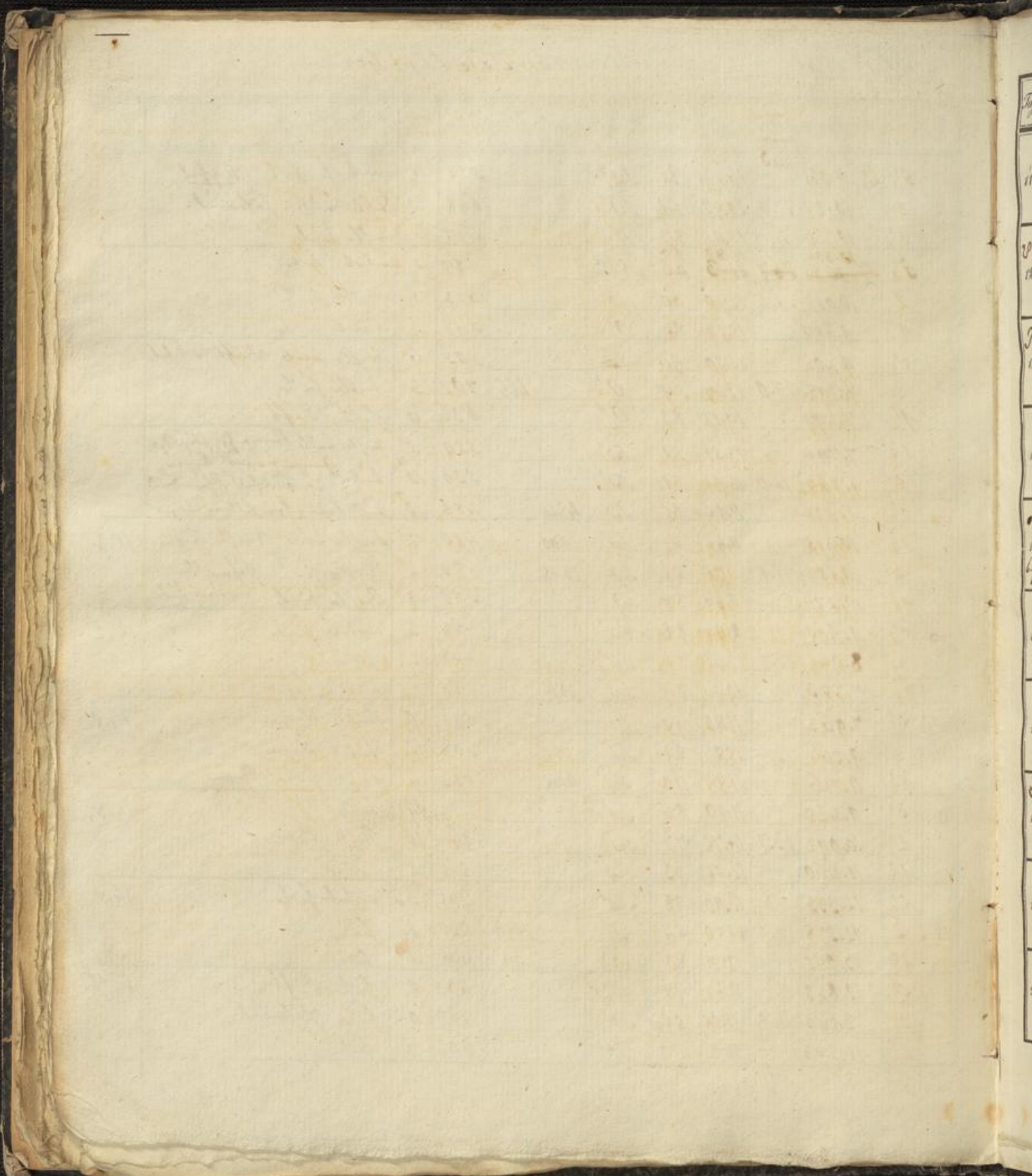
September

[urn:nbn:de:bsz:31-276535](#)

