

**Badische Landesbibliothek Karlsruhe**

**Digitale Sammlung der Badischen Landesbibliothek Karlsruhe**

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

Carlsruher meteorologische Beobachtungen vom Jahr 1823

**Boeckmann, Carl Wilhelm**

**Carlsruhe, 1823**

Julius

[urn:nbn:de:bsz:31-276412](#)

1. / Herrengesetz auf Schwerelosigkeit  
 Widerstand mit beweglichen, vorbei windig und stetig Dax.  
 2. / Laut. Stufen in. Hause — der gauige Dax über  
 gauig. Gitter.  
 3. / Drang Gitter — starke Führung und Daxen.  
 4. / Mangelndes Gitter, dann füllt. (1571)  
 5. / Mangel d. Abend füllt, in die Zwischen  
 zeit offenkundig füllt aber salutär Dommung.  
 6. / Mangel füllt, der Dax über mangel Sonnig.  
 7. / Mangelung mit Dax in. Drang — Abend mangel und  
 stetig füllt.  
 8. / Drang — zuviel Dommung — Abend wieder  
 Dax.  
 9. / Drang Gitter — zuvielsteckende Dommung.  
 10. / Harten Mangel — mangel in. Drang füllt.  
 11. / Ein fast gauig. Gitter und, auf einem Felsen  
 Mangel, gauig füllt Dax.

1571

## Beobachtungsort

Monat *Julius*. Jahr

Tag	Zeit	Barom.	Thermom. A. Fz.   C. Fz.	Hygr.	Wind.	Hyet.	Atm.	C Phas.	Witterung.
1	7 1/4	27. 9. 1	15.4   14.7	53	w.		Fünfz.	Reg.	Zw. 2. y. h. - Fogün Pl. 1 h. - Fr. 2. y. h.
	2	9. 6	16.4   17.0	114	w.			0	
	9 3/4	11.6	15.5   12.0	50	w.				
2	7	11.7	18.4   12.5	52	0.				Pl. 0. l. f. f. P. w. P. w.
2	2	10.9	16.9   18.2	29	0.				Pl. 2 ->
	9 1/2	10.6	15.9   12.9	42	0.				Pl. 2.
3	6 1/2	9.6	15.5   11.8	40	0.		Fünfz.	Pl. 1	
3	1 1/4	9.6	15.9   11.7	53	sw.				Z. o. g. l. i. s. s. e. n. P. w.
	9 3/4	10.9	15.5   12.0	59	0.				Fr. 3. u. z.
4	6 1/4	10.8	15.0   10.9	59	0.				P. P. 3.
4	1 3/4	10.9	16.0   15.2	41	w.				Fr. 2.
	9 1/2	11.0	15.4   12.9	51	w.				Fr. 2.
5	6 2/4	11.0	15.1   11.8	54	sw.				Fr. 1 - 2
5	1 3/4	11.4	15.2   15.0	47	w.				Pl. 2.
	9 1/4	11.8	15.5   13.0	49	w.				Fr. 1 - 2
6	7	11.5	15.3   12.9	53	w.				Fr. 2.
6	1 3/4	10.6	16.7   19.0	43	sw.				Pl. 2.
	9 1/2	10.0	16.0   15.5	17	sw.				Pl. 2.
7	7 1/2	9.6	16.6   16.6	48	w.				Pl. 2 zw. h. m. - s. m.
7	2 1/2	9.7	15.7   13.6	51	sw.				Fr. 2. u. z.
	9 1/2	9.5	14.7   12.0	50	sw.				Pl. 1 - Fr. 1. H. m.
8	7 3/4	9.5	15.5   12.9	54	w.		0		Fr. 2 zw.
8	1 3/4	9.3	16.5   15.5	45	w.				Pl. 1.
	9 1/1	9.4	15.5   12.0	49	w.s.				Fr. 2 zw.
9	6 1/4	10.2	14.8   10.9	51	w.		Fünfz.	Pl. 1. d. m. b. v. l. l.	
9	1 1/2	10.8	16.0   15.6	40	w.				Pl. 1. ->
	9 1/1	11.7	15.0   12.8	11	w.				Pl. 2.
10	6 2/4	28.0.0	15.0   10.5	50	w.		Fünfz.	Pl. 1.	
10	1 3/4	0.1	16.9   18.7	37	0.			Pl. 3.	(z. m. p. d. l. l.)
	9 1/1	27.11.9	15.7   14.5	38	0.				Pl. 2. d. m. s. m. p. l. l.
11	7 1/1	11.0	15.0   12.9	43	0		Fünfz.	Pl. 1	
11	1 3/4	10.4	17.8   21.5	36	sw.			Pl. 1	
	9 1/4	9.4	12.6   17.0	10	sw.			Fünfz.	Pl. 4.

