

# **Badische Landesbibliothek Karlsruhe**

**Digitale Sammlung der Badischen Landesbibliothek Karlsruhe**

## **Carlsruher meteorologische Beobachtungen vom Jahr ...**

Carlsruher meteorologische Beobachtungen vom Jahr 1820

**Boeckmann, Carl Wilhelm**

**Carlsruhe, 1820**

[Beobachtungen]

[urn:nbn:de:bsz:31-276381](https://nbn-resolving.org/urn:nbn:de:bsz:31-276381)

Beobachtungsort.

Monat. *Juni*

Jahr. 20.

Tag	Zeit	Barom.	Thermom. Son.   Schat.	Hygr.	Wind.	Hyet.	Atm.	(Phas.	Witterung.
1	$\frac{3}{7}$	8.3	14.3   9.0	61	SW.	..	..	..	kl1 - 2 - Zügelwind; kühl; zerf. Nebel mit abkühlender Zügelwind, fast stauend. mit 11 Uhr Morgens 10 Uhr Abends, 3 Uhr Nachts kl1 - 2 - Zügelwind, kühl; zerf. Nebel kl1 - 2 - Zügelwind, kühl; zerf. Nebel
	A	8.8	14.7   12.3	50	SW.	..	..	..	kl1 - 2 - Zügelwind, kühl; zerf. Nebel mit 11 Uhr Morgens 10 Uhr Abends, 3 Uhr Nachts kl1 - 2 - Zügelwind, kühl; zerf. Nebel
	10	8.9	14.3   9.5	44	SW.	..	..	..	kl1 - 2 - Zügelwind, kühl; zerf. Nebel mit 11 Uhr Morgens 10 Uhr Abends, 3 Uhr Nachts kl1 - 2 - Zügelwind, kühl; zerf. Nebel
2	$\frac{3}{7}$	9.1	14.0   9.7	53	SW.	..	..	..	kl3 - Zügelwind, kühl; zerf. Nebel kl2 - 2 - Zügelwind, kühl; zerf. Nebel kl4 - Zügelwind, kühl; zerf. Nebel
	3	$\frac{9.3}{9.2}$	14.4   13.4	38	SW.	..	..	..	kl3 - Zügelwind, kühl; zerf. Nebel kl2 - 2 - Zügelwind, kühl; zerf. Nebel kl4 - Zügelwind, kühl; zerf. Nebel
	10	9.4	14.0   10.0	45	SW.	..	..	..	kl3 - Zügelwind, kühl; zerf. Nebel kl2 - 2 - Zügelwind, kühl; zerf. Nebel kl4 - Zügelwind, kühl; zerf. Nebel
3	$\frac{1}{7}$	9.9	13.7   9.0	49	SW.	..	..	..	kl1 - 2 - Zügelwind, kühl; zerf. Nebel kl2 - Zügelwind, kühl; zerf. Nebel
	$\frac{3}{3}$	9.6	14.3   14.0	43	SW.	..	..	..	kl1 - 2 - Zügelwind, kühl; zerf. Nebel kl2 - Zügelwind, kühl; zerf. Nebel
	10	10.4	14.1   9.5	49	SW.	..	..	..	kl1 - 2 - Zügelwind, kühl; zerf. Nebel kl2 - Zügelwind, kühl; zerf. Nebel
4	$\frac{3}{7}$	11.1	15.3   9.0	59	SW.	..	..	..	kl1 - 2 - Zügelwind, kühl; zerf. Nebel kl2 - Zügelwind, kühl; zerf. Nebel
	3	10.7	14.6   12.7	46	W.	..	..	..	kl1 - 2 - Zügelwind, kühl; zerf. Nebel kl2 - Zügelwind, kühl; zerf. Nebel
	$\frac{3}{10}$	10.8	14.0   10.0	52	SW.	..	..	..	kl1 - 2 - Zügelwind, kühl; zerf. Nebel kl2 - Zügelwind, kühl; zerf. Nebel
5	7	11.0	14.3   7.2	83	SW.	..	..	..	kl1 - 2 - Zügelwind, kühl; zerf. Nebel kl2 - Zügelwind, kühl; zerf. Nebel
	3	11.5	14.3   11.2	82	SW.	..	..	..	kl1 - 2 - Zügelwind, kühl; zerf. Nebel kl2 - Zügelwind, kühl; zerf. Nebel
