

**Badische Landesbibliothek Karlsruhe**

**Digitale Sammlung der Badischen Landesbibliothek Karlsruhe**

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

Carlsruher meteorologische Beobachtungen vom Jahr 1817

**Boeckmann, Carl Wilhelm**

**Carlsruhe, 1817**

[Rechnungen]

[urn:nbn:de:bsz:31-275273](#)

Präzessstat. 22. August.

1778

Gebur.	Jan.	Febr.	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Octob.	Nov.	Dec.
1801	360	153	515	268	190	307	655	126	622	303	269	684
2	153	280	215	142	271	289	882	138	115	237	361	362
3	30	142	220	267	326	655	287	141	215	210	764	531
4	213	201	194	509	293	213	1021	382	141	250	366	238
5	220	639	136	223	288	149	381	649	321	694	131	289
6	653	219	349	198	394	296	398	229	267	208	228	262
7	106	720	85	313	1418	229	20	440	538	174	586	120
8	99	226	35	..?	130	418	158	301	412	247	?	?
9	250	254	96	395	291	260	405	474	636	79	250	211
10	45	157	336	281	701	109	374	285	118	301	502	509
11	177	316	35	120	191	701	103	419	597	289	202	266
12	128	266	385	259	263	146	311	156	368	434	213	98
13	44	209	288	60	381	371	879	290	197	440	320	86
14	212	174	97	89	124	570	306	339	74	66	289	418
15	180	136	240	137	110	513	178	321	111	179	288	266
16	203	204	292	104	510	400	841	513	459	131	359	436
17	261	200	385	118	501	262	513	276	526	320	123	248.
18	229	278	581	180	529	184	192	182	284	753	153	641
19	240	334	258	184	192	182	192	182	284	753	153	641
20	206	287	335	296	(317)	(366)	(377)	(332)	285	275	228	228
21	1816	245	219	227	245	245	245	245	245	245	245	245
22	246	246	246	246	246	246	246	246	246	246	246	246
23	1819	238	238	238	238	238	238	238	238	238	238	238
24	1818	279	316	581	180	529	96	132	184	289	368	174
25	244	244	244	244	244	244	244	244	244	244	244	244
26	1817	279	316	581	180	529	96	132	184	289	368	174
27	245	245	245	245	245	245	245	245	245	245	245	245
28	1816	279	316	581	180	529	96	132	184	289	368	174
29	246	246	246	246	246	246	246	246	246	246	246	246
30	1819	238	238	238	238	238	238	238	238	238	238	238
31	247	247	247	247	247	247	247	247	247	247	247	247
32	1818	279	316	581	180	529	96	132	184	289	368	174
33	248	248	248	248	248	248	248	248	248	248	248	248
34	1817	279	316	581	180	529	96	132	184	289	368	174
35	249	249	249	249	249	249	249	249	249	249	249	249
36	1816	279	316	581	180	529	96	132	184	289	368	174
37	246	246	246	246	246	246	246	246	246	246	246	246
38	1819	238	238	238	238	238	238	238	238	238	238	238
39	247	247	247	247	247	247	247	247	247	247	247	247
40	1818	279	316	581	180	529	96	132	184	289	368	174
41	248	248	248	248	248	248	248	248	248	248	248	248
42	1817	279	316	581	180	529	96	132	184	289	368	174
43	249	249	249	249	249	249	249	249	249	249	249	249
44	1816	279	316	581	180	529	96	132	184	289	368	174
45	246	246	246	246	246	246	246	246	246	246	246	246
46	1819	238	238	238	238	238	238	238	238	238	238	238
47	247	247	247	247	247	247	247	247	247	247	247	247
48	1818	279	316	581	180	529	96	132	184	289	368	174
49	248	248	248	248	248	248	248	248	248	248	248	248
50	1817	279	316	581	180	529	96	132	184	289	368	174
51	249	249	249	249	249	249	249	249	249	249	249	249
52	1816	279	316	581	180	529	96	132	184	289	368	174
53	246	246	246	246	246	246	246	246	246	246	246	246
54	1819	238	238	238	238	238	238	238	238	238	238	238
55	247	247	247	247	247	247	247	247	247	247	247	247
56	1818	279	316	581	180	529	96	132	184	289	368	174
57	248	248	248	248	248	248	248	248	248	248	248	248
58	1817	279	316	581	180	529	96	132	184	289	368	174
59	249	249	249	249	249	249	249	249	249	249	249	249
60	1816	279	316	581	180	529	96	132	184	289	368	174
61	246	246	246	246	246	246	246	246	246	246	246	246
62	1819	238	238	238	238	238	238	238	238	238	238	238
63	247	247	247	247	247	247	247	247	247	247	247	247
64	1818	279	316	581	180	529	96	132	184	289	368	174
65	248	248	248	248	248	248	248	248	248	248	248	248
66	1817	279	316	581	180	529	96	132	184	289	368	174
67	249	249	249	249	249	249	249	249	249	249	249	249
68	1816	279	316	581	180	529	96	132	184	289	368	174
69	246	246	246	246	246	246	246	246	246	246	246	246
70	1819	238	238	238	238	238	238	238	238	238	238	238
71	247	247	247	247	247	247	247	247	247	247	247	247
72	1818	279	316	581	180	529	96	132	184	289	368	174
73	248	248	248	248	248	248	248	248	248	248	248	248
74	1817	279	316	581	180	529	96	132	184	289	368	174
75	249	249	249	249	249	249	249	249	249	249	249	249
76	1816	279	316	581	180	529	96	132	184	289	368	174
77	246	246	246	246	246	246	246	246	246	246	246	246
78	1819	238	238	238	238	238	238	238	238	238	238	238
79	247	247	247	247	247	247	247	247	247	247	247	247
80	1818	279	316	581	180	529	96	132	184	289	368	174
81	248	248	248	248	248	248	248	248	248	248	248	248
82	1817	279	316	581	180	529	96	132	184	289	368	174
83	249	249	249	249	249	249	249	249	249	249	249	249
84	1816	279	316	581	180	529	96	132	184	289	368	174
85	246	246	246	246	246	246	246	246	246	246	246	246
86	1819	238	238	238	238	238	238	238	238	238	238	238
87	247	247	247	247	247	247	247	247	247	247	247	247
88	1818	279	316	581	180	529	96	132	184	289	368	174
89	248	248	248	248	248	248	248	248	248	248	248	248
90	1817	279	316	581	180	529	96	132	184	289	368	174
91	249	249	249	249	249	249	249	249	249	249	249	249
92	1816	279	316	581	180	529	96	132	184	289	368	174
93	246	246	246	246	246	246	246	246	246	246	246	246
94	1819	238	238	238	238	238	238	238	238	238	238	238
95	247	247	247	247	247	247	247	247	247	247	247	247
96	1818	279	316	581	180	529	96	132	184	289	368	174
97	248	248	248	248	248	248	248	248	248	248	248	248
98	1817	279	316	581	180	529	96	132	184	289	368	174
99	249	249	249	249	249	249	249	249	249	249	249	249
100	1816	279	316	581	180	529	96	132	184	289	368	174
101	246	246	246	246	246	246	246	246	246	246	246	246
102	1819	238	238	238	238	238	238	238	238	238	238	238
103	247	247	247	247	247	247	247	247	247	247	247	247
104	1818	279	316	581	180	529	96	132	184	289	368	174
105	248	248	248	248	248	248	248	248	248	248	248	248
106	1817	279	316	581	180	529	96	132	184	289	368	174
107	249	249	249	249	249	249	249	249	249	249	249	249
108	1816	279	316	581	180	529	96	132	184	289	368	174
109	246	246	246	246	246	246	246	246	246	246	246	246
110	1819	238	2									

