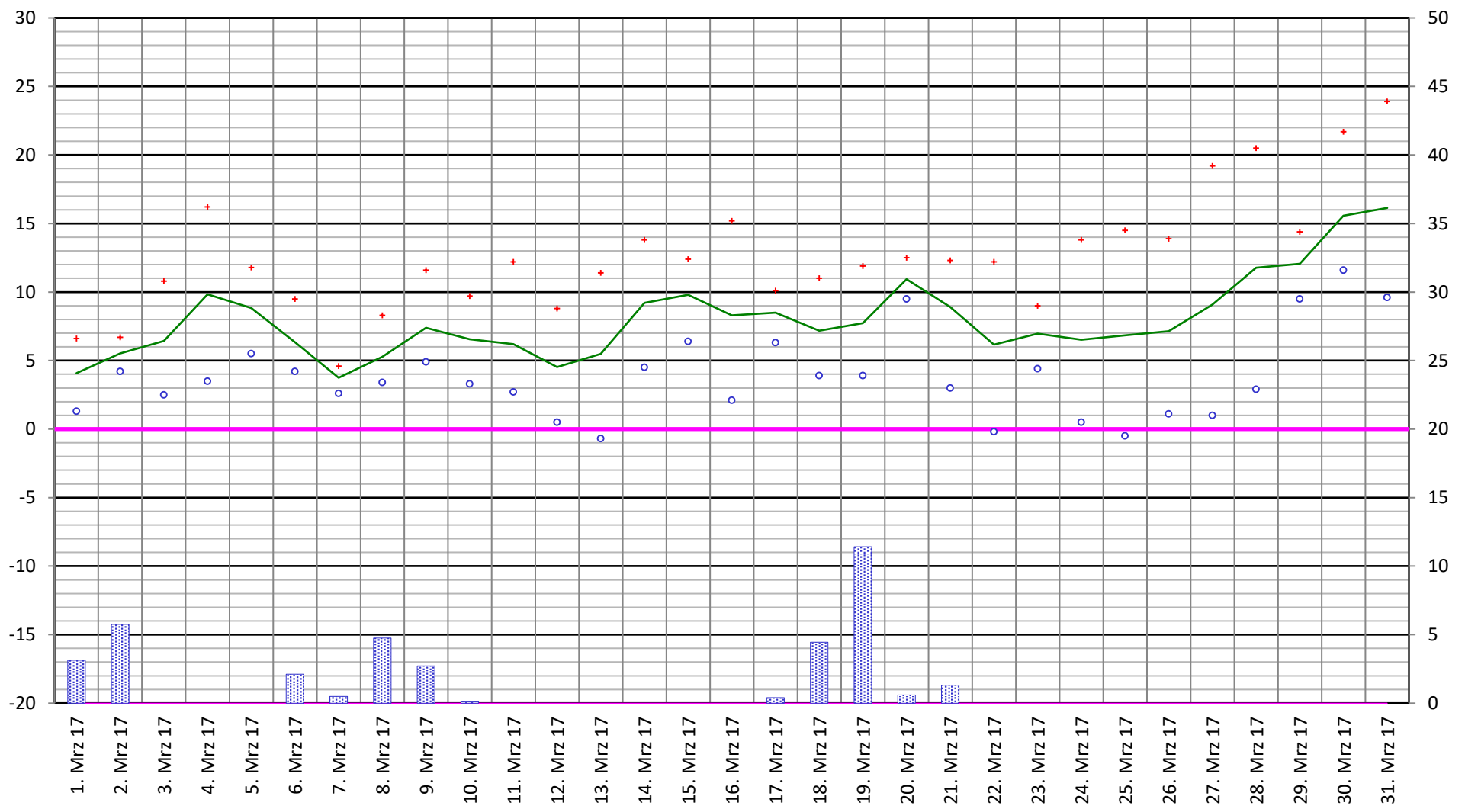


° MÄRZ Höchst (+) Mittel Tiefst (o) Temperatur Regen Schnee (LÖ) mm / cm



2017

Monat - März		2017					
Tag	H.-T.	T.-T.	Mt.-T.	mm/m2	Schnee	Früh # Vormittag	Nachmittag # Abend
01	6,6	1,3	4,1	3,1		stark wolzig schauer wolzig s3 # schauerartiger regen sw3	regen aufreißend sw4 # wolzig eintrübend s4
02	6,7	4,2	5,5	5,8		bedeckt bis wolzig schauer sw7 # wechs.wolzig sw8	zeitw.regen schauer wsw8 # bedeckt bis wolzig w5
03	10,8	2,5	6,4			stark wolzig klar bis cirrus s2 # heiter bis cirrus s4	heiter bis stark cirrus sso3 # fast bedeckto2
04	16,2	3,5	9,8			stark cirrus bis klar so2 # stark cirruswolzig s3	heiter bis cirrus fast bedeckt so2 # fast bedeckt wsw3
05	11,8	5,5	8,8			stark wolzig regentropfen sw2 # heiter bis wolzig wsw6	stark wolzig s3 # stark cirrus eintrübend so2
06	9,5	4,2	6,3	2,1		stark wolzig schauer s2 # stark wechselnd wolzig o1	stark wolzig schauer no2 # trüb schauerart.regen n4
07	4,6	2,6	3,7	0,5		regen bedeckt bis wolzig n2 # trüb n3	trüb n3 # trüb w0
08	8,3	3,4	5,3	4,7		aufklarend nebel st.cirrus s2 # stark cirrus s6	trüb regen regen s5 # regen nieseln s2
09	11,6	4,9	7,4	2,7		bedeckt bis wolzig s3 # aufreißend wechs.wolzig ssw4	heiter bis wolzig schauer sw1 # schauer st.wolk. schauer w7
10	9,7	3,3	6,6	0,1		fast bedeckt w3 # st.wolzig wolzig w5	wechs.wolzig bis heiter w4 # aufklar. wechs.wolzig nw1
11	12,2	2,7	6,2			st.wolzig bis bedeckt o1 # stark wolzig so2	aufheiternd heiter no2 # klar o1
12	8,8	0,5	4,5			klar bis cirrus o2 # stark cirruswolzig o4	aufheiternd heiter bis cirrus o6 # klar bis cirrus o3
13	11,4	-0,7	5,5			klar so2 # heiter bis cirrus s3	stark cirruswolzig sw2 # stark wolzig bis klar sw2
14	13,8	4,5	9,2			klar bis wolzig sw2 # stark wolzig sw4	heiter bis wolzig sw5 # stark wolzig w2
