

# **Badische Landesbibliothek Karlsruhe**

**Digitale Sammlung der Badischen Landesbibliothek Karlsruhe**

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

Carlsruher meteorologische Beobachtungen vom Jahr 1808

**Boeckmann, Carl Wilhelm**

**Carlsruhe, 1808**

Juny

[urn:nbn:de:bsz:31-275188](https://nbn-resolving.org/urn:nbn:de:bsz:31-275188)

Beobachtungsort.

Canlsruhe

Monat, Junij

Jahr, 1808

Tag.	Zeit.	Barom.	Thermom.		Hygr.	Wind.	Hyet.	Atm.	[Phas	Witterung.
			Son. Bar.	Schat.						
1	7.	27.9.4	15.0	15.1	51 75	N.	"	"	"	kl 4. in 1 Ubr Regen an fessel gewittert, etc. in 1 Ubr Regen an fessel gewittert, etc. in 1 Ubr Regen an fessel gewittert, etc.
	2 3	9.2	16.9	20.6	44 61	SW.	"	"	"	kl 2. in 1 Ubr Regen an fessel gewittert, etc. in 1 Ubr Regen an fessel gewittert, etc. in 1 Ubr Regen an fessel gewittert, etc.
	2 11	9.3	15.0	15.0	50 77	SW	"	"	"	kl 3. am Morgen und fessel gewittert, etc.
2	7	10.4	15.8	14.0	60 93	SW	"	"	"	kl 2. in 1 Ubr Regen an fessel gewittert, etc.
	2 3	10.6	17.0	19.5	49	SW	"	"	"	kl 1. in 1 Ubr Regen an fessel gewittert, etc.
	2 10	10.9	16.5	14.0	62	SW	"	"	"	kl 1. in 1 Ubr Regen an fessel gewittert, etc.
3	7	10.6	15.3	12.5	66	S.	"	"	"	kl 3. in 1 Ubr Regen an fessel gewittert, etc.
	2	10.0	16.1	18.0	54	N.	"	"	"	kl 1. in 1 Ubr Regen an fessel gewittert, etc.
	2 10	10.1	16.0	14.0	59	N	"	"	"	kl 3. in 1 Ubr Regen an fessel gewittert, etc.
4	2 7	9.3	14.8	14.0	61	SW	"	"	"	kl 2.
	2 3	9.5	16.7	19.1	45	SW.	"	"	"	kl 2.
	10	9.7	16.0	13.6	57	SW	"	"	"	kl 1-2.
5	2 7	9.4	16.0	13.5	61	SW	"	"	"	kl 1-2
	2 3	9.4	15.8	15.0	58	SW	"	"	"	kl 2-3. in 1 Ubr Regen an fessel gewittert, etc.
	2 10	9.1	15.1	13.1	57	SW	"	"	"	kl 1.
6	7	8.4	15.8	12.1	66	SW	"	"	"	kl 3. in 1 Ubr Regen an fessel gewittert, etc.
	2 3	9.0	15.8	13.1	62	SW	"	"	"	kl 1. in 1 Ubr Regen an fessel gewittert, etc.
	2 10	9.5	14.8	10.5	64	SW	"	"	"	kl 2. in 1 Ubr Regen an fessel gewittert, etc.
7	7	10.4	14.8	11.3	61	SW	"	"	"	kl 2; in 1 Ubr Regen an fessel gewittert, etc.
	2 3	10.8	14.7	14.0	54	SW	"	"	"	kl 1 & kl 2; in 1 Ubr Regen an fessel gewittert, etc.
	10	10.8	13.0	8.0	59	SW	"	"	"	kl 2-3. in 1 Ubr Regen an fessel gewittert, etc.
8	7	10.9	14.0	10.8	61	SW	"	"	"	kl 2 in 1 Ubr Regen an fessel gewittert, etc.
	2	10.7	14.3	12.0	51	SW	"	"	"	kl 2 & kl 1-2 in 1 Ubr Regen an fessel gewittert, etc.
	2 10	10.7	14.0	10.0	62	SW	"	"	"	kl 2
9	7	10.2	13.8	12.0	61	SW	"	"	"	kl 2. in 1 Ubr Regen an fessel gewittert, etc.
	2	9.4	14.3	16.0	50	SW	"	"	"	kl 1-2.
	2 11	8.8	14.1	12.5	60	SW	"	"	"	kl 1.
10	7	8.4	14.0	11.5	64	SW	"	"	"	kl 2 in 1 Ubr Regen an fessel gewittert, etc.
	2 3	8.7	14.0	12.5	61	SW	"	"	"	kl 1-3. in 1 Ubr Regen an fessel gewittert, etc.
	2 10	8.8	14.0	10.0	64	SW	"	"	"	kl 2

292.6 453.5 409.7



A soll über einige Tage bei Bill  
aufhören geben.











