

Wetterdaten für November 2003 - 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	7	8	7,6	Ns	AsScCu	Nebel	5,2	• 10 ca.3.30-10.15		2/1/1	1,7	11,4	9,7	5,9	8,8	3,5	5,43	
2	8	5	0	4,3	Nebel	ScCuCi		0,5	• 01 7.15-8.10		1/1/1	1,0	10,8	9,8	4,5	10,2	4,7	6,03	
3	7	7	0	4,6	CsAsAc	ScCu		0,3	• 0 8.50		1/1/1	3,0	9,9	6,9	6,9	9,1	7,0	7,50	
4	8	1	0	3	St	Cu			• 0 fr-vm, stw.		1/1/1	0,9	14,9	14,0	1,1	14,7	3,7	5,80	
5	1	1	0	0,6	StNe	Ci			• 0 n0-vm		1/1/1	0,5	12,6	12,1	0,6	12,4	4,2	5,35	
6	8	8	6	7,3	Nebel	Nebel	StSc		• 12 anh		1/1/1	0,1	3,0	2,9	0,5	2,0	2,0	1,63	
7	7	2	2	3,6	StSc	ScCi	CiSc				1/1/1	1,2	8,0	6,8	3,0	7,8	3,2	4,30	
8	7	7	1	5	CsAsAc	CsAsAc	Ci				1/1/1	-1,0	7,0	8,0	-1,0	7,0	2,0	2,50	
9	3	2	4	3	CiAc	Ci	Ci		• 0 n-vm		1/1/1	-2,9	12,3	15,2	-2,6	12,2	2,7	3,75	
10	8	8	8	8	Nebel	Nebel	Nebel	0,4	• 0 n0-fr • tr0 n0-v24, ztw		1/1/1	-1,8	2,8	4,6	-0,1	1,6	2,0	1,38	
11	8	8	8	8	Nebel	Nebel	St	0,3	• 01 n-vm		1/1/1	1,1	2,2	1,1	1,1	2,0	1,5	1,53	
12	8	8	8	8	Nebel	St	Ns	3,4	• 01 n0-vm • tr0 21.10-v24, ztw		1/1/1	1,6	5,9	4,3	2,5	5,2	5,1	4,48	
13	8	8	7	7,6	Ns	As	Nebel	3,8	• tr1 n0-fr, ztw • 1 7.05-12.15 • tr0 12.15-14.10		2/2/1	2,2	7,0	4,8	6,4	6,5	5,1	5,78	
14	8	7	8	7,6	Nebel	CsAs	As		• 12 n-vm • tr abd-v24, glg		1/1/1	1,2	7,3	6,1	3,2	7,0	5,0	5,05	
15	5	4	6	5	AcCi	AcCi	CsAs		• 1 n-vm		1/1/1	2,7	11,4	8,7	2,9	11,3	3,9	5,50	
16	7	5	8	6,6	NeAcCi	AcAsCi	Ns	6,6	• 01 21.25-v24, ztw		1/1/1	-0,2	8,1	8,3	-0,1	8,0	3,0	3,48	
17	8	7	4	6,3	ScAs	Sc	CsCi	3,0	• 01 n0-fr, mU		2/1/1	0,7	6,1	5,4	3,4	5,8	1,2	2,90	
18	8	7	3	6	Ns	AsAcCs	Ac	0,3	• tr1 n0-8.00 • tr0 12.40-ca.14.15		1/1/1	0,9	7,4	6,5	2,8	7,3	4,0	4,53	
19	5	3	4	4	NeCi	Ci	Nebel		• 0 fr-vm		1/1/1	0,2	9,4	9,2	0,3	9,3	1,7	3,25	
20	6	5	8	6,3	Nebel	Nebel	Nebel	0,3	• 0 n-vm • tr1 n-vm+abd-n, ztw		1/1/1	-0,4	6,2	6,6	-0,4	5,1	1,8	2,08	
21	3	3	2	2,6	CiAcNe	Ci	Ci		• 01 n-vm		1/1/1	-1,0	13,2	14,2	-0,9	12,7	0,1	3,00	
22	5	6	4	5	CiAsAc	CiAcCc	Cs		• 01 n-vm		1/1/1	-0,8	10,1	10,9	0,3	10,0	3,0	4,08	
23	6	2	0	2,6	AsAcCi	CiAcCu			• 1 n-vm		1/1/1	1,7	14,1	12,4	2,1	13,4	3,0	5,38	
24	4	4	6	4,6	AsAcCi	AcCiCc	As		• 0 n-vm		1/1/1	1,0	14,8	13,8	1,2	14,2	5,8	6,75	
25	7	6	6	6,3	AsAcCi	AsAcSc	As	0,3	• tr fr-ca.9.00, glg • tr0 16.05-abd, mU		1/1/1	4,5	13,0	8,5	5,3	13,0	8,2	8,68	
26	8	8	8	8	Nebel	Nebel	St	0,2	• tr1		1/1/1	3,0	5,8	2,8	3,4	5,1	5,0	4,63	
27	8	8	8	8	Nebel	St	Ns	11,5	• tr nm-16.45, ztw • tr0 16.45-24.00, mU		1/1/1	3,2	5,8	2,6	3,3	5,7	4,1	4,30	
28	8	8	8	8	Ns	Ns	Ns	19,5	• ** 02 0.00-9.30 • tr0 9.30-13.15, mU • **, 10 13.15-24.00	R	2/1/2	0,2	4,4	4,2	0,6	1,8	1,0	1,10	
29	8	8	8	8	Ns	St	St		• **, 01 0.00-11.10		1/1/1	0,1	3,0	2,9	0,3	3,0	1,7	1,68	
30	8	7	7	7,3	St	AsNs	CsAs	0,2	• tr0 8.45-ca.16.00, ztw		1/1/1	0,9	4,9	4,0	1,0	4,9	2,1	2,53	
Ø				6,75,75,0	5,8				55,8			0,8	8,4	7,6	1,9	7,9	3,4	4,15	

