

Badische Landesbibliothek Karlsruhe

Digitale Sammlung der Badischen Landesbibliothek Karlsruhe

Carlsruher meteorologische Beobachtungen vom Jahr ...

Carlsruher meteorologische Beobachtungen vom Jahr 1821

Boeckmann, Carl Wilhelm

Carlsruhe, 1821

März

[urn:nbn:de:bsz:31-276394](https://nbn-resolving.org/urn:nbn:de:bsz:31-276394)

Beobachtungsort.

Monat. *März* Jahr. *21*

Tag.	Zeit.	Barom.	Thermom.		Hygr.	Wind.	Hyet.	Atm.	Witterung.	
			Son.	Schat.						
1	7	76.8	15.9	1.5	77	SW	"	"	"	hls - 4; feig, neblig, dinstig
	2/3	77.3	16.8	8.5	56	NO	"	"	"	hls, dinstig, feig, neblig
	10	77.3	15.7	5.0	60	NO	"	"	"	hls
2	7	10.7	15.0	1.9	70	SW	"	"	"	hls, dinstig, feig
	2/3	11.8	15.7	7.0	65	SW	"	"	"	hls - aufsteigend
	10	28.0.2	15.7	5.0	69	SW	"	"	"	hls, dinstig, feig
3	7	27.11.0	15.7	3.4	69	SW	"	"	"	hls 2-3; feig, neblig, dinstig
	3	9.9	16.2	6.5	91	SW	"	"	"	hls 2-3; feig, neblig, dinstig
	10	9.9	15.8	7.0	85	SW	"	"	"	hls 2-3; feig, neblig, dinstig
4	7	7.7	15.8	6.0	87	SW	"	"	"	hls - dinstig, feig, neblig
	3	7.9	17.0	8.0	79	SW	"	"	"	hls 2-3; feig, neblig, dinstig
	10	7.9	15.8	6.0	85	SW	"	"	"	hls - dinstig, feig, neblig
5	7	8.4	15.9	3.0	79	NO	"	"	"	hls 2-3; feig, neblig, dinstig
	3	10.1	15.4	2.5	70	NO	"	"	"	hls 2-3; feig, neblig, dinstig
	10	10.7	15.9	0.0	70	NO	"	"	"	hls 2-3; feig, neblig, dinstig
6	7	11.2	15.7	-2.1	67	NO	"	"	"	hls 7 hls, dinstig, feig, neblig
	3	10.5	15.0	2.7	61	NO	"	"	"	hls, dinstig, feig, neblig
	10	9.8	15.2	0.5	69	NO	"	"	"	hls, dinstig, feig, neblig
7	7	8.4	15.8	1.5	74	NO	"	"	"	hls, dinstig, feig, neblig
	3	8.5	15.5	8.0	73	NO	"	"	"	hls, dinstig, feig, neblig
	10	8.6	15.2	6.0	77	NO	"	"	"	hls, dinstig, feig, neblig
8	7	5.8	15.5	4.5	77	NO	"	"	"	hls, dinstig, feig, neblig
	3	7.0	15.4	8.5	75	SW	"	"	"	hls 2-3; feig, neblig, dinstig
	9	7.0	15.4	6.0	58	SW	"	"	"	hls 2-3; feig, neblig, dinstig
9	7	7.3	15.7	6.1	71	SW	"	"	"	hls 2 - hls, dinstig, feig, neblig
	3	8.9	15.8	7.3	78	SW	"	"	"	hls, dinstig, feig, neblig
	10	9.4	15.8	6.5	70	SW	"	"	"	hls, dinstig, feig, neblig
10	7	9.6	16.0	7.8	71	SW	"	"	"	hls 2 - hls, dinstig, feig, neblig
	3	9.5	16.2	9.6	75	SW	"	"	"	hls 2-3; feig, neblig, dinstig
	10	9.4	15.8	9.0	72	SW	"	"	"	hls 2-3; feig, neblig, dinstig

269.1 170.9 153.6 2180
S. 1. 11.

