

Wetterdaten für März 1997 - 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	1	0	3,0	AsSc	Ac		.			1/1/1	1,8	14,8	13,0	4,6	14,0	4,9	7,10	
2	2	1	3	2,0	Ci	Ci	St	.	∠ 01 n-vm		1/1/1	-0,1	18,5	18,6	0,1	17,8	9,0	8,98	
3	7	7	8	7,3	AsSc	ScCu	St	0,2	• tr 7.55-9.35, mU		1/1/1	5,9	13,0	7,1	8,6	12,0	7,7	9,00	
4	8	7	8	7,7	Ns	AsSc	AsSc	.	• tr0 6.25-7.15		1/1/1	5,0	13,0	8,0	6,0	11,8	8,2	8,55	
5	8	7	8	7,7	AsAc	AsScCi	AcSc	3,0	• tr0 12.25-13.40, mU • tr1 17.20-abd, mU		1/1/1	6,0	14,2	8,2	7,2	13,8	6,9	8,70	
6	7	7	2	5,3	AsScAc	AsScCu	Sc	.	• tr0 n, ver		1/1/1	3,0	8,8	5,8	4,7	8,0	3,4	4,87	
7	7	6	1	4,7	St	AsSc	Sc	0,2			1/1/1	2,1	9,0	6,9	3,2	8,7	4,0	4,98	
8	8	7	0	5,0	Nebel	StSc		.	∩ 1 n-vm, ztw		1/1/1	1,1	6,9	5,8	2,9	6,9	1,7	3,30	
9	6	0	0	2,0	AsCs			.			1/1/1	1,0	15,7	14,7	1,1	15,6	5,1	6,73	
10	0	0	0	0,0				.	∠ 01 n-vm		1/1/1	-0,8	17,0	17,8	-0,6	16,8	7,0	7,55	
11	0	0	0	0,0				.	∠ 0 fr-vm		1/1/1	1,4	16,5	15,1	2,2	15,7	7,9	8,42	
12	0	0	0	0,0				.	∠ 01 n-vm		1/0/0	1,0	16,1	15,1	1,0	16,0	8,5	8,50	
13	5	5	0	3,3	StScAc	StScCu		.	∠ 0 n-vm		0/0/0	1,6	13,8	12,2	2,2	13,1	4,6	6,13	
14	1	8	6	5,0	Ci	CsAs	St	1,2	∠ 1 n-vm • tr0 17.50-18.45		0/0/1	-2,4	13,8	16,2	-2,1	13,2	6,0	5,78	
15	7	7	8	7,3	As	As	Ns	1,6	• tr1 0.10-3.00, mU • tr0 19.05-20.30, mU • tr0 20.30-24.00		1/1/1	4,9	9,0	4,1	5,0	8,7	7,0	6,93	
16	8	8	7	7,7	St	Ns	AcStSc	.	• tr0 0.00-3.20, mU • tr 14.20-17.40, ver • tr abd-v24, ver		1/1/1	6,0	12,1	6,1	6,5	10,9	9,9	9,30	
17	8	3	2	4,3	Ns	ScStCi	Ci	.	• tr0 7.25-8.40, mU		1/1/1	6,2	13,4	7,2	7,9	13,0	7,6	9,03	
18	5	3	8	5,3	AcCiNe	AcCiCu	St	.	• tr0 gg. 23.30		1/1/1	0,7	16,7	16,0	0,8	16,4	12,2	10,40	
19	7	8	7	7,3	St	Ns	Ns	2,1	• tr1 9.15-10.55 • tr0 14.10-20.35, mU ∩ 01 20.35-24.00, ztw		1/1/1	2,7	8,6	5,9	5,0	5,1	2,8	3,93	
20	7	8	7	7,3	St	Ns	Ns	1,5	∩ 01 0.00-4.50, ztw ∩ ∩ fl1 10.10-16.40, mU ∩ ∩ fl0 17.40-24.00, ztw		1/1/1	0,3	3,1	2,8	2,1	2,0	0,8	1,43	
21	8	7	3	6,0	Ns	Ns	AcSc	2,3	∩ fl n, ver ∩ ∩ fl1 fr-10.05 ∩ ∩ 0/1 10.05-16.35, mU/16.40	1	1/1/1	-1,4	6,7	8,1	0,1	5,2	0,0	1,33	
22	2	4	0	2,0	Ac	ScCuCi		.	∠ 1 n-vm	R	1/1/1	-1,7	8,1	9,8	-1,0	7,1	0,1	1,58	
23	8	8	8	8,0	CsAs	AsCs	Ns	3,9	∠ 1 n-vm ∩ tr1 18.50-24.00, ztw		1/1/1	-3,0	8,2	11,2	-2,3	7,9	3,9	3,35	
24	7	8	6	7,0	Ns	Ns	AcSc	1,7	∩ 01 0.00-7.35, ztw ∩ 0tr 8.50, 12.05, 16.35 ∩ ∩ 1tr 13.50 / 17.45		1/1/1	2,8	9,1	6,3	3,4	5,4	3,2	3,80	
25	8	4	7	6,3	NeAsCs	AsScCu	St	5,8	• tr1 10.05-12.00, abd • tr0 12.00-13.25, mU ∩ ∩ 1 13.25, 15.10, 16.25		1/1/1	1,9	7,2	5,3	2,9	6,9	5,9	5,40	
26	8	5	7	6,7	Nebel	ScAcCi	St	2,6			1/1/1	2,5	12,7	10,2	3,1	11,6	7,0	7,18	
27	8	7	8	7,7	Ns	As	As	0,6	∩ 1 2.50 • 01 5.00-8.30		1/1/1	6,2	13,6	7,4	6,6	13,0	10,8	10,30	
28	8	5	7	6,7	Ns	AsScCu	As	5,2	• tr0 7.05-8.50, mU ∩ 1/0 9.05, 10.50 ∩ ∩ 01 12.20-abd, glg		1/1/1	1,0	10,7	9,7	10,0	6,0	2,0	5,00	
29	2	6	8	5,3	ScAc?	CuSc	Ns	2,1	∩ fl 0 9.40, 10.55, 11.50 ∩ ∩ 0fl 12.30, 13.05, 14.20 ∩ ∩ tr1 16.35, 19.55-24.00, mU		1/1/1	-0,1	6,7	6,8	1,1	4,3	2,6	2,65	
30	8	7	8	7,7	Ns	AsSc	Ns	1,0	∩ ∩ tr1 n, mU ∩ ∩ fl 8.20-12.10, 15.55 • tr0 20.25-24.00	F	1/1/1	0,2	7,7	7,5	1,1	6,3	4,2	3,95	
31	7	3	0	3,3	Nebel	AcScCu		.	• tr0 n		1/1/1	1,2	13,3	12,1	2,0	12,0	5,2	6,10	
Ø	5,95	14,4	5,1					35,0				1,8	11,5	9,7	3,1	10,5	5,5	6,1	

