

# Gang-Tabelle

der beim Observatorium zu Wilhelmshaven geprüften Beobachtungs-Taschenuhren im Winter 1883—84.

Datum 1883—1884	Nr. 1 Schnoor 16467	Nr. 2 Schnoor 16470	Nr. 3 Schnoor 16475	Nr. 4 Martens 1856	Nr. 5 Martens 1884	Nr. 6 Martens 1858	Nr. 7 Martens 1913	Nr. 8 Martens 1881	Nr. 9 Dencker 47882	Nr. 10 Dencker 47884	Mittlere Tages- Temperat.
	Sek.	Sek.	Sek.	Sek.	Sek.	Sek.	Sek.	Sek.	Sek.	Sek.	°C.
1883 November 15	-0,5	-1,5	-2,0	+23,5	+9,2	+6,5	+22,5	+8,0	+8,5	+6,0	30,3
" " 16	-1,0	-2,0	-3,0	+22,0	+7,8	+4,5	+18,5	+3,0	+6,5	+5,5	29,9
" " 17	-1,5	-1,5	-2,5	+20,0	+4,0	+4,5	+18,5	+3,5	+7,5	+6,5	29,0
" " 18	+0,5	+1,5	+0,5	+18,5	+8,5	+5,5	+21,0	+7,0	+8,5	+6,5	28,7
" " 19	+1,0	+3,0	-0,5	+20,0	+11,0	+8,0	+22,5	+8,0	+10,5	+7,5	27,4
" " 26	-1,3	+3,7	-0,3	+11,2	+3,8	+5,2	+23,2	+8,2	+10,7	+9,2	23,3
" " 27	-1,0	+1,5	+1,0	+11,0	+2,5	+3,0	+20,3	+8,0	+9,0	+7,8	23,0
" " 28	0,0	+2,5	+2,5	+10,5	+1,0	+0,0	+19,0	+7,5	+9,5	+6,0	22,8
" " 29	-0,8	-2,0	+0,7	+8,7	+1,2	-0,2	+18,2	+9,5	+6,8	+7,2	22,2
" " 30	0,0	+1,0	+2,0	+9,5	+5,0	-1,0	+20,0	+11,0	+13,5	+9,0	21,5
Dezember 1	-0,7	+0,8	-0,2	+6,8	+4,8	-0,2	+19,8	+11,5	+8,3	+9,8	19,8
" " 2	-0,6	-0,8	+0,9	+5,1	+2,9	-2,6	+17,4	+11,9	+6,4	+4,2	18,8
" " 3	-0,4	+7,1	+3,4	+4,2	+2,4	-5,6	+17,9	+9,7	+9,4	+7,6	21,5
" " 4	-0,5	+1,9	+5,2	+4,2	+3,2	-3,0	+20,2	+13,5	+8,4	+7,7	19,9
" " 5	+0,7	-1,5	+5,5	+3,7	+3,7	-1,1	+20,2	+13,2	+8,5	+7,7	18,2
" " 6	+2,2	-1,5	+6,2	+2,4	+3,5	+0,5	+22,0	+17,4	+7,5	+8,5	19,0
" " 7	+1,8	-2,2	+7,8	+2,6	+2,8	+0,3	+22,8	+17,3	+7,6	+8,6	15,8
" " 8	-0,4	-2,2	+6,3	+1,0	+3,3	-3,2	+23,8	+16,6	+9,0	+9,0	17,9
" " 9	-0,8	+5,2	+12,7	-3,3	+3,2	-2,3	+21,2	+18,7	+6,5	+7,7	15,3
" " 10	+2,5	+6,2	+16,0	-1,7	+3,5	-7,0	+26,0	+20,0	+10,2	+9,5	15,0
" " 11	+2,2	+8,7	+12,5	-0,8	+5,7	-1,7	+25,7	+20,7	+10,2	+9,7	14,7
" " 13	+2,5	+9,2	+13,5	-3,4	+3,5	-6,7	+24,5	+22,8	+10,0	+10,1	14,6
" " 14	+2,5	+6,3	+12,8	-3,5	+6,0	-17,0	+25,5	+24,0	+10,0	+10,3	14,1
" " 15	+0,7	+5,8	+10,8	-2,3	+4,7	-22,6	+23,9	+20,2	+8,2	+8,4	15,3
" " 16	+2,2	+7,0	+11,2	-2,3	+7,2	-7,5	+23,5	+21,2	+11,2	+9,7	15,4
" " 17	+2,2	+9,7	+10,0	-4,5	+6,5	-16,5	+23,8	+25,0	+9,0	+9,5	14,7
" " 18	+3,3	+10,8	+9,8	-5,0	+4,3	-7,7	+27,5	+28,3	+9,6	+10,8	13,0
" " 19	+1,8	+9,7	+10,5	-2,7	+9,0	-1,3	+24,5	+26,7	+9,7	+10,0	12,7
" " 20	+2,7	+8,0	+9,9	-1,8	+7,5	-18,5	+25,7	+26,0	+9,7	+9,7	13,0
" " 21	+2,5	+10,5	+12,8	-2,5	+7,2	-28,8	+25,0	+27,0	+9,0	+10,7	13,7
" " 22	+2,2	+10,5	+15,0	-2,0	+5,5	-22,7	+22,3	+29,3	+10,2	+10,8	14,4
