

Badische Landesbibliothek Karlsruhe

Digitale Sammlung der Badischen Landesbibliothek Karlsruhe

Carlsruher meteorologische Beobachtungen vom Jahr ...

Carlsruher meteorologische Beobachtungen vom Jahr 1804

Boeckmann, Carl Wilhelm

Carlsruhe, 1804

August

[urn:nbn:de:bsz:31-276357](https://nbn-resolving.org/urn:nbn:de:bsz:31-276357)

Tag.	Stun- de.	Barom.	Thermometer.		Hygrom	Wind.	Hyeto- meter.	Atmo- meter.	Monds- phase.	Witterung.
			Sonne.	Schatt.						
1	7	21.11.0	..	15.0	70 100	N.	..	4"	..	kl. 1. fr. willig gegen Witterg. mit kl. N., alle in westl. Berg kl. 1. - 2. 1/2 up gegen kl. 1. 1/2 gegen kl. 1. 1/2 von (kl.) Gebirge gegen kl. 1. 1/2 von (kl.) Gebirge gegen kl. 1. 1/2 von (kl.) Gebirge gegen kl. 1. 1/2 von (kl.) Gebirge
	2	10.6	..	22.2	60 90	N.	☉	kl. 1. - 2. 1/2 up gegen kl. 1. 1/2 gegen kl. 1. 1/2 von (kl.) Gebirge gegen kl. 1. 1/2 von (kl.) Gebirge gegen kl. 1. 1/2 von (kl.) Gebirge
	1/2 10	10.7	..	16.4	88 100	N.	☉	kl. 1. - 2. 1/2 up gegen kl. 1. 1/2 gegen kl. 1. 1/2 von (kl.) Gebirge gegen kl. 1. 1/2 von (kl.) Gebirge gegen kl. 1. 1/2 von (kl.) Gebirge
2	27	10.1	..	17.0	77 100	NO	☉	kl. 3. kl. 1. 1/2 up gegen kl. 1. 1/2 gegen kl. 1. 1/2 von (kl.) Gebirge gegen kl. 1. 1/2 von (kl.) Gebirge gegen kl. 1. 1/2 von (kl.) Gebirge
	12	9.2	..	24.3	49 80	NO	☉	kl. 2. 3. kl. 1. 1/2 up gegen kl. 1. 1/2 gegen kl. 1. 1/2 von (kl.) Gebirge gegen kl. 1. 1/2 von (kl.) Gebirge gegen kl. 1. 1/2 von (kl.) Gebirge
	1/2 10	8.8	..	19.0	58 94	NO	☉	kl. 3. kl. 1. 1/2 up gegen kl. 1. 1/2 gegen kl. 1. 1/2 von (kl.) Gebirge gegen kl. 1. 1/2 von (kl.) Gebirge gegen kl. 1. 1/2 von (kl.) Gebirge
3	7	8.5	..	17.5	64 96	NO	☉	kl. 3. kl. 1. 1/2 up gegen kl. 1. 1/2 gegen kl. 1. 1/2 von (kl.) Gebirge gegen kl. 1. 1/2 von (kl.) Gebirge gegen kl. 1. 1/2 von (kl.) Gebirge
	10	7.4	..	20.9	45 77	NO	☉	kl. 3. kl. 1. 1/2 up gegen kl. 1. 1/2 gegen kl. 1. 1/2 von (kl.) Gebirge gegen kl. 1. 1/2 von (kl.) Gebirge gegen kl. 1. 1/2 von (kl.) Gebirge