1. Allerheiligen 16. Volkstrauertag 19. Buß- und Betttag 23. Totensonntag 30. 1. Advent

Wetterdaten für November 2003 - 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	4,8	5,9	6,8	8,4	9,2	55	100	98	85	100	94,3	84	03	92	97	02	997,0	10	50	0,5	W 1	W 1	C 0	3	0,66	SWZ > TOI (WZ) > KAh	☰☞
2						62	100	100	68	97	88,3	03	11	07	08	10	1008,3	0,5	50	50	SW 1	SW 2	C 0	4	1	KAh > WZ > SWZ	☰☰☞
3						68	99	68	90	97	85,0	11	24	12	17	22	1017,0	50	50	50	SW 3	W 4	SW 3	7	3,33	SWZ > HAr	☰☞
4						39	100	100	40	98	79,3	24	31	27	28	30	1028,3	0,5	> 50	50	C 0	SW 1	C 0	2	0,33	HAr > HSüdd	☰☞
5						57	100	100	64	96	86,7	27	30	29	28	27	1028,0	1	50	50	E 1	E 2	C 0	3	1	> HPolen	☰☞
6						89	100	100	99	98	99,0	25	29	28	27	26	1027,0	0,2	1	10	E 1	E 2	E 1	3	1,33	> HBaltikum	☰☞
7						56	92	79	56	88	74,3	19	26	23	21	20	1021,3	10	50	20	E 3	NE 4	NE 2	6	3	dito > HSkandinavien	
8						53	99	97	57	96	83,3	15	21	18	15	19	1017,3	20	> 50	20	N 1	NE 1	C 0	4	0,66	HSkandinavien > HOstsee	
9						46	100	100	48	97	81,7	21	23	22	22	23	1022,3	4	> 50	20	NE 1	NE 2	C 0	3	1	HOstsee > HBaltikum	☰☞
10	-2,0	5,2	5,3	6,7	8,3	98	100	100	100	100	100,0	20	23	22	20	21	1021,0	0,2	0,5	0,5	C 0	NE 3	E 1	4	1,33	HBaltikum	☰☰☞
11						97	100	99	98	99	98,7	20	21	21	20	20	1020,3	0,5	1	4	C 0	E 1	C 0	2	0,33	HBaltikum	☰☞
12						90	100	100	91	99	96,7	18	20	18	18	19	1018,3	0,2	2	4	C 0	SW 1	S 1	2	0,66	HBaltikum > LmgrD	☰☞
13						94	100	100	95	99	98,0	19	26	21	25	26	1024,0	2	10	0,2	S 1	NW 2	C 0	3	1	LmgrD > Zwh	☰☞
14						79	100	100	89	97	95,3	19	24	22	19	20	1020,3	1	20	20	C 0	S 2	C 0	4	0,66	Zwh > SWZ	☰☞
15						56	99	99	57	98	84,7	13	20	18	15	14	1015,7	4	50	20	C 0	SE 2	NE 1	3	1	SWZ > fil (Zwh)	☞
