

Badische Landesbibliothek Karlsruhe

Digitale Sammlung der Badischen Landesbibliothek Karlsruhe

Carlsruher meteorologische Beobachtungen vom Jahr ...

Carlsruher meteorologische Beobachtungen vom Jahr 1819

Boeckmann, Carl Wilhelm

Carlsruhe, 1819

[Beobachtungen]

[urn:nbn:de:bsz:31-276372](https://nbn-resolving.org/urn:nbn:de:bsz:31-276372)

Beobachtungsort.

Monat. *September* Jahr. 19.

Tag.	Zeit.	Barom.	Thermom.		Hygr.	Wind.	Hyet.	Atm.	Witterung.
			Son.	Schat.					
1	7	27.66	15.3	9.3	86	SW.	Wegen 2000 Regen. Hls. dünnlich, angenehm, gelblich, nach 11 Uhr Regen, bis 12 Uhr. klar 2000 2000 2000 - 25.000 2000 2000 2000 kl. 4. Aufst.
	3	7.9	15.3	11.0	68	W.	
	1/2 II	9.3	15.1	8.0	64	W.?	
2	1/2 I	8.5	12.2	8.7	64	SW	kl. 2. kl. 3. kl. 4. kl. 5. kl. 6. kl. 7. kl. 8. kl. 9. kl. 10. kl. 11. kl. 12.
	3	9.9	15.4	14.8	46	W	
	10	10.2	14.8	12.3	54	SW	
3	7	10.0	15.3	13.0	80	SW	kl. 2. kl. 3. kl. 4. kl. 5. kl. 6. kl. 7. kl. 8. kl. 9. kl. 10. kl. 11. kl. 12.
	3	10.0	15.7	15.5	71	SW	
	1/2 II	11.1	15.6	14.2	70	SW	
4	7	11.5	15.5	14.0	71	SW.	kl. 2. kl. 3. kl. 4. kl. 5. kl. 6. kl. 7. kl. 8. kl. 9. kl. 10. kl. 11. kl. 12.
	3	11.7	16.8	17.1	55	SW.	
	10	11.7	16.0	14.0	67	SW	
5	1/2 I	11.2	14.8	11.9	67	SW	kl. 2. kl. 3. kl. 4. kl. 5. kl. 6. kl. 7. kl. 8. kl. 9. kl. 10. kl. 11. kl. 12.
	3	10.5	17.5	20.0	48	SW	
	1/2 II	10.2	16.0	14.2	57	SW	
6	7	10.1	15.4	14.0	81	SW	kl. 2. kl. 3. kl. 4. kl. 5. kl. 6. kl. 7. kl. 8. kl. 9. kl. 10. kl. 11. kl. 12.
	3	11.5	15.3	12.0	60	SW	
	1/2 II	28.0.5	15.0	12.0	62	SW	
7	1/2 I	1.0	13.0	9.2	64	SW.	kl. 2. kl. 3. kl. 4. kl. 5. kl. 6. kl. 7. kl. 8. kl. 9. kl. 10. kl. 11. kl. 12.
	3	1.3	16.5	16.3	42	W	
	10	1.4	14.3	11.0	54	W?	
8	1/2 I	1.3	12.3	9.1	58	O.	kl. 2. kl. 3. kl. 4. kl. 5. kl. 6. kl. 7. kl. 8. kl. 9. kl. 10. kl. 11. kl. 12.
	3	1.1	16.8	18.5	39	NO.	
	10	2.1	15.0	12.3	50	NO.	
9	7	0.6	12.3	10.0	54	NO.	kl. 2. kl. 3. kl. 4. kl. 5. kl. 6. kl. 7. kl. 8. kl. 9. kl. 10. kl. 11. kl. 12.
	3	0.0	16.4	19.2	43	NO.	
	1/2 II	0.0	15.2	13.2	53	NO.	
10	1/2 I	11.8	13.1	11.0	56	NO.	kl. 2. kl. 3. kl. 4. kl. 5. kl. 6. kl. 7. kl. 8. kl. 9. kl. 10. kl. 11. kl. 12.
	3	11.5	16.9	20.2	44	NO.	
	1/2 II	11.7	16.2	14.4	53	NO.	

224.7 45.5.0 40.2.2 176.3
m = 13.4

und
mer
ente
m.
die
in-
lich
ufig
ra-
a u-
ter
, so
und
196-

rel,
aber
en;

rebe
sio
3 ill
1 in
10;
era

7-16

Die Mithras (auch)
unbekannt; d.
hess. (Klarheit
und Verborgene
Bedeutung)
von 1816.

Joseph Kiefer am 17. August
1816 in der Stadt.

17-18
Die Mithras
zum Beginn
des 19. Jhdts
unbekannt

Mithras 17. 18. 19. = 13.9

Beobachtungsort.