	2 10	7.4	..	18.5	54 93	NO	☉	kl. 3. kl. 1. 1/2 up gegen kl. 1. 1/2 gegen kl. 1. 1/2 von (kl.) Gebirge gegen kl. 1. 1/2 von (kl.) Gebirge gegen kl. 1. 1/2 von (kl.) Gebirge
4	27	7.8	..	17.9	65 100	10. W.	☉	kl. 3. kl. 1. 1/2 up gegen kl. 1. 1/2 gegen kl. 1. 1/2 von (kl.) Gebirge gegen kl. 1. 1/2 von (kl.) Gebirge gegen kl. 1. 1/2 von (kl.) Gebirge
	2	8.5	..	18.6	55 94	N.	☉	kl. 3. kl. 1. 1/2 up gegen kl. 1. 1/2 gegen kl. 1. 1/2 von (kl.) Gebirge gegen kl. 1. 1/2 von (kl.) Gebirge gegen kl. 1. 1/2 von (kl.) Gebirge
	10	9.5	..	17.7	66 100	W.	☉	kl. 1. 2. kl. 1. 1/2 up gegen kl. 1. 1/2 gegen kl. 1. 1/2 von (kl.) Gebirge gegen kl. 1. 1/2 von (kl.) Gebirge gegen kl. 1. 1/2 von (kl.) Gebirge
5	6	9.6	..	17.6	68 100	W.	☉	kl. 2. kl. 1. 1/2 up gegen kl. 1. 1/2 gegen kl. 1. 1/2 von (kl.) Gebirge gegen kl. 1. 1/2 von (kl.) Gebirge gegen kl. 1. 1/2 von (kl.) Gebirge
	2	9.9	..	18.8	50 80	W.	☉	kl. 2. kl. 1. 1/2 up gegen kl. 1. 1/2 gegen kl. 1. 1/2 von (kl.) Gebirge gegen kl. 1. 1/2 von (kl.) Gebirge gegen kl. 1. 1/2 von (kl.) Gebirge
	1/2 10	10.6	..	16.1	66 99	W.	☉	kl. 4. kl. 1. 1/2 up gegen kl. 1. 1/2 gegen kl. 1. 1/2 von (kl.) Gebirge gegen kl. 1. 1/2 von (kl.) Gebirge gegen kl. 1. 1/2 von (kl.) Gebirge
6	7	10.8	..	15.6	61 91	N.	☉	kl. 2. kl. 1. 1/2 up gegen kl. 1. 1/2 gegen kl. 1. 1/2 von (kl.) Gebirge gegen kl. 1. 1/2 von (kl.) Gebirge gegen kl. 1. 1/2 von (kl.) Gebirge
	1/2 10	11.0	..	19.7	44 69	SW.	☉	kl. 3. kl. 1. 1/2 up gegen kl. 1. 1/2 gegen kl. 1. 1/2 von (kl.) Gebirge gegen kl. 1. 1/2 von (kl.) Gebirge gegen kl. 1. 1/2 von (kl.) Gebirge
	1/2 10	11.7	..	14.8	55 89	SW.	☉	kl. 3. kl. 1. 1/2 up gegen kl. 1. 1/2 gegen kl. 1. 1/2 von (kl.) Gebirge gegen kl. 1. 1/2 von (kl.) Gebirge gegen kl. 1. 1/2 von (kl.) Gebirge
7	7	28.0.1	..	15.0	55 90	SW.	☉	kl. 1. kl. 1. 1/2 up gegen kl. 1. 1/2 gegen kl. 1. 1/2 von (kl.) Gebirge gegen kl. 1. 1/2 von (kl.) Gebirge gegen kl. 1. 1/2 von (kl.) Gebirge
