

Badische Landesbibliothek Karlsruhe

Digitale Sammlung der Badischen Landesbibliothek Karlsruhe

Carlsruher meteorologische Beobachtungen vom Jahr ...

Carlsruher meteorologische Beobachtungen vom Jahr 1826

Boeckmann, Carl Wilhelm

Carlsruhe, 1826

April

[urn:nbn:de:bsz:31-276444](https://nbn-resolving.org/urn:nbn:de:bsz:31-276444)

Beobachtungsort. *Carlsruhe* Monat. *April* Jahr. *1826*

Tag.	Zeit.	Barom.	Thermom. <i>Zeit.</i> Schat.	Hygr.	Wind.	Hyt.	Atm.	Witterung.
1	7	28.29	10.5	1.0	61	SW		bl. 4. <i>Wannspinn</i>
	3	2.3	11.4	7.0	47	N		bl. 2-3 <i>starkes molkef. Wannspinn</i>
	9	2.2	11.3	2.3	54	W		bl. 4.
2	7	1.7	11.0	1.5	57	W		bl. 2-3
	3/2	1.6	11.5	8.7	46	W		bl. 1-2.
	9	1.0	12.0	7.0	50	W		bl. 4.
3	7	3.0	11.4	7.0	54	W		bl. 0. <i>altesat. Regen.</i>
	4	279.9	12.0	8.0	60	W		bl. 0.
	10	11.3	12.0	8.0	64	W		bl. 1-2. <i>Spinnweb. Regen.</i>
4	6	10.4	11.5	7.0	64	WSW		bl. 3. <i>ganz beschleht und unklar</i>
	3	10.0	13.0	11.0	66	W		bl. 3. <i>winzig.</i>
	10	10.9	13.0	9.0	58	W		bl. 4.
5	6	9.7	12.2	8.0	60	W. NW		bl. 2-3. <i>st. blaubl. feld. beschleht</i>
	3	9.3	13.3	10.6	53	W		bl. 2-3. <i>stark unklar.</i>
	10	10.6	13.0	8.5	56	W		bl. 4.
6	6	10.3	13.0	7.5	59	WSW		bl. 2-3. <i>winzig. spinn.</i>
	3	11.2	13.8	10.6	58	W		bl. 3-4 <i>starkes Molke. Wannspinn</i>
	10	10.5	13.8	8.0	54	W		bl. 4.
7	6	27.11.7	12.9	7.5	58	W. NW		bl. 2. <i>spinn. ganz beschleht.</i>
	3	11.4	14.2	14.0	47	SW		bl. 2. <i>ganz beschleht.</i>
	10	10.4	14.0	10.0	50	NW		bl. 4.
8	3-27	11.3	13.4	7.6	55	NW		bl. 3-4.
	10 1/2	10.6	14.0	16.3	42	NO		bl. 3.
	10	11.3	13.6	13.0	55	NW		bl. 4. <i>Wannspinn.</i>
9	7	9.5	13.5	8.7	57	WSW		bl. 4.
	3 1/2	8.3	14.6	18.5	36	WSW		bl. 4. <i>winzig. unklar. Molke</i>
	10	8.9	14.0	12.0	40	SW		bl. 4.
10	6 1/2	9.2	13.5	9.4	49	SW		bl. 2-3. <i>winzig. ganz beschleht. unklar</i>
	3 1/2	9.8	14.3	12.8	55	SW		bl. 2. <i>ganz beschleht. unklar. spinn.</i>
	9 1/2	11.7	14.0	9.0	55	SW		bl. 3-4.

Blank ledger page with a grid of approximately 20 columns and 30 rows.

Partial view of the adjacent page showing a calendar grid with the word "Be" at the top and numbers 11 through 20 in a column.

