

Badische Landesbibliothek Karlsruhe

Digitale Sammlung der Badischen Landesbibliothek Karlsruhe

Carlsruher meteorologische Beobachtungen vom Jahr ...

Carlsruher meteorologische Beobachtungen vom Jahr 1846

Boeckmann, Carl Wilhelm

Carlsruhe, 1846

Januar

[urn:nbn:de:bsz:31-276589](#)

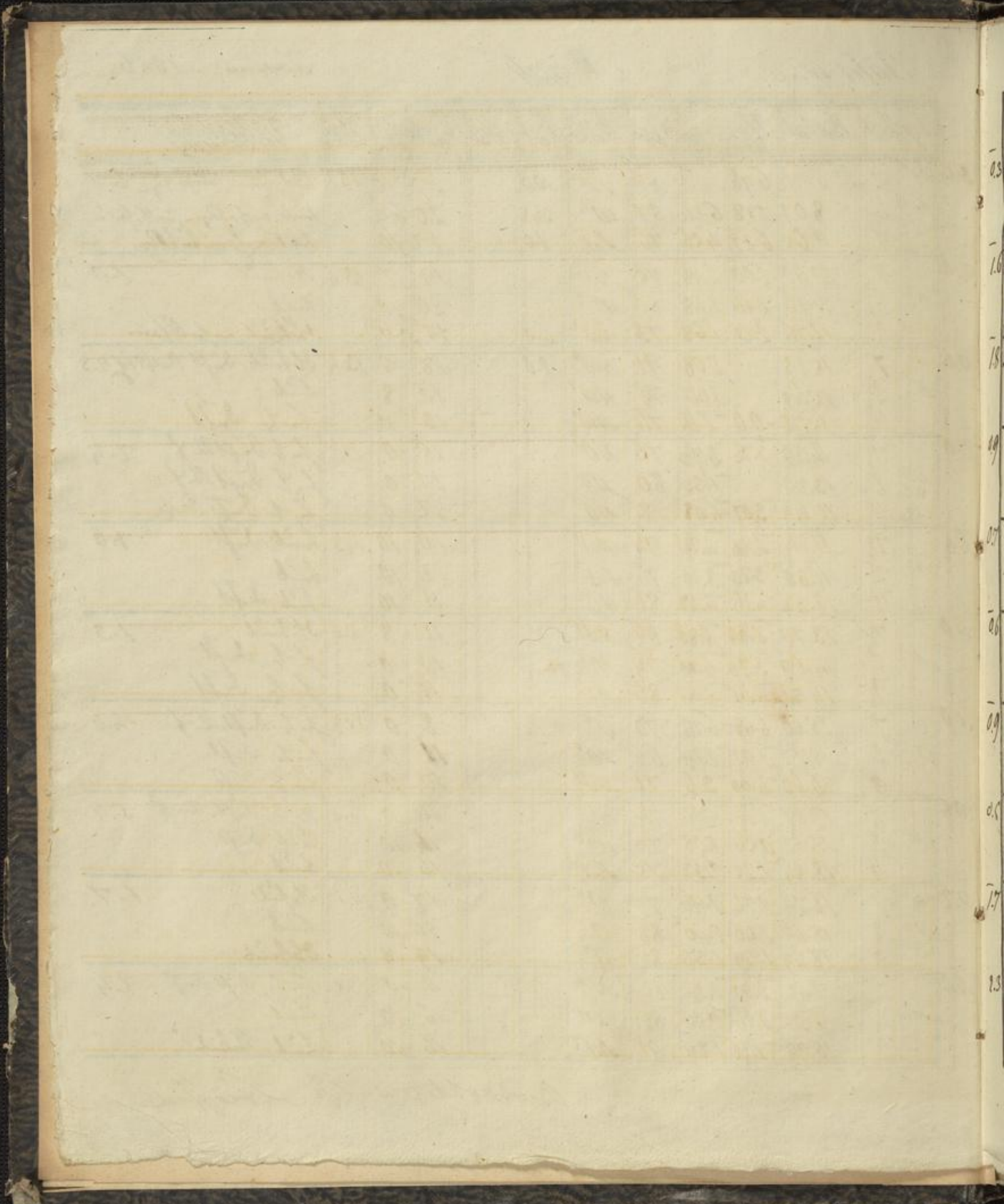
Jahr 1846

Monat

Januar. 1846.

