

Wetterdaten für November 2009 - 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	6	5	Nebel	Ci	CuCi	3,2	∠ 0 n-vm ∠ 1 abd-n		1/1/1	0,1	13,9	13,8	0,7	13,9	5,9	6,60	
2	7	8	8	7,6	NsSt	Ns	AsStSc	17,7	• tr2 n0-ca.12.30, mU • 12 ca.12.30-ca.14.15 • tr1 ca.14.15-20.00, mU		1/2/1	3,8	11,2	7,4	9,7	7,0	4,2	6,28	
3	8	3	8	6,3	AsStSc	CuScAc	Ns	2,2	∠ 12 n-vm • tr1 ca.19.30-v24, mU		1/1/1	2,8	8,9	6,1	3,0	8,8	5,4	5,65	
4	7	6	2	5	NsStSc	CuScCb	CuAc	0,3	∠ tr1 1.35-7.40, hfg ∠ tr 10.00 ∠ tr0 m, ztw		1/1/1	4,1	8,8	4,7	8,0	8,6	4,2	6,25	
5	2	2	1	1,6	Sc	CuAc	Ac	.	∠ 12 n ∠ 0 fr-vm		1/1/1	0,2	10,3	10,1	3,2	10,1	1,8	4,23	
6	6	6	0	4	AsAcCi	CuAc		.	∠ 01 n-vm		1/1/1	-1,0	9,7	10,7	-0,9	9,0	3,0	3,53	
7	6	7	5	6	NeSc	AsScAc	AsAcCu	1,1	∠ 1 n-vm • tr0 11.55-13.00 • tr0 23.25-24.00, mU		1/1/1	-2,5	5,8	8,3	-2,2	5,8	2,0	1,90	
8	8	8	8	8	AsStNs	StNe	St	4,7	• tr0 0.00-ca.2.00 • tr0 ca.7.30-10.15, mU • 01 ca.23.00-24.00		1/1/1	2,0	4,5	2,5	3,0	4,5	2,9	3,33	
9	8	8	7	7,6	Ns	Ns	StSc	9,0	• 01 0.00-20.00		2/2/1	0,8	2,0	1,2	0,9	1,3	1,2	1,15	
10	8	8	8	8	StSc	ScSt	StSc	0,1	∠ 1 n-m • tr0 abd, glg		1/1/1	0,8	4,3	3,5	1,5	4,2	3,3	3,08	
11	8	6	0	4,6	AsStSc	CuStSc		.	∠ 01 n-vm		1/1/1	-0,7	6,4	7,1	2,7	6,2	2,0	3,23	
12	7	8	8	7,6	Nebel	St	Ns	2,1	• tr1 10.25-12.00, mU ∠ 1 13.00 • tr1 20.15-22.10, v24		1/1/1	-1,2	5,8	7,0	-0,1	5,0	4,2	3,33	
13	7	7	4	6	AsScAc	AsAcCu	Nebel	.	∠ tr1 0.00.7,40, ztw		1/1/1	3,8	12,0	8,2	6,0	11,5	5,4	7,08	
14	5	6	8	6,3	AsAcCi	AsAcCi	AsSc	2,0	∠ 01 n-m • 02 19.40-20.55		1/1/1	2,2	12,0	9,8	2,6	11,9	8,8	8,03	
15	7	8	8	7,6	AsAcCu	StSc	Ns	8,8	∠ 1 n-m • tr0 14.30-v24		1/1/1	3,8	9,6	5,8	4,0	8,8	7,4	6,90	
16	8	8	8	8	Ns	NsAsAc	StAsSc	2,6	• 1 0.00-9.50 • tr0 9.50-ca.16.00, ztw • tr0 18.50-ca.20.00		2/1/1	6,6	11,9	5,3	7,1	11,2	10,9	10,00	
17	6	4	8	6	NeCu	AcCuCi	StNs	4,3	∠ tr 10.30, 12.05 • tr 20.10-22.05 • 01 22.05-24.00		1/1/1	4,2	15,3	11,1	4,2	14,0	10,3	9,70	
18	7	2	0	3	NeCuCi	ScCu		0,2	• 02 0.00-2.05, mU ∠ 0 5.10 ∠ 2 n-m, abd-n		1/1/1	4,2	12,8	8,6	6,6	12,5	8,0	8,78	
19	6	0	5	3,6	Nebel		Nebel	.	∠ 01 n-vm ∠ 12 n-vm+nm-n		1/1/1	1,2	12,4	11,2	1,5	12,3	2,4	4,65	
20	6	2	4	4	AsAcCu	AcCu	Nebel	.	∠ 2 n-m, abd-n		1/1/1	1,2	11,4	10,2	1,3	11,1	2,7	4,45	
21	4	5	4	4,3	AsCsAc	AsAcCi	Nebel	.	∠ 2 n-vm, abd-n		1/1/1	0,2	15,1	14,9	1,0	15,0	5,0	6,50	
22	6	8	4	6	NeCiAc	AsAc	AsAc	0,1	∠ 1 m-vm • tr 15.10-17.50, ztw ∠ 0 20.30		1/1/1	1,0	10,3	9,3	2,1	10,1	7,8	6,95	
23	4	4	7	5	CuAcCi	CuAcSc	AsScAc	0,6	∠ tr0 ca.1.00-4.15, glg • tr 15.40-v24, glg • tr0 22.40-24.00		1/1/1	5,0	11,1	6,1	6,4	10,8	10,0	9,30	
24	8	8	8	8	StScNs	StSc	AsScCs	0,5	• tr0 n0-fr, glg ∠ tr0 fr-11.45, ztw • tr m, glg		1/1/1	6,8	10,0	3,2	7,7	9,9	9,2	9,00	
25	1	2	2	1,6	CiAc	Cu	Ci	0,3	∠ 12 n-m, abd-n		1/1/1	2,0	13,8	11,8	2,7	13,7	6,9	7,55	
26	7	5	2	4,6	StScNs	AsCuAc	Ci	.	• tr0 ca.3.00-5.45, ztw • tr ca.7.00-12.30, glg ∠ 12 abd-n		1/1/1	1,0	9,2	8,2	7,1	9,2	4,9	6,53	
27	6	7	2	5	AsCsAc	AsScAc	CiAc	0,2	∠ 2 n-vm • tr 14.55-15.50 • tr0 17.15-18.50, mU		1/1/1	-0,7	8,9	9,6	4,3	8,9	4,2	5,40	
28	2	4	3	3	CuAcCi	CsAcCi	AcCuCi	.	∠ 1 n-m, abd-n		1/1/1	3,3	9,6	6,3	3,7	9,6	5,2	5,93	
29	2	7	4	4,3	AcCi	AsAcCi	CsCiAc	1,7	∠ 1 n-m, abd-n		1/1/1	-1,6	6,9	8,5	-0,9	6,8	3,3	3,13	
30	8	8	8	8	Ns	Ns	Ns	37,4	• 1 6.40-ca.9.15 • 1 ca.9.15-ca.11.00 • 12 11.00-24.00		2/7/7	0,2	4,4	4,2	4,0	0,3	1,0	1,58	
Ø								6,15,55,0	5,5										
								99,1				1,8	9,6	7,8	3,4	9,1	5,1	5,67	