Be
11
12
13
14
15
16
17
18
19
20

Beobachtungsort *Carlsruhe* Monat *April* Jahr. *1826.*

Tag.	Zeit.	Barom.	Thermom. Son. Schat.	Hygr.	Wind.	Hyet.	Atm.	Witterung.
11	6.	27.10.9	13.0. 4.0.	60.	SW.			kl. 1-2. sehr gut bild in Luft.
	4.	9.8.	14.0. 12.8.	50.	SW.			kl. 1-2. oft Nebel, & regnerisch
	9 1/2.	10.2.	13.3. 10.0.	52.	SW.			kl. 3-4.
12	6 1/2.	7.6.	13.2. 10.2.	57.	SW.			kl. 2-3. stündig, regnerisch
	9.	9.8.	13.5. 10.7.	52.	S.			kl. 3. Regen.
	10.	4.3.	13.5. 7.0.	55.	SW.			kl. 3-4.
13	6.	5.4.	13.0. 8.0.	57.	WSW.			kl. 3. stündig, regnerisch.
	9 1/2.	9.4.	13.4. 9.2.	53.	N.			kl. 2-3. wenig Mist bei kl. Nebel, Regen
	10.	11.4.	13.0. 8.0.	56.	SO.			kl. 2-3. sehr gut bild in Luft, stündig
14	7.	28.0.0.	12.8. 5.6.	55.	SW.			kl. 3. wenig Mist bei kl. Nebel, regnerisch
	9.	0.4.	13.2. 11.0.	50.	SW.			kl. 2. oft - stündig gut bild.
	10.	1.9.	12.9. 8.0.	53.	SW.			kl. 3-4.
15	6.	0.6.	12.6. 7.0.	57.	W.			kl. 2-3. wenig Mist bei kl. Nebel, stündig.
	9 1/2.	27.11.8.	13.2. 14.7.	56.	W.			kl. 1-16. stündig gut bild.
	9 1/2.	28.1.3.	13.0. 11.0.	50.	SW.			kl. 3-4. -
16	7.	27.10.7.	12.7. 9.7.	57.	W.			kl. 1-16. stündig gut bild, Regen.
	9.	11.0.	14.1. 11.1.	50.	WSW.			kl. 1-2. stündig gut bild.
	9 1/2.	11.1.	13.2. 9.5.	55.	SW.			kl. 4. Regen.
17	7.	11.7.	12.6. 7.2.	57.	NO.			kl. 4. oft - stündig gut bild, Regen.
	9.	11.1.	12.7. 11.2.	45.	NO.			kl. 3-3. wenig Mist bei kl. Nebel, Regen.
	10.	28.0.2.	12.5. 8.0.	49.	NO.			kl. 4.
18	6.	27.11.4.	11.8. 5.0.	55.	NO.			kl. 3-4.
	9.	11.5.	12.4. 10.5.	49.	NO.			kl. 1-16. sehr gut bild, Regen.
	10.	28.0.3.	12.0. 8.0.	47.	NO.			kl. 2-3.
19	6.	27.11.4.	11.6. 4.9.	54.	NO.			kl. 4. stündig gut bild.
	9 1/2.	10.6.	12.0. 12.0.	38.	NO.			kl. 2-3.
	9 1/2.	11.3.	12.0. 7.2.	51.	NO.			kl. 4.
20	6.	9.7.	11.3. 4.0.	45.	O.			kl. 2-3. stündig gut bild, Regen.
	9.	8.4.	12.3. 15.9.	35.	NO.			kl. 3.
	9 1/2.	8.1.	12.0. 11.4.	36.	NO.			kl. 4.