Tag.	Zeit.	Barom.	Thermom.		Hygr.	Wind.	Hyet.	Atm.	(Phas.)	Witterung.
			Son. Bar.	Schat.						
21	7	27.10.7	15.9	13.0	55	NNO	..	..	..	kl 4.
	2	310.0	16.0	18.1	40	N	..	..	..	kl 4. Mittags stark Zugwind abends 3. Gewitter gegen Abend
	11	9.4	16.2	13.0	48	N	..	..	..	kl 4. Regen
22	7	8.8	16.0	13.9	51	NO	..	..	..	kl 3-4
	10	8.0 (7.8)	16.3 (15.9)	20.9 (19.9)	40 (38)	W	..	..	..	kl 3. Abends 6-8 Uhr gewaltigste Regen für den Herbst. - keine Wolke
	10	8.0	16.8	15.3	55	W	..	..	..	kl 3.
23	7	8.2	16.8	15.7	60	SW	..	..	..	kl 1. 2 kl 1; gegen Abend Regen
	3/10	9.6	16.8	16.3	52	SW	..	..	..	kl 1. gebirg. bei kl 2 gewaltig, heftig
	10	10.3	16.5	11.5	58	N	..	..	..	kl 3-4. Abends Regen.
24	7	10.1	16.0	12.2	54	N	..	..	..	kl 3-4. Regen gegen Abend
	2	9.5	16.4	18.1	39	NNO	..	..	..	kl 1. Abends gegen 5 Uhr heftig Regen
	11	9.9	15.8	12.0	56	NO	..	..	..	kl 1-2 um 10 Uhr Regen
25	7	9.8	15.8	11.0	70	W	..	..	..	kl 3; Regen gegen Abend; Regen
	2	10.0	14.8	12.2	64	N	..	..	..	kl 3-4; wenig Regen gegen Abend
	10	9.9	15.0	11.5	79	SW	..	..	..	kl 4. Auf Wolken; Regen
26	7	9.3	15.0	11.1	73	SW	..	..	..	kl 4. Auf Wolken; Regen
	2	9.4	15.8	14.0	70	SW	..	..	..	kl 4. Auf Wolken; Regen
	10	9.8	16.3	12.0	74	SW	..	..	..	kl 4. Auf Wolken; Regen
27	7	10.0	15.0	13.5	75	SW	..	..	..	kl 1. Auf Wolken; Regen
	10	9.9	15.8	17.0	59	SW	..	..	..	kl 1. Auf Wolken; Regen
	10	10.1	15.0	13.2	64	SW	..	..	..	kl 1. Auf Wolken; Regen
28	7	10.1	15.0	14.8	65	SW	..	..	..	kl 1.
	2	10.2	15.6	16.8	60	N	..	..	..	kl 1. Auf Wolken; Regen
	10	10.4	15.5	14.0	73	N	..	..	..	kl 2 (früher) Regen
29	7	11.1	15.4	14.8	75	N	..	..	..	kl 3 Auf Wolken; Regen
	2	11.2	16.3	20.8	49	NNO	..	..	..	kl 2-3; um 5 Uhr Regen; Gewitter; Regen
	11	11.8	16.3	14.6	75	NO	..	..	..	kl 3 Auf Wolken; Regen
30	7	28.0.3	16.2	15.0	70	N	..	..	..	kl 2. gebirg. Nebel; Regen
	10	27.11.9	17.0	22.1	45	NO	..	..	..	kl 2-3 Abends Regen; Regen
	11	28.0.0	17.5	16.5	64	NO	..	..	..	kl 4 Auf Wolken; Regen
31		301.7	17.7	14.3						







## Resultate.

Juni

### 1) Barometerstaende

Höchster = 26.10, am 17<sup>3</sup> Morgens, conv. 26.0.73.  
Tiefster = 27.8.0 am 22<sup>3</sup> Mittags 27.7.  $\frac{52}{100}$   
Mittlerer = 27.10.36 bei 14.0, conv. = 27.10.00  
Veränderung.  $\frac{5.21}{100}$

### 2) Thermometerstaende.

a) In der Sonne. b) Im Schatten.

Höchster = 22.1 am 20<sup>ten</sup> Mittags.  
Tiefster = 8.0 am 7<sup>ten</sup> Nachts.  
Mittlerer = 14.0  
Veränderung. 14.1

### 3) Hygrometerstaende.

Höchster  
Tiefster  
Mittlerer  
Veränderung.

### 4) Winde.

Nord — 20  
NordOst — 8  
Ost — 0  
SüdOst — 0  
Süd — 4  
Südwest — 27  
West — 17  
Nordwest — 4

### 5) Hyetometer.

Quantität des gefallenen Regen- oder Schneewassers. = 41<sup>8</sup> B''

### 6) Atmometer.

Quantität der Verdunstung.  
Stärkste  
Schwächste  
Mittlere.



7) Witterung.

Klare	Tage	1.
Trübe	—	8
Vermischte	—	21
Regen.	—	18
Schnee.	—	0
Schloffen.	—	0
Gewitter.	—	2 <i>Januar</i>
Sturm.	—	0
Nebel.	—	0

8) Allgemeine Bemerkungen.