

°

MÄRZ

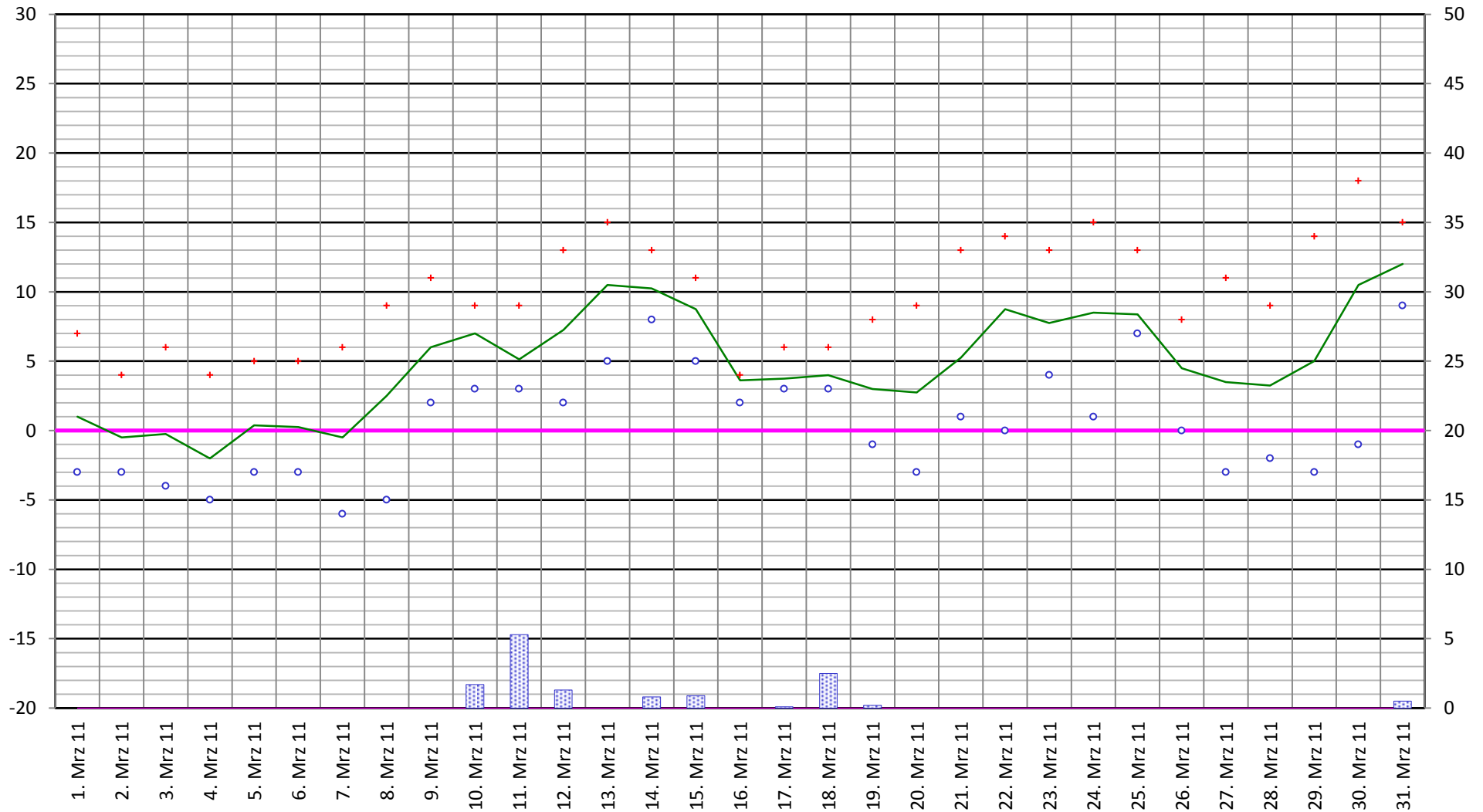
Höchst (+) Mittel Tiefst (o) Temperatur

Regen

Schnee

LÖ

mm / cm



2011

Monat - März			2011				
Tag	H.-T.	T.-T.	Mt.-T.	mm/m2	Schnee	Früh # Vormittag	Nachmittag # Abend
01	7,0	-3,0	1,0			Klar Hochnebel nno1 # Hochnebel aufheiternd no1	Heiter bis dunstig nno3 # Klar bis dunstig no1
02	4,0	-3,0	-0,5			Klar no2 # Hochnebel no2	Aufheiternd Heiter no5 # Klar no2
03	6,0	-4,0	-0,3			Klar no2 # Heiter no2	Heiter no4 # Klar no2
04	4,0	-5,0	-2,0			Klar no2 # Heiter no1	Heiter nw2 # Klar bis Cirrus w1
05	5,0	-3,0	0,4			Klar nw2 # Heiter bis dunstig w2	Heiter bis wolkig wnw3 # Klar nw3
06	5,0	-3,0	0,3			Klar bis Cirrus nw1 # Heiter bis wolkig n1	Heiter bis wolkig n2 # Klar o2
07	6,0	-6,0	-0,5			Klar o1 # Heiter wolkig o2	Heiter so4 # Klar so3
08	9,0	-5,0	2,5			Klar so3 # Heiter s3	Heiter sw4 # Klar sw4
09	11,0	2,0	6,0			Klar s4 # Heiter sw6	Wechs.wolkig Schauer sw7 # Klar bis wolkig w4
10	9,0	3,0	7,0	1,7		Klar bis wolkig sw4 # wolkig w5	Stark wolkig Schauer nw7 # wechs.wolkig w7
11	9,0	3,0	5,1	5,3		Regen nw8 # Graupel wechs. wolkig w5	Heiter bis wolkig sw4 # Klar sw4
12	13,0	2,0	7,3	1,3		Klar bis Cirrus s3 # Heiter bis dunstig s4	Heiter bis Cirrus sso4 # Klar bis Cirrus so2
13	15,0	5,0	10,5			Stark wolkig auffreißend s1 # Heiter bis wech.wolkig sso2	Fast bedeckt sso3 # Stark wolkig bis bedeckt s2
14	13,0	8,0	10,3	0,8		Trüb Regen sw1 # nieseln bedeckt bis wolkig wnw3	Stark wolkig Schauer n1 # stark wolkig no1
15	11,0	5,0	8,8	0,9		Trüb Nebel ono3 # Nebel nebligtrüb no4	Trüb aufreißend no4 # Klar bis stark dunstig no5