Jahr 1841

Monat September

Tag	Zeit	Barom.	Thermom. auf C. und F.	Hygr	Wind.	Högt.	Mm	Siglo.	Re- wirth	Witterung.	Rhein
0	5 ¹	27° 9.031	med	14.23	82	NW ²		552	4	zürker föhr auf	
1.	2	10.127	17.0	20.97	61	NW ²		648	5	dichter Nebel Regen	
	9 ¹	10.730		15.94	83	N'		617	6	dichter Nebel	
	5 ²	10.935 ^h 10.5	26.7	14.93	90	NW ²		489	3	wolken föhr	
2.	2	10.055	16.4	22.10	60	NW ²		673	3	wolken föhr	
	9 ¹	9.657		15.29	83	O'		592	3	wolken föhr	
	5 ²	9.402		12.30	90	NZ		503	6	dichter Nebel dicht Winkel	
3.	2	8.898	17.0	22.67	59	O'	466	702	3	wolken föhr	
	9 ¹	7.199		16.18	83	O°		636	0	föhr. dicht	
	5 ²	7.794		13.52	82	NE ¹		550	5	zürker Nebel Regen	
4.	1	9.266	14.0	16.34	82	NW ²		530	10	hoch Gegen Winde Regen 2. Luftfall oben Wind	
	9 ¹	9.928		11.58	85	NW ¹	4860	453	10 ⁷	hoch Sonnenfall mit Regen	
	5 ²	10.315		9.44	91	NW ¹	1.00	420	7	dichter Nebel Regen	10.3
5.	2	10.157	11.1	11.72	52	NW ²	13.95	493	4	wolken föhr Spiegel	
	9 ¹	10.271		9.36	86	W ²		390	9	dichter Nebel wetter föhr	
6.	5 ¹	9.625		8.14	88	NW ¹		362	3	wolken föhr	10.2
	2	8.044	12.7	17.72	54	NW ¹		468	1	föhr	
	9 ¹	7.753		12.36	79	NW ¹	4030	455	7	dichter Nebel	
	5 ²	7.963		11.80	95	NW ¹		521	10	Nebel Regen	11.5
7.	2	9.266	13.2	15.86	81	NW ¹		604	10	Nebel Regen	
	9 ¹	9.416		11.88	93	NW ¹	0.65	513	4	wolken föhr Regen	
8.	5 ¹	9.425		11.80	86	NW ¹	-	474	10	Nebel	14.3
	2	10.094	13.7	16.75	70	NW ¹		561	10	Nebel Regen	
	9 ¹	11.440		12.52	93	NW ¹		540	1	föhr	
	5 ²	12.333		10.90	98	NW ⁰		491	3	wolken föhr	14.5
9.	2	12.578	14.6	19.50	54	S'	480	530	2	föhr	
	9 ¹	13.075		13.42	80	NW ¹		498	1	föhr	
10.	5 ¹	12.863		9.57	90	W ⁰		406	0	föhr. dicht	14.7
	2	12.563	14.9	21.05	55	SE ⁰		607	0	föhr. Regen	
	9 ¹	12.393		14.32	90	SE ⁰		602	0	föhr	