Tag.	Zeit.	Barom.	Thermom.		Hygr.	Wind.	Hyet.	Atm.	Witterung.	
			Son.	Schat.						
11	7	27.108	15.2	6.8	73	SW	"	"	"	kl2-3 etwas Regen.
	3	10.5	15.8	7.8	72	SW	"	"	"	kl2, z. theil etwas Reg.
	$\frac{1}{2}10$	10.7	15.1	5.9	74	SW	"	"	"	etwas Regen
12	$\frac{3}{4}7$	11.5	15.4	5.0	75	SW	"	"	"	kl3; ganz Regen.
	3	11.7	14.7	9.5	59	SW	"	"	"	kl2 kl3; 0 blüht und weilt desfrüher auf 14 Grad Regenlagen
	$\frac{1}{2}10$	11.1	15.1	6.0	70	SW	"	"	"	"
13	$\frac{3}{4}7$	28.0.4	15.3	4.5	74	SW	"	"	"	kl2, bald zieml. Regen
	3	0.6	15.4	10.5	52	SW	"	"	"	kl2; Regen
	$\frac{1}{2}10$	27.11.7	15.0	4.8	61	0	"	"	"	"
14	7	11.0	15.3	4.0	64	NO	"	"	"	kl2, Regen
	3	10.9	15.5	7.8	58	SW	"	"	"	kl2, Regen, dünn
	$\frac{1}{2}10$	11.7	15.4	4.5	64	W	"	"	"	abw. 0.
15	7	28.2.4	15.3	2.00	63	NO	"	"	"	kl2 kl3, Regen, dünn, auf 7 Uhr vorläufig 0.
	3	2.0	15.6	6.4	55	NO	"	"	"	kl.
	$\frac{1}{2}10$	2.9	15.2	2.1	58	NO	"	"	"	kl4 Regen
16	$\frac{3}{4}7$	3.0	14.8	0.8	62	NO	"	"	"	kl4. nach Regen.
	3	2.5	16.4	9.5	49	NO	"	"	"	kl2, Regen, dünn, Regen
	$\frac{1}{2}10$	2.4	15.5	2.4	53	NO	"	"	"	kl3.
17	$\frac{1}{2}8$	1.4	16.4	1.4	53	N.	"	"	"	kl4. nach Regen.
	3	27.11.8	15.9	11.5	43	N.	"	"	"	kl3. nach Regen, Regen, Regen
	9	10.5	16.0	6.8	51	N.	"	"	"	kl4.
18	28	8.1	15.0	6.4	59	SW.	"	"	"	kl2, Regen, Regen, Regen
	$\frac{1}{2}4$	6.9	15.6	5.5	86 ⁺	SW.	"	"	"	kl2, Regen, Regen, Regen
	$\frac{1}{2}10$	6.4	15.3	3.0	90	SW	"	"	"	kl2, Regen, Regen, Regen
19	7	3.6	15.2	3.9	85	SW	"	"	"	kl2, Regen, Regen, Regen
	$\frac{1}{2}4$	3.2	16.0	1.2	90	SW	"	"	"	kl2, Regen, Regen, Regen
	$\frac{1}{2}10$	2.5	15.4	1.0	75	SW	"	"	"	kl2, Regen, Regen, Regen
20	7	3.5	14.5	2.0	74	SW	"	"	"	kl2, Regen, Regen, Regen
	$\frac{1}{2}4$	3.9	15.9	4.0	65	SW	"	"	"	kl2, Regen, Regen, Regen
	$\frac{1}{2}10$	3.9	15.5	3.0	70	SW.	"	"	"	kl2, Regen, Regen, Regen
		326.5	462.7	149.3	1983					
				4.970.						