15	12,4	6,4	9,8			klar bis cirrus w3 # heiter bis cirrus w4	heiter heiter bis cirrus w3 # klar bis cirrus nw2
16	15,2	2,1	8,3			klar bodenfrost sw3 # heiter sw3	heiter sw3 # klar bis cirrus ssw1
17	10,1	6,3	8,5	0,4		klar bis stark cirrus eintr. Sw1 # regen aufreißend wnw6	stark wolzig bis bedeckt w6 # bedeckt bis wolzig w5
18	11,0	3,9	7,2	4,4		regen regen trüb w8 # zeitw.nieseln aufreißend w9	satrk wolzig fast bedeckt w6 # satrk wechs.wolzig aufkl. Nw3
19	11,9	3,9	7,7	11,4		eintrübend bedeckt regen s1 # regen regen regen so3	regen trüb bis wolzig wsw6 # trüb bis wolzig nieseln sw7
20	12,5	9,5	10,9	0,6		zeitw.regen wsw3 # trüb bis wolzig schauer sw5	bedeckt bis wolzig sw4 # bedeckt bis wolzig sw6
21	12,3	3,0	8,9	1,3		trüb regen aufreißend sw2 # wechs.wolzig sw4	stark wolzig aufreißend nw7 # stark cirrus aufklarend sw1
22	12,2	-0,2	6,2			klar sw1 # ciruswolzig bis heiter sso3	heiter so4 # eintrübend stark cirrus o4
23	9,0	4,4	7,0			bedeckt bis wolzig o4 # bedeckt bis wolzig no3	bedeckt bis wolzig no3 # bedeckt aufklarend no1
24	13,8	0,5	6,5			klar bodenfrost nno1 # heiter no3	heiter no4 # klar no2
25	14,5	-0,5	6,8			klar bis stark cirrus no1 # heiter nw2	heiter n2 # klar bis cirrus n1
26	13,9	1,1	7,1			klar bis cirrus nebel n1 # nebel aufheiternd no2	heiter bis wolzig no3 # klar o1
27	19,2	1,0	9,1			klar o0 # heiter o1	heiter s0 # klar o0
28	20,5	2,9	11,8			klar sso1 # heiter s1	heiter w4 # klar w1
29	14,4	9,5	12,1			klar eintrübend w2 # stark wolzig regentropfen sw4	bedeckt bis wolzig w5 # bedeckt w2
30	21,7	11,6	15,6			stark wolzig sw2 # regentropfen aufreißend w2	heiter bis wolzig s5 # klar bis cirrus sw1
31	23,9	9,6	16,1			klar bis stark cirrus so2 # heiter bis cirrus s3	heiter bis stark cirrus s4 # klar bis stark cirrus s0
MW.=	12,60	3,79	8,03	N-Su.		Besonderheiten :	
			+ 4,0	37,3			
Max.	23,9	11,6	16,1				
Min.	4,6	-0,7	3,7				