

Wetterdaten für März 1998 - 1

Tag	Bedeckung				Wolkengattung			Niederschlag				Schnee		Luft-Temperatur in Grad Celsius					
	7	14	21	Ø	7:30	14:30	21:30	Höhe	Art, Stärke, Zeit	Höhe	EZ	Min	Max	Ampl	7:30	14:30	21:30	Ø	
1	8	6	0	4,6	Ns	ScCsSt		0,6	☄ 10 n-9.20	2	7/1/1	0,2	5,7	5,5	0,2	5,7	0,7	1,83	
2	6	7	4	5,6	AsScCi	Sc	ScAcCi	.	∩ 0 n-vm ☄ fl 8.40-9.05, mU		1/1/1	-0,5	7,7	8,2	-0,4	7,3	5,8	4,63	
3	7	7	7	7	AsCsAc	AsScCs	As	.	∩ tr 16.25		1/1/1	0,1	12,5	12,4	1,8	12,1	12,1	9,53	
4	7	5	7	6,3	AsCsSc	ScCsAc	As	2,1			1/1/1	9,3	19,2	9,9	9,9	18,2	14,6	14,30	
5	5	3	1	3	StSc	CuSc	Sc	1,9	• 01 3.40-5.30 ∩∩ Off 8.45; 11.30, 11.55 ∩∩ 1 12.15		1/1/1	1,0	14,8	13,8	5,1	5,4	3,9	4,58	
6	7	8	8	7,6	AsAc	St	St	.	• tr 16.25-17.10, glg • tr 19.00-v24, glg		1/1/1	0,9	8,2	7,3	2,0	7,2	7,0	5,80	
7	7	8	7	7,3	Ac	AsSc	St	18,1	• tr 14.35-15.20, mU • tr1 17.40-22.05, mU • 02 22.05-24.00, mU		1/1/1	4,8	13,9	9,1	8,3	12,1	7,7	8,95	
8	8	6	6	6,6	AsSc	CuScCi	Sc	6,8	• 1tr n, ztw, v24 ∩∩ 0tr 8.00, 10.25, 12.30 • ∩∩ 2 14.35-15.20		1/1/1	2,3	8,2	5,9	4,2	7,8	3,0	4,50	
9	7	3	2	4	NsScAs	Cu	ScCu	.	• ☄ 1 0.20-3.00 ☄ fl 3.00-8.10 ∩ fl 17.50	1	7/1/1	-3,1	3,5	6,6	-1,9	2,8	-1,8	-0,68	
10	1	5	0	2	ScCu	ScCu		.	∩ 1 n-vm	R	4/1/1	-6,3	4,4	10,7	-6,1	4,4	-2,2	-1,53	
11	7	7	8	7,3	CsCiAc	CsAcSc	AsSc	.	∩	R	4/1/1	-6,3	6,9	13,2	-5,0	6,8	1,6	1,25	
12	8	8	8	8	Ns	Ns	Ns	1,9	☄ fl 6.55-10.45 • tr 13.00-14.45 ☄ tr0 14.45-24.00		1/1/1	-0,6	5,0	5,6	0,0	4,0	0,7	1,35	
13	8	7	6	7	Ns	ScCuAc	ScAc	.	☄ Off n-8.25	1	7/1/1	-0,9	4,1	5,0	-0,8	4,1	0,9	1,28	
14	8	8	8	8	AsSc	Ns	Ns	1,0	• tr 13.55-17.00, mU • tr0 17.00-24.00, mU		1/1/1	0,8	5,0	4,2	1,5	5,0	3,4	3,33	
15	8	8	8	8	Ns	Ns	Ns	11,5	• tr0 0.00-8.45, ztw • tr 9.45-10.05 • tr1 12.40-24.00, mU		1/1/1	3,0	6,9	3,9	3,1	5,1	3,6	3,85	
16	8	8	8	8	Ns	St	St	6,0	• 1tr 0.00-13.45 • tr0 16.30-24.00, glg		1/1/1	3,6	7,2	3,6	3,9	7,1	5,1	5,30	
17	8	8	8	8	St	St	As	.	• tr0 n, glg • tr0 11.30-12.05		1/1/1	4,4	7,4	3,0	4,5	7,4	4,8	5,38	
18	6	6	7	6,3	Ac	ScCu	Sc	0,9			1/1/1	3,7	10,9	7,2	3,7	10,4	6,4	6,73	
19	7	5	3	5	NsScCs	ScCuAc	Ac	.	• tr1 4.15-7.40		1/1/1	0,8	8,7	7,9	4,0	6,9	1,3	3,38	
20	5	8	8	7	ScAc	AsSc	Ns	1,6	∩ fl 8.10 • ☄ tr0 17.20-20.00, ztw • fl1 20.00-24.00		1/1/1	-0,2	5,1	5,3	1,0	4,9	2,7	2,83	
21	8	6	0	4,6	Ns	ScAcCu		.	☄∩ fl1 0.00-9.00, mU ∩ fl vm-m, glg ∩ 0 abd-v24		1/1/1	-3,0	5,2	8,2	1,4	3,4	-1,8	0,30	
22	2	7	8	5,6	Ci	ScCuAs	As	0,8	∩ 1 n-vm		4/1/1	-5,8	7,1	12,9	-4,9	6,0	2,6	1,58	
23	8	8	8	8	Ns	Ns	Ns	19,5	☄ 01 6.25-10.40 ☄ fl0 10.40-12.25 ☄ 02 12.25-24.00	1	7/7/7	-1,9	1,9	3,8	0,2	0,9	-1,8	-0,63	
24	2	2	0	1,3	AcSc	Cu		.	☄ fl n0, glg	17	7/7/7	-4,8	4,1	8,9	-3,1	3,9	-2,3	-0,95	
25	0	0	0	0				.		9	7/7/7	-6,4	5,2	11,6	-4,9	4,9	-1,4	-0,70	
26	1	0	4	1,6	Ci		Cs	.	∩ 1 n-vm	6 D	7/7/7	-6,0	8,1	14,1	-4,4	7,3	0,4	0,93	
27	7	8	2	5,6	AsAcCs	As	AcCi	.	∩ 1 n-fr	4 F	7/1/1	-1,9	10,9	12,8	1,6	10,8	6,7	6,45	
28	6	6	4	5,3	CiCs	CiCs	CiCs	.	∩ 0 n-vm	R	1/1/1	-0,2	17,3	17,5	3,7	17,2	8,0	9,23	
29	5	1	0	2	CiScAc	Ci		.			1/1/1	4,6	20,0	15,4	5,8	19,8	10,9	11,90	
30	2	6	0	2,6	Ci	CsCiAc		.			1/1/1	3,8	20,7	16,9	4,4	20,6	11,0	11,80	
31	2	1	0	1	Nebel	Cu		.	∩ 0 n-vm		1/1/1	3,1	22,6	19,5	4,0	22,2	11,1	12,10	
Ø				5,85,74,5	5,3				72,7			0,0	9,3	9,4	1,4	8,4	4,0	4,5	

