

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

May

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

Tag.	Zeit.	Barom.	Thermom.		Hygr.	Wind.	Hyet.	Atm.	Witterung.
			Son.	Schat.					
1	7	24.2.3	10.9	2.0	58	N.	kl4. fünf Stk.
	3	1.7	13.0	13.5	47	NO.	kl3. ein i. Höhe von N. auf S. gerichtet, gewunden bis zu W. abh.
	1/11	1.7	12.0	7.5	52	NO	kl4.
2	1/7	1.6	11.4	5.9	56	NO	kl3. leicht gelb. 3/4 bis 2/3 abh. W. abh.
	1/3	0.7	13.1	14.4	45	NO?	kl2-3, abh. auf gelb. Luft, kein gelb.
	1/10	0.1	12.8	10.3	49	NO?	kl2. 3/4 bis 2/3 abh. W. abh.
3	7	24.11.4	12.0	6.9	58	SW.	kl3. leicht abh. 1/2 bis 2/3 abh. W. abh.
	1/3	10.0	13.5	15.5	51	W	kl2-3, abh. auf gelb. Luft, kein gelb.
	10	9.5	13.0	10.0	50	N	kl3. (S) / gelb
4	1/7	9.2	12.8	8.2	59	NO	kl2
	3/3	8.1	13.8	14.8	51	NO	kl2-3
	10?	7.8	13.4?	8.6?	58?	NO	kl1-2
5	7	7.1	13.0	7.0	58	NO	kl1-2
	0	5.9	15.0	17.5	51	NO	kl1-2, leicht abh. 1/2 bis 2/3 abh. W. abh.
	1/10	5.3	14.6	13.0	56	NO?	kl1-2, 3/4 bis 2/3 abh. W. abh.
6	7	6.4	14.0	11.5	72	SW	kl2. leicht abh. 1/2 bis 2/3 abh. W. abh.
	1/3	7.1	15.0	16.0	62	SW	kl2. 3/4 bis 2/3 abh. W. abh.
	1/11	8.2	14.8	10.3	74	SW	kl1?
7	7	9.6	14.8	11.1	70	SW	kl2. leicht abh. 1/2 bis 2/3 abh. W. abh.
	1/3	9.9	15.5	13.5	67	SW	kl1-2, leicht abh. 1/2 bis 2/3 abh. W. abh.
	1/11	11.2	14.8	10.1	73	SW	kl1. leicht abh. 1/2 bis 2/3 abh. W. abh.
8	7	11.7	14.5	10.3	73	SW	kl1-2
	1/3	11.3	15.6	15.5	58	SW	kl2. leicht abh. 1/2 bis 2/3 abh. W. abh.
	1/10	11.2	14.8	11.0	65	N.	kl2-3, leicht abh. 1/2 bis 2/3 abh. W. abh.
9	7	11.4	14.8	9.2	72	N.	kl2.
	1/4	11.6	15.1	10.5	61	N.	kl2. leichter Wind, abh. 1/2 bis 2/3 abh. W. abh.
	1/11	26.0.3	14.3	7.7	66	N.	kl1. leicht, leicht
10	7	0.7	13.8	4.4	64	N.	kl1-2
	3	1.0	14.0	8.0	62	N.	kl1. leicht, leicht, leicht
	1/10	2.3	13.3	6.1	66	N.	kl1. leicht, leicht, leicht

