

# Wetterdaten für Januar 2006 - 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	7	5	8	6,6	StSc	AcScCi	AsSc	.	☄ tr0 n0-ca.7.00, mU ☄ 12 abd-n	15	7/7/7	-1,8	3,1	4,9	2,0	2,6	-0,9	0,70
2	8	8	8	8	StNe	As	St	0,2	△ fl0 abd-v24, glg	10	7/7/7	-0,8	2,0	2,8	-0,7	2,0	0,6	0,63
3	8	8	7	7,6	St	Ns	StSc	0,5	× fl0 n0-16.05, mU	9	7/7/7	-1,6	1,3	2,9	-1,3	1,3	-0,7	-0,35
4	6	7	8	7	AsAcSt	ScSt	St	.	△ fl nm, ver × fl0 abd, glg	9 D	7/7/7	-1,9	-0,1	1,8	-1,4	-0,2	-1,0	-0,90
5	8	3	6	5,6	St	ScCi	StSc	.		8 D	7/7/7	-2,5	0,9	3,4	-1,3	0,8	-2,4	-1,33
6	8	8	8	8	St	St	St	.		8 D	7/7/7	-4,0	-2,7	1,3	-3,8	-2,8	-3,8	-3,55
7	8	8	8	8	Nebel	St	St	.	∇ 01 anh	8 D	7/7/7	-6,1	-4,2	1,9	-6,0	-4,8	-4,1	-4,75
8	8	7	8	7,6	Nebel	StSc	St	.	∇ 01 anh	8 D	7/7/7	-7,1	-4,1	3,0	-7,0	-4,2	-5,4	-5,50
9	8	8	8	8	Nebel	St	St	.	∇ 01 anh	8 D	7/7/7	-6,8	-5,0	1,8	-6,7	-5,0	-6,2	-6,03
10	8	7	7	7,3	Nebel	St	Nebel	.	∇ 01 anh	7 D	7/7/7	-7,8	-3,4	4,4	-5,9	-3,6	-6,9	-5,83
11	8	6	7	7	Nebel	St	Nebel	.	∇ 1 anh	7 D	7/7/7	-9,0	-4,9	4,1	-6,8	-5,0	-7,5	-6,70
12	6	5	1	4	CsCiAc	CsCiAc	Ci	.	∇ 01 anh	6 D	7/7/7	-8,8	-0,6	8,2	-8,4	-1,0	-6,1	-5,40
13	8	0	0	2,6	Nebel			.	∇ 01 anh	6 D	7/7/7	-11,0	-4,7	6,3	-9,0	-4,9	-10,1	-8,53
14	8	0	7	5	Nebel		St	.	∇ 01 anh	6 D	7/7/7	-12,7	-5,1	7,6	-11,8	-5,1	-10,5	-9,48
15	8	4	0	4	StSc	StNe		.	∇ 12 anh	6 D	7/7/7	-12,9	-7,2	5,7	-12,0	-7,8	-12,2	-11,10
16	8	0	6	4,6	Nebel		AsCiAc	3,8	∇ 12 anh	6 D	7/7/7	-15,1	-0,9	14,2	-11,2	-1,0	-7,5	-6,80