Monat. *Septemb.* Jahr. 19

Tag.	Zeit.	Barom.	Thermom. Son Schat.	Hygr.	Wind.	Hyet.	Atm.	Witterung.
10.	7/7	11.2	13.8 11.1	58	O.	kl. b. trübe, zwi. sp. Wölky
11	3	10.8	17.2 21.4	42	W.	kl. 2-3; leicht, gelblichgrüne St. d. l.
	11	11.1	16.5 14.7	54	SW	kl. 3.
12	7/7	11.2	14.5 12.0	56	SW	kl. 2-3. ganz still, wind bei Sonn. und
	9	(11.6) 11.4	17.4 18.9	48	N.	kl. 2. gelblichgrün, sp. d. l. sp. d. l. sp. d. l.
	10	10.3	16.4 14.5	57	NO	kl. 4.
13	7/7	0.7	14.0 11.7	57	NO	kl. 11-3; etwas düster, am Morgen
	9	1.2	17.7 19.5	47	NO	kl. 2-3; düster, sp. d. l. sp. d. l. sp. d. l.
	10	1.8	16.8 14.5	55	NO	kl. 4
14	7/7	1.9	13.8 11.3	58	NO	kl. 4
	9/9	(3.2) 1.8	17.5 20.9	42	NO	kl. 4. trübe. freundl. Wetter!
	11	1.7	16.9 14.8	51	NO	kl. 4
15	7	0.8	14.1 11.4	55	NO	kl. 4.
	9	27.11.7	18.0 21.8	41	SW	kl. 4 } sp. d. l. sp. d. l. sp. d. l.
	11	11.2	17.2 15.3	52	SW	kl. 4
16	7	9.6	16.0 14.3	52	SW	kl. 2-3; gelblich, sp. d. l. sp. d. l. sp. d. l.
	9/9	8.0	18.2 20.4	42	SW	kl. 2-3; gelblich, sp. d. l. sp. d. l. sp. d. l.
	10	(6.2) 7.1	17.0 13.8	63	SW	kl. 4
17	7	8.5	15.2 12.0	66	SW	kl. 3; sp. d. l. sp. d. l. sp. d. l.
	9/9	10.1	16.0 13.9	55	NO	kl. 1. sp. d. l. sp. d. l. sp. d. l.
	10	11.7	14.5 11.1	61	SW	kl. 4. sp. d. l. sp. d. l. sp. d. l.
18	7/7	18.0.6	12.8 9.4	62	NW	kl. 4
	9/9	(11.0) 0.7	17.0 17.8	47	NW	kl. 3. leicht. trübe, sp. d. l. sp. d. l. sp. d. l.
	10	0.8	15.5 13.6	56	NW	kl. 4.
19	7	0.4	14.1 10.1	58	NNW	kl. 2-3; düster, trübe, sp. d. l. sp. d. l. sp. d. l.
	9	27.11.6	16.0 16.2	48	SW	kl. 3. leicht.
	10	11.9	15.3 12.8	56	NO	kl. 4. trübe, sp. d. l. sp. d. l. sp. d. l.
20	7	28.0.6	15.5 9.0	55	NO	kl. 4 (trübe). auffallend kühl, leicht.
	9/9	0.7	15.5 13.9	41	NNW	kl. 2-3. leicht. kühl, sp. d. l. sp. d. l. sp. d. l.
	10	1.6	14.5 10.2	49	NO	kl. 4

352.7 478.1 153.2 158.4
m = 10.4

und
mer
ente
M.
die
in-
sch
uffig
rea-
a u-
ter
so
und
198-
rel,
iber
en;
rebe
10
11
10;
198-

22-28

22-28
die Mithras
begibt sich
gänzlich davon
aber mit
gute Laune,
so er geht
wider die Luft.

29
Am 26 Abend bei Bismarck
mit sehr feinem Regen.

30
gänzlich davon
abgerückt,
so geht er fort.

Beobachtungsort.