16						76	100	100	78	99	92,3	11	13	13	11	13	1012,3	1	> 50	20	NE 1	N 1	N 1	2	1	fil (Zwh) > LmgrD	☰☞
17						65	100	97	68	96	87,0	12	26	23	24	26	1024,3	20	50	50	NW 1	W 2	SW 1	4	1,33	LmgrD > NWZ > KAh	
18						53	100	97	72	95	88,0	25	27	26	26	26	1026,0	20	50	50	SW 2	S 2	C 0	4	1,33	> WZ > HFRA	
19						85	100	100	89	100	96,3	22	26	24	24	23	1023,7	0,5	10	0,5	S 1	S 2	SW 1	4	1,33	HFRA > SWA (HItalien)	☰☞
20	-2,6	5,2	5,5	6,7	8,0	94	100	100	97	100	99,0	17	22	20	17	17	1018,0	0,5	1	0,5	S 1	S 2	C 0	3	1	SWA (HItalien)	☰☞
21						45	100	100	59	100	86,3	12	17	15	12	14	1013,7	20	> 50	1	SE 1	S 1	S 1	3	1	SWA (HSEE)	☰☞
22						75	100	100	78	99	92,3	09	13	12	10	09	1010,3	> 50	> 50	20	NW 1	W 1	C 0	2	0,66	SWA (HSEE)	
23						55	100	100	62	99	87,0	07	09	08	07	07	1007,3	2	> 50	20	C 0	NW 1	C 0	2	0,33	SWA (HSEE)	
24						50	100	99	50	96	81,7	06	08	07	07	07	1007,0	> 50	> 50	20	NE 1	E 2	NE 1	3	1,33	SWA (HSEE)	
25						69	99	99	69	97	88,3	08	11	09	10	11	1010,0	20	50	20	NE 1	SW 1	C 0	3	0,66	> SWZ > fil (BM)	
26						99	100	100	100	100	100,0	00	10	07	02	01	1003,3	0,2	0,5	2	C 0	E 1	SW 1	2	0,66	fil (BM)	☰☞
27						91	100	100	91	99	96,7	94	00	97	94	96	995,7	0,5	4	2	NE 1	NE 1	SW 1	3	1	fil (BM) > SWZ (TOI)	☰☞
28						98	100	100	99	99	99,3	98	11	03	06	10	1006,3	2	10	10	SW 1	W 1	SW 1	2	1	SWZ (TOI) > TdrME (TOI)	
29						96	100	100	97	96	97,7	11	13	12	12	12	1012,0	4	10	10	S 1	SW 1	SW 1	2	1	TdrME (TOI) > Zwh	☰☰☞
30	0,2	4,9	4,9	5,6	7,5	89	100	98	93	99	96,7	07	12	11	09	07	1009,0	2	> 50	> 50	SW 1	S 1	SW 1	3	1	Zwh > SWZ > SZ (18.00)	☰☞
Ø						73	100	98	78	98	91,1	13	18	16	15	16	1015,5				0,9	1,7	0,6	3,2	0,8		