17	8	8	8	8	Ns	Ns	Ns	9,5	☄☄ fl1 n0-13.10 ☄ tr1 14.20-24.00	11	8/7/7	-7,0	2,8	9,8	-2,2	1,1	0,8	0,13
18	7	8	6	7	AsAcSc	Ns	AsAcSc	4,5	☄ tr1 n0-fr, ztw ☄ tr1 9.30-ca.19.30, mU × fl1 ca.18.45-20.30	8 D	7/7/7	-0,4	2,5	2,9	1,9	1,6	0,4	1,08
19	8	7	8	7,6	Nebel	Nebel	Nebel	.	▯ tr0 ztw ∇ 0 anh	8 D	7/7/7	-1,5	0,2	1,7	-0,8	0,1	-1,0	-0,68
20	8	8	5	7	Nebel	StSc	ScAc	0,2	∇ 0 n-m	7 D	7/7/7	-1,7	3,2	4,9	-1,7	1,0	2,0	0,83
21	4	7	8	6,3	AcSc	AsScCu	Ns	1,2	☄ tr0 n0, ztw ▲ tr0 15.20-16.05 ▽ tr0 17.20-24.00, ztw	6 D	7/7/7	-0,2	6,1	6,3	0,1	4,3	2,0	2,10
22	7	8	8	7,6	AsAcSc	AsSc	St	.	▽ fl1 0.00-ca.4.00, ztw △ fl0 abd-n, glg	6	7/7/7	-3,0	2,1	5,1	0,1	2,0	-0,8	0,13
23	8	0	0	2,6	St			.	∇ 0 anh	5 D	7/7/7	-9,4	-2,0	7,4	-7,8	-2,2	-7,1	-6,05
24	6	0	1	2,3	St		Ci	.	× fl fr-vm, ztw	5 D	7/7/7	-12,0	-3,7	8,3	-12,0	-3,8	-10,8	-9,35
25	8	6	4	6	Nebel	CsAc	AsAc	.	∇ 01 n0-m	5 D	7/7/7	-13,1	-2,0	11,1	-8,0	-2,0	-3,3	-4,15
26	8	7	0	5	AsNe	Sc		0,1	△ fl0 11.10-12.15	5 D	7/7/7	-7,3	1,0	8,3	-6,8	-0,1	-5,0	-4,23
27	8	7	7	7,3	St	StAc	St	.		5 D	7/7/7	-8,8	-4,8	4,0	-8,8	-5,1	-6,2	-6,58
28	3	5	3	3,6	CsCi	CsAcCi	CsCi	.		5 D	7/7/7	9,0	0,5	-8,5	9,0	-0,2	-4,2	0,10
29	2	3	0	1,6	CiAc	CsCiAc		.		5 D	7/7/7	-8,3	2,0	10,3	-8,0	1,4	-4,1	-3,70
30	0	1	0	0,3		Ci		.		4 D	7/7/7	-8,0	2,3	10,3	-7,7	2,2	-2,6	-2,68
31	1	4	0	1,6	CiNe	CsCiCc		.		4 D	7/7/7	-7,0	5,4	12,4	-6,9	5,2	-1,8	-1,33
Ø 6,75,35,0 5,6									20,0			-6,1	-0,6	5,4	-4,9	-1,1	-4,1	-3,53