	$\frac{1}{10}$	11.6	13.7   8.4	58	SW.	..	..	..	kl1 - 2 - Zügelwind, kühl; zerf. Nebel kl2 - Zügelwind, kühl; zerf. Nebel
6	7	10.3	15.1   9.0	60	NO.	..	..	..	kl3 - Zügelwind, kühl; zerf. Nebel kl2 - Zügelwind, kühl; zerf. Nebel kl1 - 2 - Zügelwind, kühl; zerf. Nebel
	$\frac{1}{3}$	9.4	14.3   12.0	62	SW.	..	..	..	kl3 - Zügelwind, kühl; zerf. Nebel kl2 - Zügelwind, kühl; zerf. Nebel kl1 - 2 - Zügelwind, kühl; zerf. Nebel
	$\frac{1}{10}$	9.5	12.5   11.0	63	W.	..	..	..	kl3 - Zügelwind, kühl; zerf. Nebel kl2 - Zügelwind, kühl; zerf. Nebel kl1 - 2 - Zügelwind, kühl; zerf. Nebel
7	7	9.9	14.3   9.0	85	NW.	..	..	..	kl3 - Zügelwind, kühl; zerf. Nebel kl2 - Zügelwind, kühl; zerf. Nebel kl1 - 2 - Zügelwind, kühl; zerf. Nebel
	3	10.3	14.8   14.1	51	W.	..	..	..	kl3 - Zügelwind, kühl; zerf. Nebel kl2 - Zügelwind, kühl; zerf. Nebel kl1 - 2 - Zügelwind, kühl; zerf. Nebel
	10	10.5	14.1   11.3	88	SW.	..	..	..	kl3 - Zügelwind, kühl; zerf. Nebel kl2 - Zügelwind, kühl; zerf. Nebel kl1 - 2 - Zügelwind, kühl; zerf. Nebel
8	$\frac{3}{7}$	9.5	15.3   8.4	82	SW.	..	..	..	kl3 - Zügelwind, kühl; zerf. Nebel kl2 - Zügelwind, kühl; zerf. Nebel kl1 - 2 - Zügelwind, kühl; zerf. Nebel
	3	9.6	14.4   11.0	54	SW.	..	..	..	kl3 - Zügelwind, kühl; zerf. Nebel kl2 - Zügelwind, kühl; zerf. Nebel kl1 - 2 - Zügelwind, kühl; zerf. Nebel
	$\frac{1}{10}$	10.0	14.0   9.1	66	SW.	..	..	..	kl3 - Zügelwind, kühl; zerf. Nebel kl2 - Zügelwind, kühl; zerf. Nebel kl1 - 2 - Zügelwind, kühl; zerf. Nebel
9	7	8.9	14.7   9.2	65	SW.	..	..	..	kl3 - Zügelwind, kühl; zerf. Nebel kl2 - Zügelwind, kühl; zerf. Nebel kl1 - 2 - Zügelwind, kühl; zerf. Nebel
	$\frac{1}{4}$	8.5	14.1   10.0	80	SW.	..	..	..	kl3 - Zügelwind, kühl; zerf. Nebel kl2 - Zügelwind, kühl; zerf. Nebel kl1 - 2 - Zügelwind, kühl; zerf. Nebel
	$\frac{1}{10}$	8.6	13.6   10.1	75	SW.	..	..	..	kl3 - Zügelwind, kühl; zerf. Nebel kl2 - Zügelwind, kühl; zerf. Nebel kl1 - 2 - Zügelwind, kühl; zerf. Nebel
10	$\frac{1}{7}$	7.8	15.8   10.1	75	NO.	..	..	..	kl3 - Zügelwind, kühl; zerf. Nebel kl2 - Zügelwind, kühl; zerf. Nebel kl1 - 2 - Zügelwind, kühl; zerf. Nebel
	3	8.0	14.2   10.5	67	SW.	..	..	..	kl3 - Zügelwind, kühl; zerf. Nebel kl2 - Zügelwind, kühl; zerf. Nebel kl1 - 2 - Zügelwind, kühl; zerf. Nebel
	$\frac{1}{10}$	8.4	14.4   8.7	69	SW.	..	..	..	kl3 - Zügelwind, kühl; zerf. Nebel kl2 - Zügelwind, kühl; zerf. Nebel kl1 - 2 - Zügelwind, kühl; zerf. Nebel