Jahr	Jan.	Febr.	M.	Ap.			M.	Jun.	Jul.	Aug.	Sep.	Okt.	Nov.	Dez.
				281	496:	446:	405:	368	211	86	17	22		
1812	42	52	71											
13	20	77	118	319	494	661	433	462	239	144	93	16		
14	?	62	59	431	556	454	584	433	196	170	30	51		
15	42	92	128	370	556	477	514	441	291	113	47	17		
16	31	34	144	419	225	368	420	379	196	58	42	20		
17	36	59	136	240	370	688	429	356	500	82	37	17		
Mittel und 2.5 auf 3 fügt	(3A.	63	106	364	465	481	473	417	224	114	46	20		
1818	37	24	193	380	507	465	329	261	42	22	22			
1819	22	48	128	462	492	372:	434	169:			138			

mittl.

63  
18  
15

Mit  
in ih  
Grad  
Wärn  
er le  
II. I  
- Ber  
in vo  
te 25  
fät der  
Kubit  
nahme  
ig bes  
Bitte  
rgens  
Pro  
Inters  
t ein  
z, esß,  
ild,  
sten  
neu  
win  
re  
de  
tra  
ff  
amoz

$$\begin{array}{r} 46 \\ \times 34 \\ \hline 12 \end{array}$$

128  
106  
22

187  
2357  
346

Generalübersicht von 1877.