1. Neujahr 6. Heilige drei Könige

# Wetterdaten für Januar 2006 - 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	0,5	2,6	3,0	2,9	4,4	90	99	97	92	99	96,0	04	10	06	07	09	1007,3	20	> 50	50	SW 3	SE 1	C 0	4	1,33	WZ > fIL (Zwh)	☞
2						85	100	99	86	89	91,3	10	24	14	19	23	1018,7	1	20	20	C 0	N 2	C 0	3	0,66	> TAdria	☞☞☞
3						89	98	96	94	97	95,7	24	29	26	28	29	1027,7	4	4	10	C 0	NE 1	C 0	3	0,33	TAdria > HDänemark	☞
4						75	98	96	85	79	86,7	21	29	27	24	22	1024,3	10	20	10	NE 1	E 3	E 4	6	2,66	HDänemark > HNEE	
5						68	88	80	69	86	78,3	17	21	18	17	17	1017,3	50	50	20	NE 3	NE 2	NE 2	5	2,33	HNEE	☞
6						88	97	93	90	96	93,0	17	23	18	20	22	1020,0	10	10	4	NE 2	E 2	E 1	4	1,66	HNEE	
7						91	98	98	91	97	95,3	23	26	25	25	25	1025,0	1	4	4	SE 1	E 2	SE 2	3	1,66	HNEE	☞☞
8						93	99	97	95	98	96,7	25	29	26	27	29	1027,3	1	4	10	N 1	NE 2	E 1	3	1,33	> HÖstsee	☞☞
9						94	100	100	95	98	97,7	27	29	28	28	29	1028,3	1	4	4	S 1	C 0	SW 1	3	0,66	> HPolen	☞☞
10	-8,6	0,8	1,0	2,1	3,8	93	99	99	93	99	97,0	30	31	30	31	31	1030,7	1	2	1	S 1	C 0	SW 1	3	0,66	HPolen	☞☞
11						95	99	99	96	98	97,7	30	32	31	30	32	1031,0	1	2	1	SW 1	S 2	S 1	3	1,33	> HEE	☞☞
12						67	98	97	68	92	85,7	30	33	32	31	31	1031,3	2	10	10	C 0	NW 2	NW 2	4	1,33	> LmgrD (HTschechien)	
13						85	99	99	88	87	91,3	30	31	31	31	31	1031,0	0,5	4	4	NW 1	C 0	C 0	3	0,33	> HPolen	☞☞
14						75	97	97	76	97	90,0	28	31	31	30	28	1029,7	0,5	4	4	C 0	C 0	C 0	2	0	HPolen > HEE	☞☞
15						89	97	96	93	93	94,0	24	28	25	25	25	1025,0	4	2	4	C 0	SE 1	N 1	2	0,66	HEE	☞☞
16						68	98	97	68	98	87,7	20	24	23	22	21	1022,0	1	4	10	C 0	SW 1	S 1	3	0,66	HEE > WZ	☞☞
17						94	99	99	98	97	98,0	07	20	16	12	08	1012,0	2	20	20	SW 1	SW 3	S 3	6	1,33	WZ	☞☞
18						94	98	97	96	98	97,0	07	19	10	12	18	1013,3	50	20	20	SW 3	SW 3	NE 1	6	2,33	> NWZ > NEZ > KAh	☞
19						98	100	100	100	100	100,0	19	26	23	25	26	1024,7	0,2	0,2	1	C 0	SE 2	C 0	3	0,66	KAh	☞☞
20	-2,6	0,0	0,9	1,4	2,8	92	100	99	95	95	96,3	21	26	25	23	22	1023,3	1	4	20	C 0	S 2	SW 4	6	2	> HAr	☞☞
21						50	96	96	66	89	83,7	22	26	24	24	25	1024,3	20	50	20	SW 1	SW 2	SW 2	5	1,66	> NWZ	
22						70	98	98	71	86	85,0	26	34	29	31	33	1031,0	20	50	20	N 1	N 2	E 2	4	1,66	> NEZ > HNEE (NEA)	
23						49	91	87	54	66	69,0	34	37	35	36	37	1036,0	20	50	20	NE 1	E 3	NE 3	5	2,33	HNEE (NEA) > HPolen	
24						51	94	91	51	91	77,7	29	36	35	33	30	1032,7	10	20	10	NE 1	E 2	C 0	4	1	HPolen	☞☞
25						80	99	99	81	92	90,7	15	29	25	19	16	1020,0	1	4	4	SW 1	SW 2	SW 1	3	1,33	> HSEE	☞☞
26						63	98	98	72	67	79,0	13	18	13	13	16	1014,0	1	20	10	NE 1	NE 2	NE 2	4	1,66	> TWD > HB	☞☞
27						72	93	93	75	86	84,7	17	19	18	17	19	1018,0	4	10	4	N 2	NE 2	N 1	4	1,66	HB	
28						55	96	96	56	85	79,0	19	22	20	20	21	1020,3	2	10	10	N 1	NE 3	NW 2	4	2	HB	☞☞
29						55	92	92	55	80	75,7	21	25	23	23	25	1023,7	2	10	10	NW 2	N 2	N 2	4	2	HB	
30						53	95	95	54	82	77,0	25	28	25	26	26	1025,7	2	10	10	N 2	NW 3	NW 1	4	2	> HB+HM	
31	-9,6	-2,2	-0,9	0,8	2,3	44	94	93	49	71	71,0	25	26	26	25	25	1025,3	1	10	10	C 0	N 2	NW 2	3	1,33	HB+HM	☞☞
Ø						76	97	96	79	90	88,3	21	26	24	24	24	1023,9				1,0	1,8	1,4	3,8	1,4	bf	