Tag.	Zeit.	Barom.	Thermom.		Hygr.	Wind.	Hyet.	Atm.	Witterung.
			Son.	Schat.					
11	$\frac{3}{7}$	29.3.7	13.8	4.4	65	NNO	kl3, kühl, windig; <i>ganz Dünkel</i>
	$\frac{5}{10}$	2.8	12.4	9.8	54	NNO	kl2. windig, kühl.
	$\frac{3}{10}$	2.4	13.1	6.0	56	NNO	kl4.
12	7	2.0	12.3	4.9	62	NNO	kl2-3 kühl, kühl; <i>ganz Dünkel</i>
	3	1.2	13.5	11.8	51	NO	kl3. windig, kühl. <i>ganz Dünkel</i>
	$\frac{1}{11}$	0.8	12.8	6.2	56	NO	kl4. <i>mit feinen leichten Morgensnegelein</i>
13	7	27.11.7	12.0	4.5	60	NO	kl3. windig, kühl; <i>ganz Dünkel</i>
	3	9.9	13.8	12.7	48	NO	kl2-3, kühl, gelichte
	$\frac{3}{10}$	9.6	12.5	7.8	53	NO	kl3-4.
14	$\frac{3}{7}$	9.6	12.2	6.0	58	NO	kl3-4, <i>mit leichter Regen am Morgen</i>
	3	9.2	14.0	15.1	46	NO	kl3-4. <i>mit leichtem Wind.</i>
	12	9.2	11.4	8.2	54	NO	kl4.
15	7	9.4	12.8	8.0	50	NO	kl3-4
	$\frac{5}{10}$	8.9	13.8	^{15.0} 13.5	49	NO	kl2-3. <i>mit leichter Regen am Morgen</i>
	10	9.4	13.4	9.0	56	NO	kl2-3. <i>mit leichter Regen am Morgen</i>
16	$\frac{3}{7}$	9.9	12.8	6.8	62	NO	kl3.
	$\frac{5}{10}$	9.9	14.1	14.1	51	NO	kl3-2 <i>mit leichter Regen am Morgen</i>
	$\frac{1}{11}$	10.6	14.0	9.0	58	NO	kl4.
17	7	11.2	12.2	7.8	68	NO	kl2
	$\frac{5}{10}$	11.1	14.3	^{15.0} 14.0	53	NO	kl1. <i>mit leichter Regen am Morgen</i>
	10	11.2	13.3	9.4	64	NO	kl1. <i>mit leichter Regen am Morgen</i>
18	$\frac{3}{7}$	11.2	13.1	8.9	67	NO	kl1.
	4	10.9	14.2	14.4	55	NO	kl2 <i>mit leichter Regen am Morgen</i>
	$\frac{1}{11}$	11.2	14.0	11.0	61	NO	kl1.
19	7	11.3	13.8	10.1	62	NO	kl2-3
	$\frac{5}{10}$	11.0	14.8	15.9	54	NO	kl2-3. <i>mit leichter Regen am Morgen</i>
	$\frac{1}{11}$	10.9	13.9	18.1	52	NO	kl3-4. <i>mit leichter Regen am Morgen</i>
20	7	10.8	13.5	9.0	66	NO	kl2-3
	$\frac{3}{10}$	10.1	15.8	17.7	57	NO	kl2-3. <i>mit leichter Regen am Morgen</i>
	$\frac{1}{11}$	10.0	15.0	10.8	56	NO	kl4. <i>mit leichter Regen am Morgen</i>

1906.5

Resultate.

Mar

1) Barometerstände.

Höchster
Tiefster
Mittlerer
Veränderung.

2) Thermometerstände.

a) In der Sonne. b) Im Schatten.

Höchster = *20.9 am 28 m.*
Tiefster
Mittlerer = *11.0*
Veränderung.

3) Hygrometerstände.

Höchster
Tiefster
Mittlerer
Veränderung.

4) Winde.

Nord
NordOst
Ost
SüdOst
Süd
SüdWest
West
NordWest.

5) Hyetometer.

Quantität des gefallenen Regen - oder Schneewassers. *124*

6) Atmometer.

Quantität der Verdunstung *556.*
Stärkste
Schwächste
Mittlere.

17) Witterung.

Klare	Tage	3
Trübe		1
Vermischte		26
Regen		12
Schnee		—
Schloffen		—
Gewitter		1 mal, am 2. 3. zeitlich gelichtet.
Sturm		—
Nebel		—
Eis		1

8) Allgemeine Bemerkungen.

Am 25. die Witterung ist sehr trocken (wassertrocken) und im ganzen kühl; vor dem Aufbruch
 nach Tübingen, so bald die gelichtete Luft, und auch ein fester Galvanismus, kein am 6. 8.
 22, windig aufsteht und windig; die Witterung ist sehr trocken und der Regen
 nur am 12 und 13 auszuweisen. Am 24. Nacht ist in der Nacht der Frost. In
 Tübingen Witterung wassertrocken für die Winter, frostig.

Thermometer
 Barometer
 Anemometer
 Hygrometer
 Magnetometer
 Barometer
 Anemometer
 Hygrometer
 Magnetometer