

Wetterdaten für Januar 2008 - 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	St	St	St	.	✖ fl0 ca.3.30-7.00	1	8/8/8	-3,8	-1,9	1,9	-2,7	-2,1	-3,1	-2,75	
2	8	1	2	3,6	StSc	ScCi	AcScCi	.		1	8/8/8	-6,9	-2,7	4,2	-4,0	-2,7	-6,2	-4,78	
3	7	6	3	5,3	AcCsAs	AsCsAc	AsAc	.	∩ 0 anh	F	8/8/8	-6,0	-1,2	4,8	-5,1	-1,6	-3,3	-3,33	
4	5	7	6	6	AcAsCs	AsAcCs	AsAcCs	.	∩ 0 anh	F	8/8/8	-5,5	-0,9	4,6	-5,0	-1,0	-2,0	-2,50	
5	7	8	8	7,6	AsAcSc	AsAc	Ns	23,0	∩ 0 n-vm • 02 15.05-24.00	F	8/8/2	-2,2	6,2	8,4	-1,3	3,2	3,6	2,28	
6	8	4	5	5,6	Ns	AcCu	StNe	4,0	• 12 0.00-5.50 • tr1 7.10-9.00, mU • tr0 10.15-12.30, mU		2/2/4	-0,8	7,2	8,0	2,8	6,3	5,1	4,83	
7	8	5	0	4,3	Ns	CuAs		1,2	• tr0 0.40-0.50, 2.20-2.45 • 2tr 6.20-10.50 • 01 11.15-11.40		2/2/2	-0,9	9,2	10,1	3,3	9,0	1,8	3,98	
8	1	3	0	1,3	Ci	Ci		.	∩ 1 n-vm		4/2/4	-2,6	7,8	10,4	1,2	7,7	-1,2	1,63	
9	8	7	6	7	AsAc	AsStAc	AsAc	.	∩ 01 n-vm		4/2/2	-3,4	5,7	9,1	0,0	5,3	3,0	2,83	
10	5	4	5	4,6	ScAcCi	CsCi	Cu	.	∩ 0 fr-vm		2/1/1	0,5	10,0	9,5	2,7	9,4	1,0	3,28	
11	5	3	3	3,6	CuAcCi	CiCuAc	CiAc	0,2	∩ 01 n0-vm		4/1/1	-1,2	12,6	13,8	-0,9	11,0	1,5	3,28	
12	8	8	8	8	AsNs	StSc	St	1,3	• tr0 7.20-14.20 • tr0 16.15-18.25, mU		1/1/1	-0,3	2,9	3,2	2,4	2,7	1,8	2,18	
13	8	7	3	6	Nebel	Sc	Sc	.	∩ 0 n-vm		1/1/1	-1,5	2,9	4,4	-1,0	2,3	-0,2	0,23	
14	8	8	8	8	Nebel	St	St	.	∩ 0 n-vm ∇ tr 20.00		1/1/1	-1,0	1,6	2,6	-0,9	1,3	0,4	0,30	
15	8	3	6	5,6	Nebel	Ci	AcSc	0,7	∩ 0 n0-vm		1/1/1	-0,1	6,0	6,1	0,0	6,0	0,7	1,85	