Wetterdaten für März 1998 - 2

Tag	Erdbodentemperatur					Luftfeuchtigkeit							Luftdruck						Sichtstufen			Wind				Wetterlage	Bem.
	5 cm	10 cm	20 cm	50 cm	1 m	Min	Max	7:30	14:30	21:30	Ø	Min	Max	7:30	14:30	21:30	Ø	7:30	14:30	21:30	7:30	14:30	21:30	Max			
1	-0,1	3,5	4,0	4,8	4,9	41	98	98	43	92	77,7	16	23	18	20	22	1020,0	4	20	20	S 3	SW 4	SW 3	5	NWZ > KHSWE		
2						50	96	92	56	62	70,0	23	25	23	23	25	1023,7	> 50	> 50	50	SW 3	SW 3	SW 2	5	KHSWE > HMmr (SWZ)		
3						28	93	84	31	30	48,3	19	25	21	20	19	1020,0	> 50	> 50	50	S 2	SW 3	S 4	6	HMmr (SWZ)		
4						24	60	58	25	38	40,3	11	20	16	13	12	1013,7	> 50	> 50	50	S 2	SW 5	SW 6	9	HMmr (SWZ)	☞	
5						36	98	77	72	49	66,0	10	27	15	22	26	1021,0	50	50	50	NW 3	W 3	NW 3	9	HMmr > NWZ > HSWE	☞☞	
6						32	83	74	32	77	61,0	21	27	25	22	22	1023,0	> 50	> 50	50	SW 3	W 3	W 3	7	HSWE > WZ		
7						33	97	49	41	96	62,0	13	21	17	16	13	1015,3	> 50	50	50	S 3	SW 5	SW 4	7	WZ > NWZ	☞☞	
8						65	100	93	65	99	85,7	07	14	10	09	08	1009,0	50	> 50	50	SW 3	SW 4	NW 1	7	NWZ		
9						25	98	85	30	75	63,3	09	30	17	24	29	1023,3	50	> 50	> 50	N 3	NE 2	E 1	6	NWZ > NZ > HWE		
10	-8,2	0,7	3,1	4,8	5,5	31	97	97	32	73	67,3	25	33	32	30	27	1029,7	20	> 50	> 50	C 0	W 2	C 0	4	HWE > HM		
11						26	96	84	27	66	59,0	12	25	16	12	13	1013,7	> 50	> 50	20	C 0	W 1	NW 1	1	HM > TFRA+HNEE		
12						64	98	91	70	97	86,0	13	24	15	18	23	1018,7	20	10	10	NW 1	NW 1	NW 1	3	TFRA > TRM		
13		0,0				42	99	95	47	87	76,3	24	27	27	26	27	1026,7	10	20	20	NE 1	W 1	NW 1	3	TRM > KAh		
14						67	94	78	68	94	80,0	26	29	27	28	29	1028,0	20	20	20	W 1	W 1	NW 4	5	KAh > LmgrME		
15						76	98	96	91	97	94,7	27	29	28	28	28	1028,0	10	10	10	NW 2	W 2	SW 2	4	LmgrME		
16						86	99	99	87	98	94,7	27	30	27	29	30	1028,7	2	10	4	SW 2	SW 1	SW 1	4	LmgrME	☞☞☞	
17						68	97	97	69	88	84,7	29	33	29	30	32	1030,3	4	10	10	NW 1	NW 2	NW 1	4	LmgrME		
18						39	95	95	39	73	69,0	33	35	34	34	35	1034,3	2	20	20	NE 1	NE 1	NE 2	3	> KHBI		
19						33	93	92	39	80	70,3	33	38	35	37	37	1036,3	10	50	50	NE 3	NW 2	NW 1	5	KHBI > NWZ (KHBI)		
20	-1,2	2,9	4,8	5,3	5,4	39	97	77	43	78	66,0	29	37	34	32	30	1032,0	20	50	20	NW 3	W 3	NW 3	5	NWZ (KHBI) > NZ (HBI)		
21						27	97	93	35	67	65,0	27	31	28	30	31	1029,7	20	50	50	N 1	NE 2	NE 2	4	NZ (HBI) > NA (HBI)		
22	-7,1					25	95	95	27	54	58,7	28	31	31	30	29	1030,0	> 50	> 50	50	NE 1	NE 2	C 0	5	NA (HBI) > NZ (HFA)		
23						69	98	95	98	98	97,0	21	28	24	21	21	1022,0	2	1	4	SW 1	NE 2	NE 2	6	NZ (HFZ) > TSüdd > TAr	☞	
24	-6,4					46	97	86	52	91	76,3	21	32	26	29	32	1029,0	10	20	20	NE 2	E 3	E 1	6	TAr > BM	☞	
25	-8,7					30	96	84	31	64	59,7	27	32	32	31	28	1030,3	10	50	20	C 0	E 4	C 0	5	BM	☞	
26	-8,0					34	92	87	38	81	68,7	22	27	25	23	22	1023,3	10	20	20	C 0	S 3	S 2	4	BM	☞	
27						38	96	80	42	80	67,3	21	23	23	23	22	1022,7	10	20	20	SW 2	SW 2	NW 1	4	BM > WZ > HMmr+HEE		
28						32	98	90	33	87	70,0	19	22	22	20	19	1020,3	> 50	> 50	50	N 1	NE 2	NE 1	4	HMmr+HEE		
29						32	98	98	34	66	66,0	14	19	17	15	15	1015,7	10	> 50	20	NE 1	NE 3	NE 1	5	HMmr+HEE		
30						34	95	94	36	81	70,3	15	20	18	18	20	1018,7	10	20	20	E 1	SE 2	C 0	4	> HEE	☞	
31	0,6	6,6	7,6	6,3	5,4	22	97	97	24	75	65,3	17	21	20	18	17	1018,3	2	20	20	NE 1	E 2	C 0	4	HEE > HSEE	☞☞☞	
Ø						42	95	87	47	77	70,5	21	27	24	24	24	1023,7				1,6	2,5	1,7	4,9			

