

Wetterdaten für November 2007 - 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	Nebel	Ci		.	∠ 1 n-nm		1/1/1	1,7	9,3	7,6	2,0	9,3	2,9	4,28	
2	0	1	0	0,3		Ac		.	∠ 01 n-vm		1/1/1	-0,7	10,5	11,2	0,0	10,5	4,5	4,88	
3	8	2	8	6	Nebel	ScAcCu	Ns	0,6	∠ 12 n-m • tr0 18.20-21.50, mU • tr0 21.50-v24, ztw		1/1/1	3,0	12,0	9,0	5,4	11,9	6,8	7,73	
4	8	6	7	7	Nebel	ScCu	Sc	0,7	∠ tr1 n0-fr, ztw • 10 ca.8.30-10.00		1//1	5,2	10,1	4,9	6,1	10,1	6,9	7,50	
5	1	1	0	0,6	St	Ci		1,1	∠ 01 n0-vm		1/1/1	-1,0	9,2	10,2	0,3	9,1	0,0	2,35	
6	8	4	7	6,3	Ns	AsCuAc	ScCu	1,2	• tr0 3.50-4.45, ztw • 01 5.10-7.55 ∇ tr2 12.40, 15.00 / 20.10		1/1/1	1,0	7,1	6,1	3,9	7,1	3,8	4,65	
7	8	8	8	8	Ns	Ns	Ns	1,6	• tr0 6.20-24.00, mU		1/1/1	1,6	5,0	3,4	3,0	3,4	4,9	4,05	
8	8	7	6	7	Ns	ScCu	Sc	2,3	• tr0 0.00-8.00, glg • tr 13.50-14.05 • tr0 abd-v24, glg		1//1	4,7	7,4	2,7	5,0	7,3	6,9	6,53	
9	6	6	7	6,3	CuSc	ScCu	NsSc	3,5	• tr1 0.35-fr, ztw ✕ fl2 8.05-11.00 ✕ fl0 nm-v24, mU		1/1/1	-0,1	7,0	7,1	3,6	2,1	0,8	1,83	
10	8	8	8	8	Ns	Ns	Ns	12,5	✕ fl1 n0-13.00 ✕ tr0 13.00-15.20 • tr2 15.20-24.00	2	7/7/2	-0,6	3,1	3,7	-0,1	1,0	3,0	1,73	
11	8	7	8	7,6	Ns	Sc	Ns	11,0	• tr1 n0-2.20 • tr1 5.30-12.50, mU • tr2 16.20-24.00, mU		2/1/1	2,8	7,9	5,1	6,0	7,9	4,0	5,48	
12	2	6	6	4,6	AsCuAc	Cu	ScCu	.	✕ tr0 n0 ∇ fl 5.30, 11.25 ∇ fl 14.25		1/1/1	-1,0	4,1	5,1	0,1	4,0	2,0	2,03	
13	7	7	8	7,3	AsSt	CuStAc	Ns	6,5	✕ fl0 8.20-10.30, mU ✕ fl0 17.50-20.00 ✕ 10 20.00-23.40		1/1/7	0,1	4,0	3,9	0,4	3,9	0,4	1,28	
14	8	8	7	7,6	St	Ns	NsCu	4,2	∇ fl0 n0-ca.5.30 ✕ fl1 8.55-16.10 ∇ fl0 18.15-v24, glg	3	7/7/7	-1,6	1,2	2,8	0,9	1,0	-1,3	-0,18	
15	8	5	0	4,3	Ns	AcCuSc		0,8	✕ fl1 n0-13.50, mU ✕ fl0 15.20-abd, ztw	4	8/7/8	-5,7	-0,4	5,3	-2,2	-0,9	-3,2	-2,38	
16	8	3	0	3,6	St	ScCu		.	✕ fl n0-vm, glg	3	8/7/7	-6,6	-1,1	5,5	-3,7	-1,3	-4,0	-3,25	
17	7	7	6	6,6	ScAc	ScAc	ScAc	.		3	7/7/7	-7,2	0,0	7,2	-4,8	0,0	-1,4	-1,90	
18	1	1	0	0,6	Ac	ScCi		.		2	7/7/7	-5,1	1,8	6,9	-5,1	1,7	-2,2	-1,95	
19	5	6	5	5,3	AcCi	CsCiAc	CsCi	.	∠ 1 n-m • tr 6.20-7.00 • tr vm+v24, glg	2 D	7/7/7	-7,3	0,6	7,9	-7,0	0,6	-3,0	-3,10	
20	8	5	8	7	Nebel	CiAc	Nebel	.	∠ 01 n-m	2 D	7/7/7	-5,5	2,0	7,5	-4,0	1,8	-1,0	-1,05	
21	8	6	7	7	Nebel	AsAcCi	StAc	0,8	∠ 0 n-vm	1 D	7/1/1	-1,2	3,8	5,0	-1,1	3,4	1,2	1,18	
22	8	6	8	7,3	StAs	AsAcCu	St	.	• tr0 n0-fr, ztw • tr vm, glg • tr v24, glg	R	1/1/1	1,0	4,9	4,0	1,2	4,9	1,8	2,43	
23	7	8	8	7,6	AsAcNe	St	Ns	3,0	• tr0 16.50-24.00, mU	R	1/1/1	0,9	7,0	6,1	1,3	7,0	5,2	4,68	
24	8	8	8	8	Ns	Nebel	St	0,4	• tr0 0.00-ca.8.00 • tr0 abd-v24, mU		1/1/1	2,8	5,2	2,4	4,3	3,8	2,9	3,48	
25	7	5	8	6,6	AsScAc	AsAcCu	StSc	2,9	∇ fl 8.40-11.50, glg ∇ 0 18.10, 20.40 • tr0 v24, ztw		1/1/1	2,4	4,0	1,6	2,9	4,0	3,0	3,23	
26	7	5	7	6,3	NsSc	CuAc	CuSc	1,8	• tr2 0.00-9.20, hfg ∇ fl2 10.35-13.25, hfg ✕ fl1 14.40-24.00, ztw		1/1/7	0,5	3,0	2,5	1,3	2,9	1,1	1,60	
27	7	7	0	4,6	NsCuAc	ScCuAc		0,2	✕ fl0 0.00-8.15, ztw ∇ tr0 12.50-13.45, mU	1 D	7/1/1	-3,2	3,0	6,2	0,9	2,0	-2,3	-0,43	
28	1	1	8	3,3	Ci	Ci	St	.	∠ 12 n-m		4/1/4	-4,0	3,9	7,9	-3,9	3,9	-2,0	-1,00	
29	8	4	5	5,6	Nebel	Ci	CsCiAs	.	∠ 01 n-vm		4/1/1	-3,4	2,4	5,8	-2,6	2,0	0,0	-0,15	
30	8	8	7	7,6	As	AsSc	Sc	0,4	• tr0 7.50-13.15, glg • tr0 13.15-17.30, mU		1/1/1	0,2	5,1	4,9	2,3	5,1	4,8	4,25	
Ø								6,55,25,5	5,7										
								55,5											
												-0,9	4,8	5,7	0,5	4,3	1,6	1,99	