16	8	7	8	7,6	AsAcCu	AsCsSc	AsAc	1,5	• tr1 n0-m, ztw • tr v24, glg		1/1/1	0,8	6,2	5,4	2,1	6,0	2,6	3,33	
17	3	3	6	4	AsAcCi	CiScCu	CsAs	6,3	∩ 0 fr-vm		1/1/1	0,0	7,7	7,7	0,8	7,7	3,2	3,73	
18	8	8	8	8	AsNsSc	AsScCu	AsSc	3,0	• tr1 n0-3.10, mU • 0tr 7.30,12.20-13.05,v24 • tr1 17.20-21.00		2/1/1	2,3	9,1	6,8	4,9	9,0	6,8	6,88	
19	6	6	2	4,6	AsAcCs	ScCi	Ci	.			1/1/1	6,7	12,9	6,2	9,3	12,9	8,0	9,55	
20	8	3	3	4,6	AsAc	CiScAc	Ci	.			1/1/1	1,6	11,3	9,7	7,3	11,2	2,9	6,08	
21	4	2	5	3,6	AcCi	CiScCu	CsCiAc	4,2	∩ 01 n0-vm		1/1/1	-0,8	8,1	8,9	-0,2	8,0	4,1	4,00	
22	8	5	7	6,6	NsAs	ScAsCu	Sc	2,1	• tr2 2.50-12.50, mU		2/1/1	0,2	7,1	6,9	5,7	3,2	0,9	2,68	
23	1	2	3	2	Ci	AcCi	CuAc	.	∩ 01 n-vm		4/1/1	-4,7	5,7	10,4	-4,4	5,7	-1,7	-0,53	
24	1	4	7	4	Ci	CsCi	AsAc	3,2	∩ 01 n-vm • tr 23.25		4/1/1	-3,2	8,0	11,2	-3,2	8,0	0,3	1,35	
25	8	8	8	8	Nebel	Nebel	St	.	• tr2 0.15-fr, mU	F	1/1/1	-1,0	2,0	3,0	-0,8	1,0	-0,1	0,00	
26	8	2	3	4,3	St	Ci	CsCi	.	∩ 0 n-vm		1/1/1	-1,7	5,0	6,7	-1,6	4,2	-1,0	0,15	
27	8	8	3	6,3	AsSt	As	AsAc	.	∩ 1 n-vm		4/1/1	-1,8	6,8	8,6	0,2	6,7	2,7	3,08	
28	2	2	0	1,3	Ci	CiAc		.	∩ 1 n-vm		4/1/1	-3,5	10,7	14,2	-3,0	10,7	1,2	2,53	
29	8	8	8	8	Nebel	Nebel	Nebel	0,8	∩ 1 n-vm ∨ 0 fr-vm		4/1/1	-2,0	1,4	3,4	-1,5	1,0	0,9	0,33	
30	8	8	8	8	Nebel	St	St	1,8	∩ 0 n0-vm • tr0 13.10-20.00, mU		1/1/1	-1,2	3,8	5,0	-1,1	3,7	1,7	1,50	
31	8	6	6	6,6	StSc	ScAcCu	St	.	✖ fl1 n0-ca.4.20, ztw	1	7/1/1	-0,3	2,6	2,9	-0,2	2,5	-0,1	0,53	
Ø									6,45,35,0	5,5									
									53,3										
												-1,4	5,6	7,0	0,2	5,1	1,1	1,89	