Monat. *Septemb.* Jahr. *49.*

Tag.	Zeit.	Thermom		Hygr.	Wind.	Hyet.	Atm.	Witterung.	
		Son.	Schat						
21	$\frac{1}{2}7$	28.7.4	14.8	5.7 (11.0)	55	NO	"	"	<i>Feil in der Regenzeit. Regen</i> kl3. <i>ganz kühl. ggg. 12. unterlauf der</i> <i>Wolke. 23. ggg. 1. ggg. 1. ggg. 1. ggg. 1. ggg. 1.</i>
	9	2.7	15.1	12.7	42	NO	"	"	<i>kl2. kühl. 23. ggg. 1. ggg. 1. ggg. 1. ggg. 1.</i>
	$\frac{1}{2}10$	2.5	15.3	8.1	43	NO	"	"	<i>kl3. kühl. 23. ggg. 1. ggg. 1. ggg. 1. ggg. 1.</i>
22	7	3.4	13.8	4.2	52	NO	"	"	<i>kl3. kühl. 23. ggg. 1. ggg. 1. ggg. 1. ggg. 1.</i>
	$\frac{1}{2}9$	2.7	13.7	13.5	39	NO	"	"	<i>kl2-3. kühl. 23. ggg. 1. ggg. 1. ggg. 1. ggg. 1.</i>
	10	2.5	14.8	7.0 (12.7)	41	NO	"	"	<i>kl4. kühl. 23. ggg. 1. ggg. 1. ggg. 1. ggg. 1.</i>
23	7	1.5	13.7	5.9	57	NO	"	"	<i>kl4. kühl. 23. ggg. 1. ggg. 1. ggg. 1. ggg. 1.</i>
	3	0.0	15.2	14.3	42	NO	"	"	<i>kl2. kühl. 23. ggg. 1. ggg. 1. ggg. 1. ggg. 1.</i>
	10	2.7	13.2	13.0	50	NO	"	"	<i>kl3-4. kühl. 23. ggg. 1. ggg. 1. ggg. 1. ggg. 1.</i>
24	7	10.2	13.0	5.4	54	NO	"	"	<i>kl4. kühl. 23. ggg. 1. ggg. 1. ggg. 1. ggg. 1.</i>
	9	9.4	16.1	17.0	29	0	"	"	<i>kl3-2. kühl. 23. ggg. 1. ggg. 1. ggg. 1. ggg. 1.</i>
	10	9.0	14.6	11.3	47	NO	"	"	<i>kl2. kühl. 23. ggg. 1. ggg. 1. ggg. 1. ggg. 1.</i>
25	$\frac{1}{2}7$	8.7	14.0	8.5	53	NO	"	"	<i>kl1. kühl. 23. ggg. 1. ggg. 1. ggg. 1. ggg. 1.</i>
	$\frac{1}{2}9$	8.4	14.7	15.4	44	0	"	"	<i>kl2. kühl. 23. ggg. 1. ggg. 1. ggg. 1. ggg. 1.</i>
	10	8.4	14.4	11.8	52	NO	"	"	<i>kl3. kühl. 23. ggg. 1. ggg. 1. ggg. 1. ggg. 1.</i>
26	7	8.3	14.0	11.5	67	NO	"	"	<i>kl2. kühl. 23. ggg. 1. ggg. 1. ggg. 1. ggg. 1.</i>
	4	9.1	16.7	14.7	57	NO	"	"	<i>kl1. kühl. 23. ggg. 1. ggg. 1. ggg. 1. ggg. 1.</i>
	10	10.5	14.3	9.4	64	NO	"	"	<i>kl3. kühl. 23. ggg. 1. ggg. 1. ggg. 1. ggg. 1.</i>
27	7	10.8	14.0	9.2	64	NO	"	"	<i>kl2. kühl. 23. ggg. 1. ggg. 1. ggg. 1. ggg. 1.</i>
	3	10.8	14.1	13.3	54	NO	"	"	<i>kl1. kühl. 23. ggg. 1. ggg. 1. ggg. 1. ggg. 1.</i>
	$\frac{1}{2}10$	11.5	13.1	11.5	64	NO	"	"	<i>kl2. kühl. 23. ggg. 1. ggg. 1. ggg. 1. ggg. 1.</i>
28	$\frac{1}{2}7$	11.6	13.0	11.8	69	NO	"	"	<i>kl2. kühl. 23. ggg. 1. ggg. 1. ggg. 1. ggg. 1.</i>
	$\frac{1}{2}9$	11.4	15.0	16.8	52	NO	"	"	<i>kl3-4. kühl. 23. ggg. 1. ggg. 1. ggg. 1. ggg. 1.</i>
	$\frac{1}{2}11$	11.1	14.9	11.2	67	NO	"	"	<i>kl2-3. kühl. 23. ggg. 1. ggg. 1. ggg. 1. ggg. 1.</i>
29	$\frac{1}{2}8$	11.0	12.5	9.0	70	NO	"	"	<i>kl3. kühl. 23. ggg. 1. ggg. 1. ggg. 1. ggg. 1.</i>
	$\frac{1}{2}9$	10.4	15.0	18.5	48	NO	"	"	<i>kl2-3. kühl. 23. ggg. 1. ggg. 1. ggg. 1. ggg. 1.</i>
	$\frac{1}{2}10$	9.0	15.0	12.3	59	NO	"	"	<i>kl2-3. kühl. 23. ggg. 1. ggg. 1. ggg. 1. ggg. 1.</i>
30	$\frac{1}{2}8$	28.0.0	13.2	10.8	76	NO	"	"	<i>kl2. kühl. 23. ggg. 1. ggg. 1. ggg. 1. ggg. 1.</i>
	2	0.1	16.4	18.7	48	NO	"	"	<i>kl4. kühl. 23. ggg. 1. ggg. 1. ggg. 1. ggg. 1.</i>
	$\frac{1}{2}10$	0.2	15.5	12.4	67	NO	"	"	<i>kl3. kühl. 23. ggg. 1. ggg. 1. ggg. 1. ggg. 1.</i>
31									

339.8 | 430.6 | 332.5 | 162.3
m = 11.08

und
mer
ente
Dr.
die
in-
sch
ufig
sta-
a u-
ter
er
so
und
196-

rel,
der
en;

unde
10
3
in
10
er