September. 1841

Tag	Zeit	Barom.	Thermom. etwa v. Fr.	Hygr.	Wind.	Hyet.	Atm.	Bogha	Ds. wind	Witterung.	Rhein.
11.	5½	12.563	med	10.3h	90	NO°		541	0	frh. St. fönig	
	2	12.405	16.0	21.93	55	0°		637	0	frh. fönig	
	9½	12.233		11.61	78	NO'		572	0	frh.	
12.	5½	12.002		10.09	82	NO°		394	0	frh. St. fönig	10.0
12.	2	11.798	14.4	19.34	45	NO°	450	435	0	frh. fönig	
	9½	11.443		13.82	71	NO'		454	0	frh.	
13.	5½	11.263		11.18	81	NO'		425	0	frh.	
13.	2	10.882	15.2	20.07	53	NO°		539	0+1	frh. fönig	
	9½	10.785		14.32	76	NO'		505	0	frh.	
14.	5½	10.606		11.56	85	NO°		458	0	frh. St. fönig	
	2	10.531	16.2	21.29	54	NO'		599	0	frh. fönig	
	9½	10.484		15.78	71	NO'		527	0	frh.	
15.	5½	10.457		11.72	84	NO'		458	0	frh. St. fönig	10.6
15.	2	10.101	16.6	22.34	42	NO°	450	507	0	frh.	
	9½	10.169		16.96	55	NO'		411	0	frh.	
16.	5½	10.333		10.50	82	SW'		453	9	Hub	
	2	10.025	14.6	17.88	88	SW°		704	9	Hub Regn.	
	9½	9.734		14.88	88	SW'	17.85	616	7	durch Hub	
17.	5½	9.341		13.26	92	SW'		565	10	Hub St. St. Hub Regn.	
	2	9.266	11.8	13.00	90	SW'		491	10	Hub Regn.	
	9½	8.914		10.42	92	SW'	111.65	455	10	Hub Regn.	
18.	5½	8.579		10.82	93	SW'		471	10	Hub nach Regn.	
	2	9.460	13.0	16.66	69	NW°		549	6	durch Hub	
	9½	10.320		11.64	93	NW'	21.55	503	2	ander frh.	
19.	5½	10.882		10.34	95	N'		464	3	ander frh. Hub	
	2	11.074	13.1	16.50	81	N'		637	1	frh. fönig	
	9½	11.630		12.36	93	N°		533	0	frh.	
20.	5½	12.169		11.80	97	SW°		534	10	Hub Hub St.	
	2	12.241	13.2	16.86	79	SW°		591	8	durch Hub fönig	
	9½	11.874		12.04	95	SW°		531	1	frh.	