289.6 431.1 307.0  
m. 10.2 1794

Dikuarf fand am 17<sup>ten</sup> März  
1793.

Der Ort Althausen in der ersten Zelle, bei S. 15, abgebildet sein wird, ist kaum  
zu erkennen; der Ort wird in der ersten Zelle zwar mehrfach erwähnt;  
nach N. O. sind einige Berggipfel, jedoch keine Berge zu erkennen. Von  
den um die U. und die G. sind die Mauer der Mauer der Mauer der Mauer  
Waldungen in der Höhe, die sich der abfänglichen Ländern entgegen. In  
den flachen in der Höhe sind sehr viele Gebäude. Die Gebäude sind auf dem  
in der Höhe sind sehr viele Gebäude, in der Höhe sind sehr viele Gebäude  
Ländern. In der Höhe sind sehr viele Gebäude, in der Höhe sind sehr viele Gebäude  
Waldungen; und die Höhe sind sehr viele Gebäude, in der Höhe sind sehr viele Gebäude  
in der Höhe sind sehr viele Gebäude, in der Höhe sind sehr viele Gebäude  
sein.

Der Walden der Höhe sind sehr viele Gebäude

1793 f. - Zehn Jahre

Tag	Zeit	Barom.	Thermom. Son.   Schat.	Hygr.	Wind.	Hyet.	Atm.	(Phas.	Witterung.
11	7	8.2	14.0   8.1	72	SW.	--	--	III	Kausth. u. faul. Regen H. 2. und nach Mittag Regen 3. u. 4. u. 5. u. 6. u. 7. u. 8. u. 9. u. 10. u. 11. u. 12. u. 13. u. 14. u. 15. u. 16. u. 17. u. 18. u. 19. u. 20. u. 21. u. 22. u. 23. u. 24. u. 25. u. 26. u. 27. u. 28. u. 29. u. 30.
	3/8	8.6	14.1   11.3	56	SW	--	--	II	kl. - Lüft
	11	8.9	13.5   7.7	85	SW	--	--	II	kl. - Lüft
12	3/7	9.0	15.9   8.9	70	SW	--	--	II	kl. - Lüft
	3/8	8.4	14.9   14.1	42	SW	--	--	III	kl. - Lüft
	10	8.6	13.8   9.8	63	NO	--	--	III	kl. - Lüft
15	3/7	8.3	13.2   8.5	66	NO	--	--	II	kl. - Lüft
	3/8	8.3	14.1   15.0	51	N.	--	--	II	kl. - Lüft
	10	8.9	13.6   10.0	59	SW	--	--	II	kl. - Lüft
14	7	9.9	13.3   9.7	65	SW	--	--	II	kl. - Lüft
	3	10.3	13.9   12.1	56	SW	--	--	II	kl. - Lüft
	10	10.9	13.5   10.5	57	NO	--	--	II	kl. - Lüft
15	7	10.5	15.3   9.8	62	SW.	--	--	II	kl. - Lüft
	3	9.9	14.4   12.1	49	SW	--	--	II	kl. - Lüft
	3/10	9.5	13.8   9.3	66	SW	--	--	II	kl. - Lüft
16	7	10.5	15.5   9.0	64	N.	--	--	II	kl. - Lüft
	3	11.0	14.6   11.0	47	SW	--	--	II	kl. - Lüft
	10	10.8	14.0   8.5	57	SW	--	--	II	kl. - Lüft
17	7	10.6	14.7   8.7	57	NO	--	--	II	kl. - Lüft
	3	10.3	14.2   10.8	61	SW	--	--	II	kl. - Lüft
	10	10.9	13.1   9.6	63	N.	--	--	II	kl. - Lüft
18	7	11.7	15.0   9.7	66	SW	--	--	II	kl. - Lüft
	3/8	11.5	14.1   11.4	60	SW	--	--	II	kl. - Lüft
	10	11.8	13.6   9.5	67	SW	--	--	II	kl. - Lüft
19	7	10.9	15.1   10.5	74	SW	--	--	II	kl. - Lüft
	3	10.0	14.5   12.4	57	SW	--	--	II	kl. - Lüft
	10	9.8	13.8   10.8	66	SW	--	--	II	kl. - Lüft
02	7	9.6	15.9   11.0	71	SW	--	--	II	kl. - Lüft
	3	9.7	14.4   13.2	52	SW	--	--	II	kl. - Lüft
	3/10	10.2	13.9   9.2	66	SW	--	--	II	kl. - Lüft