1. Allerheiligen 15. Volkstrauertag 18. Buß- und Betttag 22. Totensonntag 29. 1. Advent

Wetterstatistik für November 2009

Temperatur	Minima: -2,5 °C (7.)	Maxima: +15,3 °C (17.)	Amplitude: 17,8 °C	Mittelwert: +5,67 °C	
Tage mit Temperaturmin.	≥ 5°C: 3	≥ 10°C: 0	≥ 15°C: 0	≥ 20°C: 0	
Tage mit Temperaturmax.	≥ 10°C: 15	≥ 15°C: 2	≥ 20°C: 0		
Luftfeuchtigkeit	Minima: 41 % (21.)	Maxima: 100 % (30.)	Amplitude: 59 %	Mittelwert: 87,2 %	
Luftdruck	Minima: 990 hPa (4.)	Maxima: 1028 hPa (21.)	Amplitude: 38 hPa	Mittelwert: 1011,1 hPa	
Niederschlag	≥ 10 mm: 2 Tage	≥ 2,5 mm: 8 Tage	≥ 1 mm: 13 Tage	≥ 0,1 mm: 21 Tage	Gesamt: 99,1 mm
Höchste Niederschläge	37,4 mm (30.) 17,7 mm (2.) 9 mm (9.) 8,8 mm (15.) 4,7 mm (8.) 4,3 mm (17.)				
Tageskategorien	Gewittertage: 0	Frosttage: 6	Heitere Tage: 0	Tage mit Schneefall: 0	Tage mit Hagel: 0
	Sommertage: 0	Eistage: 0	Trübe Tage: 9	Tage mit Schneedecke: 0	Tage mit Graupel: 0
	Hitzetage: 0	Kalte Tage: 0	Nebeltage: 14		
Mittlere Bedeckung	5,52 Achtel = 69 %				
Gesamtsonnenscheindauer	80,3 Stunden				
Höchste Schneehöhe	cm (.)				
Min. Erdbodentemperatur	-2 °C (1.)				
Wind Maximum	7 bf (me.)				
Wind Mittelwert	1,6 bf				
Tage mit best. Windstärken	WS 0 oder 1: 10	WS 6 oder mehr: 6	WS 8 oder mehr: 0		