Taylour

21	1
22	1
23	1
24	1
25	1
26	1
27	1
28	1
29	1
30	1
31	1
32	1
33	1
34	1
35	1
36	1
37	1
38	1
39	1
40	1
41	1
42	1
43	1
44	1
45	1
46	1
47	1
48	1
49	1
50	1
51	1
52	1
53	1
54	1
55	1
56	1
57	1
58	1
59	1
60	1
61	1
62	1
63	1
64	1
65	1
66	1
67	1
68	1
69	1
70	1
71	1
72	1
73	1
74	1
75	1
76	1
77	1
78	1
79	1
80	1
81	1
82	1
83	1
84	1
85	1
86	1
87	1
88	1
89	1
90	1
91	1
92	1
93	1
94	1
95	1
96	1
97	1
98	1
99	1
100	1
101	1
102	1
103	1
104	1
105	1
106	1
107	1
108	1
109	1
110	1
111	1
112	1
113	1
114	1
115	1
116	1
117	1
118	1
119	1
120	1
121	1
122	1
123	1
124	1
125	1
126	1
127	1
128	1
129	1
130	1
131	1
132	1
133	1
134	1
135	1
136	1
137	1
138	1
139	1
140	1
141	1
142	1
143	1
144	1
145	1
146	1
147	1
148	1
149	1
150	1
151	1
152	1
153	1
154	1
155	1
156	1
157	1
158	1
159	1
160	1
161	1
162	1
163	1
164	1
165	1
166	1
167	1
168	1
169	1
170	1
171	1
172	1
173	1
174	1
175	1
176	1
177	1
178	1
179	1
180	1
181	1
182	1
183	1
184	1
185	1
186	1
187	1
188	1
189	1
190	1
191	1
192	1
193	1
194	1
195	1
196	1
197	1
198	1
199	1
200	1
201	1
202	1
203	1
204	1
205	1
206	1
207	1
208	1
209	1
210	1
211	1
212	1
213	1
214	1
215	1
216	1
217	1
218	1
219	1
220	1
221	1
222	1
223	1
224	1
225	1
226	1
227	1
228	1
229	1
230	1
231	1
232	1
233	1
234	1
235	1
236	1
237	1
238	1
239	1
240	1
241	1
242	1
243	1
244	1
245	1
246	1
247	1
248	1
249	1
250	1
251	1
252	1
253	1
254	1
255	1
256	1
257	1
258	1
259	1
260	1
261	1
262	1
263	1
264	1
265	1
266	1
267	1
268	1
269	1
270	1
271	1
272	1
273	1
274	1
275	1
276	1
277	1
278	1
279	1
280	1
281	1
282	1
283	1
284	1
285	1
286	1
287	1
288	1
289	1
290	1
291	1
292	1
293	1
294	1
295	1
296	1
297	1
298	1
299	1
300	1
301	1
302	1
303	1
304	1
305	1
306	1
307	1
308	1
309	1
310	1
311	1
312	1
313	1
314	1
315	1
316	1
317	1
318	1
319	1
320	1
321	1
322	1
323	1
324	1
325	1
326	1
327	1
328	1
329	1
330	1
331	1
332	1
333	1
334	1
335	1
336	1
337	1
338	1
339	1
340	1
341	1
342	1
343	1
344	1
345	1
346	1
347	1
348	1
349	1
350	1
351	1
352	1
353	1
354	1
355	1
356	1
357	1
358	1
359	1
360	1
361	1
362	1
363	1
364	1
365	1
366	1
367	1
368	1
369	1
370	1
371	1
372	1
373	1
374	1
375	1
376	1
377	1
378	1
379	1
380	1
381	1
382	1
383	1
384	1
385	1
386	1
387	1
388	1
389	1
390	1
391	1
392	1
393	1
394	1
395	1
396	1
397	1
398	1
399	1
400	1
401	1
402	1
403	1
404	1
405	1
406	1
407	1
408	1
409	1
410	1
411	1
412	1
413	1
414	1
415	1
416	1
417	1
418	1
419	1
420	1
421	1
422	1
423	1
424	1
425	1
426	1
427	1
428	1
429	1
430	1
431	1
432	1
433	1
434	1
435	1
436	1
437	1
438	1
439	1
440	1
441	1
442	1
443	1
444	1
445	1
446	1
447	1
448	1
449	1
450	1
451	1
452	1
453	1
454	1
455	1
456	1
457	1
458	1
459	1
460	1
461	1
462	1
463	1
464	1
465	1
466	1
467	1
468	1
469	1
470	1
471	1
472	1
473	1
474	1
475	1
476	1
477	1
478	1
479	1
480	1
481	1
482	1
483	1
484	1
485	1
486	1
487	1
488	1
489	1
490	1
491	1
492	1
493	1
494	1
495	1
496	1
497	1
498	1
499	1
500	1
501	1
502	1
503	1
504	1
505	1
506	1
507	1
508	1
509	1
510	1
511	1
512	1
513	1
514	1
515	1
516	1
517	1
518	1
519	1
520	1
521	1
522	1
523	1
524	1
525	1
526	1
527	1
528	1
529	1
530	1
531	1
532	1
533	1
534	1
535	1
536	1
537	1
538	1
539	1
540	1
541	1
542	1
543	1
544	1
545	1
546	1
547	1
548	1
549	1
550	1
551	1
552	1
553	1
554	1
555	1
556	1
557	1
558	1
559	1
560	1
561	1
562	1
563	1
564	1
565	1
566	1
567	1
568	1
569	1
570	1
571	1
572	1
573	1
574	1
575	1
576	1
577	1
578	1
579	1
580	1
581	1
582	1
583	1
584	1
585	1
586	1
587	1
588	1
589	1
590	1
591	1
592	1
593	1
594	1
595	1
596	1
597	1
598	1
599	1
600	1
601	1
602	1
603	1
604	1
605	1
606	1
607	1
608	1
609	1
610	1
611	1
612	1
613	1
614	1
615	1
616	1
617	1
618	1
619	1
620	1
621	1
622	1
623	1
624	1
625	1
626	1
627	1
628	1
629	1
630	1
631	1
632	1
633	1
634	1
635	1
636	1
637	1
638	1
639	1
640	1
641	1
642	1
643	1
644	1
645	1
646	1
647	1
648	1
649	1
650	1
651	1
652	1
653	1
654	1
655	1
656	1
657	1
658	1
659	1
660	1
661	1
662	1
663	1
664	1
665	1
666	

September 18.41.

