

# **Badische Landesbibliothek Karlsruhe**

**Digitale Sammlung der Badischen Landesbibliothek Karlsruhe**

## **Carlsruher meteorologische Beobachtungen vom Jahr ...**

Carlsruher meteorologische Beobachtungen von den Jahren 1864, 1865  
und 1866

**Boeckmann, Carl Wilhelm**

**Carlsruhe, 1864/66**

Januar

[urn:nbn:de:bsz:31-276656](https://nbn-resolving.org/urn:nbn:de:bsz:31-276656)

1864

Manuscript



Datum & Zeit	Waar Maten	Ypemaatna			Mind R. H.	Temper ning	Kouda teflay M	Mitt.ning
		in Gaf	uit de Droefen	Con Mud				
1	7 8 27	-20	-20	-20	NO 1	10		Lichte fwaft Dufura
	2 9 73	-10	-10	-10	NO 1	10		Zwile Dufuraflackaw
	9 10 90	-20	-20	-20	NO 1	9		Zwile Dufuraflackaw
2	7 12 20	-55	-55	-55	NO 1	1		Juiten kull
	2 13 40	-55	-30	-30	NO 2	0		Juiten fwaft NO
	9 14 03		-45	-45	NO 1	3		Hooftull kull.
3	7 14 50	-5		-55	NO 1	5		Zwile kull
	2 14 50	-52	-52	-52	NO 3	9		Zwile fwaft NO
	9 14 49		-60	-60	NO 1	1		Hooftull kull
4	7 14 47	-76	-76	-76	NO 1	1		Juiten kull
	2 14 09	-90	-90	-90	NO 2	0		Juiten fwaft NO
	9 14 10	-45	-45	-45	NO 1	0		Juiten kull
5	7 14 20	-70	-70	-70	NO 1	0		Juiten kull
	2 19 69	-22	-22	-22	NO 2	0		Juiten kull
	9 19 60	-50	-50	-56	NO 1	0		Juiten kull
6	7 19 70	-80	-80	-80	NO 1	0		Juiten kull
	2 19 80	-25	-25	-25	NO 1	0		Juiten kull
	9 19 20	-50	-50	-50	NO 1	0		Juiten kull
7	7 19 10	-90	-90	-90	NO 1	0		Zwile Dufura kull
	2 12 60	-35	-35	-35	NO 1	0		Juiten kull
	9 12 79	-55	-60	-55	NO 1	0		Juiten kull
8	7 13 00	-95	-95	-95	NO 1	0		Juiten kull
	2 12 62	-20	-20	-20	NO 1	2		Juiten kull
	9 12 40	-50	-50	-50	NO 1	2		Hooftull kull
9	7 12 23	-50	-50	-50	NO 1	8		Zwile Dufura kull
	2 12 12	-05	-05	-05	NO 1	5		Hooftull kull
	9 12 34	-35	-35	-35	NO 1	1		Hooftull kull
10	7 12 80	-65	-65	-65	NO 1	1		Juiten kull
	2 12 93	-05	-05	-05	NO 1	2		Zwile Dufura kull
	9 13 50	-17	-17	-17	NO 1	1		Hooftull kull