28. Karfreitag 30. Ostersonntag 31. Ostermontag

Wetterdaten für März 1997 - 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	0,7	3,1	3,7	4,3	4,4	40	95	73	42	92	69,0	31	33	31	33	31	1031,7	> 50	50	50	C 0	S 2	C 0	3	> HAr + HMmr	
2						27	98	98	28	63	63,0	29	33	29	29	32	1030,0	20	> 50	50	C 0	S 3	C 0	5	> HSE (+ HME)	
3						60	97	79	67	92	79,3	33	36	33	35	36	1034,7	20	20	50	SW 3	SE 3	NE 1	4	HSE > LmgrME	
4						51	98	97	54	91	80,7	32	37	35	34	33	1034,0	10	20	20	E 1	NE 1	NE 1	2	LmgrME	
5						47	97	90	52	89	77,0	28	32	30	29	30	1029,7	20	50	20	NW 1	S 2	NW 1	6	LmgrME	☞
6						55	97	86	62	95	81,0	31	36	32	34	36	1034,0	20	> 50	50	C 0	SW 1	NE 1	3	LmgrME > HME	
7						53	98	95	57	90	80,7	33	36	34	33	34	1033,7	10	20	20	NE 2	E 4	NE 1	5	HME	☞
8						73	98	97	76	96	89,7	33	36	34	36	36	1035,3	0,5	10	10	NE 2	NE 2	NE 2	4	HME	☞☞
9						21	97	64	23	64	50,3	34	36	35	35	36	1035,3	20	50	20	E 1	SE 4	NE 1	5	HME	
10	-2,1	2,6	4,7	5,4	5,5	29	94	94	32	86	70,7	35	37	36	36	36	1036,0	10	20	10	NE 1	NE 2	C 0	3	HME	
11						33	97	95	38	77	70,0	33	36	35	34	34	1034,3	10	10	10	NE 1	NE 4	C 0	5	HME	
12						36	98	98	38	71	69,0	31	34	33	32	32	1032,3	1	10	20	W 1	SW 3	C 0	4	HME>HME+HSWE	☞☞
13						35	98	98	39	92	76,3	29	32	31	31	30	1030,7	2	10	10	NW 1	NE 2	C 0	3	HME+HSWE>KAh	☞☞
14						32	100	98	37	87	74,0	22	29	26	23	26	1025,0	1	10	20?	NE 1	NW 3	C 0	5	KAh > NWZ (KAh)	☞☞
15						65	97	94	67	86	82,3	27	29	28	28	28	1028,0	10	20	20	SW 2	SW 2	W 3	5	NWZ (HSWE)	
16						53	97	96	65	65	75,3	28	30	29	29	28	1028,7	10	20	20	SW 3	W 2	SW 2	4	> LmgrME (HWE)	
17						40	88	80	49	79	69,3	27	29	28	28	29	1028,3	20	20	20	NW 2	NW 3	W 4	6	LmgrME (HWE)	
18						27	99	99	35	42	58,7	10	28	23	17	11	1017,0	0,5	50	50	C 0	W 2	W 4	5	LmgrME (HWE) > NWZ	☞☞☞
19						50	96	71	68	96	78,3	08	12	10	09	10	1009,7	50	20	20	W 3	W 4	W 2	7	NWZ	☞
20	1,8	4,4	5,8	6,4	6,5	73	97	90	83	79	84,0	12	24	16	19	24	1019,7	20	50	20	NW 2	N 3	N 1	5	NWZ > NWZ-NZ	
21						63	100	98	77	97	90,7	21	26	22	22	25	1023,0	4	10	20	W 1	W 2	C 0	5	NWZ-NZ > Zwh	☞☞
22						32	100	99	35	75	69,7	26	28	27	27	27	1027,0	10	50	50	NE 1	E 2	E 1	4	Zwh	
23	-5,1					45	97	96	48	96	80,0	13	26	21	16	14	1017,0	20	20	20	NE 1	S 3	W 1	5	Zwh (NWZ) >NWZ	
24						62	98	98	92	96	95,3	12	15	13	14	15	1014,0	4	10	20	NW 2	W 2	C 0	3	NWZ (TRM)	
25						70	99	98	72	97	89,0	15	23	16	18	23	1019,0	1	10	10	NW 1	NW 2	W 1	3	NWZ (TRM)	☞☞
26						34	98	98	37	64	66,3	23	25	25	24	25	1024,7	1	50	50	SW 1	W 1	W 3	4	> BM > WZ	☞☞
27						54	95	95	56	67	72,7	21	25	25	24	23	1024,0	10	20	20	SW 1	W 4	SW 2	6	WZ	
28						48	96	76	74	88	79,3	13	22	14	18	22	1018,0	10	50	50	SW 4	NW 3	NW 1	9	WZ > NWZ-NZ	☞☞
29						42	95	75	47	91	71,0	21	24	22	23	24	1023,0	50	50	20	NW 3	NW 2	NW 1	6	NWZ-NZ	
30						56	97	96	59	95	83,3	24	30	26	28	30	1028,0	10	> 50	20	S 1	NW 2	N 1	4	NWZ-NZ (HWE)	
31	-0,8	5,0	5,3	6,1	6,4	35	99	93	39	84	72,0	27	29	29	29	28	1028,7	1	> 50	> 50	NE 1	E 3	C 0	4	NWZ-NZ (HWE) > BM	☞☞☞
Ø						46	97	91	53	83	75,7	25	29	27	27	27	1026,9				1,4	2,5	1,1	4,6		

