

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](https://nbn-resolving.org/urn:nbn:de:bsz:31-276325)

Monat	Mittel. Barom.	Mittel. Therm.	Mittel. feucht.	Mittel. Wind	Tage.
Januar	27.10.3	+0.0	60	SW. u. W.	360 =
Februar	27.8.8	+2.6	60	SW.	153.
März	27.10.3	+6.2	57	SW. u. W.	315.
April	27.9.8	10.5	45	NO	268
Mai	27.8.3	13.1	48 1/2	W. u. SW.	490.
Juni	27.10.3	13.3	49 1/2	N.	307
Juli	27.8.7	13.5	50 1/2	SW.	655.
August	27.10.4	15.0	45	N. NO	126"
September	27.9.3	13.3	56 1/2	N.	622
October	27.9.1	9.2	62 1/2	SW. & N.	303
Novemb.	27.7.9	5.2	63 1/2	SW.	269
Decemb.	27.6.7	3.5	61.5	SW.	684 ^{1/2} 1/2
Mittel	27.9.6"	9.2	55	SW. W.	Mittel 396.0" Total 4752.0" 504 = 33" 8"

$$\begin{array}{r} 119.8 \\ 10.8 \\ \hline 11.8 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 144 \\ 11.82 \\ \hline 1080 \end{array}$$

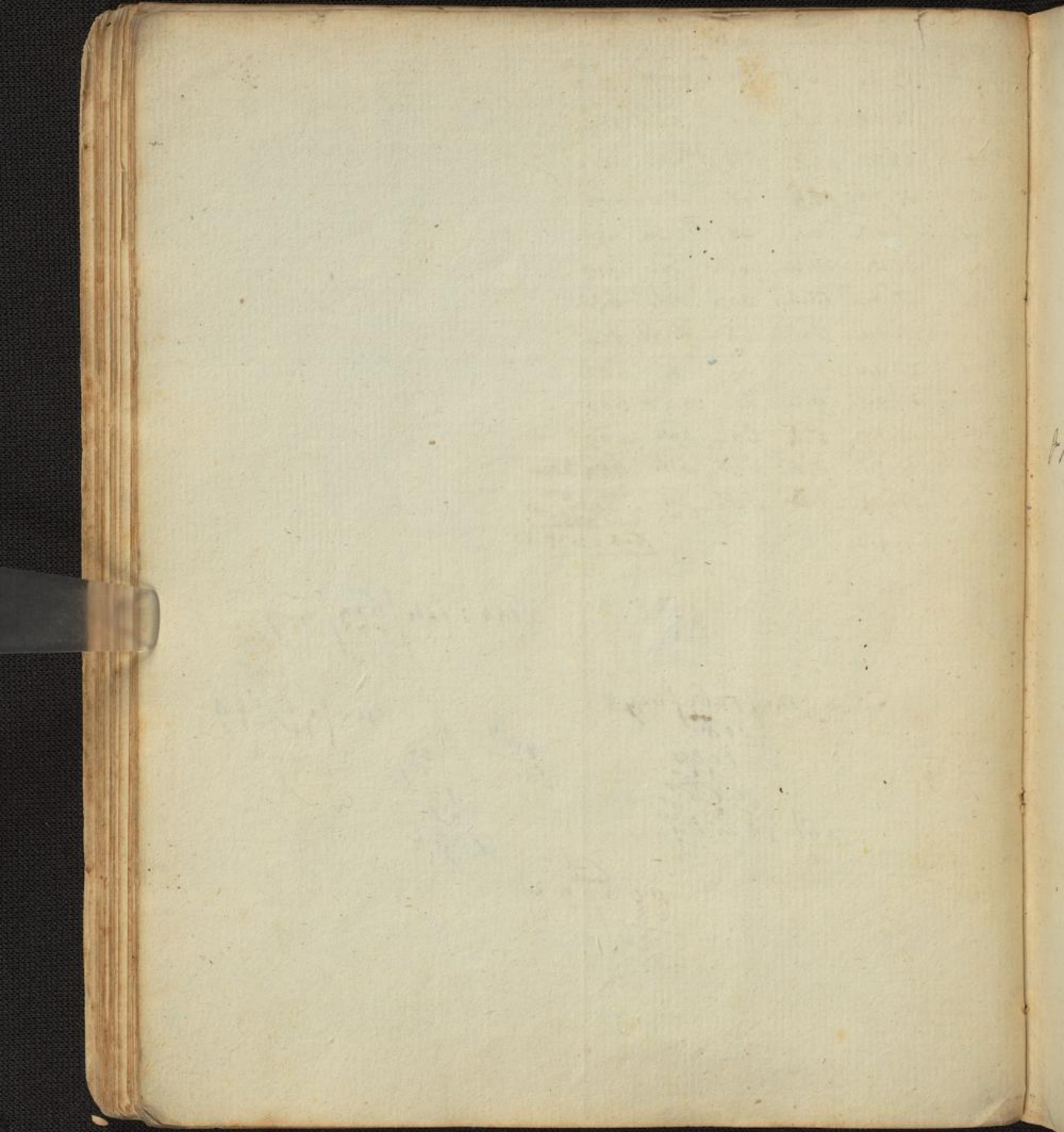
$$\begin{array}{r} 144 \\ 108 \\ \hline 1296 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1106 \\ 108 \\ \hline 26 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 144 : 144 \overline{) 682} \\ \underline{576} \\ 108 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 144 \overline{) 1296} \\ \underline{1152} \\ 144 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 88 \\ 100 \\ \hline 176 \\ 88 \\ \hline 1056 \end{array}$$



