

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

Januar

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

Beobachtungsort. *Carlsruhe.*

Monat. *Januar*

Jahr. *1820.*

Tag.	Zeit.	Baro.in.	Thermom. Re. Schat.	Hygr.	Wind.	Hyet.	Atm.	Witterung.
	8	27.6.8	12.9 - 3.3	78	N	kl.
1	24	7.2	13.5 ^{0.0} _{11-1.1}	67	N?	kl. dieß 1/2 hiesig
	10	7.6	12.1 - 2.0	71	N?	kl. dieß. leicht
2	8	10.0	13.5 0.7	75	SW	kl. dieß. leicht
	3	9.9	13.0 2.2	65	SW	kl. dieß. leicht
3	1/10	8.6	12.8 0.5	72	N	kl. dieß. leicht
	8	4.7	12.2 2.6	84	SW	kl. dieß. leicht
3	3	7.1	12.3 3.5	69	SW	kl. dieß. leicht
	1/10	10.2	12.0 1.8	81	N?	kl. dieß. leicht
4	1/8	28.1.2	13.0 - 1.1	77	N?	kl. dieß. leicht
	1/3	0.4	13.5 2.0	64	N	kl. dieß. leicht
	1/11	27.11.0	13.0 - 0.3	69	N	kl. dieß. leicht
5	1/8	28.0.6	13.0 - 2.6	72	N	kl. dieß. leicht
	1/3	1.6	13.9 0.3	66	N	kl. dieß. leicht
	1/10	2.1	13.5 - 2.2	71	N?	kl. dieß. leicht
6	1/8	1.2	13.8 - 4.9	75	SW	kl. dieß. leicht
	3	1.0	14.5 - 0.7	71	SW	kl. dieß. leicht
	1/10	1.0	13.7 - 0.5	73	SW	kl. dieß. leicht
7	1/8	1.2	13.5 - 2.2	72	N	kl. dieß. leicht
	1/3	2.0	13.5 - 3.8	58	N	kl. dieß. leicht
	1/10	3.0	12.6 ^{11-0.5} _{-8.5}	60	N	kl. dieß. leicht
8	1/8	3.5	13.0 - 8.4	62	N	kl. dieß. leicht
	1/3	3.0	11.8 - 4.5	60	N	kl. dieß. leicht
	1/10	3.6	12.0 - 6.8	60	N	kl. dieß. leicht
9	1/8	4.3	9.0 - 9.0	60	N	kl. dieß. leicht
	1/3	3.5	11.2 - 6.0	57	N	kl. dieß. leicht
	1/10	2.9	9.5 - 9.0	57	N	kl. dieß. leicht
10	1/8	2.0	10.8 ^{10-12.0} _{10-11.0}	60	N	kl. dieß. leicht
	1/3	1.0	15.0 ^{11-0.5} _{10-9.5}	58	N	kl. dieß. leicht
	1/10	0.2	12.3 ^{11-0.5} _{10-9.4}	60	N	kl. dieß. leicht

362.3 380.2 - 94.0 202.6
- 3.2

fr. Anzeigefung = -19° ... Baden f. d. - 10.

Wingfinken Zaid von Heifalfer
 18 a 16/30
 19 a 12/30.

9 = -10.2
 10 = -10.3
 11 = -9.7
 12 = -7.5
 1 = -7.4
 2 = -10.4
 3 = -9.7
 11 = -8.0
 12 = -6.6
 1 = -6.8
 2 = -6.4

9 = -9
 10 = -8
 11 = -7
 12 = 6.4
 1 = 6.0
 2 = 6.1
 7 = 8.4

8 = -12.5
 9 = -12.1
 12 = -7.5
 1 = -7.4
 2 = -6.2
 7 = -8.2

9 = -11.2
 10 = 10.0
 12 = -8.3
 1 = -7.5
 2 = -7.5
 6 = -6.8
 8 = -6.0
 9 = -6.6
 11 = -3.6
 3 = -2.5
 7 = -3.5
 6 = -4.7
 8 = -5.2

aus 17^{ter} Metall 212 -
 Wofür die Weinberg-Gemeinde in Baden für die
 auf die Wolkens über auf der Zeitigung

Mailand. 6^{ter} May 8 = +1.6 R. N.
 8^{ter} M. 8 = 0.0 - 0.
 10^{ter} M. 8 = -8.0 - NO.
 10^{ter} M. 8 = -4.5 - N.
 11^{ter} M. 8 = -5.5 - W.
 11^{ter} M. 8 = -3.5 - W.
 12^{ter} M. 8 = -4.5 - W.
 13^{ter} M. 8 = -4.5 - NO.
 13^{ter} M. 8 = -2.6 - NO.
 14^{ter} M. 8 = -6.6 - NO.
 14^{ter} M. 8 = -2.6 - NO.
 15^{ter} M. 8 = -3.8 - NO.
 15^{ter} M. 8 = -2.2 - NO.
 16^{ter} M. 8 = -2.5 - NO.
 16^{ter} M. 8 = -1.0 - NO.
 17^{ter} M. 8 = -2.2 - NO.
 17^{ter} M. 8 = +1.5 - NO.
 18^{ter} M. 8 = -2.0 - NO.
 18^{ter} M. 8 = +2.0 - NO.
 19^{ter} M. 7 = +0.2 - NO.
 19^{ter} M. 8 = +2.5 - NO.
 20^{ter} M. 8 = +1.0 - NO.
 20^{ter} M. 8 = +1.7 - NO.
 21^{ter} M. 7 = +1.5 - NO.
 21^{ter} M. 8 = +1.5 - NO.
 22^{ter} M. 7 = +1.0 - NO.