1. Neujahr 6. Heilige drei Könige

Wetterdaten für Januar 2008 - 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	Ø		
1	-2,9	-0,2	0,2	1,9	3,7	85	98	98	93	88	93,0	22	27	25	23	23	1023,7	1	10	10	NE 1	E 2	E 2	4	1,66	NWZ > NZ > BAR	☰☞
2						62	88	81	62	82	75,0	12	22	20	17	14	1017,0	20	50	50	NE 1	E 2	E 1	5	1,33	> HNEE > HNEE (SWZ)	
3						68	89	82	70	78	76,7	06	12	09	07	08	1008,0	20	> 50	> 50	NE 1	NE 2	NE 1	4	1,33	HNEE (SWZ)	☞
4						75	94	94	76	84	84,7	08	15	10	13	15	1012,7	> 50	> 50	> 50	NE 2	NE 1	N 1	3	1,33	HNEE (SWZ)	☞
5						74	96	91	74	93	86,0	10	16	13	13	12	1012,7	> 50	> 50	10	SE 1	SW 2	S 1	6	1,33	HNEE (SWZ) > WZ	
6						79	97	96	86	97	93,0	08	20	10	16	20	1015,3	2	50	1	W 1	W 1	C 0	4	0,66	WZ > Zwh	☰☞
7						58	100	100	81	92	91,0	14	24	15	18	24	1019,0	10	50	50	SW 2	W 3	SW 2	7	2,33	Zwh > WZ > HAr	☰☞
8						49	97	91	54	96	80,3	20	26	25	23	21	1023,0	> 50	> 50	> 50	SW 1	C 0	N 1	4	0,66	HAr	☞
9						72	98	98	80	94	90,7	19	21	19	19	21	1019,7	> 50	> 50	> 50	SW 1	SW 2	SW 2	5	1,66	HAr > HSEE (SWZ)	☞
10	-1,4	0,0	0,4	1,9	3,5	52	96	96	55	94	81,7	18	21	21	20	19	1020,0	> 50	> 50	> 50	S 1	SW 1	C 0	3	0,66	HSEE (SWZ)	☞
11						33	96	96	39	90	75,0	04	18	15	09	04	1009,3	> 50	> 50	> 50	C 0	N 1	NW 1	2	0,66	HSEE (SWZ)	
12						92	98	94	96	97	95,7	03	19	07	12	18	1012,3	50	20	10	SW 2	W 2	W 1	5	1,66	HSEE (SWZ) > WZ	
13						89	99	98	97	93	96,0	15	20	20	17	16	1017,7	0,2	20	20	C 0	E 2	SE 1	4	1	> KHEE (TOI)	☰☞
14						95	98	98	95	96	96,3	13	17	14	16	17	1015,7	1	4	4	SW 2	C 0	SW 1	3	1	KHEE (TOI)	☰☞
15						82	99	99	87	95	93,7	04	17	16	12	06	1011,3	0,2	20	20	C 0	SW 1	SW 1	3	0,66	KHEE (TOI)	☰☞
16						79	96	94	86	96	92,0	03	10	04	05	09	1006,0	20	50	50	NW 1	SW 1	C 0	5	0,66	> SWZ	
17						63	98	98	66	87	83,7	10	18	16	17	16	1016,3	2	> 50	> 50	C 0	SW 1	SW 2	4	1	> Zwh	☰☞
18						64	96	95	75	89	86,3	14	27	20	25	27	1024,0	20	50	50	SW 2	SW 3	SW 3	7	2,66	Zwh > WZ	
19						49	80	78	50	62	63,3	27	33	29	30	32	1030,3	> 50	> 50	> 50	S 3	W 3	SW 1	7	2,33	> HSWE (WZ)	
20	4,2	4,8	4,2	4,0	4,1	54	96	73	55	93	73,7	29	33	32	30	29	1030,3	> 50	> 50	> 50	SW 2	W 2	C 0	5	1,33	HSWE (WZ)	
21						65	98	98	66	88	84,0	17	29	27	23	18	1022,7	4	50	50	SW 1	SW 2	W 2	5	1,66	HSWE (WZ)	
22						59	93	91	70	70	77,0	13	34	14	22	32	1022,7	50	50	50	SW 3	N 3	NW 1	7	2,33	dito>NWZ>NZ>HSWE(N	
23						33	98	98	40	86	74,7	33	35	34	33	34	1033,7	> 50	> 50	> 50	SW 1	C 0	C 0	3	0,33	> HAr	
24						44	96	96	44	87	75,7	30	35	32	30	34	1032,0	> 50	> 50	50	C 0	W 1	SW 2	3	1	HAr > NWZ	
25						86	98	98	98	97	97,7	35	43	41	41	41	1041,0	0,2	0,5	0,5	C 0	SW 1	S 2	3	1	NWZ > HFRA	☰☞
26						72	97	96	78	94	89,3	37	41	41	39	38	1039,3	2	10	10	SW 1	W 2	SW 2	5	1,66	HFRA	☰☞
27						21	97	83	21	48	50,7	34	37	35	34	36	1035,0	> 50	> 50	> 50	W 3	SW 3	NE 1	6	2,33	> NWZ (HSWE) > HSWE	☰☞
28						22	93	88	22	87	65,7	32	37	36	34	32	1034,0	> 50	> 50	> 50	NE 1	N 1	C 0	3	0,66	HSWE > HM	
29						93	98	98	97	97	97,3	25	32	31	29	27	1029,0	0,2	1	0,2	C 0	NE 1	C 0	3	0,33	HM > HSEE	☰☞
30						81	97	97	96	94	95,7	24	28	24	25	27	1025,3	0,5	4	10	C 0	SW 2	NW 1	4	1	HSEE > NWZ	☰☞
31	-0,7	1,5	1,9	2,9	4,1	73	97	96	76	92	88,0	17	28	27	22	18	1022,3	4	50	10	SW 1	SW 3	SW 2	5	2	NWZ > KAh	
Ø						65	96	93	70	88	84,0	18	26	22	22	22	1022,0				1,1	1,6	1,1	4,4	1,3 bf		

