

Badische Landesbibliothek Karlsruhe

Digitale Sammlung der Badischen Landesbibliothek Karlsruhe

Carlsruher meteorologische Beobachtungen vom Jahr ...

Carlsruher meteorologische Beobachtungen vom Jahr 1814

Boeckmann, Carl Wilhelm

Carlsruhe, 1814

September

[urn:nbn:de:bsz:31-275241](https://nbn-resolving.org/urn:nbn:de:bsz:31-275241)

Beobachtungsort.

Petersruh

Monat. *Septemb.* Jahr. *1814.*

Tag	Zeit.	Barom.	Thermom.		Hygr.	Wind.	Hyet.	Atm.	Phas	Witterung.
			Sh.	Sch.						
6.	3/7	28.1.2	12.5	9.8	74	NO	kl 2-4. gegen 10 bewölkt.
1	3/3	1.4	16.5	17.8	58	NO	kl 2-3
	3/10	1.4	13.3	12.3	63	NO	kl 4 sehr ungemessen
2	3/7	1.2	12.0	9.0	71	NO	kl 4
	1/10	0.5	16.4	17.4	65	NO	kl 3-4; Luft gelblich mit Vorhänge, Regen
6.	1/10	0.0	15.3	11.7	64	NO	kl 3 (1) Regen
3	7	27.11.1	12.6	10.0	73	NO	kl 2. sehr. / gutes ungemessen ist Regen.
	1/3	11.2	15.3	14.3	65	N	kl 2.
6.	?	11.8	13.2	10.0	67	N	kl 2. sehr.
4	7	24.1.3	14.0	7.9	69	N	kl 2, einzelne Wolken, kühl, auf Wald.
	2	0.0	15.0	12.1	55	N	kl 2, kühl, ungem.
6.	3/10	24.11.8	13.4	8.9	60	N	kl 2
	3/7	0.0	13.7	6.2	70	N	kl 2-3, sehr kühl. bewölkt aber bewölkt, kalt 0.
5	1/2	0.0	14.7	12.5	58	N	kl 2. sehr / 0
6.	9	0.1	13.1	8.0	65	N?	kl 4
	1/8	0.1	13.2	7.0	75	SW	kl 1. sehr kühl / gutes ungemessen mit Regen.
6.	1/3	27.11.8	13.8	10.8	66	SW	kl 1-3. ungemessen, ungem.
	1/11	11.2	13.2	9.8	75	SW	kl 1. ungemessen, ungem.
7	3/7	10.2	13.0	9.7	67	SW	kl 1-2. kühl, ungemessen
	3/2	9.3	13.5	13.1	61	SW	kl 1-3. kühl, ungemessen; bewölkt Wald.
6.	1/11	9.0	12.8	9.3	74	SW	kl 1.
8	1/8	9.2	12.8	8.0	78	SW	kl 2. sehr kühl, ungemessen mit Regen.
	3	9.6	13.3	11.1	64	W	kl 1. sehr kühl, ungemessen mit Regen.
6.	1/10	10.1	13.0	8.0	93	W?	kl 1. sehr kühl, ungemessen mit Regen.
9	1/8	11.1	12.8	8.5	87	NO	kl 1. sehr kühl, ungemessen mit Regen.
	1/3	11.4	13.4	12.8	69	NO	kl 2. ungemessen, ungem.
10	1/8	11.5	13.3	9.0	71	N?	kl 3. kühl, ungem.
	1/8	10.5	12.8	7.4	80	SW	kl 2. ungemessen, ungem.
6.	2	10.3	13.5	12.9	74	SW	kl 1-2
	1/10	10.4	13.4	8.5	72	SW	kl 1-2

313.4

Tag	Zeit	Barom.	Thermom. Son. Schat.		Hygr.	Wind.	Hyet. Liedl.	Atm.	(Phas.	Witterung.
11	1/8	10.2	12.7	7.2	82	SW	"	"	"	kl 2-3. Drogen kühl hell, bei Sonn. 1/2 Tag. 8 Uhr Wind aufwacht gelblichgrün. Luft hell. 2 Uhr kl 2-3. Drogen kühl, oben auf dem Himmel die goldene 3
	1/3	10.6	13.8	10.2	69	N	"	"	"	
	1/10	11.8	12.8	7.2	74	N	"	"	"	
12	1/8	28.0.8	12.2	5.9	77	N	"	"	"	kl 3, lauff gelblich, 1/2 Tag. für feine Wassertröpfchen.
	2	1.0	13.6	10.9	61	N	"	"	"	kl 2-3 auf Höhe
	1/10	1.0	12.8	6.0	73	NO?	"	"	"	kl 4.
15	1/8	0.9	12.2	5.5	75	NO?	"	"	"	kl 2. lauff gelb. geg. 11 Uhr kl 2. lauff gelb. für feine Wassertröpfchen.
	1/3	0.7	12.7	12.9	62	NO?	"	"	"	kl 2. lauff gelb. für feine Wassertröpfchen.
	1/10	0.9	12.8	8.3	73	NO	"	"	"	kl 2
14	1/10	1.0	12.2	6.9	88	NO	"	"	"	kl 2
	2	1.1	14.1	14.8	69	NO	"	"	"	kl 3 ungenügend
	1/10	1.5	13.3	9.7	66	NO	"	"	"	kl 3-4
15	1/8	1.0	12.3	7.0	77	NO	"	"	"	kl 4
	1/3	1.4	13.0	14.0	57	NO	"	"	"	kl 3, lauff kühl, oben auf ungenügend
	1/10	1.2	13.3	10.0	55	NO	"	"	"	kl 4
16	1/10	1.1	12.0	7.9	71	NO	"	"	"	kl 4. geg. mit dem Beginn d. Wolken. kl 4. ungenügend warm, auf lauff.
	1/3	0.6	15.2	16.6	56	NO	"	"	"	kl 4. ungenügend warm, auf lauff.
	1/10	0.4	13.5	10.5	63	NO	"	"	"	kl 4. kühl auf lauff.
17	1/8	0.5	13.0	7.7	69	NO.	"	"	"	kl 4. kühl.
	2	0.4	13.7	16.8	56	NO	"	"	"	kl 3-4, ungenügend. lauff oben aus Wolken
	1/10	0.7	14.5	10.8	65	NO	"	"	"	kl 4. ungenügend abm. für ungenügend.
18	1/7	0.9	13.7	8.1	69	NO	"	"	"	kl 4.
	1/3	1.0	16.5	17.9	55	NO	"	"	"	kl 4. ungenügend warm auf oder lauff.
	1/10	1.5	14.7	11.1	64	NO	"	"	"	kl 4.
19	1/7	1.9	14.3	8.8	65	NO	162	"	"	kl 4
	1/3	2.1	17.5	17.8	56	NO	164	"	"	kl 3. sehr kühl gelblich. ab 7 Uhr Drogen
	1/10	2.2	15.5	12.3	62	NO	163	"	"	kl 4.
02	1/7	2.5	14.6	7.7	71	NO	161.5	"	"	kl 4. sehr kühl
	1/3	1.8	17.8	18.5	55	NO	164.5	"	"	kl 4 ungenügend.
	1/10	1.0	16.0	12.1	66	NO	163.7	"	"	kl 4

