

# Wetterdaten für November 2008 - 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	5	8	7	Nebel	NeCiAc	Nebel	0,3	∅ 1 anh ∩ tr1 abd+n		1/1/1	1,0	6,7	5,7	1,2	6,3	4,0	3,88	
2	8	5	8	7	Nebel	AsCsCi	Nebel	.	∅ 1 n-m+abd-n		1/1/1	2,1	11,0	8,9	2,1	10,7	8,0	7,20	
3	8	5	8	7	Nebel	CuAc	Ns	1,3	∅ tr1 18.35-24.00, mU		1/1/1	6,2	13,0	6,8	6,3	12,5	9,0	9,20	
4	8	8	8	8	Nebel	Nebel	St	.	∅ tr0 n0 ∅ 12 anh ∙ tr abd, glg		1/1/1	5,0	8,8	3,8	5,0	8,5	7,5	7,13	
5	6	3	8	5,6	Nebel	AcCu	Nebel	0,3	∅ 12 n-vm+abd-n		1/1/1	5,0	15,1	10,1	6,3	13,7	6,1	8,05	
6	8	8	8	8	Nebel	St	St	0,2	∅ 12 anh ∩ tr0 n-vm+abd-n, ztw		1/1/1	4,4	7,7	3,3	5,0	7,7	5,9	6,13	
7	7	3	1	3,6	StSc	ScCuCi	Ci	.	∅ 1 n-m		1/1/1	1,7	12,1	10,4	6,2	12,0	3,3	6,20	
8	5	2	3	3,3	NeAcCi	CuAcCi	NeCiAc	.	∅ 0 n0-vm		1/1/1	0,1	11,2	11,1	0,1	10,9	2,5	4,00	
9	5	6	6	5,6	NeCi	CsAsAc	Cu	0,3	∅ 0 n0-vm ∙ tr0 18.30-19.25, mU		1/1/1	0,0	11,6	11,6	0,1	11,5	8,7	7,25	
10	2	3	3	2,6	CiAc	CiAcCu	CiAc	.	∅ 01 n-vm		1/1/1	5,5	15,0	9,5	6,7	15,0	7,0	8,93	
11	4	7	8	6,3	CiAcCu	AsCuAc	St	0,5	∅ 01 n-m ∙ tr 15.10-17.25, mU ∙ 0tr 17.25-20.15, nU		1/1/1	1,7	14,0	12,3	1,7	14,0	7,0	7,43	
12	8	7	8	7,6	Ns	AsCuSt	CsAsSt	0,3	∅ tr0 n0-9.25, mU		1/1/1	4,0	7,8	3,8	5,3	7,8	4,7	5,63	
13	8	8	8	8	NsStSc	StAsSc	St	0,3	∅ tr0 n, glg ∩ tr0 fr-vm, ztw ∩ tr m-nm, glg		1/1/1	3,7	6,2	2,5	4,0	6,1	5,5	5,28	
14	8	8	2	6	StSc	StSc	Ci	.	∅ 01 n-m		1/1/1	0,8	7,0	6,2	4,0	6,9	2,9	4,18	
15	2	1	1	1,3	Ne	Ci	Ci	0,4	∅ 1 n-vm+abd-n		1/1/1	-2,2	9,2	11,4	-1,9	9,1	0,6	2,10	
16	8	8	8	8	Nebel	Nebel	Ns	1,7	∅ 0 n0-fr ∩ tr0 n0-abd, ztw ∙ 1tr 21.25-23.05		1/1/1	-1,1	4,4	5,5	1,7	3,9	4,2	3,50	
17	7	2	2	3,6	AsStSc	ScCuCi	CiCu	.	∅ tr0 n0-fr, glg ∩ 01 abd-n		1/1/1	-2,0	6,6	8,6	3,9	5,9	-1,2	1,85	
18	8	6	6	6,6	Nebel	CuScCi	AsSc	0,6	∅ 01 n-vm		1/1/1	-2,0	6,2	8,2	-0,4	6,0	0,8	1,80	
19	8	7	3	6	St	CuScAc	AsAc	0,2	∅ 01 ca.4.00-11.15, ztw		1/1/1	2,2	6,5	4,3	3,8	6,4	4,7	4,90	
20	6	7	8	7	ScCi	ScAc	AsNs	0,1	∅ tr0 21.25-v24, ztw		1/1/1	1,4	7,8	6,4	5,2	7,1	6,9	6,53	