	3	0.3	..	17.2	40 68	W.	☉	kl. 3. kl. 1. 1/2 up gegen kl. 1. 1/2 gegen kl. 1. 1/2 von (kl.) Gebirge gegen kl. 1. 1/2 von (kl.) Gebirge gegen kl. 1. 1/2 von (kl.) Gebirge
	10	0.4	..	12.5	55 94	W.	☉	kl. 3. kl. 1. 1/2 up gegen kl. 1. 1/2 gegen kl. 1. 1/2 von (kl.) Gebirge gegen kl. 1. 1/2 von (kl.) Gebirge gegen kl. 1. 1/2 von (kl.) Gebirge
8	27	21.10.8	..	12.0	57 97	SW.	..	3.8	☉	kl. 1. kl. 1. 1/2 up gegen kl. 1. 1/2 gegen kl. 1. 1/2 von (kl.) Gebirge gegen kl. 1. 1/2 von (kl.) Gebirge gegen kl. 1. 1/2 von (kl.) Gebirge
	2	8.6	..	15.5	49 80	SW.	☉	kl. 1. kl. 1. 1/2 up gegen kl. 1. 1/2 gegen kl. 1. 1/2 von (kl.) Gebirge gegen kl. 1. 1/2 von (kl.) Gebirge gegen kl. 1. 1/2 von (kl.) Gebirge
	4	7.5	..	15.4	67 97	SW.	☉	kl. 1. kl. 1. 1/2 up gegen kl. 1. 1/2 gegen kl. 1. 1/2 von (kl.) Gebirge gegen kl. 1. 1/2 von (kl.) Gebirge gegen kl. 1. 1/2 von (kl.) Gebirge
9	27	9.0	..	13.4	65 97	SW.	..	2. 1/2	☉	kl. 2. kl. 1. 1/2 up gegen kl. 1. 1/2 gegen kl. 1. 1/2 von (kl.) Gebirge gegen kl. 1. 1/2 von (kl.) Gebirge gegen kl. 1. 1/2 von (kl.) Gebirge
	12	9.8	..	16.1	49 77	SW.	☉	kl. 2. kl. 1. 1/2 up gegen kl. 1. 1/2 gegen kl. 1. 1/2 von (kl.) Gebirge gegen kl. 1. 1/2 von (kl.) Gebirge gegen kl. 1. 1/2 von (kl.) Gebirge
	10	9.6	..	13.0	48 93	NO	☉	kl. 1. kl. 1. 1/2 up gegen kl. 1. 1/2 gegen kl. 1. 1/2 von (kl.) Gebirge gegen kl. 1. 1/2 von (kl.) Gebirge gegen kl. 1. 1/2 von (kl.) Gebirge
10	7	8.9	..	13.6	59 95	W.	☉	kl. 3. kl. 1. 1/2 up gegen kl. 1. 1/2 gegen kl. 1. 1/2 von (kl.) Gebirge gegen kl. 1. 1/2 von (kl.) Gebirge gegen kl. 1. 1/2 von (kl.) Gebirge
	3	9.3	..	19.2	49 84	W.	☉	kl. 2. kl. 1. 1/2 up gegen kl. 1. 1/2 gegen kl. 1. 1/2 von (kl.) Gebirge gegen kl. 1. 1/2 von (kl.) Gebirge gegen kl. 1. 1/2 von (kl.) Gebirge
	1/2 10	10.6	..	13.4	59 100	W.	☉	kl. 1. kl. 1. 1/2 up gegen kl. 1. 1/2 gegen kl. 1. 1/2 von (kl.) Gebirge gegen kl. 1. 1/2 von (kl.) Gebirge gegen kl. 1. 1/2 von (kl.) Gebirge

