

**Badische Landesbibliothek Karlsruhe**

**Digitale Sammlung der Badischen Landesbibliothek Karlsruhe**

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

Carlsruher meteorologische Beobachtungen vom Jahr 1801

**Boeckmann, Carl Wilhelm**

**Carlsruhe, 1801**

[Resultate]

[urn:nbn:de:bsz:31-276325](#)

Monat	mittl. Barom.	mittl. Wärme	mittl. feucht.	mittl. Wind	Regn.
Jänner	27.10.3	+3.0	60°	SW. + W.	360 = <sup>400</sup>
Februar	27.8.8.	+2.6.	60°	SW.	153.
März	27.10.3.	+6.2.	57°	SW. + W.	315.
April	27.9.8.	10.5.	45°	NO	268
Mai	27.8.3.	13.1.	48°	W. + SW.	490.
Juni	27.10.3	13.3	49°	N.	307
Juli	27.8.7.	15.5.	50°	SW.	633.
August	27.10.4.	15.0	45°	N. + NO	126"
September	27.9.3	13.3.	56°	N.	622
October	27.9.1.	9.2	62°	SW. + N.	303
November	27.7.9	5.4	63°	SW.	269
Dezemb.	27.6.7.	3.5	61.5.	SW.	684 <sup>26400</sup>
Mitter	27.9.6.	9.2	55°	SW.	Mitter 396." End 4752."
					<u>Sum = 33" 8"</u>

119.8/12  
108

11.8 144/126/0.98

1182  
1080  
12  
16  
26

1106/12  
108  
26.

144 : 144 / 684 / 4.9  
108 / 570 / 108  
108 / 108 / 108  
108 / 108 / 108

144 / 1152 / 144

88  
100  
88  
176  
88  
1036



<u>Jahre</u>			<u>Aug. 2. Jg.</u>		<u>ausgestattet:</u>	
			II.	Off. 6.		<u>Feb. 2. Jg.</u>
Febr.	II.			6.	F.	10
März.	14.			1.	T.	14
April	5.			2	M.	6
Mai	11.				A.	
Juni	10.					
Juli	23.				S.	
August	7.				O.	
Sept.	15.				N.	1
Okt.	16.				Z.	11
Nov.	8.					
Dez.	14.			6		
<u>Insgesamt Jahr =</u>			<u>143 Aug. 2. Jg.</u>		<u>42 Febr. 2. Jg.</u>	

Insgesamt Jahr = 143 Aug. 2. Jg.

<u>Aug. 2. Jg.</u>	
F.	0
T.	2.
M.	4.
O.	15.
M.	4.
J.	3.
G.	3.
U.	22
S.	2
O.	1
N.	0
D.	0

Insgesamt 2. Jg.

F.	15.
G.	19.
M.	22.
A.	15.
M.	25.
J.	23.
A.	24.

58  
238  
365

<u>Febr. 2. Jg.</u>	
F.	16.
T.	7.
M.	3
O.	2
M.	2
V.	2
G.	4
A.	0
S.	9
O.	5
N.	11
D.	11

Insgesamt = 72

Insgesamt = 235

	Gebüßer.	fauer.	auf.	Großt.	Caramontag sind.	Stiff
J.						
F.						
M.	— 2					
A.						
M.	— 2	2				
J.	— 3	2				
J.	— 3	3				
A.	— 2	3				
S.	2	1				
O.	1	—				
N.	—					
D.	—					

15 from; 10 up.

28". 2,3" Michel — 27" 3,7" Miller.  
gross Michel 16,2

Gebüßer und		Lippes und		
Großt.	Stiff	Großt.	Stiff	
J. + 8 $\frac{1}{2}$	— 4 $\frac{1}{2}$	J.		
F. + 10 $\frac{2}{3}$	— 10	F.		
M. + 13 $\frac{1}{3}$	— 5	M.		
A. + 16 $\frac{1}{3}$	— $\frac{1}{2}$	A.		
M. 21 $\frac{1}{2}$	— $\frac{1}{2}$	M.		
J. 22	+ 2	J.		
J. 25	+ 4 $\frac{1}{2}$	J.		
A. 23	+ 8	J.		
S. 24	+ 6 $\frac{1}{2}$	J.		
O. 15	+ 7	O.		
N. 12 $\frac{1}{2}$	+ 3	S.		
D. 11 $\frac{1}{2}$	— 0	G.		
"	— 8	N.		

17° Michel. +  $\frac{1}{2}$ ° Miller.

	Z.	F.	M.	A.	M.	J.	J.	A.	S.	O.	N.	D.
N.	"	14	9	26	17	29	4	27	8	6	11	4
No.	12	19	14	33	11	6	2	29	8	15	10	8
O.	8	5	5	9	5	0	4	6	17	6	4	1
10	7	2	1	0	2	0	4	0	1	1	7	1
S.	3	3	3	3	8	3	4	0	5	4	3	5
SW	29	27	29	10	19	16	36	19	9	38	35	51
W.	19	14	23	9	24	18	33	11	42	20	10	22
NW.	4	0	9	0	7	8	6	1	0	3	6	1

N. 176  
 No 167  
 O : 70  
 413  
 S. 18  
 M. 318  
 W. 245  
 NW. 611

N. 176.  
 No. 167.  
 O. 70  
 SO. 26  
 S. 48  
 SW. 318  
 W. 245  
 NW. 45

SW + W = 563 und =  $\frac{1}{2}$  SW + 1/2 S in Wind

10 98 Drift

Z. 1.2  
 F. 1.  
 M. 2  
 A. 0  
 M. 0  
 J. 0  
 J. 0  
 A. 0  
 S. 2  
 O. 1  
 N. 7  
 D. 4  


---

 19.

Abwind 2m.  
 freie  
 Z. 4.  
 F.  
 M.  
 A.  
 M.  
 J.  
 J.  
 A.  
 S.  
 O.  
 N.  
 D.

Z. abwetter  
 manches habe  
 ..3 dings

Nebelzug.  
 Z.  
 F.  
 M.  
 A.  
 M.  
 J.  
 J.  
 A.  
 S.  
 O.  
 N.  
 D.  
 G.