A n m e r k u n g e n.

---





- 12.) Neugf (gag, 3 Träg) Gabitter mit Füllpium u. Day - da  
Day über öffnet <sup>verbaut haben</sup> Füllpium mit standbarer Gabitterdose  
Gebild.
- 13.) Obern Meier - auf den Day über geöffnet und  
gebet w. ein der d. h. das Lamm Gebild.
- 14.) Zimbl. Obern ist auf den Abend - im 9 Uhr Gebet,  
das mit Bissagaz.
- 15.) Meier Mittwochstags Gabitter mit Day - da  
Day über geöffnet.
- 16.) Meier Lüke, mitunter pferche Rommeypfen - (90)  
Mittwoch abend Day.
- 17.) Meier Day - da Day über füllt d. öffnet wagn.
- 18.) Ein Lüke, eynwagipper w. fäp füllen Day.
- 19.) Meier am n. Abend füllt d. mitunter abend  
eynwagipper - Mittwoch auf Füllpium gibt Geöffnet.
- 20.) Füllpium den Abend füllt d. neuerdings eynwagipper  
dorn Körnung. Mitte vergessen fäp frech.
- 21.) Ein fäp vollpium füllbar, füllbar w. grün, grün  
Day.
- 22.) Füll w. neuerdings abend Day - so auf Abend  
- Mittwoch Day etto. ein wenig liefern.

## Beobachtungsort

Monat Julius · Jahr

Tag	Zeit	Barom.	Thermom. a./ß. i. Fr.	Hygr.	Wind.	Hyet.	Atm.	Phas.	Witterung.
12	6 1/2	27.10.9	16.7	16.8	52	sw.			Pl. 1. <i>Cirrus gallo.</i>
	2 1/2	10.7	19.9	19.9	13	sw.			Pl. 2. <i>climac. Moll.</i>
	9 1/4	11.2	18.8	16.1	12	sw.			Pl. 1.
13	7 1/2	11.5	17.0	16.0	47	s.			Pl. 4.
	1 1/4	10.9	18.5	21.7	37	w.			H. 0-2.
	9 1/2	10.0	18.5	18.7	29	sw.			Pl. 2.
14	6 1/2	9.8	17.9	17.8	45	no.			Pl. 2.
	1 1/4	10.9	18.0	20.2	39	w.			H. 1-2. <i>R.</i>
	10.	10.5	18.7	16.7	51	w.			Fr. 2. <i>Prec. nict. gallo.</i>
15	7 1/2	10.6	18.2	15.7	53	w.			Pl. 1.
	1 1/4	10.1	19.0	19.2	12	w.			Pl. 1. <i>fusca.</i>
	10	9.6	17.5	16.1	15	w.			Fr. 2.
16	7 1/2	9.5	17.3	14.4	47	w.			Fr. 2.
	1 1/4	9.4	18.2	17.1	13	w.			Parv. Pl. 1. - im A. <i>fr. R.</i>
	9 1/4	8.9	16.8	14.0	45	w.			Fr. 2.
17	6 1/2	8.9	10.2	10.8	51	w.			Fr. 2-3. <i>noz.</i>
	1 1/4	9.2	16.6	12.5	47	w.			Fr. 2-3. <i>noz.</i>
	10.	10.1	16.5	11.1	19	w.			Fr. 2. <i>noz.</i>
18	7 1/2	11.0	15.9	10.5	19	w.			Pl. 1. <i>dum. gallo.</i> - Pl. 2.
	1 1/4	11.0	16.3	12.7	47	w.			Fr. 2. <i>noz.</i>
	9 1/4	11.0	15.7	10.7	60	w.			Fr. 2.
19	7 1/2	10.9	15.7	12.0	65	w.			Fr. 2.
	2	11.6	16.8	16.0	52	sw.			Pl. 1.
	9 1/4	28.0-5	15.9	12.3	54	sw.			Fr. 2.
20	7 1/2	0.1	15.5	12.5	65	sw.			Fr. 2-3. <i>noz.</i>
	1 1/4	1.0	15.8	15.0	61	sw.			Fr. 3.
	9 1/4	0.5	16.0	12.9	59	sw.			Pl. 1. <i>hazeus.</i>
21	7 1/2	27.11.0	15.7	15.5	60	o.			Pl. 4.
	2 1/4	9.7	18.0	22.8	11	w.			Pl. 4.
	9 1/4	9.4	18.0	18.2	48	w.			Pl. 3.
22	6 1/2	9.5	17.5	15.9	52	w.			Fr. 3-4. <i>noz. - Pl. 2.</i>
	2.	9.1	17.2	16.5	54	sw.			Parv. Pl. 1. <i>admir.</i>
	9 1/2	10.9	16.9	12.9	68	sw.			Fr. 3-4. <i>noz.</i>

A n m e r k u n g e n.