21	8	8	8	8	Ns	Ns	Ns	12,4	∅ tr0 n0-fr, glg ∙ tr2 fr-16.15, mU ∩ fl2 20.40-23.05		1/2/1	-1,1	6,9	8,0	6,5	4,7	-0,1	2,75	
22	7	8	4	6,3	AsStSc	Ns	AsNsAc	1,8	∩ fl0 n0-8.40, ztw ∩ fl2 11.25-15.40, mU ∩ fl0 abd-v24, glg	6v	8/8/8	-3,9	-0,3	3,6	-1,7	-2,0	-3,1	-2,48	
23	4	6	8	6	AsAcSc	AcScCu	Ns	4,3	∩ fl0 n0-7.00, glg ∩ fl2 18.40-24.00	8v	8/8/8	-4,1	-0,6	3,5	-4,0	-1,4	-3,0	-2,85	
24	8	5	8	7	Ns	ScAcCu	StSc	0,6	∩ fl0 n0 ∩ 01 7.00-8.15 ∩ ∩, fl0 8.15-12.10, ztw	10	7/7/7	-2,2	2,3	4,5	-0,1	2,2	0,1	0,58	
25	7	1	1	3	StScAc	CuSc	Sc	0,2		4 D	7/7/7	-4,3	2,0	6,3	-3,2	2,0	-1,3	-0,95	
26	8	1	0	3	St	CuSc		.	∩ fl n0-fr, ztw	4 D	7/7/7	-5,6	3,3	8,9	-3,7	3,2	-4,7	-2,48	
27	1	7	8	5,3	StCi	StSc	St	.	∅ 1 anh	3 D	7/7/7	-7,4	-1,2	6,2	-7,2	-2,0	-4,6	-4,60	
28	2	7	8	5,6	AsCiSt	AsAcCi	St	.	∅ 01 anh	3 D	7/7/7	-8,3	-3,1	5,2	-8,0	-3,1	-4,4	-4,98	
29	7	4	8	6,3	AsAcCu	CsCiAc	St	.	∅ 0 n-m	3 D	7/7/7	-4,0	2,4	6,4	-3,2	2,4	-2,0	-1,20	
30	3	5	5	4,3	AsAcCi	AsCiAc	CsAsCi	0,1	∅ 1 n-vm	3 D	7/7/7	-5,0	5,0	10,0	-4,2	4,7	-1,8	-0,78	
Ø				6,25,45,8	5,8				25,9			-0,3	6,8	7,1	1,2	6,4	2,4	3,14	

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

# Wetterdaten für November 2008 - 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	0,1	5,2	5,9	8,2	10,6	94	99	99	95	98	97,3	02	11	04	05	09	1006,0	0,2	4	0,5	N 1	SE 1	SE 1	3	1	SWZ (T <span>Spanien</span> +FRA)	☰☞
2						86	98	98	86	97	93,7	11	15	15	13	13	1013,7	0,2	> 50	1	C 0	NE 2	NE 2	3	1,33	> SWZ-SZ	☰☞
3						75	99	98	75	96	89,7	11	17	14	14	16	1014,7	0,5	> 50	10	S 2	N 1	NW 1	3	1,33	SWZ-SZ	☰☞
4						96	98	98	98	97	97,7	09	17	17	15	11	1014,3	0,2	2	4	N 1	NE 3	NE 3	4	2,33	SWZ-SZ	☰☰☞
5						61	98	98	76	96	90,0	08	16	10	12	15	1012,3	0,2	> 50	0,2	S 2	NE 2	C 0	3	1,33	> SZ (T <span>westl.</span> Mmr)	☰☞
6						95	98	98	97	96	97,0	15	16	16	15	16	1015,7	0,5	2	4	E 1	C 0	SW 1	3	0,66	> SZ-SEZ	☰☞
7						61	98	93	65	97	85,0	15	19	16	16	19	1017,0	10	50	10	SW 1	SW 2	C 0	4	1	> fIL (KAh)	
