

Wetterdaten für Dezember 2001 - 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	Ns	Ns	Ns	10,2	• 01 n-24.00, mU		2/2/2	6,8	8,6	1,8	7,0	8,4	8,0	7,85		
2	8	7	8	7,6	Nebel	Sc	St	0,8	• 01 n0-fr, ztw • tr0 19.15-24.00, mU		1/1/1	5,0	10,5	5,5	7,0	9,2	6,1	7,10		
3	8	8	8	8	Nebel	St	St	0,3	• tr2 ganztags, ztw		1/1/1	4,2	5,8	1,6	4,2	5,3	5,5	5,13		
4	7	7	8	7,3	ScAc	AsScSt	Sc	1,5	• tr0 n, ztw • tr1 16.20-24.00, ztw		1/1/1	5,0	7,3	2,3	5,0	6,8	6,7	6,30		
5	7	8	8	7,6	AsAcCs	Ns	As	2,2	• tr0 n, ztw • tr1 14.05-18.15		1/1/1	5,0	7,8	2,8	5,2	7,2	6,2	6,20		
6	8	8	8	8	Sc	Sc	Sc	1,7	• tr0 n, glg • 0 9.30 • tr1 13.35-16.40, mU		1/1/1	3,1	9,3	6,2	8,0	5,9	3,7	5,33		
7	6	7	5	6	ScAc	StSc	Sc	.	• 01 n-vm		1/1/1	-0,9	3,1	4,0	0,0	2,5	2,0	1,63		
8	7	1	3	3,6	Sc	Sc	Sc	.			1/1/1	-2,0	2,9	4,9	0,4	2,1	-2,0	-0,38		
9	7	1	0	2,6	Sc	Ci		.	• 0 n-vm		4/1/4	-4,2	1,1	5,3	-2,9	0,8	-3,8	-2,43		
10	8	1	6	5	St	AcCi	St	.	• 01 anh		4/4/4	-5,5	-1,7	3,8	-5,0	-1,9	-5,4	-4,43		
11	7	8	8	7,6	As	AsSc	St	1,0	• fl vm-m, ztw • fl 17.00-18.20, mU • tr0 abd-v24		4/1/7	-5,2	1,1	6,3	-2,8	1,1	-0,4	-0,63		
12	8	8	8	8	St	Ns	Ns	1,5	• tr0 14.20-24.00, mU	1	7/1/7	-0,7	1,0	1,7	-0,7	1,0	0,2	0,18		
13	8	6	2	5,3	Sc	CuScac	Sc	1,4	• fl0 n0-11.40 • 2 11.40, 15.10, 17.15 • fl0 12.00-21.00, hfg	1 D	7/8/8	-13,9	0,4	14,3	-2,0	-2,1	-12,5	-7,28		
14	1	1	8	3,3	Sc	Sc	Sc	.	• fl 19.30-24.00, mU	3	8/8/8	-15,1	-9,1	6,0	-15,0	-9,5	-11,9	-12,10		
15	8	0	8	5,3	Sc		St	.	• fl 0.00-12.00, mU	2	8/8/8	-12,8	-6,8	6,0	-12,8	-7,2	-8,2	-9,10		
16	8	1	6	5	Sc	Sc	Sc	.	• fl abd-v24, ver	2	8/8/8	-7,2	-2,9	4,3	-6,9	-3,4	-5,2	-5,18		
