

Badische Landesbibliothek Karlsruhe

Digitale Sammlung der Badischen Landesbibliothek Karlsruhe

Carlsruher meteorologische Beobachtungen vom Jahr ...

Carlsruher meteorologische Beobachtungen vom Jahr 1820

Boeckmann, Carl Wilhelm

Carlsruhe, 1820

Merz

[urn:nbn:de:bsz:31-276381](https://nbn-resolving.org/urn:nbn:de:bsz:31-276381)

Wenzel Haak

Beobachtungsort.

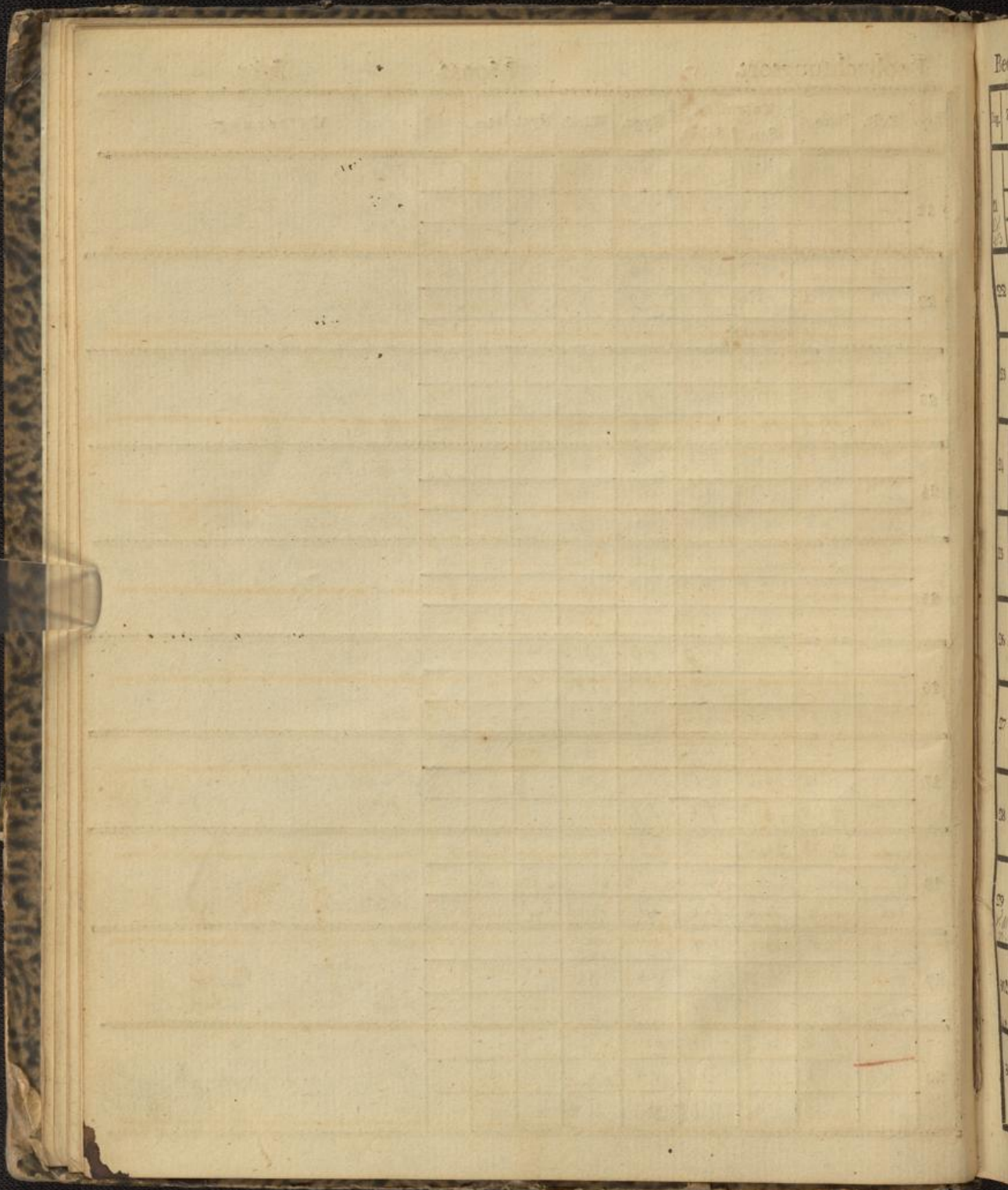
Monat. *Merz*

Jahr. 20.