Manuscript Journal

Handwritten entry 1	1	1001	10-10-10
Handwritten entry 2	2	1002	10-10-10
Handwritten entry 3	3	1003	10-10-10
Handwritten entry 4	4	1004	10-10-10
Handwritten entry 5	5	1005	10-10-10
Handwritten entry 6	6	1006	10-10-10
Handwritten entry 7	7	1007	10-10-10
Handwritten entry 8	8	1008	10-10-10
Handwritten entry 9	9	1009	10-10-10
Handwritten entry 10	10	1010	10-10-10
Handwritten entry 11	11	1011	10-10-10
Handwritten entry 12	12	1012	10-10-10
Handwritten entry 13	13	1013	10-10-10
Handwritten entry 14	14	1014	10-10-10
Handwritten entry 15	15	1015	10-10-10
Handwritten entry 16	16	1016	10-10-10
Handwritten entry 17	17	1017	10-10-10
Handwritten entry 18	18	1018	10-10-10
Handwritten entry 19	19	1019	10-10-10
Handwritten entry 20	20	1020	10-10-10
Handwritten entry 21	21	1021	10-10-10
Handwritten entry 22	22	1022	10-10-10
Handwritten entry 23	23	1023	10-10-10
Handwritten entry 24	24	1024	10-10-10
Handwritten entry 25	25	1025	10-10-10
Handwritten entry 26	26	1026	10-10-10
Handwritten entry 27	27	1027	10-10-10
Handwritten entry 28	28	1028	10-10-10
Handwritten entry 29	29	1029	10-10-10
Handwritten entry 30	30	1030	10-10-10
Handwritten entry 31	31	1031	10-10-10
Handwritten entry 32	32	1032	10-10-10
Handwritten entry 33	33	1033	10-10-10
Handwritten entry 34	34	1034	10-10-10
Handwritten entry 35	35	1035	10-10-10
Handwritten entry 36	36	1036	10-10-10
Handwritten entry 37	37	1037	10-10-10
Handwritten entry 38	38	1038	10-10-10
Handwritten entry 39	39	1039	10-10-10
Handwritten entry 40	40	1040	10-10-10
Handwritten entry 41	41	1041	10-10-10
Handwritten entry 42	42	1042	10-10-10
Handwritten entry 43	43	1043	10-10-10
Handwritten entry 44	44	1044	10-10-10
Handwritten entry 45	45	1045	10-10-10
Handwritten entry 46	46	1046	10-10-10
Handwritten entry 47	47	1047	10-10-10
Handwritten entry 48	48	1048	10-10-10
Handwritten entry 49	49	1049	10-10-10
Handwritten entry 50	50	1050	10-10-10



Datum Zeit	Zimmernummer					Wind D St	Luft Temper.	Kondens. Pflanz	M	Witterung
	Wohn.	in Gef.	Stufe	Luft	Wand					
11	7	14 20	-33	-33	-33	NO 1	0			Frisch kalt
	2	14 26	-13	-13	-13	NO 2	0			Frisch papsthaft NO
	9	14 30	-30	-30	-30	NO 1	0			Frisch kalt
12	7	14 43	-70	-70	-70	NO 1	0			Frisch kalt
	2	14 46	-16	-16	-16	NO 1	0			Frisch kalt
	9	15 03	-45	+45	-45	NO 1	0			Frisch kalt
13	7	15 20	-85	-85	-85	NO 1	7			Kubel kalt
	2	14 55	-23	-23	-23	NO 1	0			Frisch kalt
	9	14 50	-50	-50	-50	NO 1	0			Stromfahl kalt
14	7	14 10	-90	-90	-90	NO 1	10	rf.		Kubel kalt Papsthaft
	2	13 92	-50	-50	-50	NO 1	5			Tauwühl kalt
	9	14 03	-70	-70	-70	NO 1	7			Kubel kalt
15	7	14 70	-100	-100	-100	NO 1	10			Kubel Luft
	2	14 82	-45	-45	-45	NO 1	1			Frisch kalt
	9	15 02	-50	-50	-50	NO 1	8			Frisch kalt
16	7	16 20	-75	-75	-75	NO 1	0			Frisch kalt
	2	15 86	-30	-30	-30	NO 2	0			Frisch papsthaft NO
	9	15 20	-55	-55	-55	NO 1	0			Frisch kalt
17	7	14 97	-100	-100	-100	NO 1	0			Frisch kalt
	2	14 80	-50	-50	-50	NO 1	0			Frisch kalt
	9	14 63	-65	-65	-65	NO 1	8			Frisch kalt
18	7	14 35	-100	-100	-100	NO 1	0			Frisch kalt
	2	14 22	-30	-30	-30	NO 1	0			Frisch kalt
	9	14 73	-60	-60	-60	NO 1	0			Frisch kalt
19	7	15 40	-90	-90	-90	NO 1	1			Luftig kalt
	2	15 29	-05	-05	-05	NO 1	1			Frisch kalt
	9	15 53	-10	-10	-10	NO 1	10			Taub kalt
20	7	16 00	-10	-10	-10	SW 1	10			Taub Luft Papst
	2	16 06	+35	+35	+35	SW 1	10			Taub Papst
	9	15 79	+15	+15	+15	SW 1	1			Frisch frisch