Wetterstatistik für März 1998

Temperatur	Minima: -6,4 °C (25.)	Maxima: +22,6 °C (31.)	Amplitude: 29 °C	Mittelwert: +4,47 °C	
Luftfeuchtigkeit	Minima: 22 % (31.)	Maxima: 100 % (8.)	Amplitude: 78 %	Mittelwert: 70,5 %	
Luftdruck	Minima: 1007 hPa (8.)	Maxima: 1038 hPa (19.)	Amplitude: 31 hPa	Mittelwert: 1023,7 hPa	
Niederschlag	> 10 mm: 3 Tage	> 2,5 mm: 5 Tage	> 1 mm: 10 Tage	> 0,1 mm: 13 Tage	Gesamt: 72,7 mm
Tageskategorien	Gewittertage: 1	Frosttage: 15	Heitere Tage: 3	Tage mit Hagel: 0	
	Sommertage: 0	Eistage: 0	Trübe Tage: 12	Tage mit Schnee: 10	
	Hitzetage: 0	Kalte Tage: 0	Nebeltage: 2		
Mittlere Bedeckung	5,30 Achtel = 66,21 %				
Gesamtsonnenscheindauer	122,1				

4	Zwischen 18.00 Uhr und 22.00 Böen der Stärke 8 bis 9; in Horn am Bodensee werden 23,5°C verzeichnet (Videotext CH)
5	Nach Mitternacht wiederholt Windböen der Stärke 8 (zw. 3.00 und 5.30 Uhr auch 9 bis möglicherweise 10); gg. 12.40 Uhr bildet sich bei einem kräftigen Schneeschauer vorübergehend eine geschlossene Schneedecke (1-2 cm), dabei werden nochmals Windböen der Stärke 8 bis 9 verzeichnet
7	Cb-1, 22.40 (NW)
16	Vm sowie ab 17.45 Uhr ztw. leichter BN
24	Die Beobachtungsstation Seibranz meldet eine Schneehöhe von 30 Zentimetern
30	In Senken außerhalb des Stadtgebietes leichter Reif
31	In der Früh flache Bodennebelfelder