

Badische Landesbibliothek Karlsruhe

Digitale Sammlung der Badischen Landesbibliothek Karlsruhe

Carlsruher meteorologische Beobachtungen vom Jahr ...

Carlsruher meteorologische Beobachtungen vom Jahr 1801

Boeckmann, Carl Wilhelm

Carlsruhe, 1801

September

[urn:nbn:de:bsz:31-276325](https://nbn-resolving.org/urn:nbn:de:bsz:31-276325)

September

1801

Tag	Monat	Barom.	Thermom.		Wind	Bar. Hög	Regen	Art der Witterung
			Schatt.	Sonne				
1	7.	7.0.	12.	..	N.	51.	..	gegen 10 Uhr wenig Regen. Wind S; windig
	2.	8.2	17.	..	N.	54.	..	gegen Mittag Aufklärung. kl. 2.
	10	9.5	12 $\frac{1}{2}$..	N.	41.	..	kl. 2.
2	7	9.5	12 $\frac{1}{2}$..	N.	48.	..	kl. 1. leicht gelüth.
	12	9.1	17 $\frac{1}{2}$..	NW.	51.	..	kl. 2. leicht gelüth. abend windig
	10	8.8	12 $\frac{1}{2}$..	SW.	41.	..	kl. 3.
3	7	8.6	13	..	N.	53.	..	Kaffe 6. gegen 10 Uhr abend wenig Regen. dem
	2	8.7	16	..	SW.	39.	..	kl. 2. gegen Mittag Unwetter, Aufklarung
	10	8.8	12	..	N	54.	..	kl. 2. Windig, gegen 6 Uhr in Nord
	7.	8.1.	12	..	S. S.	59.	..	kl. 1. abend wenig Regen. Kaffe kl. 1.
	12	6.8.	19 $\frac{1}{2}$..	SW.	34.	..	kl. 2. abend windig. gegen 10 Uhr Aufklärung
	10	6.7	12 $\frac{1}{2}$..	SW.	46.	..	kl. 3.
	7	7.1	14	..	N	49.	..	kl. 1.
	12	7.5	21.	..	N.	34.	..	kl. 2.
	10	7.8.	14	..	N.	49.	..	kl. 2.
5	7.	7.1.	14	..	S. SW.	51.	..	kl. 3. abend gegen 10 Uhr Aufklärung. dem
	2	6.2	24	..	SW.	30.	..	kl. 3. abend wenig Regen. dem
	10	6.5	14 $\frac{1}{2}$..	SW.	68.	..	kl. 3. abend wenig Regen. dem
7	7.	6.1	14 $\frac{1}{2}$..	S. O.	59.	..	kl. 1.
	12	6.0	18 $\frac{1}{2}$..	S. SW.	45.	..	kl. 1. abend wenig Regen. dem
	11	6.7	14 $\frac{1}{2}$..	SW.	50.	..	kl. 1. abend wenig Regen. dem
8	7	8.6	15	..	S. O.	38.	..	kl. 3. abend wenig Regen. dem
	2	9.1	18	..	N.	59.	..	kl. 3. abend wenig Regen. dem
	10	11.0	11 $\frac{2}{3}$..	NO.	48.	..	kl. 3. abend wenig Regen. dem
9	7.	11.2	10.	..	N.	54.	..	kl. 3. abend wenig Regen. dem
	12	11.1	13 $\frac{1}{2}$..	N.	45.	..	kl. 3. abend wenig Regen. dem
	11	11.1	10 $\frac{1}{3}$..	N.	54.	..	kl. 3. abend wenig Regen. dem
	7.	10.4	10.	..	N.	52.	..	kl. 3. abend wenig Regen. dem
10	7	10.4	14	..	NO	44.	..	kl. 2.
	10	10.4	11	..	N.	53.	..	kl. 3. abend wenig Regen. dem
11	7	9.8	9	..	N. N. O.	56.	..	kl. 3. abend wenig Regen. dem
	3	9.6	11 $\frac{1}{2}$..	NO.	60.	..	kl. 3. abend wenig Regen. dem
	9	9.7	11.	..	N.	65.	..	kl. 3. abend wenig Regen. dem

