

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

August

[urn:nbn:de:bsz:31-276634](https://nbn-resolving.org/urn:nbn:de:bsz:31-276634)

Manuskript August 1859

Jahr	Quart	Yrumsamsten				Mund	2 St	Bauzells	Hunden	Mitt wung
		Zeit	Monat	Zeit	Stk					
1	7	10	20	+18 0		+18 0	SW	1	8	Dausuhl angreifen
	2	10	43	+22 0		+22 0	SW	2	5	Dausuhl anbauen
	9	10	9 0	+20 0		+20 0	C	1	2	Zeit an angreifen
2	7	11	7 9	+16 0		+16 0	W	1	5	Dausuhl angreifen
	2	11	5 2	+21 5	22 5	+21 6	W	1	5	Dausuhl anbauen
	9	11	5 0	+19 5		+19 5	W	1	1	Zeit an angreifen
3	7	11	3 9	+15 5		+15 5	WO	1	1	Zeit an angreifen
	2	10	6 9	+25 0	25 5	+25 0	W	1	1	Zeit an angreifen
	9	10	7 0	+21 0		+21 0	W	1	0	Zeit an anbauen
4	7	10	7 0	+18 5		+18 5	SW	1	5	Dausuhl angreifen
	2	10	6 6	+25 0		+25 0	SW	2	2	Zeit an angreifen
	9	10	8 0	+20 5		20 5	SW	1	2	Zeit an anbauen
5	7	10	9 3	+17 0		+17 0	SW	1	3	Dausuhl angreifen
	2	10	8 6	+23 0		+23 0	SW	2	7	Dausuhl anbauen
	9	11	9 3	+19 5		+19 5	C	1	10	Zeit an angreifen
6	7	12	2 9	+15 0		+15 0	WW	1	0	
	2	11	5 2	+22 5	22 0	+22 5	WO	2	2	Zeit an angreifen
	9	11	3 0	+18 5		+18 5	C	1	7	Zeit an anbauen
7	7	11	0 6	+15 0		+15 0	WO	1	1	Zeit an angreifen
	2	10	7 2	+23 5		+23 5	C	1	0	Zeit an angreifen
	9	10	2 4	+19 5		+19 5	C	1	0	Zeit an angreifen
8	7	9	6 6	+15 0		+15 0	SO	1	0	Zeit an angreifen
	2	9	1 0	+26 5	27 5	+26 5	WW	1	1	Zeit an angreifen
	9	9	2 0	+21 5		+21 5	C	1	1	Zeit an anbauen
9	7	9	4 3	+18 0		+18 0	WW	1	0	Zeit an anbauen
	9	8	5 3	+26 5		+26 5	SW	2	5	Dausuhl angreifen
	9	8	9 0	+22 0		+22 0	C	1	1	Zeit an anbauen
10	7	9	1 3	+17 0		+17 0	WO	1	3	Zeit an angreifen
	2	8	8 0	+23 0	23 0	+23 0	WO	2	5	Dausuhl anbauen
	9	9	0 3	+20 5		+20 5	SW	1	9	Zeit an angreifen

Date	Year	Temperature			Wind	Dir.	Wind	Wind	Wind	Remarks					
		Max	Min	Avg											
11	7	10	3	9	-16	5	-17	0	+16	5	SW 1	10	2	Zwischengruppe Regen	
	2	9	1	6	-23	0			-23	0	W 1	6		Donnerstag	
	9	9	7	2	-19	5			-19	5	C 1	4		Handfall	
12	7	10	5	3	-17	0	-17	5	-17	0	SW 1	10		Zwischengruppe	
	2	10	0	6	-23	5			-23	5	SW 1	5		Donnerstag	
	9	10	3	0	-19	0			-19	0	C 1	5		Handfall	
13	7	10	7	0	-16	0	-16	5	-16	0	SW 1	10		Zwischengruppe	
	2	10	0	3	-22	5	-23	0	-22	5	C 1	5	22,0	Donnerstag	
	9	10	1	0	-18	0			-18	0	C 1	1		früher	
14	7	10	2	3	-15	0			-15	0	SW 1	0		früher	
	2	10	3	4	-23	5			-23	5	SW 1	10		Donnerstag	
	9	10	4	0	18	0			18	0	C 1	10	22	Handfall	
15	7	10	6	3	-15	5			-15	5	SW 1	7		Handfall	
	2	10	7	3	-20	0			-20	0	SW 1	4		Donnerstag	
	9	10	9	0	-18	0			-18	0	SW 1	10	2	Handfall	
16	7	11	1	3	-15	0			-15	0	SW 1	10	2	34,3	Zwischengruppe
	2	11	1	0	-18	5	99	0	-18	5	SW 1	9		Zwischengruppe	
	9	11	9	3	+15	5			+15	5	C 1	6		Zwischengruppe	
17	7	12	5	2	+13	0			+13	0	SW 1	1		Zwischengruppe	
	2	11	5	5	+18	5			+18	5	SW 1	3		Donnerstag	
	9	11	5	0	+15	5			+15	5	C 1	0		früher	
18	7	11	4	0	+12	5			+12	5	SW 1	1		früher	
	2	11	2	6	-18	0			-18	0	SW 2	6		Donnerstag	
	9	11	2	0	14	0			14	0	C 1	9	2	Zwischengruppe	
19	7	11	1	7	+13	0			+13	0	SW 1	10		Zwischengruppe	
	2	11	5	9	+16	5			+16	5	SW 1	10		Zwischengruppe	
	9	11	5	0	+16	0			+16	0	C 1	3		früher	
20	7	11	4	0	+14	0			+14	0	SW 1	10		Zwischengruppe	
	2	11	2	3	+20	5			+20	5	SW 1	4		Donnerstag	
	9	11	1	5	+17	0			+17	0	C 1	0		früher	