	Milie. Bar.	Ther.	Hg.	Reg.	Vord.	heute.	trab.	vom.	Reg	Sch.	Groß	Gew.	Stau	Neb.	Eis
Januar	29.1.55	3.37	80.2	261	36	2	6	23	16	1	1	-	5	2(2)	7
Februar	-11.54	4.10	77.5	230	59	-	6	22	17	1	4	2	13	-	-
März	-10.27	4.00	58.7	385	138	-	2	29	20	3	10	2	5	ca	9
April	28.4.26	5.13	51.-	118	240	4	1	25	11	4	9	1	-	-	3
Mai?	28.8.79	10.64	52.4	501	370	2	2	27	19	-	-	4	-	-	-
Juni	-10.55	13.20	49.1	265	688	2	0	28	10	-	-	5	-	-	-
Juli	-10.43	14.25	52.7	543	479	0	1	30	23	-	-	7	1	-	-
Aug.	-9.98	13.96	49.1	226	336	3	0	28	14	-	-	3	-	-	-
Sept.	-10.66	14.18	51..	526	300	8	2	20	8	-	-	5	2	1(i)	-
Octob.	-9.30	5.50	63.1	329	62	2	8	21	13	-	-	-	-	7	i
Nov.	28.0.58	5.94	70.2	123	34	1	9	20	14	-	-	-	-	6	2
Dez.	27.7.45	1.51	66.3	248	17	1	8	22	13	7	1	-	1	-	12
Mittel Jahrs	10.45	8.15	59.8.	2805.	2759	25	44	295	178	16	25	29	27	19	34
	6	7						26"5.1."   19"2"							
	8.9	4													

$$\begin{array}{r}
 682 \\
 42 \\
 \hline
 125 + 11 \\
 \hline
 54
 \end{array}
 \quad
 \begin{array}{r}
 12 \\
 \hline
 12
 \end{array}
 \quad
 \begin{array}{r}
 12 \\
 \hline
 10.45
 \end{array}$$

48/61

	<u>Höchste</u>	<u>Barometrische Höhe</u>	<u>Tiefste</u>
Jan.	28.5.64		26.11.68.
Febr.	4.01		21.5.44
März	4.29		0.52
Apr.	5.04		5.10
Mai	1.26		4.70
Juni	2.20		6.60
Jul.	1.11		4.72
Aug.	0.38		4.80
Sep.	1.07		7.57
Okt.	0.26		7.23
Nov.	5.20 2.87		6.98
Dez.	2.54		26.11.30
			26.11.30

Mitt  
lin ab  
Grad  
Wär  
er le  
II. I  
. Bei  
in vo  
te 25  
dar des  
Kubis  
nahme  
ig be  
Bitte  
orgens  
Pro  
Unters  
t ein  
jeß,  
ild.  
sten  
nien  
w in  
pe  
de  
224  
Zon  
3

1822

	<u>Höchste</u>	<u>Thermometer</u>	<u>Tiefste</u>
Jan.	+10.0		-3.9
Febr.	8.5		+0.2
März	9.2		-1.6
Apr.	13.4		-2.1
Mai	20.5		+5.3
Juni	24.7		+2.7
Jul.	22.3		+10.1
Aug.	20.4		+9.0
Sep.	22.3		+8.4
Okt.	13.8		-0.8
Nov.	12.5		+0.4
Dez.	10.8		-6.9

	<u>Hufssen</u>	<u>Augenwuchs.</u>	<u>Ziffern</u>
Jan.	96	am 3 May.	62
Feb.	93		68
Mr.	92		36
Ap.	94		30.
M.	67		28 am 8 Mittwoch
J.	26		30
Jul.	88		33
Aug.	63		32
Sept.	95		30
Octob.	28		42
Nov.	88		53
Dec.	29		51.