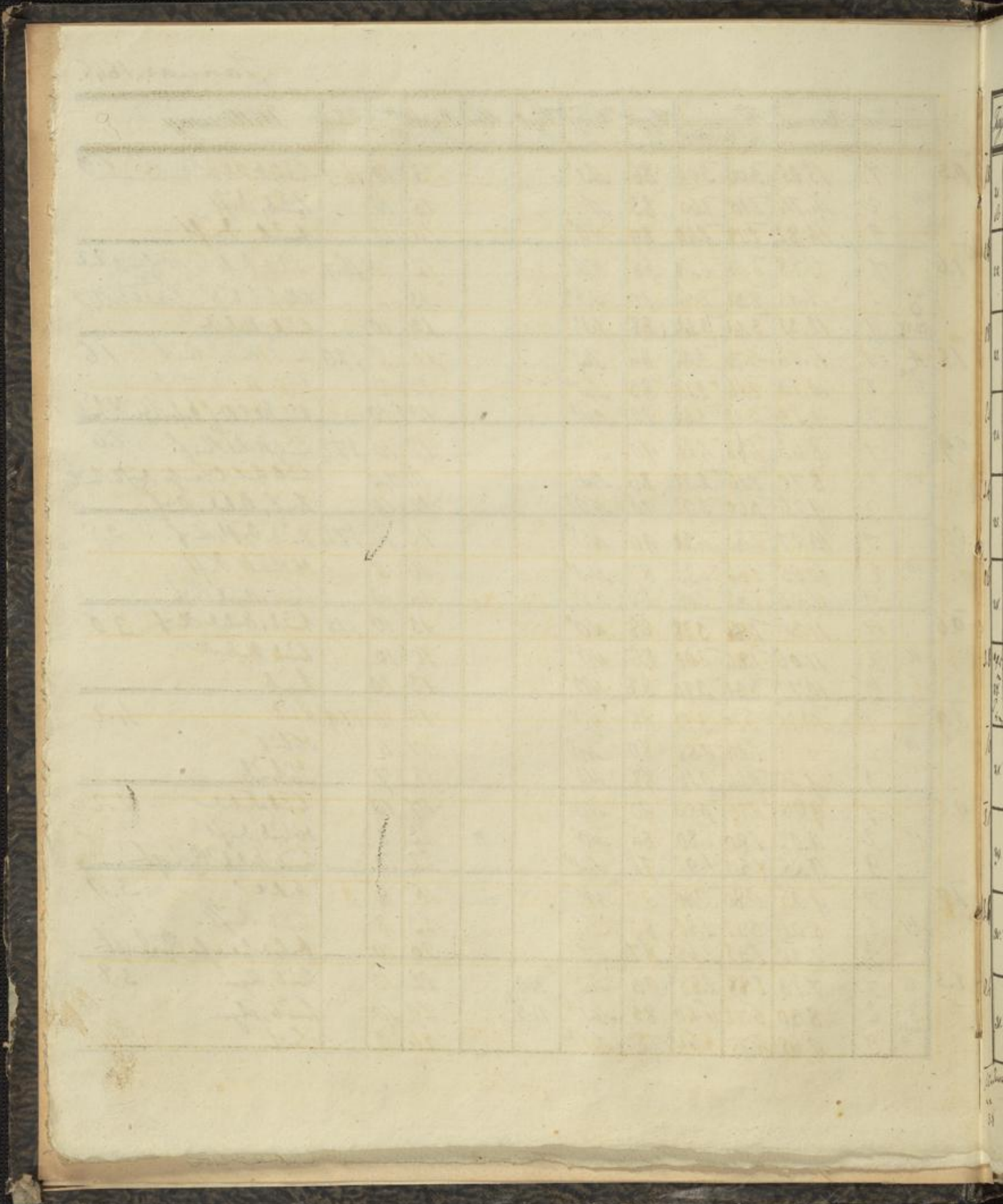
	Tag	Wet.	Barom.	Thermom. mes. °Cm.	Hygr.	Wind.	Hyg.	Atm.	Psych.	Be. wirkt.	Rain	Witterung.
3.5	05	7	27 6.14	6.96	6.96	80	NW ¹	10.0	3.0	10	13.2	Hub, Regen, aufg. Reg. 8.7
	1.	2	8.07	7.28	6.24	57	W ¹	34.5	2.0	6.9		Hub, aufg. Regen, f. K. f. sch.
	9	9.65	6.27	4.56	74	NW ¹	1.0	2.2	10		Hub, aufg. windl. Reg.	
2.6	7	10.40	2.00	2.48	75	NW ²		19	7	13.4	Hub, 36	1.0
	2	11.16	8.96	2.18	80	W ³		20	10		Hub	
	9	12.76	2.21	1.68	73	NW ²	6.0	17	5.7		Hub, aufg. Oberen	
0.6	7	13.13		0.08	91	NW ⁰	2.0	18	5	13.5	Hub, Drift, Regen, 2.3	
	3.	2	13.60	2.00	79	NW ¹		19	8		Hub	
	9	15.70	-0.0	-2.26	76	NW ¹		13	0		Hub, drift	
2.9	7	14.30	3.76	3.06	76	NO ¹		10	0	13.5	Hub, Drift, 2.4	
	2	13.30		7.36	80	NO ¹		17	0		Hub, drift	
2.09.	9	11.44	3.07	4.08	78	NO ¹		12	0		Hub, drift	
1.4	7	11.11	4.80	4.24	74	NW ¹		10	10	14.3	Hub, drift	1.6
	2	11.60	3.20	3.20	76	SW ¹		12	10		Hub	
	9	12.48	4.16	3.48	81	NO ¹		11	10		Hub, drift	
1.0	7	13.77	5.04	4.80	86	NO ¹		11	8	13.0	Hub, 1.3	
	2	14.29	3.76	3.00	74	N ¹		10	0		Hub, drift	
	9	14.81	4.61	5.04	86	NO ¹		11	0		Hub, drift	
1.0	7	15.60	6.48	6.48	70	W ⁰		8	0	13.3	Hub, drift, R. f. 4.6	
	2	15.77	7.92	2.24	64	W ⁰		12	0		Hub, drift	
	9	16.60	7.00	3.6	71	NO ⁰		10	0		Hub, drift	
0.8	7	17.62	4.64	4.64	74	NO ⁰		10	0	16.0	L. L., S. H., aufg. 5.2	
	2	17.67	0.56	0.08	70	W ⁰		14	10		Hub, drift	
	9	18.44	7.28	0.32	75	NW ¹		16	10		Hub	
0.2	7	18.74	0.72	0.96	77	O ¹		17	9	16.1	Hub	1.7
	2	18.49	2.40	2.40	88	O ¹		20	10		Hub	
	9	18.49	1.49	1.36	81	O ²		19	8		Hub, 36	
1.1	7	17.42	3.00	2.16	82	N ⁰		14	0	16.5	Hub, drift, R. f. 8.6	
	2	16.57	0.56	0.56	82	NW ¹		16	10		Hub	
	9	15.99	1.80	7.84	91	NW ²		16	10		Hub, Hub	

