

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

July

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

Ob. Baum ist ein auf weinendem Boden, und gehuht Cassarant; Endzeit ist sehr gelamit
 den Baum zu zugehen auf alle Jahre lang, im Falle der Holz, bleibt oft ein 0.3 bis 0.4
 Lini zählend, da es 2 dazum Holz; für gebrauch dergleichen, da die unter Glanz
 seiner Lese.

Die Holz ist der Wollenzug, in der Regel
 mit der Windung und dazum. das Baum ist
 nicht so gelamit, in der Regel der Holz ist
 ein flüchtig, und dazum. um 10 bis 12
 Wurzeln der Holz auf 10, allezeit.

209 12

Tag.	Zeit.	Barom.	Thermom.		Hygr.	Wind.	Hyet.	Atm.	Witterung.
			Son.	Schat.					
21	7	27.40	16.4	12.8	78	SW	--	--	heiß 3. Zugun, fortwährend stark, sehr
	3	4.3	15.2	11.7	85	SW	--	--	heiß 4. fortwährend Zugun, halbgewollt
	10	4.9	14.0	11.3	78	SW	--	--	heiß 4. fortwährend Zugun, halbgewollt
22	7	6.3	14.5	12.0	74	SW	--	--	kl. kühlzug in 8 Stunden, Zugun, Zugun
	3	7.6	16.9	18.0	61	SW	--	--	kl. kühlzug in 8 Stunden, Zugun, Zugun
	10	9.6	16.0	13.7	67	SW	--	--	kl. kühlzug in 8 Stunden, Zugun, Zugun
23	7	10.8	15.7	13.2	71	SW	--	--	heiß 2-3. kühlzug, fortwährend Zugun
	3	11.5	16.7	16.2	60	N	--	--	heiß 2-3. kühlzug, fortwährend Zugun
	10	28.0.2	15.7	14.0	62	N	--	--	heiß 2-3. kühlzug, fortwährend Zugun
24	7	0.7	15.0	12.0	63	N	--	--	heiß 1-2, Zugun, Zugun
	3	0.5	16.2	17.0	55	NNW	--	--	heiß 1-2, Zugun, Zugun
	10	0.6	15.9	13.2	64	NNW	--	--	heiß 1-2, Zugun, Zugun
25	7	27.11.8	15.1	12.8	69	NNW	--	--	heiß 3, Zugun, Zugun
	3	10.8	16.8	20.4	45	NNW	--	--	heiß 3, Zugun, Zugun
	10	10.5	15.5	15.2	53	NW	--	--	heiß 3, Zugun, Zugun
26	7	10.5	16.0	14.4	60	NW	--	--	heiß 2, Zugun, Zugun
	3	10.2	17.0	19.7	51	N	--	--	heiß 2, Zugun, Zugun
	10	10.5	16.6	15.5	55	NW	--	--	heiß 2, Zugun, Zugun
27	7	10.6	15.8	14.4	60	NW	--	--	heiß 2, Zugun, Zugun
	3	10.6	17.7	23.0	38	NW	--	--	heiß 2, Zugun, Zugun
	2	11.3	15.2	13.1	57	NW	--	--	heiß 2, Zugun, Zugun
28	7	11.7	15.7	14.2	56	NW	--	--	heiß 2, Zugun, Zugun
	3	11.5	17.5	23.0	39	NW	--	--	heiß 2, Zugun, Zugun
	10	28.0	17.2	16.3	47	NW	--	--	heiß 2, Zugun, Zugun
29	7	27.11.6	15.2	14.0	53	NW	--	--	heiß 2, Zugun, Zugun
	3	11.4	18.0	21.0	29	NW	--	--	heiß 2, Zugun, Zugun
	10	11.1	18.2	15.0	45	NW	--	--	heiß 2, Zugun, Zugun
30	7	11.0	16.2	15.5	47	NW	--	--	heiß 2, Zugun, Zugun
	3	10.5	18.3	20.7	40	NW	--	--	heiß 2, Zugun, Zugun
	11	10.3	18.9	13.8	55	NW	--	--	heiß 2, Zugun, Zugun
31	7	10.8	17.2	16.5	48	NW	--	--	heiß 2, Zugun, Zugun
	3	11.1	19.4	22.4	42	SW	--	--	heiß 2, Zugun, Zugun
	10	11.3	14.7	16.8	54	SW	--	--	heiß 2, Zugun, Zugun

340.6 539.8 524.5 187.4
m=15.9

und
mer
ente
N.
die
in-
sch
fig
ca-
re
fo
und
35
el,
ber
11;
de
10
11
10;
10

Resultate.

Julij.

10.32
27.2.70
62

1) Barometerstände.

Höchster = 28.17 bei 18.1, am 9. Nachts; corr. = 1.12
 Tiefster = 27.40 bei 16.4, am 26. Morgens; corr. = 3.55.
 Mittlerer = 27.10.76 bei 16.2, corr. = 10.32
 Veränderung = 9.57.

2) Thermometerstände.

a) In der Sonne. b) Im Schatten.

Höchster = 27.6 am 6. Mittags
 Tiefster = 10.2 am 14. Morgens.
 Mittlerer = 16.2.
 Veränderung = 17.4

3) Hygrometerstände.

Höchster = 97 am 20. Nachts.
 Tiefster = 52 am 7. Mittags
 Mittlerer = 50.5
 Veränderung = 65.

4) Winde.

Nord 12
 NordOst 27
 Ost 1
 SüdOst -
 Süd 1
 SüdWest 42
 West 9
 NordWest 1

5) Hyetometer.

Quantität des gefallenen Regen- oder Schneewassers. = 302

6) Atmometer.

Quantität der Verdunstung = 424
 Stärkste
 Schwächste
 Mittlere.

Es zeigt ein sehr grosser
 Unterschied, wenn die Hyetometer nicht
 nach dem richtigen Verfahren
 und die Luft bei Versuch, darauf

und
 mer
 ente
 27.
 die
 in-
 sich
 nfig
 era-
 tu-
 ter
 , so
 und
 136
 nel,
 über
 en;
 erde
 so
 3.11
 in
 10;
 136

7) Witterung.

Klare	Tage	0.
Trübe		1.
Vermischte		20.
Regen.		13
Schnee.		~
Schlofen.		2
Gewitter.		6
Sturm.		~
Nebel.		~
Eis.		~

8) Allgemeine Bemerkungen.

Keine Anmerkungen Seite.