1. Neujahr 6. Heilige drei Könige

# Wetterstatistik für Januar 2006

<b>Temperatur</b>	Minima: <b>-15,1 °C</b> (16.)	Maxima: <b>+6,1 °C</b> (21.)	Amplitude: <b>21,2 °C</b>	Mittelwert: <b>-3,53 °C</b>	
<b>Tage mit Temperaturmin.</b>	≥ 5°C: <b>1</b>	≥ 10°C: <b>0</b>	≥ 15°C: <b>0</b>	≥ 20°C: <b>0</b>	
<b>Tage mit Temperaturmax.</b>	≥ 10°C: <b>0</b>	≥ 15°C: <b>0</b>	≥ 20°C: <b>0</b>		
<b>Luftfeuchtigkeit</b>	Minima: <b>44 %</b> (31.)	Maxima: <b>100 %</b> (me.)	Amplitude: <b>56 %</b>	Mittelwert: <b>88,3 %</b>	
<b>Luftdruck</b>	Minima: <b>1004 hPa</b> (1.)	Maxima: <b>1037 hPa</b> (23.)	Amplitude: <b>33 hPa</b>	Mittelwert: <b>1023,9 hPa</b>	
<b>Niederschlag</b>	≥ 10 mm: <b>0 Tage</b>	≥ 2,5 mm: <b>3 Tage</b>	≥ 1 mm: <b>4 Tage</b>	≥ 0,1 mm: <b>8 Tage</b>	<b>Gesamt: 20 mm</b>
<b>Höchste Niederschläge</b>	<b>9,5 mm (17.) 4,5 mm (18.) 3,8 mm (16.) 1,2 mm (21.) 0,5 mm (3.)</b>				
<b>Tageskategorien</b>	Gewittertage: <b>0</b>	Frosttage: <b>30</b>	Heitere Tage: <b>1</b>	Tage mit Schneefall: <b>8</b>	Tage mit Hagel: <b>0</b>
	Sommertage: <b>0</b>	Eistage: <b>16</b>	Trübe Tage: <b>16</b>	Tage mit Schneedecke: <b>31</b>	Tage mit Graupel: <b>0</b>
	Hitzetage: <b>0</b>	Kalte Tage: <b>6</b>	Nebeltage: <b>15</b>		
<b>Mittlere Bedeckung</b>	<b>5,64 Achtel = 70,44 %</b>				
<b>Gesamtsonnenscheindauer</b>	<b>72,0 Stunden</b>				
<b>Höchste Schneehöhe</b>	<b>15 cm (1.)</b>				
<b>Min. Erdbodentemperatur</b>	<b>-9,6 °C (31.)</b>				
<b>Wind Maximum</b>	<b>6 bf (me.)</b>				
<b>Wind Mittelwert</b>	<b>1,4 bf</b>				
<b>Tage mit best. Windstärken</b>	WS 0 oder 1: <b>8</b>	WS 6 oder mehr: <b>4</b>	WS 8 oder mehr: <b>0</b>		