Beobachtet v. Ph. Stieffel



Januar. 1846.

Tag	Wet.	Barom.	Thermom. Med. & frei	Hyg.	Wind	Hyg. Atn	Rychth.	Sc. Rhein	Witterung.	
0.3	7	15.05	3.04	3.04	86	SW'		13	10	16.7
"	2	14.74	7.10	7.60	83	N'		15	10	Lüb, Nebel, auf dem Rhein
"	9	14.82	2.18	2.40	89	NO'		14	10	Lüb, Dift
1.6	7	13.88	7.48	7.48	88	NO'		12	10	16.7 Lüb, dift, Eichenwald
"	2	12.94	2.32	2.56	80	SO'		13	4	atm. fr. b. dft, gft, hell, trockn.
0	9	12.31	3.41	3.64	88	WS'		13	10	Lüb, Nebel
2.3	7	11.04	-3.70	-3.04	84	SW'		13	10	17.0 Lüb, Nebel auf 1.6
"	2	10.19	2.16	2.16	83	SW'		14	10	Lüb, Nebel, R. f.
"	9	9.18	3.10	3.44	90	SW'		13	5	10. Lüb, heiter, auf 8.1.6
3.9	7	8.43	6.88	4.64	90	S°		12	10	17.2 Lüb, Nebel R. f. 2.6
"	2	8.70	2.16	2.32	86	SW'		14	7	10. Lüb, Nebel, auf 1.6
"	9	9.26	3.65	3.92	90	NO'		12	10	Lüb, Nebel, R. f.
4.7	7	10.27	7.80	4.80	90	NO'		12	10	17.4 Lüb, dft, R. f. 3.5
"	2	10.55	1.36	1.36	87	NW'		16	5	atm. Lüb, Dift
"	9	11.03	2.88	2.48	86	NO'		14	10	Lüb, Nebel R. f.
5.6	7	11.30	7.88	3.78	88	NO'		13	10	17.6 Lüb, Nebel R. f. 3.0
"	2	11.06	7.84	2.00	86	NO'		15	10	Lüb, Nebel
"	9	10.77	3.31	3.20	88	NO'		13	10	Lüb
6.9	7	10.28	3.12	3.12	88	NO'		13	10	17.9 Lüb 4.2
"	2	9.54	1.04	0.88	80	N°		17	6	atm. Lüb
"	9	9.45	0.64	0.16	88	NO'		18	7	atm. Lüb
7.5	7	9.06	0.56	0.56	90	NO'		17	10	Lüb, Nebel 2.2
"	2	9.02	1.80	2.80	84	NO'		22	8	atm. Lüb, Dift
"	9	9.55	1.39	1.92	91	SW'		22	10	Lüb, Nebel R. f.
7.7	7	9.03	0.80	0.80	97	NO'		18	8	Nebel 3.9
"	2	8.01	3.12	2.80	87	S°		23	8	atm. R. f.
"	9	7.30	1.33	1.68	87	S°		20	10	Nebel, auf der Bergf.
8.3	7	7.13	2.88	2.88	93	SW'	31.0	24	10	Lüb, Regen 3.8
"	2	8.30	6.72	6.40	83	SW'	12.0	29	10	Lüb, Regen
"	9	9.45	4.75	4.64	78	SW'		24	0	frost