16	4,0	2,0	3,6			Eintrübend trüb ono5 # bedeckt ono5	Bedeckt ono5 # bedeckt dunstig ono6
17	6,0	3,0	3,8	0,1		Nebligtrüb nieseln no2 # Nieselregen trüb no2	Trüb Regen no3 # Nieselregen nw2
18	6,0	3,0	4,0	2,5		Trüb nieseln nw3 # nieseln trüb stark wolkig nw4	Stark wolkig aufreißend w3 # Klar bis wolkig Klar wnw2
19	8,0	-1,0	3,0	0,2		Klar Nebel n1 # trüb aufheiternd n2	Heiter Heiter bis wolkig nw2 # Klar nw1
20	9,0	-3,0	2,8			Klar nw1 # Heiter nw1	Heiter no0 # Klar nno0
21	13,0	1,0	5,3			Klar sw1 # heiter Heiter bis Cirrus oso3	Heiter bis Cirrus w1 # Klar wsw2
22	14,0	0,0	8,8			Klar w2 # Heiter nw2	Heiter dunstig wolkig nw2 # Klar nw2
23	13,0	4,0	7,8			Klar bis wolkig nw2 # Heiter bis wolkig Heiter nw3	Heiter nnw2 # Klar nw2
24	15,0	1,0	8,5			Klar wnw2 # Heiter nnw2	Heiter bis wolkig nnw3 # Klar nw0
25	13,0	7,0	8,4			Klar bis wolkig fast bedeckt sw2 # stark wolkig wolkig nw3	Fast bedeckt n2 # bedeckt bis wolkig n1
26	8,0	0,0	4,5			Stark wolkig bis bedeckt n3 # stark Cirruswolkig aufh. Nnw4	Heiter bis wolkig nw3 # Klar nw1
27	11,0	-3,0	3,5			Klar so1 # Heiter s1	Heiter w1 # Klar w0
28	9,0	-2,0	3,3			Klar wsw1 # Heiter wolkig w1	Fast bedeckt aufreißend nnw4 # Klar bis wolkig Klar n1
29	14,0	-3,0	5,0			Klar w1 # Heiter nw2	Heiter n2 # Klar bis dunstig n0
30	18,0	-1,0	10,5			Klar bis dunstig sw1 # Heiter so1	Heiter bis Cirrus sw2 # wolkig bis bedeckt s2
31	15,0	9,0	12,0	0,5		Stark wolkig Schauer s2 # wolkig eintrübend ssw3	Bedeckt bis wolkig zeitw.Regen sw5 # Regen trüb sw3
MW.=	9,77	0,42	4,85	N-Su.		Besonderheiten :	
			+ 0,8	13,3			
Max.	18,0	9,0	12,0				
Min.	4,0	-6,0	-2,0				