---



23.) frosch Mayant grünf. ziehen - den Tag über frisst.  
24.) Kästchen Fliegen - ebenfalls nicht Fliegen und fließt.  
~~25.~~

(Vom 25<sup>th</sup> Julius bis 13<sup>th</sup> Aug. barbusse zu  
Abresch jun.)

jähn 26<sup>th</sup> July. Fliegen 2<sup>nd</sup> August. Punkt Galion; gleich  
2<sup>nd</sup> August Punkt Blitzen mit kräftig Distanz in Gras.

## Beobachtungsort

Monat Julius Jahr

Tag	Zeit	Barom.	Thermom. a. P. i. H.	Hygr.	Wind.	Hyet.	Atm.	Phas.	Witterung.
23	6 1/2	27.11.6	16.8	12.0	6 h	sw.		O	fr. regen leicht windig.
	2 1/2	10.7	17.0	16.7	42	sw.			fr. 1.
	9 1/2	9.5	16.2	11.7	17	sw.			fr. 2.
24	6 1/2	9.0	15.7	12.0	60	sw.			fr. 2 windig
	3 1/4	9.0	16.2	15.0	52	w.			fr. 2. neblig. flay.
	9 1/2	10.0	16.1	11.9	59	w.			fr. 2.
25	7	10.2	16.0	11.5	60	w.			fr. 3.
	2 1/2	10.1	15.2	15.6	42	s.			fr. 2.
	9 1/2	10.0	15.2	12.1	55	sw.			fr. 1 - fr. 1 regn.
26	6 1/2	9.9	14.8	11.7	63	sw.	San Dny in kann		fr. 1 - 2 regn. (Morgt Reg.)
	2 1/2	9.0	15.0	15.5	59	sw.	schwefelst.		fr. 1 - 2. in sw. feste feste
	10 1/4	9.4	12.1	10.0	61	sw.			fr. 2 - 3. fallende Schneen
27	7	9.3	14.7	10.7	64	sw.	Herr mit Ophelia		fr. 2 regn. behöll
	2 1/4	9.3	14.9	12.8	56	sw.	schwefelst.		fr. 2 regn. grün, blau.
	9 1/2	10.0	15.5	9.8	82	sw.			fr. 1 - 2. Ophelia.
28	7	11.5	14.2	10.7	67	sw.			fr. 2 grün überreg.
	3	11.7	16.0	16.0	50	no			fr. 1. saffran.
	10	11.7	14.5	10.5	59	no			fr. 1.
29	6 1/2	11.5	14.0	13.5	54	no			fr. 1. blau. dünnig.
	2 1/2	10.4	16.9	20.0	38	no			fr. 1.
	11	10.0	15.5	12.2	56	no			fr. 3 - 4 regniger.
30	6 1/2	9.9	15.0	14.0	52	o.			fr. 1 - 2. lichter behöll
	3	9.8	17.5	20.0	41	sw.			fr. 1 - 2. hellgrün überreg.
	11	10.1	16.2	12.8	57	sw.	Herr feste feste	O	blau fast Ophelia, blau.
31	6 1/2	10.2	15.9	14.0	62	so			fr. 2. hellgrün überreg.
	2 1/4	10.2	16.5	17.0	52	so			fr. 2 - 3. blau. in weiss feste
	9 1/2	11.8	15.6	12.5	85	so			fr. 1. (Mittwoch) lichter feste.
									Regenwetter.

A n m e r k u n g e n.

---





## R e s u l t a t e.

---

### 1) Barometerstände.

Höchster  
Tieffster  
Mittlerer  
Veränderung.

### 2) Thermometerstände.

a) In der Sonne. b) Im Schatten.

Höchster  
Tieffster  
Mittlerer  
Veränderung.

### 3) Hygrometerstände.

Höchster  
Tieffster  
Mittlerer  
Veränderung.

### 4) W i n d e.

Nord  
Nord-Ost  
Ost  
Süd-Ost  
Süd  
Süd-West  
West  
Nord-West.

### 5) H y e t o m e t e r.

Quantität des gefallenen Regen- oder Schneewassers.

### 6) A t m o m e t e r.

Quantität der Verdünftung  
Stärkste  
Schwächste  
Mittlere.

7) Witterung.

Klare Tage  
Trübe — —  
Vermischte —  
Regen.  
Schnee.  
Schloßsen.  
Gewitter.  
Sturm.  
Nebel.

8) Allgemeine Bemerkungen.