Januar. 1846.

Tag	Wet.	Barom. mm.	Thermom. Grad. Fahr.	Hyp.	Wind	Wext.	Atm.	Reicht.	Be. wirkt.	Rhein	Witterung.
1.8	7	9.10	2.16	2.16	89	W'			22	8	18.0
21.	2	7.76	7.60	6.24	75	SW ²		430	26	10	hüB, Regn
26	9	7.32	5.33	7.60	84	SW ³	5.0		32	10	hüB, Regn
0.9	7	4.86	9.12	9.12	93	SW ⁴			41	10	hüB Regn, Schne 2.2
22.	2	5.33	11.36	10.96	77	SW ⁴	14.0		39	9	hüB
	9	5.16	10.11	9.84	87	SW ¹	26.0		41	10	hüB
0.8	7	4.48	9.10	10.48	68	SW ⁴	9.0		33	9	16.0
23.	2	5.22	10.86	10.32	76	SW ²			37	4.10	hüB, Regn vorwärts
	9	5.05	9.41	8.56	87	SW ²	15.0		36	9	hüB
2.6	7	5.54	7.12	7.28	81	SW ²	2.0		30	9	14.4
25.	2	5.41	8.56	7.60	80	SW ³			31	10	hüB Regn aufhört
	9	8.14	7.82	6.88	91	SW ¹	10.6		33	10	hüB, wch Regn
3.4	7	9.42	6.36	6.64	88	SW ²			32	8	12.2
25.	2	7.02	9.60	8.40	83	SW ³	9.0		34	10	hüB Regn
	9	6.04	8.12	9.60	76	SW ²	22.0		35	10	hüB, Regn
0.6	7	3.78	7.04	8.72	78	SW ⁴	71.0		33	8	11.3
20.	2	3.30	8.72	8.00	87	SW ³	6.0	480	35	10	hüB, Regn
	9	3.61	7.92	7.28	82	SW ²	30.7		31	7	hüB, g. am. f. l. Regn NW
3.8	7	3.74	5.68	6.48	88	W ²	14.0		31	10	10.1
27.	2	5.29	7.44	7.28	86	SW ¹	1.0		32	10	hüB, wch Regn aufh
25.	9	7.53	6.53	5.68	91	SW ²			30	0	für L
1.0	7	8.22	5.68	5.84	91	SW ²	13.0		30	9	9.5
28.	2	7.88	8.16	8.16	74	SW ¹			30	8	hüB
	9	7.22	6.77	6.48	83	SW ⁴	7.5		29	10	hüB Regn
3.1	7	8.76	5.68	5.68	85	SW ²	3.0		28	8	8.4
29.	2	8.40	7.28	7.28	80	SW ²			30	10	hüB, wch, Regn
	9	5.71	6.37	6.16	82	SW ³	24.0		28	8	hüB Regn aufh
3.6	7	8.08	5.92	6.48	85	SW ¹	33.4		30	10	8.1
30.	2	10.40	7.76	7.28	75	SW ²			28	10	hüB
	9	11.55	6.72	5.92	82	SW ¹	4.3		28	10	hüB, mehr Regn
0.1	7	10.53	6.80	6.80	86	SW ⁴			29	10	9.2
31.	2	10.90	9.36	9.36	78	W ³			35	10	hüB
	9	10.61	8.16	8.32	82	SW ⁴	250		34	9	hüB, Abendwetterfall 5.4
T.S. Resultate und		10.48	1.93	882		182.0	1.16	2.14	78	14.7	KWT. N. 10.22. Q. 5.52. S. 1.14
		18.74	11.36	97		102.7	0.04	4.1		8.1	0.155. W. 0.8. H. 2.1. A. 2.3. B. 3.6. C. 1.1. D. 1.2.
3.8		3.30	-6.48	57		102.7		0.8		18.2	2.14. 52. 3.13. 2.9. 2.11. W. 2.1. 16.
		15.44	17.84	40		102.7		3.3		10.1	2.02. 3.11. W. 2.1. 7.
						3.35					