Tag	Zeit	Barom.	Thermom. Max. Min.	Kyggi	Wind.	Hyd. Atm.	Syche	Dr. wind. S.	Witterung.	Mer.
21.	5½	11.618	Max 11.618	9.20	81	NO³		364	1	fr. L. d. H.
	1	10.644	11.9	16.10	sh	NO²		409	0	fr. L. f. g. w.
	9½	9.825		10.00	70	NO²		347	0	fr. L. sp. H.
D	5½	9.536		6.36	90	SW⁰		319	3	w. b. f. L.
22.	2	9.650	10.6	14.15	81	S⁰	480	530	10	Bz. h. f. l. W.
2. a.	9½	9.340		11.23	93	SW¹	496	487	9	Lu. B.
	5½	9.136		8.06	93	0°		381	4	w. b. f. L. d. H.
23.	1	8.199	12.5	17.88	6.5	SW¹		563	3	w. b. f. L.
	9½	8.504		11.64	88	SW¹		479	4	w. b. f. L.
	5½	8.579		10.98	96	SW¹		496	10	f. L. B. Rgn.
24.	1	8.200	13.2	16.34	78	S¹		601	7	d. f. t. B. Rgn.
	9½	8.695		12.36	90	S¹	4690	516	2	w. b. f. L. w. f. Rgn.
A	5½	7.731		11.74	94	0°		479	5	d. f. t. B. Rgn.
25.	2	7.763	12.2	17.07	70	S⁴		570	4	g. m. f. Rgn. w. b. f. L.
26.	9½	8.595		9.93	95	NO¹	14190	449	4	g. m. f. Rgn. w. b. f. L.
	5½	6.865		9.61	93	SW¹		432	10	d. f. t. Rgn.
27.	2	7.542	10.9	12.65	83	SW²		482	10	L. B. Rgn.
	9½	8.300		10.74	89	SW¹	88.80	451	8	d. f. t. B. Rgn.
	5½	8.785		9.28	89	SW¹		399	7	d. f. t. B. Rgn.
28.	1	8.560	11.3	15.04	62	SW²		438	3	w. b. f. L. d. f. Rgn.
	9½	9.492		9.61	90	SW¹	3.30	416	0	f. L. Rgn.
	5½	9.520		7.90	92	NO⁰		370	0	f. L.
29.	1	8.315	12.1	17.56	61	S⁰		520	4	w. b. f. L. f. L.
	9½	8.635		11.31	82	SW⁰		432	0	f. L.
	5½	7.975		7.82	88	NO⁰		352	0	f. L.
30.	1	7.616	13.9	19.67	54	SW¹		538	0	f. L.
	9½	8.337		14.23	90	SW¹	5.90	594	7	g. m. f. Rgn. d. f. L.
O	5½	7.124		10.82	95	0¹		509	6	d. f. t. B. d. f. L.
30.	2	6.764	15.7	21.54	51	S¹	480	579	2	f. L.
4.52	a.	9½	6.808	14.72	83	SW¹		565	4	w. b. f. L.
31.										

Max. 9.803
Min. 7.073
Min. 6.764
Avg. 6.309

13.82 81
22.67(1) 98(4)
6.36(12) 42(19)
16.31 56

Sum 387.65
Höh 2.59
Tage 0.09
319
385

40 - 8 Nebel - 11 Neb. heiter - 9 d. strahl. - 2 Strahl. 18.4
15 Regen - 3 Gewitter - 1 Hagel - 10 Duft - 2 Nebel 14.3
12. Wind - 2 Wld 2(3) - 1 Strom 16.2
11.23 - N5 - NO 24 - O5 502 - 18 - SW 41 - W2
ON 37 445.53