28. Karfreitag 30. Ostersonntag 31. Ostermontag

Wetterstatistik für März 1997

Temperatur	Minima: -3 °C (23.)	Maxima: +18,5 °C (2.)	Amplitude: 21,5 °C	Mittelwert: +6,14 °C	
Luftfeuchtigkeit	Minima: 21 % (9.)	Maxima: 100 % (14.)	Amplitude: 79 %	Mittelwert: 75,7 %	
Luftdruck	Minima: 1008 hPa (19.)	Maxima: 1037 hPa (4.)	Amplitude: 29 hPa	Mittelwert: 1026,9 hPa	
Niederschlag	> 10 mm: 0 Tage	> 2,5 mm: 5 Tage	> 1 mm: 13 Tage	> 0,1 mm: 16 Tage	Gesamt: 35 mm
Tageskategorien	Gewittertage: 2	Frosttage: 7	Heitere Tage: 3	Tage mit Hagel: 0	
	Sommertage: 0	Eistage: 0	Trübe Tage: 13	Tage mit Schnee: 5	
	Hitzetage: 0	Kalte Tage: 0	Nebeltage: 8		
Mittlere Bedeckung	5,13 Achtel = 64,07 %				
Gesamtsonnenscheindauer	129,84				

5	Cb-0, 16.35 (NW); Cb-0, 16-45-17.15 (SW)
7	HN gg. 12.00 sehr zögernd, abd allgemein auflösend
8	Mäßiger bis starker BN, vm in HN übergehend, der sich n-vm nur vorübergehend, ab 17.30 rasch auflöst
12	Von der Früh bis gegen 8.00 Uhr flacher Bodennebel
14	Von der Früh bis gg. 8.30 flacher BN
18	In der Früh bis gegen 7.40 flacher Bodennebel; nm Haloerscheinungen (Nebensonnen); abd-v24 im NW wiederholt Wetterleuchten, gg. 23.30 begleitet von Donner
21	v24 teils sehr dichter, flacher Bodennebel
25	N-vm BN, Auflösung gegen 8.15 Uhr
26	Fr-vm BN, Auflösung gg. 10.00 Uhr
28	Beim Durchzug der Kaltfront zwischen 9.07 und 9.13 Uhr wiederholt stürmische Windböen der Stärke 8, um 9.09 Uhr auch eine Böe der Stärke 9
31	In der Früh leichter BN, später HN, der sich gegen 8.30 Uhr rasch auflöst bzw. in Sc und Cu umwandelt; der Komet Hale-Bopp, halbhoch im Norden ist bestens zu sehen!