1. Allerheiligen 18. Volkstrauertag 21. Buß- und Betttag 25. Totensonntag

Wetterdaten für November 2007 - 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	1,1	4,5	5,5	8,2	10,1	66	98	98	66	94	86,0	27	29	28	27	29	1028,0	0,2	50	20	C 0	N 2	NW 1	4	1	> KHBretagne	☰☞
2						55	97	97	58	94	83,0	28	29	29	28	28	1028,3	2	50	20	NE 1	N 2	NW 1	4	1,33	KHBretagne	☰☞
3						73	97	96	74	95	88,3	22	28	26	24	23	1024,3	0,5	20	10	C 0	SE 1	NW 1	3	0,66	> KHB > NWZ	☰☞
4						60	97	97	61	68	75,3	21	25	22	23	25	1023,3	0,5	50	20	NE 1	E 2	NE 2	4	1,66	NWZ > KHB	☰☞
5						46	98	98	46	92	78,7	20	24	24	22	21	1022,3	20	50	50	E 1	NE 2	C 0	4	1	> BSüdD > NWZ	
6						64	96	91	70	92	84,3	20	26	20	22	25	1022,3	10	50	50	W 2	NW 3	NW 2	5	2,33	NWZ	
7						80	94	94	87	81	87,3	19	26	24	21	20	1021,7	20	20	20	W 1	SW 3	SW 3	7	2,33	NWZ	
8						79	94	89	90	81	86,7	09	20	19	16	12	1015,7	20	50	50	SW 2	W 3	SW 3	6	2,66	NWZ	
9						80	97	85	80	92	85,7	05	18	07	13	18	1012,7	50	50	20	N 3	NW 4	W 2	8	3	NWZ > NWZ-NZ	☰☞
10	0,5	3,0	4,4	7,0	9,3	88	98	88	95	97	93,3	11	18	16	11	13	1013,3	2	10	20	W 4	SW 4	SW 3	8	3,66	NWZ-NZ > NWZ	☰☞
11						82	98	95	85	95	91,7	07	13	09	07	09	1008,3	20	50	20	SW 3	W 5	NW 1	8	3	NWZ > NWZ-NZ	☰☞
12						57	98	96	62	72	76,7	10	18	15	17	18	1016,7	50	50	50	NW 1	W 2	W 1	5	1,33	NWZ-NZ	☞
13						66	97	92	66	96	84,7	02	17	16	12	05	1011,0	50	50	1	SW 2	W 2	SW 3	6	2	NWZ-NZ	
14						90	97	97	96	91	94,7	98	10	99	03	09	1003,7	20	10	20	NW 1	NW 2	N 1	5	1,33	NWZ-NZ > NEZ	☰☞
15						81	97	96	82	90	89,3	10	19	12	15	19	1015,3	10	50	50	N 2	NE 2	C 0	5	1,33	NEZ > KHB	☰☞
16						68	99	97	71	77	81,7	19	23	20	22	23	1021,7	4	20	20	NE 1	SE 2	C 0	4	1	> HÄrmelkanal > KHfRA	
17						68	97	96	71	88	85,0	17	23	22	20	19	1020,3	> 50	> 50	20	C 0	E 2	C 0	3	0,66	KHfRA > HEE	
18						68	97	97	68	94	86,3	06	17	13	09	07	1009,7	4	20	20	C 0	E 2	C 0	3	0,66	HEE	
19						88	98	97	89	96	94,0	05	16	07	15	15	1012,3	2	20	10	NE 1	SW 1	N 1	3	1	HEE > SZ-SWZ (HEE)	☰☞
20	-5,9	0,9	1,6	4,1	7,1	82	99	99	83	97	93,0	13	16	15	14	14	1014,3	1	10	1	C 0	N 1	NE 2	4	1	SZ-SWZ (HEE)	☰☞
21						87	98	97	90	96	94,3	10	14	11	13	14	1012,7	1	20	10	NE 2	C 0	N 1	3	1	SZ-SWZ (HEE)	☰☞☞