294. 486.

Tag.	Stun- de.	Barom.	Thermometer, Sonne. Schatt	Hygrom. L. S.	Wind	Hyeto- meter.	Atmo- meter.	Monds- phase.	Witterung.
11	7	28.0.1	.. 15.2	59 90	N	..	3.9	..	kl. z
	10	0.2	.. 17.0	43 69	N	kl. z. Luftig
	16	0.2	.. 15.4	68 97	N	kl. z.
12	7	27.10.8	.. 14.8	69 90	N.	kl. z
	13	10.1	.. 18.2	42 68	N.	kl. z. mit Regen. Wind im N. 1/2 S. W. gut still. Regen W. 1/2 N. Regen. 1/2 gut aufsteig. kl. z.
	11	9.4	.. 13.0	60 86	N.	kl. z.
13 D	7	9.0	.. 12.8	60 91	N.	..	3.8	12.	kl. z. Regen. kl. i. kl. z. aufsteig. mit Regen. kl. z.
	10	8.1	.. 16.8	44 69	N.	kl. z. Luftig Regen. kl. z.
	10	6.6	.. 15.0	50 83	N	kl. i. Windig
14	7	6.4	.. 12.4	76 100	W.	kl. z. Regen. kl. z. Regen. kl. z. Regen.
	8	7.3	.. 14.7	71 100	SW	kl. z. Regen. kl. z. Regen. kl. z. Regen.
	10	8.0	.. 14.5	73 99	W.	kl. z. Regen. kl. z. Regen. kl. z. Regen.
15	7	8.8	.. 15.4	67 98	N.	..	4.3	91	kl. z. Regen. kl. z. Regen. kl. z. Regen.
	2	9.1	.. 19.9	55 84	N	kl. z. Regen. kl. z. Regen. kl. z. Regen.
	10	9.2	.. 17.0	75 100	N	kl. z. Regen. kl. z. Regen. kl. z. Regen.
16	7	8.8	.. 14.8	92 100	S. N.	..	4.10	96	kl. z. Regen. kl. z. Regen. kl. z. Regen.
	10	9.4	.. 16.9	65 90	N	kl. z. Regen. kl. z. Regen. kl. z. Regen.
	11	9.7	.. 14.3	75 96	N.	kl. z. Regen. kl. z. Regen. kl. z. Regen.
17	7	10.2	.. 13.2	15 97	N.	kl. z. Regen. kl. z. Regen. kl. z. Regen.
	10	10.2	.. 15.8	63	N.	kl. z. Regen. kl. z. Regen. kl. z. Regen.
	11	10.3	.. 11.1	66	N.	kl. z. Regen. kl. z. Regen. kl. z. Regen.
18	6	9.3	.. 11.2	67	N.	kl. z. Regen. kl. z. Regen. kl. z. Regen.
	3	9.2	.. 13.9	49	N.	..	5.3	95	kl. z. Regen. kl. z. Regen. kl. z. Regen.
	10	9.4	.. 10.1	60	W.	kl. z. Regen. kl. z. Regen. kl. z. Regen.
19	7	8.5	.. 9.0	71	W.	kl. z. Regen. kl. z. Regen. kl. z. Regen.
	10	8.1	.. 12.3	60 92	W.	kl. z. Regen. kl. z. Regen. kl. z. Regen.
	10	8.7	.. 10.9	66 94	N.	kl. z. Regen. kl. z. Regen. kl. z. Regen.
20	7	9.0	.. 11.0	68 100	W.	..	5.5	..	kl. z. Regen. kl. z. Regen. kl. z. Regen.
	2	9.5	.. 14.6	53 84	W.	kl. z. Regen. kl. z. Regen. kl. z. Regen.
	10	9.8	.. 11.8	60 91	W.	kl. z. Regen. kl. z. Regen. kl. z. Regen.