297.5 427.1 302.6  
m. = 10-i 1871

guthab. Pflanzl.

Allegre Gage, J. J. 78 N 320. 1818

Wortart. ang. in f. Kunst  
in G. 1815. X

Nov 7. 1815.  
Kunst. ang. in f. Kunst  
ang. in f. Kunst  
in G. 1815. X  
in G. 1815.

Beobachtungsort.

Monat. *Junij*

Jahr.

Tag.	Zeit.	Barom.	Thermom. Son.   Schat.		Hygr.	Wind	Hyet.	Atm.	(Phas)	Witterung.
21	7	10.0	16.2	10.8	61	SW	"	"	"	kl. feines Regen, 3 Ueber Regen, gipfeln, gipfeln.
	9	9.7	14.5	14.1	54	SW	"	"	"	kl 2 1/2, gipfeln, Nordost, die kl gelöst
	10	10.7	14.2	11.3	55	W	"	"	"	kl 2 1/2, gipfeln, Nordost, die kl gelöst, um 12 Uhr, gipfeln, Nordost, die kl gelöst, um 12 Uhr, gipfeln, Nordost, die kl gelöst.
22	7 1/2	28.0.0	15.6	10.3	62	SW	"	"	"	kl. feines Regen, 3 Ueber Regen, gipfeln, gipfeln.
	9 1/2	0.2	15.0	15.3	44	SW	"	"	"	kl 1/2 - 2, gipfeln, Nordost, die kl gelöst, um 12 Uhr, gipfeln, Nordost, die kl gelöst.
	11	0.5	14.0	12.3	53	NO	"	"	"	kl 1/2 - 2, gipfeln, Nordost, die kl gelöst, um 12 Uhr, gipfeln, Nordost, die kl gelöst.
23	7	1.2	13.2	11.0	60	SW	"	"	"	kl 2, gipfeln, Nordost, die kl gelöst, um 12 Uhr, gipfeln, Nordost, die kl gelöst.
	9 1/2	1.0	15.2	17.7	41	SW	"	"	"	kl 1/2 - 2, gipfeln, Nordost, die kl gelöst, um 12 Uhr, gipfeln, Nordost, die kl gelöst.
	10	1.3	14.7	13.0	54	NO	"	"	"	kl 2, gipfeln, Nordost, die kl gelöst, um 12 Uhr, gipfeln, Nordost, die kl gelöst.
24	7 1/2	1.4	14.4	12.8	58	NO	"	"	"	kl 3, gipfeln, Nordost, die kl gelöst, um 12 Uhr, gipfeln, Nordost, die kl gelöst.
	9	1.5	16.8	19.5	39	NO	"	"	"	kl 3, gipfeln, Nordost, die kl gelöst, um 12 Uhr, gipfeln, Nordost, die kl gelöst.
	11	1.8	15.6	15.3	41	NO	"	"	"	kl 3, gipfeln, Nordost, die kl gelöst, um 12 Uhr, gipfeln, Nordost, die kl gelöst.
25	7	2.3	15.3	14.0	50	NO	"	"	"	kl 3, gipfeln, Nordost, die kl gelöst, um 12 Uhr, gipfeln, Nordost, die kl gelöst.
	9	2.3	16.6	20.8	38	SW	"	"	"	kl 3, gipfeln, Nordost, die kl gelöst, um 12 Uhr, gipfeln, Nordost, die kl gelöst.
