

Wetterdaten für Januar 1996 - 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	8	8	8,0	Nebel	StNe	Nebel	.	∇ 0 n-vm	4	7/7/7	-3,1	0,8	3,9	-1,9	0,6	-1,5	-1,08	
2	8	8	8	8,0	Nebel	Nebel	St	0,2	∞ 0 7.15 ∞ tr nm-abd, ztw ∇ 0 anh	3	7/7/7	-2,0	-0,6	1,4	-2,0	-0,7	-1,0	-1,18	
3	8	8	8	8,0	As	As	As	.	∞ tr0 n-7.30, ztw ∇ 0 n-vm	3	7/7/7	-2,3	0,0	2,3	-2,2	-0,1	-0,9	-1,03	
4	7	8	8	7,7	St	St	St	.		3D	7/7/7	-4,0	0,1	4,1	-3,4	0,1	-3,0	-2,33	
5	8	8	8	8,0	St	St	St	.	∇ 1 anh	3D	7/7/7	-7,0	-3,9	3,1	-5,0	-4,0	-6,8	-5,65	
6	8	8	3	6,3	St	St	CiSt	2,1	∇ 1 anh ∞ 01 17.50-18.45 ∇ 1 ab 17.50	3D	7/7/7	-7,0	-2,5	4,5	-7,0	-2,7	-4,0	-4,43	
7	7	7	8	7,3	Ns	Ns	Ns	3,6	∇ 1 n-nm ∞ 01 5.40-7.00 ∞ tr0 m, abds-v24, mU	3D	7/7/7	-5,0	1,4	6,4	-2,4	1,1	0,9	0,13	
8	8	8	8	8,0	Nebel	Nebel	Nebel	.	∞ tr1 n, mU ∞ tr0 ztw	2D	7/7/7	0,9	3,3	2,4	1,2	3,0	1,8	1,95	
9	8	8	8	8,0	Nebel	St	Nebel	.	∞ tr0 n-vm, ztw	F	4/1/1	-0,4	1,3	1,7	-0,2	0,9	0,0	0,18	
10	7	8	8	7,7	As	As	Nebel	.	∇ 0 n-vm	R	4/1/1	-0,9	0,9	1,8	-0,8	0,6	-0,8	-0,45	
11	5	4	8	5,7	NeAsCi	CsAsCi	Nebel	.		R	4/1/4	-2,8	6,1	8,9	-2,0	4,0	-0,6	0,20	
12	7	7	8	7,3	AsCsNe	AcCs	Nebel	.	∇ 0 n-vm	R	4/1/4	-1,1	1,9	3,0	-1,0	1,8	-0,5	-0,05	
13	7	5	8	6,7	Nebel	CsCiCc	Nebel	.	∇ 1 n-vm	R	4/1/1	-2,0	7,4	9,4	-1,8	7,1	1,0	1,83	
14	8	8	8	8,0	Nebel	Nebel	Nebel	0,2	∞ tr0 n-vm, ztw; abd-v24,	R	1/1/1	-0,6	0,6	1,2	0,0	0,3	-0,1	0,02	
15	8	8	8	8,0	Nebel	Nebel	Nebel	0,3	∞ tr0 0.00-24.00, ztw ∇ 0 anh	R	5/1/5	-1,9	-0,7	1,2	-1,2	-0,8	-1,0	-1,00	