219

208

Tag.	Stun- de.	Barom.	Thermometer.		Hygrom.		Wind.	Hyeto- meter.	Atmo- meter.	Monds- phase.	Witterung.
			Sonne.	Schatt.	L.	S.					
21	7	27.9.8.	"	10.5	69	100	W.	"	"	12	Wetter angenehm. - Leib 2 Um 90 Uhr heilt es sich
	10	27.9.	"	13.8	55	86	W	"	"	"	h. i. auffrischen. R. 2. aber kein ganze Welt. - Leib 2 Abend 10 Uhr wieder heilt es sich
	7	27.9.	"	10.8	71	97	SW	"	"	"	Leib 2. ein junges Pflanz. fünfzig aber keine. - Leib 2 Brühe mit Kwasler Wollschollen R. 1-2
	3	27.9.	"	12.0	69	100	SW	"	3.9.	"	"
	10	27.9.	"	10.0	70	100	W.	"	"	"	"
	7	10.3	"	9.8	69	98	W.	"	"	"	R. 4 (seit langer Zeit). Um 9 Uhr heilt es sich. - Leib 2 R. 2. 13. 1/2
	10	10.7	"	10.5	68	93	W	"	"	"	"
	10	11.0	"	11.5	68	100	W	"	"	"	R. 3.
	7	11.5	"	10.8	72	100	NO	"	"	"	R. 1.
	10	11.6	"	15.0	52	78	N	"	"	"	R. 2-3.
	10	11.9	"	10.8	66	99	N	"	"	"	R. 3
	7	11.8.	"	10.9	66	95	N.	"	"	"	Leib 1.
	3	11.6	"	15.0	55	83	N. W.	"	"	"	Leib 1. fe. auf grün. in d. h. h. grünlichmattig. - Leib 2
	10	28.0.1	"	11.0	71	100	W.	"	"	"	h. i.
	7	1.2	"	10.8.	69	90	N. N.	"	"	"	R. 2.
	10	1.4.	"	14.8	45	67	N	"	"	"	R. 3. luftig
	11	1.6	"	7.8	72	100	N	"	"	"	R. 4
	7	1.5	"	7.5	71	100	N.	"	"	"	R. 4.
	3	0.5.	"	16.5	45	72	W	"	"	"	R. 4. angenehm
	10	0.4.	"	8.8.	73	10	W	"	"	"	R. 2-3
	7	0.4	"	10.1	62	89	N. W.	"	"	"	R. 3.
	3	0.6	"	17.6			W.	"	"	"	R. 2. angenehm. - Leib 2 Leib 1
	11	1.3	"	13.0	62	95	SW	"	"	"	h. i.
	7	1.2	"	12.0	62	100	N.	"	"	"	R. 3
	3	0.8.	"	19.0	50	84	N.	"	"	"	R. 3.
	10	0.3	"	14.0	61	90	N	"	"	"	R. 3
	7	27.11.8	"	14.0	62	94	N. W.	"	"	"	R. 4.
	3	11.4	"	23.1	47	77	NW	"	"	"	R. 3. fe. auf grün. in d. h. h. Leib 2
	10	11.5.	"	16.3	72	100	W	"	"	"	R. 3. Leib 1
	7	11.7	"	17.0	71	100	W	"	"	"	R. 1. fe. auf grün. in d. h. h. Leib 2
	3	11.4	"	20.6	53	81	W	"	"	"	R. 1. fe. auf grün. in d. h. h. Leib 2
	10	11.5	"	18.0	75	100	W.	"	5.2	"	R. 1. fe. auf grün. in d. h. h. Leib 2



Resultate, vom August.

1) Barometerstaende.

Höchster 28.7.6" am 28. Abend
Tiefster 27.6.4" am 16. Morgen.
Mittlerer 27.10.3."
Veränderung. 7.2"

2) Thermometerstaende.

a) In der Sonne. b) Im Schatten.

Höchster _____ 26.5" am 2^{ten} Aug. 11.
Tiefster _____ 6.0" am 21. "
Mittlerer _____ 14.7."
Veränderung. _____ 18.3."

3) Hygrometerstaende.

Höchster
Tiefster
Mittlerer
Veränderung.

4) Winde.

Nord 14
NordOst 8
Ost — 2
SüdOst — 1
Süd — 2
Südwest — 4
West — 50
Nordwest 2

5) Hyetometer.

Quantität des gefallenen Regen- oder Schneewassers. 582^{8"} oder 4" 0.5" f. f.

6) Atmometer.

Quantität der Verdünnung. = 2" 10.5" oder 414.^{8"}
Stärkste
Schwächste
Mittlere