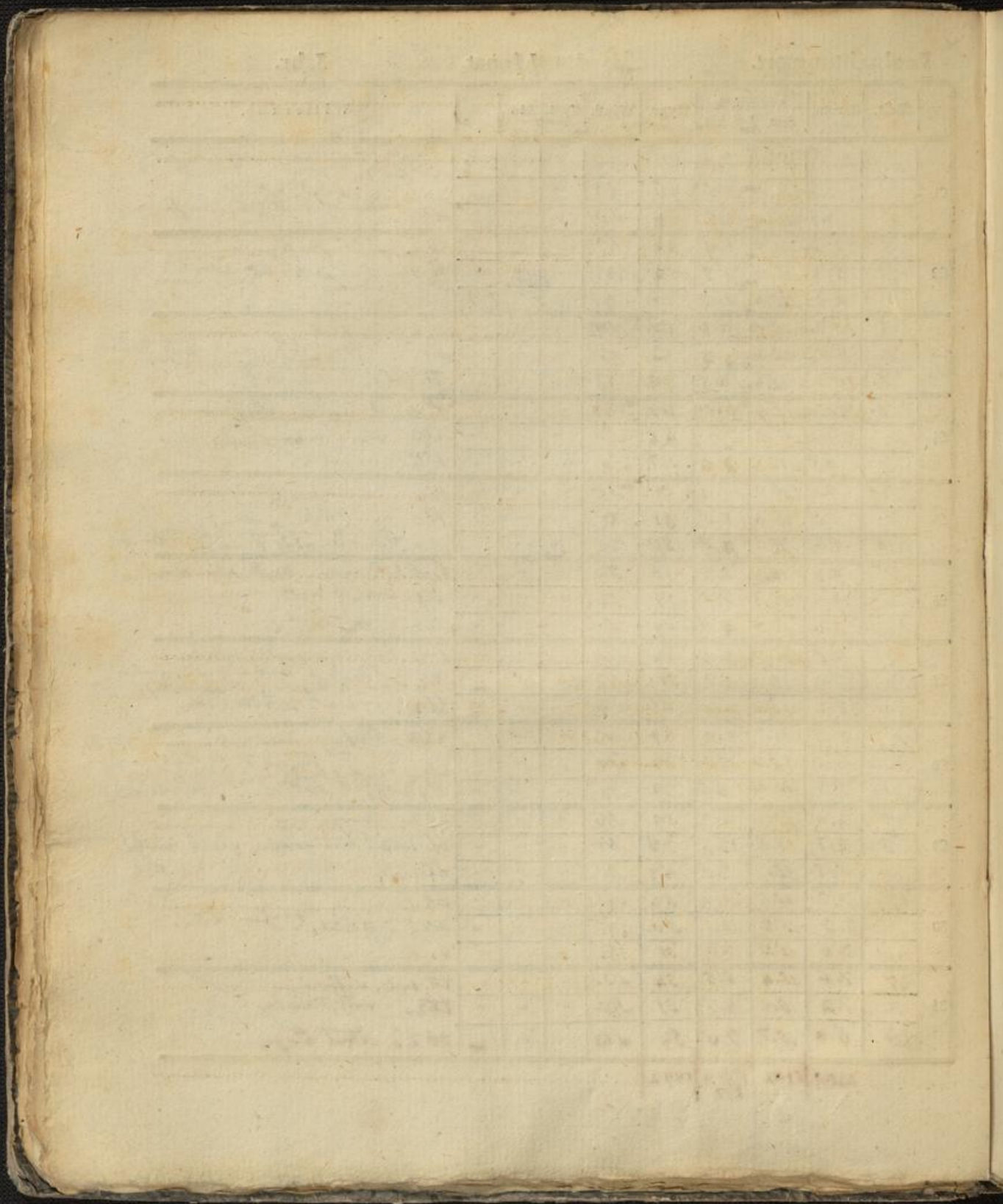
1781 1782 1783

	1781	1782	1783	1784	1785	1786	1787	1788	1789	1790	1791	1792	1793	1794	1795	1796	1797	1798	1799	1800	
Jan																					
Feb																					
Mar																					
Apr																					
May																					
Jun																					
Jul																					
Aug																					
Sep																					
Oct																					
Nov																					
Dec																					