16	8	8	8	8,0	Nebel	Nebel	Nebel	.	∞ tr0 n-vm, ztw; abd-v24, ∇ 01 anh	R	5/5/5	-2,0	-1,0	1,0	-2,0	-1,8	-1,7	-1,80	
17	8	8	8	8,0	Nebel	St	St	.	∇ 01 anh	R	4/4/4	-3,9	-1,1	2,8	-3,8	-1,5	-1,8	-2,23	
18	8	7	8	7,7	Nebel	StNe	Nebel	.	∇ 01 anh	R	4/4/4	-3,2	-0,9	2,3	-2,8	-0,9	-2,8	-2,33	
19	7	8	8	7,7	Nebel	Nebel	Nebel	.	∇ 01 anh	R	4/4/4	-4,0	-2,4	1,6	-3,7	-2,6	-3,8	-3,48	
20	8	8	8	8,0	St	St	St	.	∇ 01 anh	R	4/4/4	-4,0	-3,2	0,8	-3,9	-3,8	-3,8	-3,83	
21	8	8	8	8,0	St	St	St	.	∇ 01 anh	R	4/4/4	-5,0	-2,1	2,9	-4,0	-2,6	-4,8	-4,05	
22	8	8	8	8,0	NeSt	St	St	.	∇ 01 anh ∆ fl ztw	R	4/4/4	-5,2	-3,2	2,0	-5,0	-3,2	-4,0	-4,05	
23	8	8	8	8,0	St	St	St	0,1	∇ 01 anh ∞ tr0 21.20-22.40, ztw	R	4/4/5	-5,0	-2,2	2,8	-4,8	-2,8	-2,2	-3,00	
24	8	8	8	8,0	St	St	St	.	∇ 01 anh	R	5/4/4	-4,1	-2,3	1,8	-3,1	-2,4	-3,8	-3,28	
25	8	8	8	8,0	St	St	St	.	∇ 01 anh ∆ fl ztw	R	4/4/4	-5,2	-4,0	1,2	-4,9	-4,0	-5,0	-4,73	
26	8	8	7	7,7	St	St	St	.	∇ 01 anh	R	4/4/4	-5,9	-3,0	2,9	-5,8	-3,1	-3,7	-4,08	
27	5	6	8	6,3	AcSc	AcSc	St	.	∇ 01 anh ∇ 0 n-vm	R	4/4/4	-5,8	-0,2	5,6	-4,9	-0,3	-3,1	-2,85	
28	8	8	8	8,0	Nebel	St	St	.	∇ 01 anh ∆ fl ztw	R	4/4/4	-4,8	-2,2	2,6	-4,8	-2,2	-2,8	-3,15	
29	8	8	8	8,0	St	St	St	.	∇ 01 anh ∆ fl ztw	R	4/4/4	-4,9	-3,6	1,3	-4,7	-3,7	-4,5	-4,35	
30	8	8	7	7,7	St	St	St	.	∆ fl vm-nm, ztw	R	4/4/4	-5,6	-2,7	2,9	-3,7	-2,8	-3,8	-3,53	
31	7	0	0	2,3	St			.	∇ 01 n-vm	R	4/4/4	-8,1	-0,6	7,5	-7,9	-0,8	-5,3	-4,83	
Ø				7,67,47,5	7,5				6,5			-3,7	-0,6	3,1	-3,2	-0,9	-2,4	-2,2	