September 1801

Tag	Monat	Barom.	Thermom.		Wind	Höhe	Zeit	Wigal. Zeit	Art der Witterung
			Schatt.	Sonn.					
7	27.8.4	11½		W	71			ke. 3. froher Nebel an den Bergen; steigt auf	
12	3	8.3	16.		SW	53		überzogener Himmel. so will sich aufheben.	
	9	8.4	12		NO	60		ke. 3. "	
13	7	8.4	12		O	65		Dunst überzogener Himmel	
	3	8.4	16½		N	54		frischfallig, sehr schön. Donnerstimmung	
14	9	8.8	14		NO	60		ke. 1.	
	7	9.4	13½		NO	72		Dunst überzogener Himmel. feinst. Nebel	
14	3	10.1	18		O	60		frischfallig, Regen. Nebelzug. Gewitter	
	9	10.7	14½		W	57		ganz überzogener Himmel	
15	7	10.0	13		W	60		Wolken im Wolk.	
	2	0.6	18		W	48		ke. 2. sehr schön. Donnerstag	
16	9	0.8	13		W	50		überzogen	
	7	1.0	12½		W	69		Dünster Nebel	
16	2	0.8	17		O	55		ke. 2. Donnerstag	
	8	1.2	13		O	57		ke. 3	
17	7	27.11	12		O	58		ganz faller Himmel	
	2	9.6	19		O	39		faller Himmel. Donnerstag	
18	8½	8.6	15½		O	45		ganz faller Himmel	
	7	8.0	12½		O 98	60		fast ganz faller Himmel	
18	3	8.6	21½		O 98	42		fall. Himmel. Donnerstag	
	9½	8.7	15		O	50		einige Wolken	
19	7	9.0	14		O	65		kein Regen. - bis 9. 10. 11. 12.	
	3	9.4	19		W	45		kein Regen. - bis 10. 11. 12. 13. 14. 15. 16. 17. 18. 19. 20. 21. 22. 23. 24. 25. 26. 27. 28. 29. 30. 31.	
20	8	10.2	15		W	56		kein Regen. - bis 10. 11. 12. 13. 14. 15. 16. 17. 18. 19. 20. 21. 22. 23. 24. 25. 26. 27. 28. 29. 30. 31.	
	8	11.9	13		W	62		Dunst überzogener Himmel	
20	2	10.6	17		W	60		ke. 2. Gewitter Wolken	
	4	7.3	13		W	60		überzogen. für den Herbst & ein sehr kalter	
21	7	6.3	12		W	58		überzogen. Regen, der sehr kalt ist	
	3	8.0	15		W	48		überzogen. sehr froh	
22	8	7.6	12		W	54		ke. 2	
	7	7.3	10		W	65		ganz überzogener Himmel - Regen 2	
22	3	7.0	13		W	66		Regen 2.	
	9	7.0	11		W	68		Regen 1½ in ganzen Herbst	

September

1807

Tag	Wind	Baro.	Thermom.		Wind	Högr.	..	Ri. Reg.	Art der Witterung
			Schatt	Sonne					
23	8	27.6.0	10		W	70			Ragn.
	3	8.8	12 $\frac{1}{2}$		W	70			ganz unbesogener Himmel mit schwarzen
	9	9.0	11		W	73			Ragn. zu der Nacht Nacht und
	7	9.5	10		W	74			Ragn. Ragn.
24	3	9.4	12		W	69			Ragn.
	8	9.6	10 $\frac{1}{2}$		W	71			duroftersum Himmel
	7 $\frac{1}{2}$	10.0	10		W	75			wie bei ansteh.
25	3	10.2	12 $\frac{1}{2}$		W	65			absonnig. Vorwiegend
	8	10.3	9		W	69			von Konfusen Himmel
	7	10.1	7		W	70			Kl. 2
26	3	10.0	12		W	65			Kl. 2
	9	9.8	10		W	72			Kl. 1 $\frac{1}{2}$ zu der Nacht Nacht. Ragn.
	7	9.9	9		W	78			Ragn.
27	3	10.0	12		W	70			Ragn.
	9	10.9	10		W	74			Kl. 2.
	7	28.00	10 $\frac{1}{2}$		O	75			Kl. 3
28	7	06	15 $\frac{1}{2}$		O	46.			Kl. 3 Donnerstag
	9	00	12		O	56			Kl. 2
	7	27.11.9	8 $\frac{1}{2}$		O	72			Kl. 2
29	3	11.3	15 $\frac{1}{2}$		O	46			Kl. 2
29	9	11.2	9 $\frac{3}{4}$		O	57.			Kl. 2. Mond Gef.
	7	11.4	9		SW	60			Wolken gegen Tag Regen. Wind 1.
30.	2	11.5	10 $\frac{3}{4}$		SW	50			Kl. 1. Regenschauer gegen gelichtet, und dunkel
	10	11.6	11.		SW	76.	490		Regenschauer Wind 3. (Wind gelichtet und dunkel bei Aufg. d. Sonne, Regen, Regen, Regen)

größter Barometerstand d. 16. 28. 1.0 "
 kleinster " " 7. 27. 6.0 "
 größter Thermom. Stand d. 6. 27. 9.3 "
 kleinster " " 26. 7. "
 größter Wind d. 6. 30. "
 kleinster " " 13. 28. "
 größter Feuchtigk. d. 17. 78. "
 kleinster " " 26. 56.3 "
 größter Quantität d. Reg. 622.

gelichtet. 2.
 Regen gegen d. Nacht 10
 ganz hell. Tag 2.
 Wind. Reg. 9
 stürmische Reg. 19.
 8
 70 8
 0 17
 30 1
 5 5
 SW 9
 W 42
 NW 0

Septemb.

Am 6. und 7. ten Früh um 11 in Italien, so kein in Stunden fortzubewahren;
Im Herbst, gewisse Offenbarung des Müßiggangs, und suchte und leucht an die/
Wohl Früh um 11. im besten Zustand fortzubewahren, sein in
Carlstadt ward es nicht mit gewissem Erfolg. Die letzten 2/3 der
Munition waren, sehr ungenügend, unklar und kleinlich. Wie fallen kein oder
und keine, den 7. ten Früh, an demselben Ort, an demselben Ort.

1	1.10
2	1.10
3	1.10
4	1.10
5	1.10
6	1.10
7	1.10
8	1.10
9	1.10
10	1.10
11	1.10
12	1.10
13	1.10
14	1.10
15	1.10
16	1.10
17	1.10
18	1.10
19	1.10
20	1.10
21	1.10
22	1.10
23	1.10
24	1.10
25	1.10
26	1.10
27	1.10
28	1.10
29	1.10
30	1.10