17	7	7	8	7,3	Sc	Sc	St	.	• fl ver	2	8/8/8	-6,7	-2,1	4,6	-4,7	-2,3	-2,8	-3,15		
18	8	8	8	8	St	Sc	St	.		1	8/8/8	-3,3	-1,8	1,5	-3,0	-1,8	-2,9	-2,65		
19	8	7	8	7,6	St	Sc	St	0,3		1	8/8/8	-4,1	-2,0	2,1	-4,0	-2,1	-3,9	-3,48		
20	8	3	2	4,3	Ns	ScCuAc	Nebel	0,8	• fl0 fr-10.30 • 0 11.25	2	8/8/8	-11,2	-0,2	11,0	-3,1	-0,3	-10,0	-5,85		
21	4	7	8	6,3	StAcCi	CsAcCi	St	1,4	• 01 anh • fl1 18.00-24.00, mU	3	8/8/8	-13,0	-2,2	10,8	-6,7	-3,7	-2,3	-3,75		
22	8	6	7	7	Sc	Sc	Sc	1,0	• fl1 n, mU • fl vm-15.45, ztw • fl 15.45-18.45	6	8/8/8	-5,1	0,4	5,5	-1,3	-0,1	-3,2	-1,95		
23	8	2	7	5,6	Sc	Sc	Sc	0,3	• fl0 n, ver • fl0 vm • fl abd-v24, ztw	8	8/8/8	-10,8	-3,1	7,7	-4,2	-4,0	-7,3	-5,70		
24	7	4	8	6,3	CsAs	CiAc	As	.	• fl 19.00-24.00, mU	7	8/8/8	-17,2	-3,9	13,3	-16,9	-6,1	-4,4	-7,95		
25	8	7	8	7,6	AsAc	ScAc	Ns	2,6	• fl n, glg • fl nm, ver • 01 19.45-24.00	5	8/7/7	-3,9	2,8	6,7	-0,5	2,3	1,0	0,95		
26	8	7	7	7,3	As	ScAsAc	Sc	2,0	• fl0 n, ztw • 02 10.40-12.00 • fl abd, ver	4	7/7/7	-4,8	1,1	5,9	0,4	0,2	-3,9	-1,80		
27	2	4	8	4,6	Sc	AsCuAc	Ns	2,0	• fl1 19.20-24.00	6	7/7/7	-6,9	-1,2	5,7	-5,3	-1,8	-2,7	-3,13		
28	8	7	7	7,3	StSc	NsCi	Ns	0,8	• fl0 n, ztw • tr0 fr-nm, glg • tr0 abd-v24, ztw	7	7/7/7	-1,2	5,2	6,4	1,3	4,5	5,1	4,00		
29	8	8	8	8	Ns	Ns	Ns	10,1	• tr0 n, ztw • tr1 fr-abd • 01 abd-24.00	R	2/2/2	3,4	6,4	3,0	4,2	6,1	5,1	5,13		
30	1	2	3	2	Sc	ScCuCi	Ci	0,6	• 1 0.00-0.45 • fl 0.45-ca.2.30	1	8/7/7	-3,8	3,4	7,2	-2,7	0,8	-2,9	-1,93		
31	8	3	0	3,6	Sc	ScCu		.	• fl0 n0-8.15, ztw • fl 17.45-19.30, glg	2	8/8/8	-9,0	-1,7	7,3	-3,1	-1,9	-6,3	-4,40		
Ø								6,95	26,4	6,2										
								42,5												
												-4,4	1,3	5,7	-2,0	0,5	-1,7	-1,2		