22						90	97	96	90	97	94,3	09	14	11	09	10	1010,0	2	20	10	NE 1	C 0	C 0	2	0,33	SZ-SWZ (HEE)	
23						94	98	98	94	97	96,3	09	19	10	13	18	1013,7	1	10	4	C 0	SW 1	C 0	3	0,33	dito > LmgrSüdD	☰☞
24						96	98	97	97	97	97,0	19	23	22	22	22	1022,0	2	1	20	N 1	NE 2	NE 1	4	1,33	dito > KHAtl (LmgrAr)	☰☞
25						62	96	95	62	87	81,3	21	22	22	21	22	1021,7	20	50	50	SW 2	W 2	W 3	6	2,33	KHAtl (LmgrAr) > NWZ	
26						78	96	94	86	88	89,3	22	28	24	25	27	1025,3	10	50	10	W 2	NW 2	W 2	6	2	NWZ > NWZ-NZ	☰☞
27						72	97	90	77	95	87,3	27	29	28	28	28	1028,0	20	50	50	W 1	C 0	N 1	4	0,66	NWZ-NZ > HAr	☞
28						61	98	98	61	97	85,3	17	27	24	20	18	1020,7	2	50	4	N 1	N 2	N 1	4	1,33	HAr > HSEE	☰☞
29						90	99	98	90	94	94,0	13	17	15	13	14	1014,0	0,5	4	10	SW 1	SW 1	SW 2	4	1,33	HSEE	☰☞
30	0,2	2,4	2,5	3,9	6,3	85	94	86	94	93	91,0	12	16	14	15	15	1014,7	20	10	20	W 1	SW 2	SW 1	4	1,33	HSEE > WZ	
Ø						75	97	95	78	91	87,9	14	21	17	17	18	1017,6				1,3	2,0	1,3	4,6	1,5 bf		

1. Allerheiligen 18. Volkstrauertag 21. Buß- und Betttag 25. Totensonntag

Wetterstatistik für November 2007

Temperatur	Minima: -7,3 °C (19.)	Maxima: +12 °C (3.)	Amplitude: 19,3 °C	Mittelwert: +1,99 °C	
Tage mit Temperaturmin.	≥ 5°C: 1	≥ 10°C: 0	≥ 15°C: 0	≥ 20°C: 0	
Tage mit Temperaturmax.	≥ 10°C: 3	≥ 15°C: 0	≥ 20°C: 0		
Luftfeuchtigkeit	Minima: 46 % (5.)	Maxima: 99 % (me.)	Amplitude: 53 %	Mittelwert: 87,9 %	
Luftdruck	Minima: 998 hPa (14.)	Maxima: 1029 hPa (me.)	Amplitude: 31 hPa	Mittelwert: 1017,6 hPa	
Niederschlag	≥ 10 mm: 2 Tage	≥ 2,5 mm: 7 Tage	≥ 1 mm: 12 Tage	≥ 0,1 mm: 19 Tage	Gesamt: 55,5 mm
Höchste Niederschläge	12,5 mm (10.) 11 mm (11.) 6,5 mm (13.) 4,2 mm (14.) 3,5 mm (9.) 3 mm (23.)				
Tageskategorien	Gewittertage: 0	Frosttage: 16	Heitere Tage: 3	Tage mit Schneefall: 8	Tage mit Hagel: 0
	Sommertage: 0	Eistage: 2	Trübe Tage: 15	Tage mit Schneedecke: 10	Tage mit Graupel: 0
	Hitzetage: 0	Kalte Tage: 0	Nebeltage: 11		
Mittlere Bedeckung	5,70 Achtel = 71,21 %				
Gesamtsonnenscheindauer	74,6 Stunden				
Höchste Schneehöhe	4 cm (15.)				
Min. Erdbodentemperatur	-5,9 °C (20.)				
Wind Maximum	8 bf (me.)				
Wind Mittelwert	1,5 bf				
Tage mit best. Windstärken	WS 0 oder 1: 8	WS 6 oder mehr: 8	WS 8 oder mehr: 3		