H. 6-1

Tag.	Zeit.	Barom.	Thermom.		Hygr.	Wind.	Hyet.	Atm.	Witterung.
			Son.	Schat.					
21	7	29.8	15.3	3.0	70	SW	Wolke zuweilen, dünn, regnet.
	9	3.3	16.5	3.5	96	SW	tl 2-3, regnet
	10	3.5	16.0	1.5	89	SW	tl 2-3, windig, regnet
22	7	4.5	15.5	1.9	84	N.	tl 2. sehr dünn
	9	5.8	15.0	4.8	56	N.	tl 1. stürmisch, regnet
	9	8.5	15.3	2.3	60	N.	
23	7	10.7	15.8	0.4	67	NNO	tl 2. stürmisch
	9	11.0	15.3	4.8	47	NO	tl 1. stürmisch, regnet
	10	11.3	15.2	2.5	59	NO	tl 1.
24	7	28.0.0	15.4	0.0	67	NNO	tl 2. stürmisch, regnet
	9	27.11.0	15.9	7.0	41	SO	tl 3. stürmisch, regnet
	10	4.8	15.2	2.4	47	SO	tl 2.
25	7	8.5	16.0	0.4	57	SO	tl 4. stürmisch, regnet
	9	7.0	16.4	8.5	41	O	tl 3. stürmisch, regnet
	10	6.8	15.3	3.8	50	W	tl 2. stürmisch, regnet
26	7	8.3	15.6	5.3	66	SW	tl 1. stürmisch, regnet
	9	9.2	15.7	7.8	59	SW	tl 1. stürmisch, regnet
	10	8.6	15.5	4.0	59	SW	tl 2. stürmisch, regnet
27	7	7.7	15.5	2.0	64	SW	tl 2. stürmisch, regnet
	9	7.9	15.9	9.7	57	SW	tl 3. stürmisch, regnet
	10	7.4	15.6	4.9	66	SW?	tl 2. stürmisch, regnet
28	7	7.9	15.1	2.0	68	NO	tl 2. stürmisch, regnet
	9	6.0	15.6	12.1	34	SO	tl 3. stürmisch, regnet
	10	5.3	15.4	8.5	38	SO	tl 3. stürmisch, regnet
29	7	4.0	15.7	6.0	59	NO	tl 2. stürmisch, regnet
	9	4.7	15.5	13.4	38	NO	tl 1-2. stürmisch, regnet
	10	5.7	15.7	7.0	49	SW	tl 2.
30	7	7.3	15.6	5.3	56	SW	tl 1.
	9	7.3	15.3	10.1	50	N.	tl 1/2. stürmisch, regnet
	10	7.6	15.3	7.0	51	N.	tl 1.
31	7	7.6	15.4	5.5	54	SW	tl 1-2. stürmisch, regnet
	9	7.2	15.8	8.7	51	SW	tl 2. stürmisch, regnet
	10	6.8	15.7	7.0	54	SW	tl 2. stürmisch, regnet

245.0 5142 173.4 1892
5.77



Resultate.

Marz.

1) Barometerstände.

Höchster = 28.3.0 bei 14.8 am 16 Morgens *cov.* =
 Tiefster = 27.2.5 bei 15.4 am 19 Nachts. *cov.* =
 Mittlerer = 27.9.04 bei 15.6; *cov.* =
 Veränderung =

2) Thermometerstände.

a) In der Sonne. b) Im Schatten.

Höchster = + 13.4 am 29. Mittags.
 Tiefster = - 2.1 am 6. Morgens?
 Mittlerer = 5.12.
 Veränderung = 15.5.

3) Hygrometerstände.

Höchster = 96 am 21 Mittags.
 Tiefster = 34 am 28 Mittags.
 Mittlerer = 65.1
 Veränderung = 62.

4) Winde.

Nord 7
 NordOst 22
 Ost 2
 SüdOst 5
 Süd -
 SüdWest 52
 West 5
 NordWest. -

5) Hyetometer.

Quantität des gefallenen Regen- oder Schneewassers. = 429⁵/₁₀₀''

6) Atmometer.

Quantität der Verdunstung = 113⁵/₁₀₀''

Stärkste
 Schwächste
 Mittlere.