" " 23	+2,3	+9,5	+13,0	-4,5	+5,0	-26,3	+24,2	+27,2	+7,6	+9,0	14,7
" " 24	+2,5	+9,0	+12,0	-0,5	+6,5	-8,9	+26,0	+27,3	+10,7	+11,0	14,5
" " 26	+2,5	+9,5	+10,3	-1,5	+4,0	-18,6	+23,0	+28,3	+8,5	+10,0	14,6
" " 27	+4,0	+15,0	+15,7	-1,5	+4,5	-26,0	+23,8	+31,3	+11,7	+10,5	13,3
" " 30	+4,6	+13,7	+9,9	+0,8	+5,7	-24,3	+23,7	+31,7	+10,5	+10,8	10,3
" " 31	+7,8	+17,7	+9,7	+5,5	+6,2	-21,5	+29,0	+40,3	+12,2	+15,5	8,9
1884 Januar 2	+5,5	+15,6	+9,6	+8,5	+5,2	-26,6	+28,0	+43,3	+10,3	+13,5	7,8
" " 3	+7,5	+15,4	+10,0	+17,0	+4,0	-25,2	+26,0	+44,0	+10,5	+13,5	8,2
" " 4	+5,0	+13,3	+11,0	+15,5	+3,0	-22,0	+23,7	+40,0	+8,0	+10,5	8,7
" " 5	+6,5	+15,0	+12,0	+18,3	+2,0	-18,0	+28,8	+43,5	+9,5	+12,5	9,0
" " 6	+7,2	+18,0	+12,5	+19,7	+1,5	-19,5	+26,0	+44,0	+10,5	+13,0	9,5
" " 7	+4,3	+15,0	+14,5	+14,0	+6,5	-22,0	+24,0	+40,0	+9,3	+11,8	11,0
" " 8	+4,0	+11,5	+15,5	+11,0	-2,8	-23,5	+24,5	+39,0	+9,9	+12,2	10,5
" " 9	+3,5	+12,5	+14,5	+12,2	+3,8	-21,2	+22,5	+33,5	+7,8	+9,5	11,5
" " 10	+3,0	+13,7	+14,0	+8,3	+5,3	-24,3	+24,0	+30,7	+10,5	+9,3	12,0
" " 11	+6,0	+17,8	+16,8	+9,5	+5,5	-19,5	+24,0	+37,8	+10,5	+12,5	12,6
" " 12	+6,0	+18,2	+14,2	+1,5	+4,2	-31,5	+25,0	+39,0	+12,0	+12,2	11,2
" " 13	+5,5	+15,0	+10,0	+9,0	+5,0	-30,0	+26,0	+41,2	+9,7	+11,7	10,1
" " 14	+6,0	+14,8	+13,8	+10,0	+4,2	-29,0	+24,5	+40,5	+10,8	+12,8	10,4
" " 15	+4,0	+12,2	+13,7	+13,5	+3,8	-25,8	+24,5	+38,3	+8,7	+11,0	10,7
" " 16	+5,5	+14,0	+17,0	+10,5	+8,0	-16,0	+25,0	+38,2	+10,3	+11,5	10,7
" " 17	+5,5	+13,0	+16,0	+9,5	+6,5	-36,2	+26,5	+35,8	+10,0	+11,5	11,5
" " 19	+6,0	+12,6	+16,2	+5,7	+3,1	-27,4	+24,7	+37,2	+11,2	+11,3	11,3
" " 20	+6,8	+17,5	+16,0	+7,5	+7,3	-24,0	+28,0	+41,5	+12,3	+14,0	10,9
" " 21	+6,2	+13,2	+13,5	+5,5	+6,0	-32,0	+26,0	+44,5	+10,4	+11,0	11,1
" " 23	+4,4	+15,2	+16,4	+5,8	+6,0	-33,3	+26,7	+25,5	+10,8	+11,0	12,9
" " 26	+2,9	+12,8	+14,9	+3,3	+6,5	-29,0	+25,7	+28,2	+10,2	+9,9	14,1
" " 28	+3,5	+12,3	+15,5	+4,7	+4,2	-22,3	+24,0	+28,2	+10,6	+12,7	14,6
" " 29	+2,7	+10,0	+12,5	+3,0	+5,0	-30,0	+23,0	+30,5	+8,5	+11,0	13,8
" " 30	+3,1	+13,0	+16,0	-0,5	+3,5	-26,5	+25,5	+29,0	+8,3	+10,8	13,9
" " 31	+2,4	+7,5	+14,0	+2,7	+2,0	-26,0	+23,0	+26,5	+8,7	+10,2	14,4
Februar 1	+2,8	+7,8	+17,5	+2,3	+4,5	-32,5	+26,5	+27,5	+9,0	+11,0	15,2
" " 2	+2,2	+6,2	+18,0	+3,0	+0,5	-26,5	+23,5	+25,0	+9,0	+11,2	15,9
" " 3	+1,8	+9,2	+12,3	+1,2	+3,0	-33,5	+23,5	+27,0	+8,5	+10,8	15,7
" " 4	+3,0	+10,3	+12,2	+2,8	+3,5	-32,0	+24,5	+26,5	+9,0	+11,0	15,6
" " 5	+1,5	+8,0	+17,0	+2,5	+3,0	-33,0	+22,5	+24,0	+8,0	+12,0	15,4