22^{ter} M. 7 = +1.3 NW.
 22^{ter} M. 7 = +1.8 N.
 23^{ter} M. 7 = +4.0 O.
 24^{ter} M. 8 = -2.0 N.
 24^{ter} M. 8 = +2.5 S.
 25^{ter} M. 7 = -3.0 SW.
 26^{ter} M. 7 = +1.8 SW.
 26^{ter} M. 7 = -2.8 SW.
 27^{ter} M. 8 = +2.0 W.
 27^{ter} M. 8 = -1.0 W.
 28^{ter} M. 7 = +3.5 SW.
 28^{ter} M. 7 = +1.6 N.
 29^{ter} M. 7 = +2.7 N.
 29^{ter} M. 7 = +1.5 N.
 30^{ter} M. 7 = +4.0 N.
 30^{ter} M. 7 = +1.5 W.

Tag.	Zeit.	Barom.	Thermom.		Hygr.	Wind.	Hyet.	Atm.	Witterung.
			Son.	Schat.					
11	1/8	27.10.8	10.5	-14.0	60	NO?	kl 4. dümpelig.
	1/3	10.2	11.5	-11.5	61	SW.	kl 3
	1/4 10	10.7	10.8	-11.0	61	SW.	kl 3-4. dümpelig.
12	1/8	11.7	10.4	-11.0	64	SW.	kl 4. dümpelig, Mitternacht auf 2
	1/3	28.0.5	12.4	-7.5	58.	O.	kl 3. dümpelig, Mitternacht auf 2
	1/10	0.8	10.8	-11.0	69	NO	kl 4. dümpelig, Mitternacht auf 2
13	1/8	0.4	10.6	-12.5	64	NO	kl 4. dümpelig, kalter Luft.
	1/3	0.2	13.5	-6.3	60	NO	kl 4. dümpelig.
	1/11	0.4	12.7	-7.5	64	NO	ziemlich überhöht, General.
14	1/8	1.1	10.0	-10.0	65	NO	kl 2. dümpelig
	1/3	1.0	13.2	-5.9	61	NO	kl 3. kalte Luft. dümpelig.
	1/10	0.0	11.8	-9.0	65	NO	kl 4
15	1/8	27.11.0	10.0	-12.2	66	NO	kl 3-4 aber sehr dümpelig
	1/3	8.7	15.8	-6.3	60	NO	kl 3. kalte Luft. dümpelig, auf Abend
	1/10	7.4	12.0	-8.3	63	NO	kl 3. kalte Luft. dümpelig.
16	1/8	6.6	9.5	-11.8	66	NO	kl 1-2. kalte Luft überhöht, dümpelig
	1/3	8.1	14.2	-7.1	62	NO	kl 2. kalte Luft. dümpelig, auf Abend
	1/10	9.4	12.0	-6.5	64	NO	kl 1. kalte Luft. dümpelig.
17	1/8	9.6	9.7	-6.3	66	NO?	kl 4. kalte Luft. dümpelig.
	1/3	8.9	12.7	-2.0	61	SW	kl 3. kalte Luft. dümpelig, auf Abend
	1/10	8.2	10.8	-5.1	65	SW	kl 2. kalte Luft. dümpelig.
18	1/8	7.4	10.5	-2.5	76	SW	kl 3. kalte Luft. dümpelig, auf Abend
	1/3	7.6	12.8	+5.0	76	SW	kl 2. kalte Luft. dümpelig.
	1/10	6.8	13.5	3.9	77	SW	kl 2. kalte Luft. dümpelig.
19	1/8	5.1	10.8	8.4	76	SW.	kl 3. kalte Luft. dümpelig.
	1/3	5.5	12.5	10.1	66	SW	kl 3. kalte Luft. dümpelig.
	1/10	7.6	13.7	10.5	65	SW	kl 3. kalte Luft. dümpelig.
20	1/8	4.1	13.0	7.9	97	SW	kl 3-4. kalte Luft. dümpelig.
	1/3	8.1	12.9	5.5	70	SW	kl 2. kalte Luft. dümpelig.
	1/10	6.3	13.5	4.7	80	SW	kl 2. kalte Luft. dümpelig.

276.2 936.9 -136.2
-4.3 2002

Ueintraf. Salt. Marfau. April in Göttingen

ff. 148.