Tag.	Zeit.	Barom.	Thermom.		Hygr.	Wind.	Hyet.	Atm.	Witterung.
			Son.	Schat.					
11	7	8.8	13.0	-3.4	61	NO	klr-3. st. b. f. g.
	8	7.9	16.2	3.3	54	NO	klr-4. k. f. g. d. x. g. d. s. g.
	^{1/10}	7.0	14.2	0.1	60	NO	klr-4. k. f. g. d. x. g. d. s. g.
12	8	6.5	12.7	-0.4	64	NO	klr-3. k. f. g. d. x. g. d. s. g.
	9	6.3	15.6	4.4	59	NO	klr-3. k. f. g. d. x. g. d. s. g.
	10	6.9	14.5	1.2	69	NO?	klr-3. k. f. g. d. x. g. d. s. g.
13	7	7.7	13.5	2.7	74	SW	klr-3. k. f. g. d. x. g. d. s. g.
	8	9.5	15.7	6.0	71	SW	klr-3. k. f. g. d. x. g. d. s. g.
	10	11.4	14.5	2.0	75	SW	klr-3. k. f. g. d. x. g. d. s. g.
14	7	28.1.5	12.5	0.7	76	SW	klr-3. k. f. g. d. x. g. d. s. g.
	8	2.0	15.1	9.1	53	SW	klr-3. k. f. g. d. x. g. d. s. g.
	^{1/10}	2.7	14.8	3.8	61	SW	klr-3. k. f. g. d. x. g. d. s. g.
15	7	2.1	13.5	3.5	66	SW	klr-3. k. f. g. d. x. g. d. s. g.
	8	1.5	15.5	5.0	67	SW	klr-3. k. f. g. d. x. g. d. s. g.
	^{1/10}	2.1	14.3	3.6	76	NO	klr-3. k. f. g. d. x. g. d. s. g.
16	7	2.7	15.3	0.9	66	NO	klr-3. k. f. g. d. x. g. d. s. g.
	8	2.2	15.2	6.2	52	NNO	klr-3. k. f. g. d. x. g. d. s. g.
	9	2.1	13.9	2.1	59	NO	klr-3. k. f. g. d. x. g. d. s. g.
17	7	1.5	13.8	1.6	59	NO	klr-3. k. f. g. d. x. g. d. s. g.
	8	0.9	14.1	3.3	53	NO	klr-3. k. f. g. d. x. g. d. s. g.
	^{1/10}	0.8	14.3	1.1	57	NO	klr-3. k. f. g. d. x. g. d. s. g.
18	8	0.9	14.7	0.3	59	NO?	klr-3. k. f. g. d. x. g. d. s. g.
		1.0	13.0	3.1	52	NO?	klr-3. k. f. g. d. x. g. d. s. g.
	10	0.9	11.8	1.2	61	NO?	klr-3. k. f. g. d. x. g. d. s. g.
19	8	0.5	14.6	1.4	63	NO	klr-3. k. f. g. d. x. g. d. s. g.
	9	0.2	14.9	4.0	54	NNO	klr-3. k. f. g. d. x. g. d. s. g.
	10	0.4	13.5	1.0	58	NO	klr-3. k. f. g. d. x. g. d. s. g.
20	7	0.6	14.3	-1.0	61	NO	klr-3. k. f. g. d. x. g. d. s. g.
	8	0.2	14.4	5.3	44	NO	klr-3. k. f. g. d. x. g. d. s. g.
	^{1/10}	0.7	13.1	3.0	57	NNO	klr-3. k. f. g. d. x. g. d. s. g.

351.5 47.5 76.1 1835
m=2.5

8. sum. NW
ni. f. g. d. s. g.
?? Wind.
langen
Kalt (18)