1. Neujahr 6. Heilige drei Könige

Wetterdaten für Januar 1996 - 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	-2,4	-0,3	1,2	2,9	4,8	92	100	100	97	100	99,0	04	05	05	04	05	1004,7	0,2	1	0,5	C 0	NE 1	NE 1	3	TOI (SWZ) + HEE	☉☉
2						98	100	100	99	100	99,7	05	18	06	10	17	1011,0	0,5	1	4	C 0	N 1	N 1	1	TOI (SWZ) + HEE	☉☉
3						88	100	97	89	96	94,0	18	25	21	23	24	1022,7	10	10	20	C 0	N 1	C 0	1	> HEE + HFA	
4						85	98	97	86	96	93,0	15	25	21	18	16	1018,3	10	10	4	C 0	N 1	NE 1	2	HEE + HFA	
5						89	99	98	90	94	94,0	05	15	11	08	06	1008,3	4	10	4	NE 2	NE 3	NE 1	4	HEE + HFA	☉☉
6						80	97	93	81	95	89,7	01	05	04	04	02	1003,3	4	10	4	C 0	C 0	C 0	N 1	HEE + HFA >SWZ	☉
7						95	100	97	99	100	98,7	00	12	03	06	11	1006,7	4	2	2	C 0	C 0	C 0	W 1	SWZ	☉
8						100	100	100	100	100	100,0	12	18	16	17	16	1016,3	0,5	0,2	0,2	C 0	N 1	C 0	1	SWZ	☉☉
9						98	100	100	100	99	99,7	11	15	12	12	15	1013,0	0,5	2	0,5	NE 1	NW 1	N 1	2	> SZ + HEE	☉☉
10	-0,7	0,4	1,5	2,6	4,2	95	100	100	95	99	98,0	10	14	11	10	11	1010,7	4	2	1	E 1	NE 2	C 0	3	SZ + HEE	☉☉
11						75	100	100	80	100	93,3	08	12	11	10	08	1009,7	0,5	10	1	C 0	N 1	C 0	3	SZ + HEE	☉☉
12						92	100	99	94	100	97,7	07	14	07	08	11	1008,7	10	4	1	N 1	N 1	C 0	2	SZ + HEE	☉☉
13						79	100	100	79	99	92,7	14	22	17	21	21	1019,7	0,5	10	0,5	C 0	NW 1	C 0	1	SZ + HEE	☉☉
14						100	100	100	100	100	100,0	22	26	22	23	25	1023,3	0,2	0,5	0,5	N 1	NE 1	NE 1	3	> HEE	☉☉
15						100	100	100	100	100	100,0	26	30	27	28	30	1028,3	0,5	0,5	0,5	C 0	NW 1	C 0	2	HEE	☉☉
16						99	100	100	99	100	99,7	30	32	30	30	32	1030,7	1	1	0,5	C 0	NE 1	C 0	1	> HEE + HM	☉☉
17						96	100	100	98	98	98,7	27	31	29	28	28	1028,3	0,5	2	2	NE 1	NW 1	C 0	2	HEE + HM	☉☉
18						93	100	99	94	99	97,3	23	27	26	24	24	1024,7	1	2	1	W 1	SW 2	W 1	3	HEE + HM	☉☉
19						92	100	100	94	97	97,0	17	23	20	18	17	1018,3	0,5	1	1	C 0	C 0	NW 2	3	> HFA + TWE	☉☉
20	-4,3	-0,3	1,3	2,5	4,0	88	97	94	89	90	91,0	15	18	15	15	18	1016,0	2	4	2	E 3	NE 2	NE 1	4	HFA + TWE	☉
21						84	96	92	86	95	91,0	18	20	19	20	20	1019,7	2	4	2	NE 2	NE 3	NE 1	5	HFA + TWE	☉
22						90	97	97	91	91	93,0	16	20	19	16	17	1017,3	1	2	2	Ne 2	E 3	E 2	4	HFA + TWE	☉☉
23						88	97	96	89	92	92,3	10	16	14	11	11	1012,0	2	4	4	E 2	SE 3	E 2	4	HFA + TWE >SWZ	☉
24						89	94	93	91	92	92,0	08	11	10	08	10	1009,3	2	4	2	E 2	E 2	NE 2	4	SWZ>HFA+TSWE	☉
25						85	92	90	86	89	88,3	08	11	08	08	10	1008,7	2	4	2	E 2	E 3	E 2	4	HFA + TSWE	☉
26						80	93	92	82	86	86,7	10	14	10	11	14	1011,7	2	10	4	E 1	E 1	E 1	2	> HNE + TSWE	☉
27						76	99	92	77	97	88,7	14	20	15	18	20	1017,7	4	4	2	NE 2	NE 1	NE 1	4	HNE + TSWE	☉
28						88	100	98	90	95	94,3	18	20	19	19	18	1018,7	1	4	2	NE 3	NE 3	NE 4	5	> HNWE + TSWE	☉☉
29						90	97	97	91	97	95,0	17	21	17	18	20	1018,3	2	4	2	NE 3	E 3	NE 3	6	> HNWE + HM	☉
30						81	98	97	88	84	89,7	20	23	21	22	23	1022,0	2	4	2	NE 2	E 4	E 3	5	HNWE + HM	☉
31	-9,2	-1,6	-0,1	1,3	3,2	42	92	91	42	73	68,7	21	23	22	21	22	1021,7	10	20	10	E 3	E 5	E 1	6	HNWE + HM > HM	☉
Ø						88	98	97	90	95	94,0	14	19	16	16	17	1016,1				1,1	1,7	1,0	3,0		