[Faint, mirrored handwritten text, likely bleed-through from the reverse side of the page. The text is illegible due to fading and bleed-through.]

Julian Zeit	Lava Meter	Zufluss			Mind D 01	Kübel anz	Mind platz br M	Mittelung
		für	Noten	Con				
21	7 11 0 6	+15 0	+15 0	WO 1	1		frische kühl	
	2 10 6 6	-18 5	-18 5	W 1	9	g2	Gemessen mit Regen	
	9 11 5 2	-15 5	-15 5	—	3		40,0 Überschall kühl	
22	7 12 2 2	+14 0	+14 0	WO 1	5		Neu anlet kühl	
	2 12 0 0	+14 0	+14 0	—	5		Neu anlet kühl	
	9 12 2 3	+15 0	+15 0	—	0		Neu anlet kühl	
23	7 12 4 2	+11 0	+11 0	WO	0		frische kühl	
	2 11 4 5	+20 0	+20 0	WO 1	0		frische mauer	
	9 11 5 0	-15 5	-15 5	—	0		frische kühl	
24	7 11 6 2	+13 0	+13 0	WO 1	0		frische kühl	
	2 10 9 6	+23 0	+23 0	WO 1	0		frische mauer	
	9 10 7 3	+15 5	+16 0	—	0		frische kühl	
25	7 10 6 6	+13 5	+13 5	WO 1	0		frische kühl	
	2 10 1 0	+25 0	+25 0	WO 1	0		frische kühl	
	9 9 5 3	+14 5	+14 5	—	0		frische ungenau	
26	7 9 2 6	+15 0	+15 0	WO	5		Neu anlet kühl	
	2 8 6 3	+26 0	+26 0	SW 1	4		Neu anlet kühl	
	9 8 9 0	+14 5	+14 0	—	1		frische mauer	
27	7 9 7 0	+16 5	+16 5	SW 1	2		frische ungenau	
	2 9 0 6	+25 0	+25 0	—	2		frische mauer	
	9 9 6 3	+19 5	+19 5	SW 2	10	g2	Gemessen mit Regen	
28	7 10 4 0	+15 5	+15 5	SW 1	4		Neu anlet ungenau	
	2 10 4 6	+18 5	+18 5	SW 1	8	R	Zwisch Haus ungenau	
	9 10 5 0	+16 0	+16 0	—	2		frische kühl	
29	7 10 5 9	+14 0	+14 0	SW 1	2		frische kühl	
	2 9 8 0	+21 0	+21 0	SW 1	6		Gemessen Neu anlet ungenau	
	9 9 1 3	+18 0	+18 0	—	8	D 47,0	Zwisch Haus ungenau	
30	8 3 6	+16 0	+16 0	SW 1	4		Neu anlet ungenau	
	7 4 0	+19 5	+19 5	SW 2	8		Zwisch Haus ungenau	
	7 9 3	+15 0	+15 0	—	8		Zwisch kühl	
31	7 8 6 7	+12 0	+12 0	SW 1	8		Zwisch kühl	
	2 8 1 0	+16 0	+16 0	SW 2	4		Neu anlet ungenau	
	9 8 1 0	+13 5	+13 5	—	0		frische kühl	