In horizontaler Lage bei einer Temperatur von 15° C.

1884 Februar 9	-0,5	+1,2	-5,5	+1,5	+5,5	+16,3	+8,1	+9,2	+5,0	+5,2
" " 10	+1,0	+1,3	-3,6	-0,5	+2,5	+15,7	+20,4	+10,3	+10,0	+9,0
" " 11	+1,3	-0,5	-3,7	-1,0	-4,0	+11,3	+13,8	+8,5	+4,7	+6,5
" " 12	+1,2	+1,5	-1,0	0,0	+4,5	+15,0	+10,7	+11,5	+6,3	+8,5
" " 13	+1,0	-0,3	-1,5	-2,5	-3,0	+4,8	+10,2	+15,0	+3,0	+5,5
" " 14	+1,5	+1,2	-3,5	-0,5	-6,0	+16,5	+15,8	+12,5	+6,0	+6,8
" " 15	+1,0	+0,5	-2,5	-1,0	-4,0	+13,3	+11,2	+7,3	+9,0	+8,5
" " 16	+1,0	+1,0	-1,5	-2,0	-2,5	+16,7	+21,3	+12,2	+11,0	+7,9
" " 17	+0,7	-2,7	+4,0	+0,5	-8,0	+21,5	+11,3	+18,0	+6,2	+7,8
" " 18	+0,3	-3,0	-0,5	+1,0	-1,0	+15,0	+10,7	+15,0	+9,3	+10,5
" " 19	0,0	-3,3	+3,0	+2,0	+5,3	+16,7	+14,0	+8,0	+8,0	+7,7