	10	2.4	17.0	17.1	42	SW	"	"	"	kl 3, gipfeln, Nordost, die kl gelöst, um 12 Uhr, gipfeln, Nordost, die kl gelöst.
26	7	2.7	16.0	14.3	48	NO	"	"	"	kl 1 - 2, gipfeln, Nordost, die kl gelöst, um 12 Uhr, gipfeln, Nordost, die kl gelöst.
	9	2.6	16.6	16.7	45	NO	"	"	"	kl 1 - 2, gipfeln, Nordost, die kl gelöst, um 12 Uhr, gipfeln, Nordost, die kl gelöst.
	10	2.3	16.0	14.9	51	NO	"	"	"	kl 1 - 2, gipfeln, Nordost, die kl gelöst, um 12 Uhr, gipfeln, Nordost, die kl gelöst.
27	7 1/2	2.2	16.1	15.3	55	NO	"	"	"	kl 3, gipfeln, Nordost, die kl gelöst, um 12 Uhr, gipfeln, Nordost, die kl gelöst.
	9	2.0	17.2	20.1	40	N	"	"	"	kl 3, gipfeln, Nordost, die kl gelöst, um 12 Uhr, gipfeln, Nordost, die kl gelöst.
	11	2.0	16.8	16.0	41	N	"	"	"	kl 4, gipfeln, Nordost, die kl gelöst, um 12 Uhr, gipfeln, Nordost, die kl gelöst.
28	7 1/2	1.7	15.0	13.9	48	NO	"	"	"	kl 3, gipfeln, Nordost, die kl gelöst, um 12 Uhr, gipfeln, Nordost, die kl gelöst.
	9	1.2	17.5	21.7	37	NO	"	"	"	kl 3, gipfeln, Nordost, die kl gelöst, um 12 Uhr, gipfeln, Nordost, die kl gelöst.
	11	1.1	17.7	18.0	37	NO	"	"	"	kl 4, gipfeln, Nordost, die kl gelöst, um 12 Uhr, gipfeln, Nordost, die kl gelöst.
29	7 1/2	0.5	17.0	15.7	117	NW	"	"	"	kl 1, gipfeln, Nordost, die kl gelöst, um 12 Uhr, gipfeln, Nordost, die kl gelöst.
	9	11.8	18.2	21.4	38	N	"	"	"	kl 3, gipfeln, Nordost, die kl gelöst, um 12 Uhr, gipfeln, Nordost, die kl gelöst.
	11	11.8	17.3	17.0	35	N	"	"	"	kl 4, gipfeln, Nordost, die kl gelöst, um 12 Uhr, gipfeln, Nordost, die kl gelöst.
30	7 1/2	11.2	15.6	13.5	46	NO	"	"	"	kl 3, gipfeln, Nordost, die kl gelöst, um 12 Uhr, gipfeln, Nordost, die kl gelöst.
	9 1/2	10.1	18.0	22.8	33	N	"	"	"	kl 3, gipfeln, Nordost, die kl gelöst, um 12 Uhr, gipfeln, Nordost, die kl gelöst.
	11	9.9	17.4	17.0	41	N	"	"	"	kl 1 - 2, gipfeln, Nordost, die kl gelöst, um 12 Uhr, gipfeln, Nordost, die kl gelöst.
31	X									

383.3 491.2 411.8 111.2  
m = 15.75

