

Badische Landesbibliothek Karlsruhe

Digitale Sammlung der Badischen Landesbibliothek Karlsruhe

Carlsruher meteorologische Beobachtungen vom Jahr ...

Carlsruher meteorologische Beobachtungen vom Jahr 1826

Boeckmann, Carl Wilhelm

Carlsruhe, 1826

[Beobachtungen]

[urn:nbn:de:bsz:31-276444](https://nbn-resolving.org/urn:nbn:de:bsz:31-276444)

Beobachtungsort. *Saßmühl.* Monat. *Novbr* Jahr. *1826.*

Tag	Zeit	Barom.	Thermom.		Hygr.	Wind.	Hyet.	Atm.	Phas.	Witterung.
			Son.	Schat.						
1	7 ^{1/2}	27.90	12.0	6.4	64	W.				tbz-3. ungenüßig
	9	7.4	12.2	5.5	65	W. S. 10				tbz. 1/2 Schlag ungenüßig
	10	6.2	12.0	5.0	64	W.				kl. 4.
2	7	5.1	11.4	3.2	64	W.				tbz. Nebel
	9	5.8	12.0	5.3	61	W.				tbz.
	9 ^{1/2}	6.1	12.0	5.0	62	W.				tbz. Regen.
3	7	3.6	11.5	5.4	64	W.				tbz ungenüßig.
	9	4.8	12.0	8.9	59	0.				kl. 1-2.
	9 ^{1/2}	6.8	11.9	6.2	62	W.				kl. 3.
4	7	7.4	11.2	5.3	65	W.				tbz-4.
	9	8.2	11.7	8.2	60	W.				tbz-3.
	10	8.0	12.0	6.2	60	W.				tbz-3.
5	7 ^{1/2}	8.3	11.6	4.3	63	W.				tbz. Nebel.
	9	8.4	11.6	5.3	61	W.				tbz-3.
	9 ^{1/2}	8.3	11.7	4.0	62	W.				tbz.
6	7 ^{1/2}	8.4	11.3	3.0	65	W.				tbz-3. Nebel frisch
	9	7.6	11.3	7.3	60	W.				kl. 4.
	10	6.3	11.9	5.7	63	W.				kl. 4.
7	7	7.2	11.0	1.9	64	W.				tbz. Regen.
	9	8.3	11.0	3.0	61	W.				kl. 3.
	9 ^{1/2}	9.6	11.0	2.0	63	W.				tbz.
8	7	9.8	11.0	2.5	64	W.				tbz. Regen.
	9 ^{1/2}	9.8	11.0	5.0	59	W.				tbz. 1/2 Schlag ungenüßig
	10	11.8	11.0	1.0	61	W.				kl. 3.
9	7 ^{1/2}	10.2	10.7	0.9	65	W.				kl. 2.
	9	9.9	11.0	3.0	62	W. W.				tbz.
	10	10.3	10.8	4.0	64	W.				tbz.
10	7	10.0	10.2	0.9	63	W.				kl. 1-2. Regen
	9 ^{1/2}	10.7	11.7	2.9	62	W.				tbz. Regen.
	9 ^{1/2}	9.8	10.9	1.0	65	W.				tbz. Regen.

Jahrbuch

Tag	Monat	Jahr	Wetter	Temperatur	Wind	Niederschlag	Beobachtung
1	Jan	1780
2	Jan	1780
3	Jan	1780
4	Jan	1780
5	Jan	1780
6	Jan	1780
7	Jan	1780
8	Jan	1780
9	Jan	1780
10	Jan	1780
11	Jan	1780
12	Jan	1780
13	Jan	1780
14	Jan	1780
15	Jan	1780
16	Jan	1780
17	Jan	1780
18	Jan	1780
19	Jan	1780
20	Jan	1780
21	Jan	1780
22	Jan	1780
23	Jan	1780
24	Jan	1780
25	Jan	1780
26	Jan	1780
27	Jan	1780
28	Jan	1780
29	Jan	1780
30	Jan	1780
31	Jan	1780

Beobac
 Tag Ze
 11
 12
 13
 14
 15
 16
 17
 18
 19
 20
 21
 22
 23
 24
 25
 26
 27
 28
 29
 30
 31

Beobachtungsort.

Monat. *Novbr.* Jahr. *1826*

Tag	Zeit	Thermom.		Hygr.	Wind.	Hyet.	Atm.	CPhas.	Witterung.
		Son.	Schat.						
11	7½	8.4	10.0	8.0	65.	10.			tbz. Regen
	9½	9.0	10.5	8.2	65.	10.			tbz. Do.
	9½	10.0	10.7	8.8	67.	10.			tb
12	8.	8.4	10.3	8.8	68.	10.			tbz. Regen.
	3.	8.0	10.8	7.8	65.	10.			tbz. Do.
	9½	7.6	10.5	8.0	67.	10.			tbz. Regen.
13	7½	5.2	10.7	7.0	70.	10.			tbz. Regen
	3.	6.4	11.3	6.7	62.	10.			kl. Regen
	9½	5.0	11.7	8.0	64.	10.			kl. z.
14	7½	0.8	11.7	6.8	64.	10.			tbz. Regen
	3.	1.6	11.2	6.4	61.	10.5			tbz. Regen
	9½	2.0	11.5	5.0	62.	10			No.
15	7½	4.3	11.0	4.3	65.	10.			tbz. Regen
	3.	6.5	11.6	5.0	63.	10.			kl. z. unklar
	9½	9.	11.9	4.7	64.	10			tbz. z. kl.
16	7	10.1	11.0	3.3	65	10.5			tbz. z. unklar
	3.	11.2	11.7	6.2	60.	10.			kl. z. unklar
	9½	13.5	12.0	6.7	64.	10.			tbz. kl. Regen
17	7½	11.7	11.0	3.9	66.	10.0			tbz. z. kl.
	3.	10.3	11.2	5.2	64.	10.			tbz. z.
	10.	10.4	11.0	3.7	64	10.			tbz. Regen
18	8.	10.3	10.9	5.0	66.	10.0			tbz. z. Regen
	3.	10.3	11.0	6.0	67.	10.0			tbz. z.
	10.	11.0	11.1	5.0	68	10.0			tbz. z.
19	8.	10.4	11.0	5.2	68	10			tbz. Regen
	3.	10.4	11.3	5.4	66.	10.0			tbz. Regen.
	9½	11.5	11.6	5.2	66.	10			tbz. Regen.
20	7½	11.0	11.2	5.3	68.	10.0			tbz. Regen.
	3.	8.2	11.0	4.7	65.	10.0			tbz. z.
	10.	2.2	11.4	3.6	64.	10.0			tbz.

Tag	Zeit	Wetter	Wind	Temperatur	Barometer	Luftfeuchtigkeit	Windrichtung	Windstärke	Wolken	Beobachtung
1										
2										
3										
4										
5										
6										
7										
8										
9										
10										
11										
12										
13										
14										
15										
16										
17										
18										
19										
20										
21										
22										
23										
24										
25										
26										
27										
28										
29										
30										
31										

Beobachtung
 Tag Zeit
 11
 12
 13
 14
 15
 16
 17
 18
 19
 20
 21
 22
 23
 24
 25
 26
 27
 28
 29
 30
 31