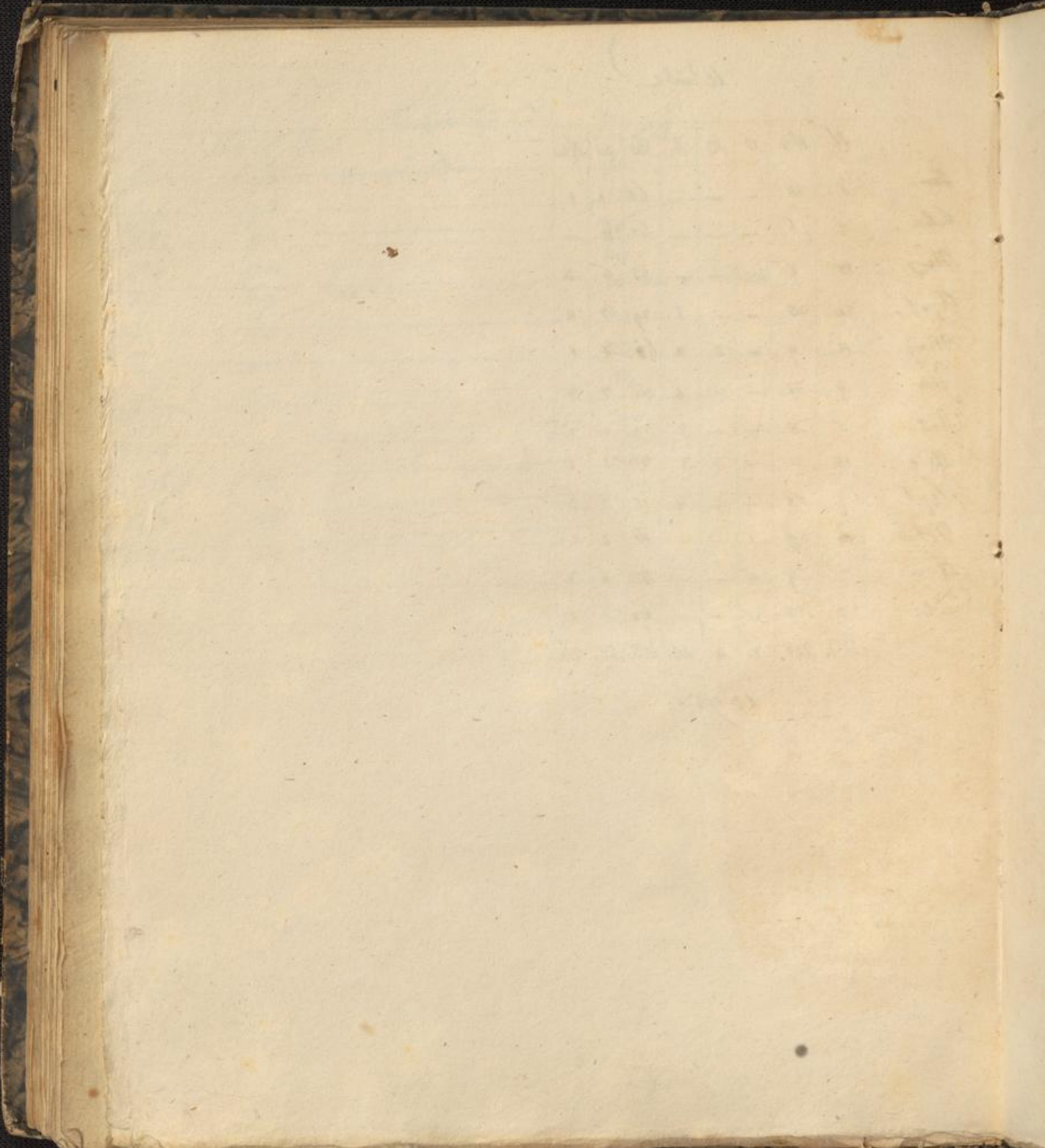
Winde

	N	No	O	So	S	SW	W	Nw
Jan.	5	18	-	-	-	68	1	1
Febr.	2	6	-	-	-	65	11	-
März	18	9	-	-	-	57	6	3
April.	20	25	-	-	1	29	7	8
Mai	11	9	-	2	2	62	7	1
Jun	9	21	-	-	4	16	7	3
Jul.	5	8	-	-	2	74	2	2
Aug.	15	2	-	2	1	70	1	1
Sept.	8	52	-	-	4	15	8	3
Octob	5	9	1	-	-	16	2	1
Nov.	-	9	-	-	-	73	6	2
Dez.	3	28	-	-	-	61	-	1
	110.	247.	1.	4	20.	635.	52.	26.

1095.

Mitt  
Gra. üb  
Grad  
Wär  
der le  
311. 1  
, Bei  
al vo  
re 25  
tät des  
Kubit  
nahme  
ng be  
Witter  
ergens  
Pro  
Unters  
it eine  
e reß,  
e illd,  
sten  
tien  
win  
V  
d  
er  
ff  
c  
mug  
g

1822  
Die 1  
te 6  
Die 1  
te 9  
Die 1  
len  
Gor  
Phi  
ydy  
qdr  
vq



Mittler Barometer

1800

1	9.2
2	9.6
3	9.7
4	9.6
5	10.2
6	10.03
7	
8	10.06
9	9.74
10	9.82
11	10.03
12	10.21
13	10.69
14	-
15	-
16	9.65
17	10.45
18	10.42

$$\text{Mittel} = 9.86$$

$$\frac{10.42}{0.56}$$

$$\frac{22.11.30}{1.44}$$

1805	10.20
.6	10.03
.7	10.
.8	10.06
.9	9.74
.10	9.82
.11	- 10.03
.12	- 10.21
.13	- 10.69
.17	- 10.45
.18	10.42
.16	9.65
	11
	11.30
	10.12
	13
	11
	20

Mitt  
Pra. ill  
Grad  
Wär  
der le  
311, 1  
, Ver  
al vo  
re 25  
dat der  
Kubis  
nahme  
ng be  
Witte  
orgens  
Pro  
Unter  
it ein  
e Jeß,  
ill  
iten  
nien  
in

1822  
bie 1  
ree 1  
Die 1  
trag  
bie 1  
ree 1  
Die 1  
Gor  
Gor  
Lip  
Lip  
dri  
dri  
Bad  
Bad