2. 1. Advent 9. 2. Advent 16. 3. Advent 23. 4. Advent 24. Heiligabend 25. 1. Weihnachtstag 26. 2. Weihnachtstag 31. Silvester

Wetterdaten für Dezember 2001 - 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	6,2	6,0	5,7	5,8	6,8	99	100	100	100	99	99,7	18	23	19	19	22	1020,0	10	10	4	S 1	C 0	C 0	2	> LmgrD	
2						88	99	99	88	99	95,3	23	24	24	23	23	1023,3	10	50	2	E 1	SE 1	E 2	3	LmgrD	☰☞
3						98	99	99	98	99	98,7	22	24	24	23	22	1023,0	1	4	4	E 1	NE 1	C 0	3	LmgrD	☰☞
4						79	99	95	89	94	92,7	18	22	20	18	20	1019,3	10	20	20	SW 1	SW 2	NW 2	4	LmgrD > WZ	
5						82	98	90	87	93	90,0	19	25	24	23	20	1022,3	10	20	20	SW 1	W 1	SW 3	6	WZ > Zwh > WZ-NWZ	
6						60	97	62	79	88	76,3	18	32	20	26	31	1025,7	20	20	20	NW 3	NW 3	N 1	8	WZ-NWZ > NZ	
7						89	100	100	90	93	94,3	31	34	33	33	34	1033,3	10	10	10	NE 1	NE 3	NE 3	5	> HDänemark	
8						61	91	86	61	85	77,3	33	35	34	35	35	1034,7	20	50	20	E 3	SE 3	E 2	6	> KHNEE	
9						54	87	86	55	78	73,0	33	35	34	34	35	1034,3	10	20	20	E 4	E 3	E 2	7	KHNEE > HEE	
10	-7,5	0,4	2,5	5,0	7,1	70	95	89	70	95	84,7	34	36	35	35	35	1035,0	4	10	10	E 2	NE 1	NE 1	4	> HNordsee	☞
11						60	100	87	73	99	86,3	28	34	32	30	29	1030,3	10	20	4	NE 1	NE 1	C 0	3	dito > NEZ (HNordsee)	☰☞
12						97	100	99	98	98	98,3	23	28	25	24	24	1024,3	2	4	4	NE 1	NE 1	C 0	3	NEZ (HNordsee)	
13						59	99	71	61	65	65,7	21	29	23	21	28	1024,0	10	20	50	NE 3	NE 3	E 5	9	dito > HtAr (NEZ) > EA	☰☞
14						60	83	75	65	80	73,3	29	30	29	29	30	1029,3	10	20	10	E 2	E 4	E 3	6	EA	☞
15						65	88	88	66	77	77,0	27	29	28	27	27	1027,3	10	20	10	E 3	E 2	E 2	5	> KHB	☰☞
16						59	92	88	62	90	80,0	27	31	28	29	31	1029,3	10	50	20	E 3	E 2	E 2	5	KHB	☰☞
17						81	97	97	85	92	91,3	30	32	30	31	31	1030,7	4	20	10	E 1	E 2	E 1	3	KHB	☰☞
18						72	96	96	76	82	84,7	31	32	31	31	32	1031,3	4	50	20	E 1	NE 1	C 0	2	KHB	☞
19						85	95	92	86	94	90,7	23	32	30	27	24	1027,0	4	10	10	E 1	S 2	SW 3	5	KHB	
20						69	100	90	79	98	89,0	21	25	22	23	24	1023,0	4	10	1	W 3	NW 1	SW 1	5	KHB > NZ > KHB	☰☞
21	-15,0	-0,8	1,1	2,8	4,8	67	99	98	73	72	81,0	09	23	20	15	11	1015,3	4	20	20	W 2	SW 3	SW 4	7	KHB > NWZ	
22						70	97	92	83	73	82,7	05	09	05	06	07	1006,0	10	50	50	SW 4	W 2	W 2	7	NWZ > NZ (nm)	☰☞
23						65	92	88	68	72	76,0	08	19	10	14	18	1014,0	20	50	50	N 2	NE 2	E 2	4	NZ > KHAtl (12.00)	☰
24						59	93	90	74	61	75,0	11	18	17	16	12	1015,0	10	20	20	C 0	SW 2	SW 3	5	KHAtl > NWZ	☞
25						56	99	72	59	97	76,0	00	11	08	04	01	1004,3	> 50	> 50	10	SW 4	W 4	SW 2	9	NWZ	☞
26						64	99	96	76	71	81,0	99	10	00	04	09	1004,3	20	50	50	W 2	NW 2	NW 1	7	NWZ > NZ > KHAtl	
27						49	97	87	61	92	80,0	10	16	14	15	11	1013,3	50	> 50	4	SW 1	SW 3	SW 4	6	KHAtl > WZ	☰☞
28						74	97	96	79	77	84,0	07	10	09	07	07	1007,7	50	50	20	SW 4	SW 5	SW 4	9	WZ	☞
29						78	96	91	92	92	91,7	94	07	03	97	94	998,0	20	10	10	W 3	SW 4	SW 5	9	WZ > NWZ	☰☞
30						41	97	76	42	79	65,7	95	14	07	10	13	1010,0	50	50	50	NW 1	SW 3	SW 2	4	NWZ > KHB (NWZ)	☰☞
31	-6,2	0,2	1,3	2,6	4,2	54	94	92	56	87	78,3	14	33	17	25	31	1024,3	20	50	20	N 1	N 1	C 0	3	KHB (NWZ)	
Ø						70	96	89	75	86	83,5	18	25	21	21	22	1021,3				2,0	2,2	2,0	5,3		

2. 1. Advent 9. 2. Advent 16. 3. Advent 23. 4. Advent 24. Heiligabend 25. 1. Weihnachtstag 26. 2. Weihnachtstag 31. Silvester