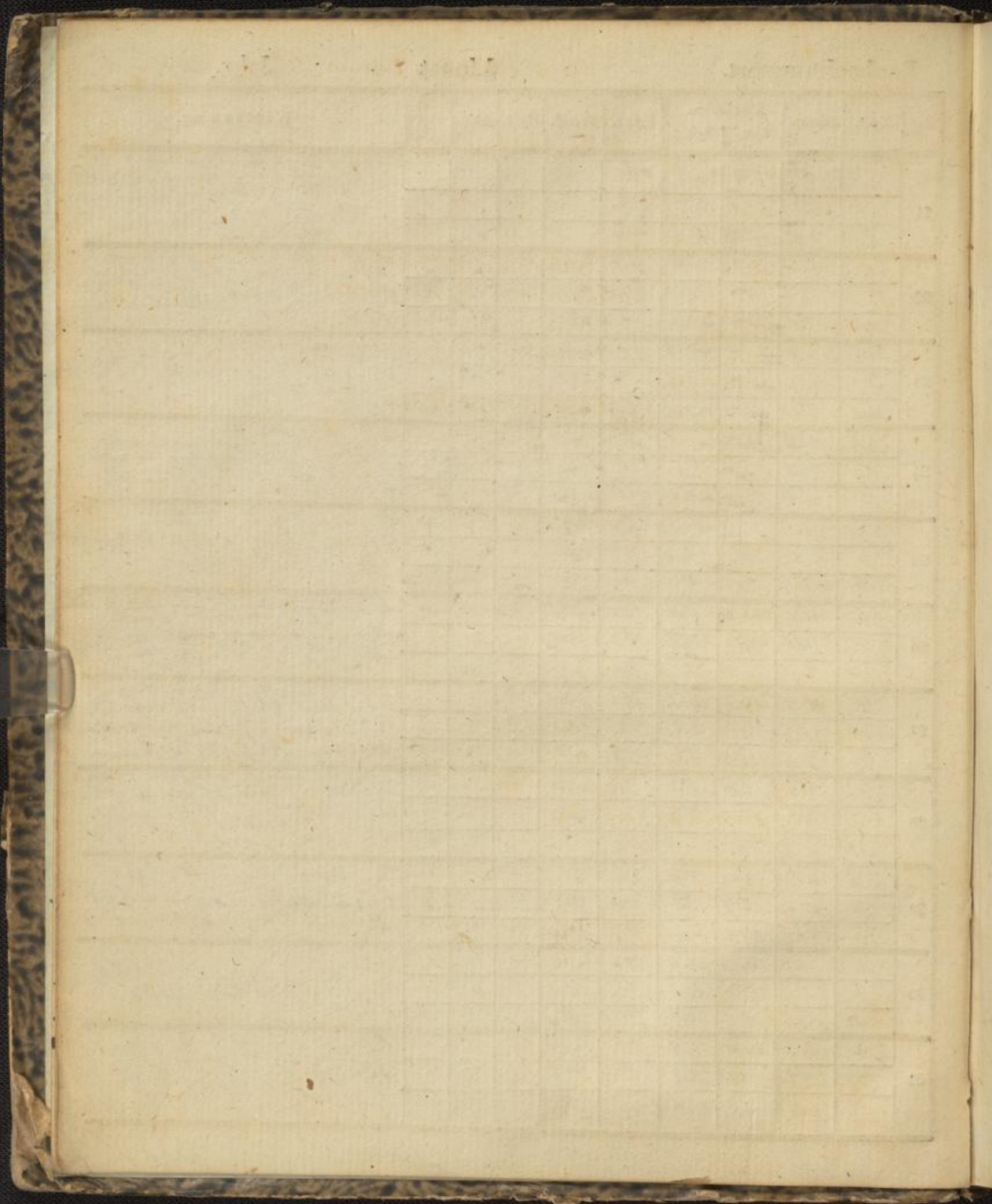
Leitung Seite - 5. 148

auf 2. fl. -
3. 148

7

Winfen's Hofman. 1. 148

...



Resultate.

Januar.

1) Barometerstände.

Höchster = 28.4.3 bei 9.0 um 9 Morg. cov. 4.37
Tiefster = 27.3.6 bei 13.2 am 19 Nachtt. cov. 3.38
Mittlerer = 27.11.0 bei 12.6. cov. 10.82.
Veränderung = 12.99

2) Thermometerstände.

a) In der Sonne. b) Im Schatten.

Höchster = + 10.5 am 19 Nachtt.
Tiefster = - 15.0 am 11 Morg. I.
Mittlerer = - 1.21
Veränderung = 25.5

3) Hygrometerstände.

Höchster = 97 am 20 Morg.
Tiefster = 52 am 25 u. 26 Mittn.
Mittlerer = 67.5
Veränderung = 45

4) Winde.

Nord	12
NordOst	44
Ost	3
SüdOst	-
Süd	-
SüdWest	34
West	-
NordWest.	-

5) Hyetometer.

Quantität des gefallenen Regen - oder Schneewassers. = 276

6) Atmometer.

Quantität der Verdunstung = 20.

Stärkste
Schwächste
Mittlere.