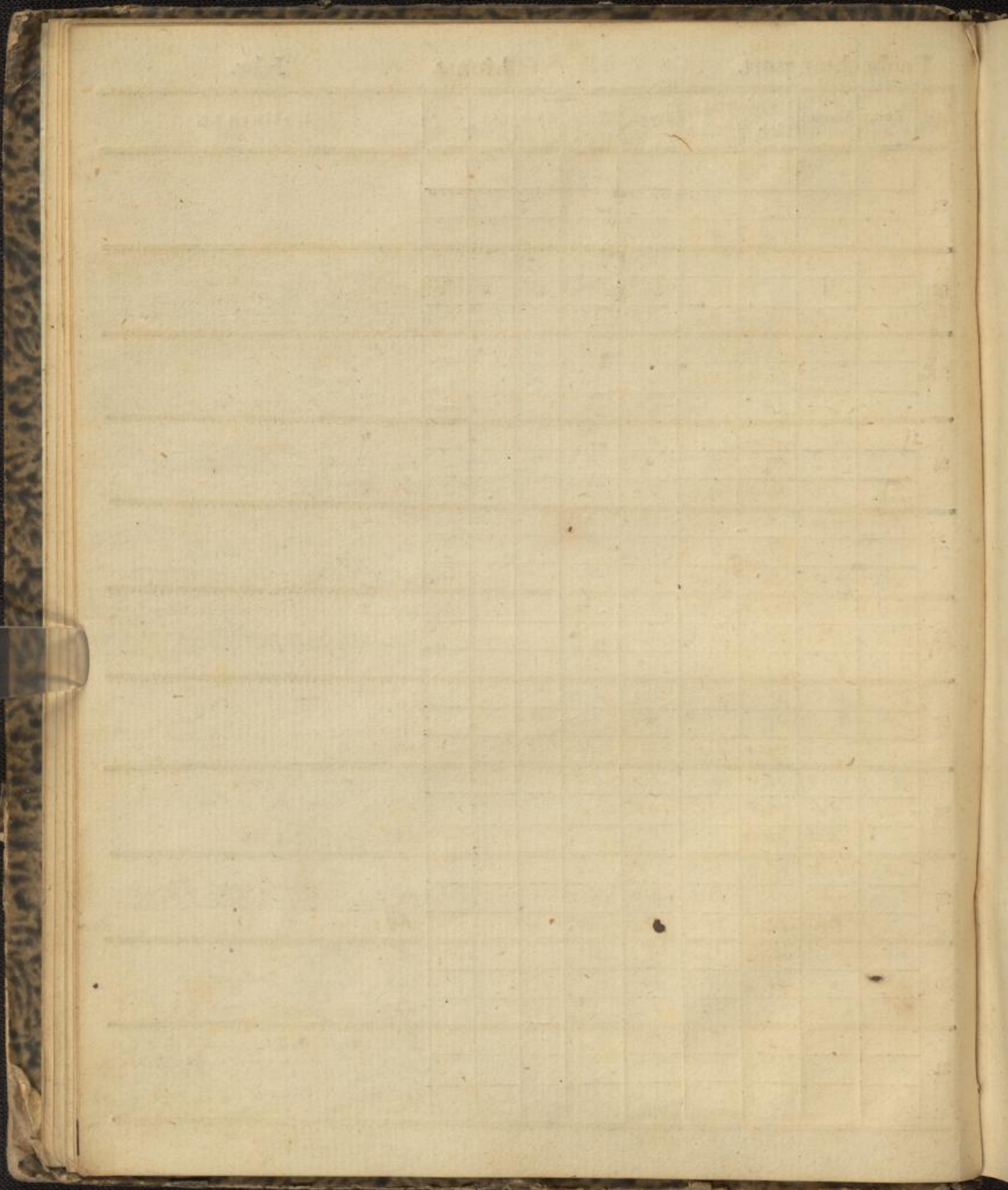
Beobachtungsort.