	<u>Tagen</u>	<u>in</u>	<u>füllte</u>		<u>Lib</u>
Juni	11.	6.		J.	10
Juli	11.	6.		F.	14
Aug.	14.	1.		M.	6
Sept.	5.	2		A.	1
Oktober	11.		
Nov.	10.			S.	...
Dez.	23.			O.	...
	7.			N.	1
	10.			D.	11
	16.				
	8.	50			
	12.	6			

42 Tage

Im ganzen Jahr = 143 Tage 26. Tage

ganz fülle Tage

J.	0
F.	2.
M.	4.
A.	15
M.	4.
J.	3
J.	3
A.	22
S.	2
O.	1
X.	0
D.	0

Summe = 58

halbe Tage

J.	16.
F.	7.
M.	3
A.	2
M.	2
J.	2
J.	4
A.	0
S.	9
O.	5
X.	11
D.	

Summe = 72

sonstige Tage

J.	15.
F.	19.
M.	22.
A.	15.
M.	25.
J.	25.
J.	24.
A.	9.
S.	19.
O.	25.
N.	19
D.	20

Summe = 235

58
72
235
265

Gelassen.

J.	von.	auf
F.		
M.	— 2	
A.		
M.	— 2	2
J.	— 3	2
J.	— 3	3
A.	— 2	
S.	— 2	1
O.	— 1	
N.		
D.		

15 from; 10 auf.

Carmentiswind.

von.	auf	Griff	Griff
J.	28.26.	J.	27.0.4.
J.	— 2.5.	F.	— 3.1.
M.	— 4.3	M.	— 4.0
A.	— 1.8	A.	— 5.4
M.	— 0.6	M.	— 4.0
J.	— 1.9.	J.	— 5.8
J.	27.11.1	J.	— 6.0
A.	28.1.6.	A.	— 6.2
S.	— 1.0	S.	— 6.0
O.	— 1.4	O.	— 3.8.
N.	— 2.0	N.	— 0.13
D.	— 2.7	D.	— 0.5

28" 2,3" Mittel — 27" 3,7" Mittel.
 großfl. unterhalb über

Yonnoventerwind

Griff	J.	Griff
+8 1/2	J.	-4 1/2
+10 1/2	F.	-10
+15 1/2	M.	-3
+16 1/2	A.	-1/2
21 1/2	M.	+2
22	J.	+4 1/2
26	J.	+8
23	A.	+6 1/2
24	S.	+7.
15	O.	+3.
12 1/2	N.	0
11 1/2	D.	-8

17° Mittel. + 1/2° Mittel.

Hyasunterwind

Griff	J.	Griff	4.3
80	J.	44.	16.3
85	M.	37.	
89	A.	22	
69	M.	20	
69	J.	29	
72	J.	30	
75	A.	28	
78	S.	30	
83	O.	43	
79	N.	46	
72	D.	29	

		<u>Wind</u>										
	F.	F.	M.	A.	M.	J.	J.	A.	S.	O.	N.	D.
N.	11	14	9	26	17	39	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
Io.	7	2	1	0	2	0	4	0	1	1	7	1
I.	3	3	3	3	8	3	4	0	5	4	7	5
IW	29	24	29	10	19	16	26	19	9	38	35	51
W.	19	14	23	9	24	18	33	11	42	20	18	22
NW.	4	0.	9	0	7	8	6	1	0	3	6	1

N. 176
 No 167
 O. 70

 413
 J. 48
 M. 318
 W. 245

 611

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

SW + W = obscured = hindert $\frac{1}{2}$ S. der Wind

10 98 Duffin

F. 1. 2	Südw. 2. 3.	W. 4.
F. 1.	0	0
M. 2	2	0
A. 0	0	0
M. 0	5	0
J. 0	5	0
J. 0	4	0
A. 0	2	0
S. 2	2	0
O. 1	1	0
N. 7	0	0
D. 4	0	0
<u>19.</u>		

F. 4.	M. 5.	A. 6.	M. 7.	J. 8.	J. 9.	A. 10.	S. 11.	O. 12.	N. 13.	D. 14.
F. 4.										
J. 4.										
M. 5.										
A. 6.										
M. 7.										
J. 8.										
J. 9.										
A. 10.										
S. 11.										
O. 12.										
N. 13.										
D. 14.										

7. des J. 1844
Mangold Kahl
13. dinstag.

F. 15.	S. 16.	M. 17.	A. 18.	M. 19.	J. 20.	J. 21.	A. 22.	S. 23.	O. 24.	N. 25.	D. 26.
F. 15.											
S. 16.											
M. 17.											
A. 18.											
M. 19.											
J. 20.											
J. 21.											
A. 22.											
S. 23.											
O. 24.											
N. 25.											
D. 26.											