326.2

Beobachtungsort.

Monat.

Jahr.

Tag.	Zeit.	Barom.	Thermom. Son. Schat.		Hygr.	Wind.	Hyet.	Atm.	(Phas.	Witterung.
21	3/7	28.0.5	15.2	9.3	70	SW	163	kl4. am westl. Ende. 8 Uhr dem Ostwind geseh.
	2	27.11.5	18.2	19.1	52	SW	166	kl3. leicht gale.
22	3/11	10.7	16.0	11.8	63	SW	162.5	kl3-4 (V)
	7	11.3	15.7	10.8	73	SW	163.	kl. mit Westwind. 7 Uhr 30 min 3 Uhr 15 min - 4 Uhr 15 min abgesehen. gut. bei.
	3	10.9	16.0	14.9	61	SW	163.3	kl1+2. abgeseh.
23	10	10.8	15.1	11.0	70	SW	163.3	kl. mit Westwind.
	7	11.2	15.4	10.4	75	SW	161.2	kl. 3 Uhr 15 min, abgesehen etc. abgeseh. abgeseh. walden.
	3/3	11.8	15.8	14.4	67	SW	162.0	kl2. leicht.
24	3/11	28.0.1	15.5	10.2	68	NO	161.5	kl4. ungesund. abg.
	7	27.11.7	14.5	7.5	72	SW	160.	kl3. leicht gale.
	2	11.5	16.0	16.5	60	SW	160.	kl3. ungesund.
25	10	10.9	14.5	12.3	66	SW	161	kl4. alle. deutlich am Ende.
	7	10.5	12.3	9.2	71	W	159.	kl4. ungesund, keine.
	3/3	10.9	14.0	14.4	57	SW	162	kl4.
26	3/11	11.6	16.0	12.5	68	SW	161	kl4.
	3/7	11.7	15.7	9.9	69	SW	160	kl3-4, leicht gale.
	2	11.4	18.8	19.9	56	NO	163	kl4. am Ende. 8 Uhr 15 min geseh.
27	3/11	11.0	16.8	12.3	66	NO	161.5	kl4.
	7	11.1	16.0	10.0	69	NO	160.7	kl2-3, leicht gale.
	3/2	10.9	18.3	19.4	59	SW	163.	kl2, leicht gale. 1 Uhr 15 min, leicht. kein ungesund. 3 Uhr 15 min kl2-3 über alle. 4 Uhr 15 min geseh.
28	3/7	10.7	15.3	11.8	66	SW	160	kl1-kl1. leicht gale.
	4	10.9	17.0	18.4	58	SW	161	kl3. am Ende. 8 Uhr 15 min geseh.
	3/11	11.1	16.3	14.3	66	SW	160.8	kl. abgeseh. General. kein Kopf.
29	7	11.4	15.8	10.3	69	SW	159.2	kl1-3 (Windstill) deutlich am Ende.
	3/3	11.3	18.3	20.3	53	SW	162	kl3. leicht. alle, deutlich gale.
	3/11	11.1	16.0	13.3	50	NO	160	kl4. ungesund, keine.
30	7	10.9	14.8	10.1	70	NO	159	kl4-3. leicht gale. ungesund.
	3/3	10.5	18.0	17.5	61	SW	161.5	kl3-2, leicht, deutlich gale.
	3/11	10.5	17.0	11.7	63	NO	160	kl3-4 am Ende 8 Uhr 15 min
31										

4012

Resultate.

Barometerstaende.

Höchster
Tiefster
Mittlerer
Veränderung.

2) Thermometerstaende.

a) In der Sonne, b) Im Schatten.

Höchster
Tiefster
Mittlerer = 11.56
Veränderung.

3) Hygrometerstaende.

Höchster
Tiefster
Mittlerer
Veränderung.

4) Winde.

Nord
NordOst.
Ost
SüdOst
Süd
Südwest
West
Nordwest.

5) Hyetometer.

Quantität des gefallenen Regen- oder Schneewassers. 74.

6) Atmometer.

Quantität der Verdünnung. 196
Stärke
Schwächste
Mittlere.