1	n-vm mäßiger bis starker BN, der sich gg. 11 Uhr rasch auflöst.
7	n-fr leichter bis mäßiger BN, mU, fr-vm mäßiger bis starker BN, der sich gg. 12 Uhr auflöst.
8	nm-abd ztw. leichter BN
12	n-vm leichter bis mäßiger BN, der sich gg. 9.00 Uhr auflöst.
13	Föhn am Alpenrand, ca.20.45-ca.21.45 leichter bis mäßiger BN
14	Bis zum frühen Abend Föhn am Alpenrand
15	Föhn am Alpenrand
16	In der Früh bis zum frühen Vormittag leichter BN. Föhn am Alpenrand
17	n0-gg.8.00 Uhr leichter bis mäßiger BN. Föhn am Alpenrand. Helmut Daum verzeichnet in Waltenhofen 20,2 Grad Celsius.
18	gg. 7.15 Uhr aufkommender mäßiger BN, der sich gg. 9.00 Uhr rasch auflöst bzw. in Sc umwandelt.
19	n-vm mäßiger bis starker BN, der sich gg. 10 Uhr auflöst, 17.45-n leichter bis starker BN
20	n-vm ztw. leichter BN, ca. 20 Uhr bis 24 Uhr leichter bis mäßiger BN, mU. Zwischen vorgestern, 8 Uhr und heute, 4 Uhr (also in 44 Stunden) werden in Nordirland und Teilen Schottlands bis zu 372,4 Liter Regen/m ² (Station Seathwaite in Cumbria) gemessen, ein nach Aussagen des englischen Wetterdienstes 500-jähriges Wetterereignis. Die Unwetter verursachen Schäden in Millionenhöhe (s. auch Beiträge zur Berliner Wetterkarte 75/09).
21	0.00-ca.1.00 Uhr mäßiger BN, ab 21.00 Uhr ztw. mäßiger bis starker BN
22	n-ca.9.15 Uhr leichter bis mäßiger BN, mU
23	Stärkste Windböe: 59,5 km/h (23.00 Uhr), Biberach: 76,7 km/h (21.10 Uhr), Burgrieden: 69,2 km/h (11.30 Uhr), Ehingen: 67,2 km/h (20.48 Uhr), Ochsenhausen: 64,4 km/h (15.40 Uhr)
24	Stärkste Windböe: 53,1 km/h (1.55 Uhr)
26	v24 aufkommender mäßiger BN
27	n0 leichter bis mäßiger BN, ab Mitte Vormittag bis zum frühen Nachmittag Föhn am Alpenrand
28	Föhn am Alpenrand, gg. 2.00 Uhr selten ausgeprägter, eindrucksvoller Halo-Mondring

Wetterstatistik für November 2009

29 Föhn am Alpenrand

30 Im Oberen Schussenbecken um Bad Schussenried, gewiss nicht als "Schneeloch" bekannt, fallen zwischen heute Vormittag und Dienstag früh 37,4 Liter Niederschlag, überwiegend in Form von Schnee, so dass in der Stadt 10 bis 15 Zentimeter Schnee, auf der benachbarten, durch die 'Drei-Landkreis-Loipe' bekannte Atzenberger Höhe, sogar bis zu 30 Zentimeter Schnee gemessen werden, mehr als zur gleichen Zeit auf dem knapp 1500 Meter hohen Feldberg! Im Landkreis Ravensburg, im Bodenseekreis und im südlichen Kreis Biberach kommt es zu zahlreichen Straßensperrungen wegen Schneebruchs. Allein die Feuerwehr Ravensburg muss zu mehr als 120 Einsätzen ausrücken. Auf der Südbahn sowie auf der Strecke Kisslegg - Aulendorf - Herbertingen wird der Schienenverkehr zeitweise eingestellt.