1. Allerheiligen 16. Volkstrauertag 19. Buß- und Bettag 23. Totensonntag 30. 1. Advent

Wetterstatistik für November 2003

Temperatur	Minima: -2,9 °C (9.)	Maxima: +14,9 °C (4.)	Amplitude: 17,8 °C	Mittelwert: +4,15 °C	
Tage mit Temperaturmin.	≥ 5°C: 0	≥ 10°C: 0	≥ 15°C: 0	≥ 20°C: 0	
Tage mit Temperaturmax.	≥ 10°C: 0	≥ 15°C: 0	≥ 20°C: 0		
Luftfeuchtigkeit	Minima: 39 % (4.)	Maxima: 100 % (1.)	Amplitude: 61 %	Mittelwert: 91,1 %	
Luftdruck	Minima: 984 hPa (1.)	Maxima: 1031 hPa (4.)	Amplitude: 47 hPa	Mittelwert: 1015,5 hPa	
Niederschlag	≥ 10 mm: 2 Tage	≥ 2,5 mm: 7 Tage	≥ 1 mm: 7 Tage	≥ 0,1 mm: 16 Tage	Gesamt: 55,8 mm
Höchste Niederschläge	19,5 mm (28.) 11,5 mm (27.) 6,6 mm (16.) 5,2 mm (1.) 3,8 mm (13.) 3,4 mm (12.)				
Tageskategorien	Gewittertage: 0	Frosttage: 7	Heitere Tage: 1	Tage mit Schneefall: 1	Tage mit Hagel: 0
	Sommertage: 0	Eistage: 0	Trübe Tage: 13	Tage mit Schneedecke: 0	Tage mit Graupel: 0
	Hitzetage: 0	Kalte Tage: 0	Nebeltage: 18		
Mittlere Bedeckung	5,8 Achtel = 72,5%				
Gesamtsonnenscheindauer	71,2 Stunden				
Höchste Schneehöhe	cm (.)				
Min. Erdbodentemperatur	-2,6 °C (20.)				
Wind Maximum	7 (3.)				
Wind Mittelwert	0,8				
Tage mit best. Windstärken	WS 0 oder 1: 15	WS 6 oder mehr: 2	WS 8 oder mehr: 0		

- 1 abd-v24 mäßiger BN
- 2 n0-vm mäßiger BN. Nach einer ersten Bilanz sind bei den schlimmsten Waldbränden in der Geschichte Kaliforniens mehr als 3300 Häuser zerstört worden.
- 3 In den Abendstunden stärkste je verzeichnete Sonnen-Eruption
- 4 fr-vm mäßiger BN, der sich gg. 8.30 Uhr rasch auflöst
- 5 Bis zum frühen Vormittag leichter BN
- 6 Nach Mitternacht aufkommender BN, der sich am späten Nachmittag in HN umwandelt und abends etwas auflockert,
- 9 2.06-2.31 Uhr totale Mondfinsternis
- 10 Anhaltender mäßiger bis starker BN. In dichtem Nebel mit Sichtweiten um die 50 Meter kommt es auf der B30 zwischen Biberach und Laupheim, bei Äpfingen, zu einer Massenkarambolage, in die auf einer Strecke von einem Kilometer 47 Fahrzeuge verwickelt sind. Dabei werden 17 Personen leicht verletzt. Der Sachschaden beläuft sich auf 250.000 Euro.
- 11 Mäßiger BN, der sich am späten Nachmittag in HN umwandelt
- 12 n0-vm mäßiger bis starker BN, der sich gg. 11.00 Uhr auflöst bzw. teilweise in HN umwandelt.
- 13 Abends aufkommender mäßiger bis starker BN
- 14 n0-vm leichter bis mäßiger BN, der sich Mitte Vormittag in HN bzw. Sc umwandelt und ab der Mittagszeit etwas auflockert.
- 15 In der Früh bis ca. 9.00 Uhr einzelne flache Bodennebelfelder
- 16 fr-vm ztw leichter bis mäßiger BN. Föhn am Alpenrand
- 19 7.00 Uhr bis mittags flacher, teils dichter BN, der sich am Nachmittag vorübergehend ganz auflöst, um sich gg. 19.30 Uhr erneut zu bilden.
- 20 Mäßiger Bodennebel, der sich in der Mittagszeit vorübergehend deutlich auflockert, kurzzeitig sogar auflöst.
- 21 n0-fr leichter bis mäßiger, flacher BN, ab den Abendstunden erneut flacher BN
- 26 Mäßiger bis starker BN, der am späten Nachmittag in Hochnebel übergeht
- 27 n0-vm leichter bis mäßiger BN

-
- 29** Während im Stadtgebiet von Bad Schussenried noch nicht einmal Schneereste anzutreffen sind, liegen zur selben Zeit im Schwemmer Wald, in einer Höhe von 670 bis 707 Meter über NN zehn bis fünfzehn Zentimeter Schnee. Selbst in Biberach und anderen tiefer gelegenen Regionen Oberschwabens hat sich eine zwei bis fünf Zentimeter hohe Schneedecke gebildet. Im Kreis Ravensburg kommt es von Freitagabend bis in den Samstag hinein bei winterlichen Straßenverhältnissen zu zahlreichen Verkehrsunfällen.
-
- 30** vm leichter BN, in der Mittagszeit am Alpenrand aufkommender Föhn