Beobachtungsort: Karlsruhe

Monat: April Jahr: 1826

Tag.	Zeit.	Barom.	Thermom.		Hygr.	Wind.	Hyet.	Atm.	Witterung.
			Son.	Schat.					
21	6.	28.0	12.0	8.4	42	NO.			kl. z-v. abwechselnd bewölkt.
	9.	7.4	12.6	17.1	38	SO.			kl. z-v. leichter Gewitter
	10.	8.8	12.4	12.4	38	NO.			kl. h. neigend auf Abwind.
22	6.	8.4	12.0	5.0	40	NO.			kl. z-v. bisflieg. Abwind.
	9.	7.0	12.5	14.6	34	NO.			kl. z-v. abwechselnd leichter Gewitter.
	10.	7.1	12.2	11.0	36	NO.			kl. h.
23	7.	6.6	12.4	7.9	40	NO.			kl. z. ganz überaus schön.
	9.	7.4	12.8	13.0	38	NO.			kl. z-v. unvollständ. Gewitter.
	9 ^{1/2}	7.5	12.5	10.0	46	NO.			kl. h.
24	6.	6.4	12.4	10.4	51	NO.			kl. z-v.
	9.	6.2	13.0	11.9	37	NO.			kl. z-v. wenig bewölkt. Gewitter.
	10.	7.2	13.0	8.9	59	NO.			kl. h. Regen.
25	6.	6.3	12.9	6.7	37	NO.			kl. z. Regen.
	9.	7.5	11.8	7.7	38	NO.			kl. z. Regen.
	9 ^{1/2}	8.7	12.5	5.9	37	NO.			kl. h.
26	6.	7.0	11.8	5.1	60	SW.			kl. h.
	9 ^{1/2}	4.8	12.0	5.8	39	W.			kl. z. Regen.
	10.	4.4	12.9	5.0	60	SW.			kl. h.
27	6 ^{1/2}	4.9	11.9	5.9	39	WSW.			kl. z-v. ganz bewölkt. kl. z. unklar.
	9.	2.9	11.9	7.1	34	W.			kl. z. abwechselnd kl. z. Regen.
	10.	3.1	12.0	3.0	36	SW.			kl. h.
28	6.	4.1	11.2	3.2	39	WSW.			kl. z. Regen. Gewitter. abwechselnd kl. z. bewölkt.
	4.	5.5	11.9	4.0	56	NO.			kl. z-v. Regen. Regen. Regen. Regen. Regen.
	10.	6.8	11.9	4.0	56	NO.			kl. z. Regen.
29	6.	7.3	11.0	3.0	39	W.			kl. z. ziemlich bewölkt. auf kl. z. Wind.
	3 ^{1/2}	7.6	12.0	7.9	46	N.			kl. z-v. kl. z. unklar.
	9 ^{1/2}	8.1	11.9	5.9	38	N.			kl. z-v.
30	7.	9.0	10.5	2.5	60	W.			kl. z. Regen. Regen. Regen. Regen. Regen.
	4.	9.3	11.8	7.0	55	SW.			kl. z-v. Regen. Regen. Regen. Regen. Regen.
	10.	10.1	11.8	5.0	59	SW.			kl. h.
1	6.	10.0	10.8	3.0	60	SW.			kl. z. Regen. Regen. Regen. Regen. Regen.

kl. z. v. abwechselnd bewölkt.

kl. z. ganz überaus schön.

kl. z-v. wenig bewölkt. Gewitter.

kl. z. Regen.

kl. h.

kl. z-v. ganz bewölkt. kl. z. unklar.

kl. z. abwechselnd kl. z. Regen.

kl. z. ziemlich bewölkt. auf kl. z. Wind.

kl. z-v. Regen. Regen. Regen. Regen. Regen.

kl. h.

kl. z. Regen. Regen. Regen. Regen. Regen.

Resultate.

1) Barometerstände.

Höchster
Tiefster
Mittlerer
Veränderung.

2) Thermometerstände.

a) In der Sonne. b) Im Schatten.

Höchster
Tiefster
Mittlerer
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.

6) Atmometer.

Quantität der Verdunstung
Stärkste
Schwächste
Mittlere.

7) Witterung.

Klare Tage

Trübe

Vermischte

Regen.

Schnee.

Schlofsen.

Gewitter.

Sturm.

Nebel.

Eis.

8) Allgemeine Bemerkungen.