- 1 Nachts sowie ab den frühen Abendstunden vor allem auf Nebenstrecken Eisglätte
- 2 n0-ca.9.45 Uhr leichter BN. Nach starken Nassschneefällen stürzt in Bad Reichenhall gegen 16 Uhr die Eissporthalle ein. 15 Todesopfer, zumeist Kinder, sind zu beklagen. Nach weiteren Schneefällen stürzen an den Folgetagen auch in Tschechien, Aying bei München, Wien und Salzburg Hallendächer ein. Vor allem im Berchtesgadener Land herrscht eine extrem hohe Lawinengefahr. Beim Abgang einer Lawine werden drei Tiefschneewanderer getötet.
- 3 Mit 240 Zentimetern, gemessen am Pegel Konstanz, liegt der Bodensee nur noch 14 Zentimeter über dem historischen Tiefststand vom 17. Februar 1858.
- 5 Spätnachmittags schwache Alpensicht
- 7 Anhaltender HN, der sich in der Mittagszeit vorübergehend ein wenig lichtet. Zeitweise leichter BN
- 8 Leichter bis mäßiger BN, der sich gg. 12.00 Uhr in HN umwandelt und am Nachmittag vorübergehend ein wenig auflockert.
- 9 Leichter bis mäßiger BN, der Mitte Vormittag in HN übergeht.
- 10 Leichter BN, der am späten Vormittag in HN übergeht und sich vorübergehend auflockert, gg. 15.00 Uhr jedoch erneut verdichtet. Mit 235 Zentimetern, gemessen am Pegel Konstanz, liegt der Bodensee mittlerweile nur noch neun Zentimeter über dem historischen Tiefststand vom 17. Februar 1858.
- 11 Leichter bis mäßiger BN, der sich von Mitte Vormittag bis zum späten Nachmittag auflockert und zeitweise sogar vollständig auflöst, um sich gg. 16.00 Uhr wieder zu verdichten.
- 13 n-vm leichter bis mäßiger BN, der sich am späten Vormittag zögernd lichtet und gg. 14.00 Uhr rasch auflöst.
- 14 n-vm leichter bis mäßiger BN, der sich am späten Vormittag rasch auflöst.
- 15 n-nm HN und zeitweise auch leichter BN, der sich in der Mittagszeit kurzzeitig etwas lichtet und gg. 14.30 Uhr rasch auflöst.
- 16 ca.4.30 Uhr aufkommender BN, der sich gg. 10.30 Uhr rasch auflöst.
- 17 Mit 233 Zentimetern, gemessen am Pegel Konstanz, liegt der Bodensee mittlerweile nur noch sieben Zentimeter über dem historischen Tiefststand vom 17. Februar 1858. Schnee und gefrierender Regen führen in der Nacht und am Vormittag vor allem in Bayern und Baden-Württemberg zu zahlreichen Unfällen. In Russland werden mit bis zu 56 Grad Celsius (Moskau: minus 33°C) die tiefsten Temperaturen seit 1979 verzeichnet.
- 18 ab den späten Abendstunden Eisglätte

# Wetterstatistik für Januar 2006

- 
- 19** Bis in die Mittagszeit hinein sowie erneut ab dem späten Nachmittag vor allem auf Nebenstrecken und Seitenstraßen teils erhebliche Eisglätte. Mäßiger bis starker, nasser BN, der sich tagsüber zeitweilig vorübergehend etwas lichtet. Ab den Abendstunden nur noch leichter BN.
- 
- 20** n-vm leichter BN, der sich Mitte Vormittag in HN umwandelt.
- 
- 24** Auf dem Feldberg wird bei einer Höchsttemperatur von plus ein Grad Celsius eine extrem niedrige Luftfeuchte von nur 7 Prozent verzeichnet. Die arktische Kälte hat weite Teile Europas fest im Griff. Allein in Polen sind seit Beginn der Kältewelle 159 Menschen erfroren. In Deutschland hat die Kälte mit Tiefstwerten bis minus 29,1°C (Haidmühle) bislang fünf Todesopfer gefordert.
- 
- 25** n0-vm leichter bis mäßiger BN, der sich ab dem späten Vormittag zögernd auflöst.
- 
- 26** fr-vm leichter BN
- 
- 28** Gegen 17.15 Uhr stürzt in Kattowitz eine Messehalle ein. Dabei werden 62 Menschen getötet und 141 zum Teil schwer verletzt. Als Unfallursache kommen die 50 Zentimeter dicke Schnee- und Eisschicht, aber auch Baumängel in Frage.
- 
- 31** In der Früh leichter BN