1. Neujahr 6. Heilige drei Könige

Wetterstatistik für Januar 1996

Temperatur	Minima: -8,1 °C (31.)	Maxima: +7,4 °C (13.)	Amplitude: 15,5 °C	Mittelwert: -2,21 °C	
Luftfeuchtigkeit	Minima: 42 % (31.)	Maxima: 100 % (1.)	Amplitude: 58 %	Mittelwert: 94 %	
Luftdruck	Minima: 1000 hPa (7.)	Maxima: 1032 hPa (16.)	Amplitude: 32 hPa	Mittelwert: 1016,1 hPa	
Niederschlag	> 10 mm: 0 Tage	> 2,5 mm: 1 Tage	> 1 mm: 2 Tage	> 0,1 mm: 6 Tage	Gesamt: 6,5 mm
Tageskategorien	Gewittertage: 0	Frosttage: 30	Heitere Tage: 0	Tage mit Hagel: 0	
	Sommertage: 0	Eistage: 20	Trübe Tage: 27	Tage mit Schnee: 5	
	Hitzetage: 0	Kalte Tage: 0	Nebeltage: 17		
Mittlere Bedeckung	7,49 Achtel = 93,59 %				
Gesamtsonnenscheindauer	15,61				

1	N-vm gebietsweise Glatteis; anhaltender Bodennebel
2	N-abd Bodennebel
5	Nachts mäßiger Nebel
6	Ab 17.50 Uhr starkes Glatteis
7	N-nm starkes Glatteis
8	Anhaltend mäßiger bis starker Bodennebel
9	Anhaltender Bodennebel, zwischen 12.00 Uhr und 16.00 Uhr vorübergehend in Hochnebel übergehend
10	Abd-v24 leichter bis mäßiger Bodennebel
11	N-8.00 Uhr und abd-v24 Bodennebel
12	Abd-v24 Bodennebel
13	N-8.30, abd-v24 Bodennebel
14	Anhaltender Bodennebel
15	Anhaltend mäßiger bis starker Bodennebel, zeit- und stellenweise Glatteis
16	Anhaltender Bodennebel, zeit- und stellenweise Glatteis
17	Anhaltender Bodennebel, vormittags in Hochnebel übergehend
18	N-vm Bodennebel, gegen 9.00 Uhr in Hochnebel übergehend, der sich zeitweise etwas auflockert, ab 16.00 Uhr erneut Bodennebel
19	Anhaltender Bodennebel
20	Anhaltender Hochnebel
21	Anhaltender Hochnebel
22	N-vm Bodennebel, gegen 10.00 in Hochnebel übergehend
23	Anhaltender Hochnebel; ab 22.20 Uhr leichtes bis mäßiges Glatteis
24	N-vm stellenweise leichtes bis mäßiges Glatteis; anhaltender Hochnebel
25	Anhaltender Hochnebel
26	Anhaltender Hochnebel, der sich gegen Abend zeitweise etwas auflockert
27	Ab 16.00 Uhr Hochnebel
28	N-vm Bodennebel, gegen 10.00 Uhr in Hochnebel übergehend
29	Anhaltender Hochnebel
30	Anhaltender Hochnebel
31	N-vm Hochnebel, gegen 8.30 Uhr beginnende Auflösung