Manat Januar

Januar	1	1	1
Februar	2	2	2
März	3	3	3
April	4	4	4
Mai	5	5	5
Juni	6	6	6
Juli	7	7	7
August	8	8	8
September	9	9	9
Oktober	10	10	10
November	11	11	11
Dezember	12	12	12
Januar	13	13	13
Februar	14	14	14
März	15	15	15
April	16	16	16
Mai	17	17	17
Juni	18	18	18
Juli	19	19	19
August	20	20	20
September	21	21	21
Oktober	22	22	22
November	23	23	23
Dezember	24	24	24
Januar	25	25	25
Februar	26	26	26
März	27	27	27
April	28	28	28
Mai	29	29	29
Juni	30	30	30
Juli	31	31	31



Datum Gnis.	Lohn Mater	Verrechnung			Wfund D 81	Lohns Zug	Kinder Pflanz n. M	Mittelrechnung
		in Gef.	Stoffe	Car Mhd				
21	7	1457	-20	-20	-20	SW 1	4	Lüpfzig Kopp
	2	1969	+22	+27	+22	SW 1	4	Kornbl Kopp
	9	1350	+15	+15	+15	SW 1	7	Lüpf Kopp
22	7	1920	+20	+25	+20	SW 1	5	Lüpf Lüpfzig Kopp
	2	1279	+65	+70	+65	SW 1	10	Lüpf Kopp
	9	1260	+55	+55	+55	SW 1	10	Lüpf Kopp
23	7	1250	+62	+67	+62	SW 2	10	Lüpf Kopp
	2	1206	+75	+80	+75	SW 3	10	Lüpf Kopp
	9	1199	+75	+75	+75	SW 1	10	Lüpf Kopp
24	7	1097	+75	+75	+75	SW 3	10	Lüpf Kopp
	2	1109	+75	+75	+75	SW 2	10	Lüpf Kopp
	9	1200	+40	+40	+40	SW 1	7	Lüpf Kopp
25	7	1850	+05	+10	+05	SW 1	0	Malkopon Lüpfzig Kopp
	2	1866	+15	+60	+55	SW 1	0	Lüpf Kopp
	9	1565	+15	+15	+15	SW 1	1	Lüpf Kopp
26	7	1863	-15	-15	-15	SW 1	1	Lüpf Kopp
	2	1500	+05	-10	-05	SW 1	10	Lüpf Kopp
	9	1405	+10	+10	+10	SW 1	10	Lüpf Kopp
27	7	1377	+10	+15	+10	SW 1	10	Lüpf Kopp
	2	1906	+45	+50	+45	SW 1	10	Lüpf Kopp
	9	1275	+59	+55	+55	SW 1	10	Lüpf Kopp
28	7	1107	+60	+65	+60	SW 1	10	Lüpf Kopp
	2	983	+55	+60	+55	SW 1	10	Lüpf Kopp
	9	1002	+40	+40	+40	SW 1	9	Lüpf Kopp
29	7	1053	+30	+35	+30	SW 1	10	Lüpf Kopp
	2	1297	+35	+35	+35	SW 1	10	Lüpf Kopp
	9	1302	+10	+10	+10	SW 1	1	Lüpf Kopp
30	7	1620	-20	-20	-20	SW 1	0	Lüpf Kopp
	2	1632	+14	+14	+14	SW 1	0	Lüpf Kopp
	9	1602	-15	-15	-15	SW 1	0	Lüpf Kopp
31	7	1563	-40	-40	-40	SW 1	0	Lüpf Kopp
	2	1540	+15	+15	+15	SW 1	0	Lüpf Kopp
	9	1534	-15	-10	-15	SW 1	0	Lüpf Kopp

27.  
n  
30.0

25.0