1. Neujahr 6. Heilige drei Könige

Wetterstatistik für Januar 2008

Temperatur	Minima: -6,9 °C (2.)	Maxima: +12,9 °C (19.)	Amplitude: 19,8 °C	Mittelwert: +1,89 °C	
Tage mit Temperaturmin.	≥ 5°C: 1	≥ 10°C: 0	≥ 15°C: 0	≥ 20°C: 0	
Tage mit Temperaturmax.	≥ 10°C: 5	≥ 15°C: 0	≥ 20°C: 0		
Luftfeuchtigkeit	Minima: 21 % (27.)	Maxima: 100 % (7.)	Amplitude: 79 %	Mittelwert: 84 %	
Luftdruck	Minima: 1003 hPa (me.)	Maxima: 1043 hPa (25.)	Amplitude: 40 hPa	Mittelwert: 1022 hPa	
Niederschlag	≥ 10 mm: 1 Tage	≥ 2,5 mm: 6 Tage	≥ 1 mm: 11 Tage	≥ 0,1 mm: 14 Tage	Gesamt: 53,3 mm
Höchste Niederschläge	23 mm (5.) 6,3 mm (17.) 4,2 mm (21.) 4 mm (6.) 3,2 mm (24.) 3 mm (18.)				
Tageskategorien	Gewittertage: 0	Frosttage: 24	Heitere Tage: 2	Tage mit Schneefall: 2	Tage mit Hagel: 0
	Sommertage: 0	Eistage: 4	Trübe Tage: 12	Tage mit Schneedecke: 3	Tage mit Graupel: 0
	Hitzetage: 0	Kalte Tage: 0	Nebeltage: 11		
Mittlere Bedeckung	5,55 Achtel = 69,35 %				
Gesamtsonnenscheindauer	74,6 Stunden				
Höchste Schneehöhe	1 cm (me.)				
Min. Erdbodentemperatur	-2,9 °C (1.)				
Wind Maximum	7 bf (me.)				
Wind Mittelwert	1,3 bf				
Tage mit best. Windstärken	WS 0 oder 1: 14	WS 6 oder mehr: 6	WS 8 oder mehr: 0		

- | | |
|-----------|---|
| 1 | 0.00 bis ca. 3.00 Uhr mäßiger bis starker BN, fr-vm leichter BN, der sich am frühen Vormittag in HN umwandelt. |
| 3 | Starker Föhn am Alpenrand |
| 4 | Starker Föhn am Alpenrand |
| 6 | gg. 21.30 Uhr aufkommender mäßiger, bis starker, flacher BN. Ab den Abendstunden stellenweise Glätte durch überfrierende Nässe. Abends aufkommender BN |
| 7 | n0-fr stellenweise Glätte durch überfrierende Nässe, ab ca. 0.40 Uhr gebietsweise spiegelglatte Straßen durch gefrierenden Regen. Zwischen 9.15 und 9.45 Uhr vorübergehend leichter bis mäßiger BN. Ab den Abendstunden stellenweise Glätte durch überfrierende Nässe |
| 8 | Bis in den Vormittag hinein sowie ab den Abenstunden teils spiegelglatte Straßen und Gehwege durch überfrierende Nässe. Zwischen Montagabend und Dienstagvormittag kommt es zu zahlreichen Verkehrsunfällen in der Region. Föhn am Alpenrand |
| 9 | Föhn am Alpenrand |
| 10 | Föhn am Alpenrand |
| 13 | n0 bis 12.00 Uhr mäßiger bis starker BN |
| 14 | n0-vm leichter bis mäßiger BN, der sich gg. 10.30 Uhr in HN umwandelt. |
| 15 | n0-m mäßiger bis starker BN, der sich gg. 12.45 Uhr rasch auflöst. |
| 17 | gg. 8.30 Uhr vorübergehend flacher Nebel. Zwischen 7.00 und 10.00 Uhr kommt es in der Region zu einigen Verkehrsunfällen durch überfrierende Nässe. Abends Halo-Mondring |
| 25 | Gegen 6.15 Uhr aufkommender, mäßiger bis starker BN, der sich nachmittags und abends vorübergehend in HN umwandelt. |
| 26 | ca.9.15-9.45 Uhr leichter BN |
| 27 | Stürme mit orkanartigen Böen von bis zu 154 km/h verursachen am Wochenende in Nord- und Ostdeutschland, in Polen sowie im Osten Österreichs Schäden in Millionenhöhe. |
| 29 | Bis in den Vormittag hinein teils spiegelglatte Straßen und Gehwege durch überfrierende Nässe. Gegen 4.30 Uhr aufkommender, mäßiger bis starker BN, der sich am Nachmittag vorübergehend mal ein wenig lichtet. |
| 30 | Bis in die Mittagszeit hinein leichter bis mäßiger BN. |