Wetterstatistik für Dezember 2001

Temperatur	Minima: -17,2 °C (24.)	Maxima: +10,5 °C (2.)	Amplitude: 27,7 °C	Mittelwert: -1,21 °C	
Luftfeuchtigkeit	Minima: 41 % (30.)	Maxima: 100 % (1.)	Amplitude: 59 %	Mittelwert: 83,5 %	
Luftdruck	Minima: 994 hPa (29.)	Maxima: 1036 hPa (10.)	Amplitude: 42 hPa	Mittelwert: 1021,3 hPa	
Niederschlag	> 10 mm: 2 Tage	> 2,5 mm: 3 Tage	> 1 mm: 13 Tage	> 0,1 mm: 20 Tage	Gesamt: 42,5 mm
Tageskategorien	Gewittertage: 0	Frosttage: 24	Heitere Tage: 0	Tage mit Hagel: 0	
	Sommertage: 0	Eistage: 13	Trübe Tage: 16	Tage mit Schnee: 18	
	Hitzetage: 0	Kalte Tage: 7	Nebeltage: 3		
Mittlere Bedeckung	6,16 Achtel = 77,02 %				
Gesamtsonnenscheindauer	48,47				

- 2** n0-vm teils starker Nebel, der sich gegen 9.00 Uhr in Sc umwandelt
- 3** N-vm leichter BN
- 10** N-vm Hochnebel, der sich ab dem späten Vormittag von Nordosten her zögernd auflöst
- 11** Abends stellenweise Glatteis, nachts zusätzlich Eisglätte
- 13** Nachts-vm verbreitet Eisglätte; zwischen 16.45 Uhr und 17.30 Uhr sowie v24 mehrere Böen der Stärke 8, um 16.51 Uhr sogar eine Böe der Stärke 9. Schneeschauer sorgen am Nachmittag im Berufsverkehr für teils chaotische Verkehrsverhältnisse. Besonders betroffen sind die Regionen Ulm und Ravensburg.
- 14** Nach Mitternacht einzelne Böen der Stärke 8. Auf dem 3454 Meter hohen Jungfraujoch wurde mit minus 30,7 Grad Celsius der tiefste Dezemberwert seit 100 Jahren gemessen. In weiten Teilen Europas kommt es durch den massiven Wintereinbruch zu Verkehrsbehinderungen. In Osteuropa fielen bereits 321 Menschen den eisigen Temperaturen zum Opfer.
- 15** Kältewelle mit heftigen Schneestürmen in Südosteuropa. Besonders betroffen sind Griechenland und die Türkei. Aber auch Italien, Südfrankreich und Spanien sind von dem massiven Wintereinbruch betroffen.
- 16** Kältewelle mit heftigen Schneestürmen in Südosteuropa. Besonders betroffen sind Griechenland und die Türkei. Aber auch Italien, Südfrankreich und Spanien sind von dem massiven Wintereinbruch betroffen.
- 17** Fortdauer der Kältewelle in Südosteuropa.
- 18** Die Kältewelle hält Südosteuropa weiter fest im Griff.
- 20** Gegen 18.00 Uhr aufkommender BN
- 22** In der Nacht von Freitag auf Samstag führen heftige Schneefälle und Schneeverwehungen in weiten Teilen Deutschlands zu erheblichen Verkehrsbehinderungen. Auf der A 9 zwischen Nürnberg und Hof, wo der Verkehr zeitweise auf rund 150 Kilometern zum Erliegen kommt, wird der Katastrophenalarm ausgelöst. Betroffen war auch die A 8 Stuttgart- München.
- 24** Spätnachmittags Alpensicht. An der MeteoMedia-Station "Funtensee" werden minus 45,9°C registriert.
- 25** Föhn am Alpenrand
- 27** In der Nacht kommt es erneut zu Verkehrsbehinderungen durch Schneeglätte und Schneeverwehungen. Auf der Atzenberger Höhe, besonders im Bereich Fünfhäuser-Burg, gibt es stellenweise Schneewehen von ein bis zwei Meter Höhe. In Spanien wird die schlimmste Kältewelle seit 40 Jahren verzeichnet. In Australien kommt es durch die anhaltende Hitzewelle zu verheerenden Buschbränden.
- 28** Nachts starke Schneeverwehungen
- 29** Eine Welle von Sturmtief "Noah" sorgt in der Nacht auf Sonntag in weiten Teilen Hessens sowie im nördlichen Baden-Württemberg und in Franken für ein neues "Schneechaos" und am Rhein und seinen Nebenflüssen sowie im Osten Frankreichs für Hochwasser.
- 30** Eine Welle von Sturmtief "Noah" sorgt in der Nacht auf Sonntag in weiten Teilen Hessens sowie im nördlichen Baden-Württemberg und in Franken für ein neues "Schneechaos" und am Rhein und seinen Nebenflüssen sowie im Osten Frankreichs für Hochwasser.