- 1 fr-vm mäßiger bis starker BN, der sich gg. 11.00 Uhr allmählich auflöst.
- 2 In der Früh leichter, flacher BN
- 3 fr-vm leichter bis mäßiger BN, der sich gg. 8.30 Uhr rasch auflöst.
- 4 fr-vm mäßiger BN, der sich gg. 9.15 Uhr rasch auflöst.
- 9 Maximale Windstärke: 63,2 km/h, um 2.10 Uhr. Mit Windspitzen von 130 km/h verursacht Orkantief "Tilo" an der Nordseeküste bei der schwersten Sturmflut seit acht Jahren Schäden in Millionenhöhe. In den Niederlanden muss erstmals seit seiner Fertigstellung im Jahre 1997 das Sturmflutwehr vor dem Rotterdamer Hafen geschlossen werden. Auf dem Bodensee wird bei Windgeschwindigkeiten von teils mehr als 100 km/h der Katamaranverkehr eingestellt.
- 10 Maximale Windstärke: 64,5 km/h, um 13.22 Uhr. Auf dem Bodensee ruht der Katamaranverkehr aufgrund der stürmischen Windböen immer noch.
- 11 Auf dem Bodensee ist der Katamaranverkehr aufgrund der stürmischen Windböen den dritten Tag in Folge eingestellt. In den Nordalpen fallen an diesem Wochenende bis zu 150 Zentimeter Schnee. Einen derart massiven und so frühzeitigen Wintereinbruch gibt es nur alle 30 bis 50 Jahre. Die Zufahrtsstraßen zu den Skiorten Lech und Zürs am Arlberg müssen wegen Lawinengefahr für 20 Stunden gesperrt werden, so früh wie seit 1974 nicht mehr. Im Allgäu führt der Wintereinbruch zu zahlreichen Verkehrsunfällen.
- 12 n0-vm stellenweise Eisglätte
- 14 Nach heftigen Schneefällen beginnt in den Allgäuer Alpen und generell in den Nordalpen, aber auch in den deutschen Mittelgebirgen bereits die Wintersportsaison, so früh, wie seit 1973 nicht mehr. Im Skigebiet Warth-Schröcken liegen bereits bis zu zwei Meter Schnee, im Bayerischen Wald bis zu 1,35 Meter, mehr als den ganzen letzten Winter hindurch!
- 15 Nachdem gestern bereits auf der Schwäbischen Alb und im Allgäu gebietsweise winterliche Straßenverhältnisse herrschten, kommt es nun auch in den tieferen Lagen zu Verkehrsbehinderungen durch Schnee, Schneematsch und überfrierende Nässe.
- 19 Vor allem in den Früh- und Vormittagsstunden sowie ab den Abendstunden stellenweise Glatteis. Ca. 7.45-10.30 Uhr leichter bis mäßiger BN. Abd-v24 großer Halo-Mondring
- 20 fr-ca.8.15 Uhr leichter bis mäßiger BN, der sich abends erneut bildet.

Wetterstatistik für November 2007

21	n0-8.15 Uhr zeitweise leichter bis mäßiger BN. Der verheerende Zyklon "Sidr" hat in den letzten fünf Tagen in Bangladesh offiziell 3550 Menschenleben gefordert. Mehr als 3,3 Millionen Menschen sind von dem Zyklon, der Windgeschwindigkeiten von bis zu 250 km/h erreicht hat, betroffen.
23	n0-vm ztw. leicheter BN
24	vm-n leichter bis mäßiger BN
26	Durch Schnee, Schneematsch und überfrierende Nässe ereignen sich zahlreiche Verkehrsunfälle. Allein im Landkreis Biberach werden zwischen 5.30 Uhr und 10 Uhr elf witterungsbedingte Unfälle gemeldet.
27	In den Früh- und Vormittagsstunden stellenweise Glatteis.
28	gg. 16.15 Uhr von Nordosten her aufkommender leichter bis mäßiger BN, der am Abend in HN übergeht.
29	fr-vm leichter bis mäßiger BN, der sich gg. 12.45 Uhr allmählich auflöst.