Monat. *Marg.* Jahr. 20

Tag.	Zeit.	Barom.	Thermom.		Hygr.	Wind.	Hyt.	Atm.	Witterung.
			Son.	Schat					
21	7	28.0.7	15.5	1.9	60	SW?	Kl - Kl.
	3/8	27.11.7	15.3	6.8	52	SW	Kl 2. <i>disper</i> <i>Dynam. Aus</i>
	3/10	10.2	14.0	4.5	58	SW	Kl 1. <i>disper</i> <i>Regen, ad. Gewölke</i>
22	7	7.6	14.7	2.8	58	SW	Kl 2. <i>Windig, einformig, 2 boort</i>
	3/8	7.3	14.7	6.4	58	SW	<i>abhängig von Wind, 2 boort</i>
	9.	8.9	14.9	3.1	53	NW	Kl 2-3 <i>Windig, einformig, 2 boort</i>
23	7	7.2	13.8	2.8	61	SW	Kl 2. <i>Windig, einformig, 2 boort</i>
	3/8	5.7	14.7	6.1	61	SW	Kl 2. <i>Windig, einformig, 2 boort</i>
	10	4.2	14.3	3.4	89	SW	Kl 2. <i>Windig, einformig, 2 boort</i>
24	3/7	2.8	13.2	4.7	69	SW	Kl 1. <i>Windig, einformig, 2 boort</i>
	3/8	2.1	14.5	7.5	58	SW	Kl 1. <i>Windig, einformig, 2 boort</i>
	3/10	0.6	14.3	4.1	71	SW	Kl 1. <i>Windig, einformig, 2 boort</i>
25	7	26.10.3	15.1	5.6	70	SW	Kl 1-2. <i>Windig, einformig, 2 boort</i>
	3/4	11.6	15.1	6.3	56	SW	Kl 1-2. <i>Windig, einformig, 2 boort</i>
	3/11	27.4.3	14.3	0.0	87	SW	Kl 1-2. <i>Windig, einformig, 2 boort</i>
26	3/8	8.7	13.5	0.0	79	SW	Kl 1-2. <i>Windig, einformig, 2 boort</i>
	3/9	10.6	16.0	4.5	57	SW	Kl 1-2. <i>Windig, einformig, 2 boort</i>
	3/10	11.2	15.3	3.1	61	SW	Kl 1-2. <i>Windig, einformig, 2 boort</i>
27	7	11.0	15.7	5.5	69	SW	Kl 1-2. <i>Windig, einformig, 2 boort</i>
	3/9	28.0.0	15.3	7.0	69	SW	Kl 1-2. <i>Windig, einformig, 2 boort</i>
	10.	0.4	14.1	6.0	71	SW	Kl 1-2. <i>Windig, einformig, 2 boort</i>
28	7	0.11	13.5	5.9	68	SW	Kl 1-2. <i>Windig, einformig, 2 boort</i>
	3	0.6	15.5	12.7	48	SW	Kl 1-2. <i>Windig, einformig, 2 boort</i>
	10	1.3	14.3	7.7	57	SW	Kl 1-2. <i>Windig, einformig, 2 boort</i>
29	3/8	1.9	15.3	5.5	65	SW	Kl 1-2. <i>Windig, einformig, 2 boort</i>
	3/9	1.2	13.1	14.1	43	SW	Kl 1-2. <i>Windig, einformig, 2 boort</i>
	3/10	1.1	12.1	9.6	54	SW?	Kl 1-2. <i>Windig, einformig, 2 boort</i>
30	7	0.5	13.6	8.3	53	NO	Kl 4. <i>Windig, einformig, 2 boort</i>
	3	0.2	15.0	15.3	42	SW	Kl 1-2. <i>Windig, einformig, 2 boort</i>
	10	27.11.3	14.2	9.2	50	SW	Kl 1-2. <i>Windig, einformig, 2 boort</i>
31	7	11.2	14.8	7.2	54	SW	Kl 1-2. <i>Windig, einformig, 2 boort</i>
	3/8	10.5	15.3	16.6	40	SW	Kl 1-2. <i>Windig, einformig, 2 boort</i>
	9	11.0	14.7	11.4	46	SW	Kl 1-2. <i>Windig, einformig, 2 boort</i>

296.9 477.8 218.7 1988
M = 6.0

3/10 von ... 1/4 ...
Wetter ...



Resultate.

Menz.

1) Barometerstände.

Höchster = 28.2.7 bei 14.8 am 14. Mittl. cov. 2.36.
Tiefster = 26.10.3 bei 13.3 am 2. Mittl. und 25. März. cov. 9.94
Mittlerer = 27.9.68 bei 14.3 cov. 9.38
Veränderung = 16.42.

2) Thermometerstände.

a) In der Sonne. b) Im Schatten.

Höchster = 16.7 am 31. Mittl.
Tiefster = -3.7 am 6. März
Mittlerer = 3.17.
Veränderung = 20.4

3) Hygrometerstände.

Höchster = 89 am 23. Mittl.
Tiefster = 38 am 21. Mittl.
Mittlerer = 63.4
Veränderung = 51

4) Winde.

Nord 11
NordOst 36
Ost 1
SüdOst -
Süd -
SüdWest 43
West -
NordWest 2

5) Hyetometer.

Quantität des gefallenen Regen - oder Schneewassers = 228

6) Atmometer.

Quantität der Verdunstung = 74.

Stärkste
Schwächste
Mittlere.