8						75	99	99	80	97	92,0	19	24	21	22	23	1022,0	1	20	0,5	C 0	SE 1	C 0	2	0,33	fIL (HAr > BAr)	☰☞
9						59	100	100	60	87	82,3	24	26	24	25	26	1025,0	0,2	> 50	50	C 0	SW 4	SW 2	6	2	fIL (BAr) > SWZ	☰☞
10	4,5	7,0	7,4	8,7	10,2	41	95	89	41	89	73,0	22	26	25	24	22	1023,7	> 50	> 50	> 50	SW 2	W 2	SW 1	5	1,66	SWZ (H <span>westl.</span> Mmr)	☞
11						39	97	97	49	95	80,3	17	22	17	17	19	1017,7	> 50	> 50	20	SW 3	SW 3	SW 1	6	2,33	dito > WZ (L <span>mgr</span> SD)	
12						78	97	96	79	96	90,3	18	21	19	19	20	1019,3	20	50	20	SW 1	SW 2	NW 1	3	1,33	> TOI (L <span>mgr</span> Ar)	
13						90	98	98	91	95	94,7	21	26	22	23	26	1023,7	10	50	50	C 0	NE 2	NE 2	3	1,33	TOI (L <span>mgr</span> Ar) > BSD	
14						73	97	96	74	91	87,0	26	29	27	27	28	1027,3	4	50	50	NE 1	NE 1	C 0	2	0,66	BSD	
15						51	100	99	53	96	82,7	27	29	28	28	28	1028,0	4	50	20	N 1	NE 1	C 0	2	0,66	BSD	☰☞
16						97	99	99	98	97	98,0	28	29	28	28	28	1028,0	0,5	1	2	SW 1	SW 2	S 2	5	1,66	BSD > NWZ	☰☞
17						54	97	97	54	95	82,0	23	31	30	28	25	1027,7	50	50	20	SE 1	SE 1	NE 1	3	1	NWZ > HWE > HM	☰☞
18						76	98	97	80	96	91,0	14	23	17	15	17	1016,3	0,2	50	20	Sw 2	W 3	S 1	4	2	> HEE > BAr	☰☞
19						87	97	96	89	92	92,3	17	21	19	20	20	1019,7	2	50	50	SW 1	W 2	SW 2	4	1,66	> NWZ > KHAtl (NWZ)	
20	0,8	5,0	5,4	7,1	8,8	66	97	82	72	69	74,3	14	20	18	17	15	1016,7	50	50	50	SW 4	W 4	W 4	7	4	KHAtl (NWZ) > WZ-NWZ	
21						63	97	88	93	95	92,0	00	14	07	01	06	1004,7	20	20	10	W 5	NW 4	NW 2	7	3,66	WZ-NWZ > NWZ	☰
22						72	97	89	97	92	92,7	03	08	04	05	08	1005,7	50	1	20	NW 3	NW 3	SW 2	5	2,66	NWZ	☰☞
23						53	98	89	58	97	81,3	91	10	10	07	94	1003,7	50	> 50	1	W 2	SW 4	SW 3	6	3	NWZ > WZ	☰
24						90	99	99	92	97	96,0	91	00	92	94	99	995,0	1	50	20	SW 2	W 2	SW 1	5	1,66	WZ > L <span>mgr</span> D	☰
25						52	100	100	52	83	78,3	00	19	05	11	18	1011,3	20	50	> 50	C 0	W 1	C 0	3	0,33	> L <span>mgr</span> SD > KHAtl	
26						54	97	97	55	96	82,7	19	26	23	25	26	1024,7	10	50	> 50	C 0	E 1	C 0	2	0,33	KHAtl	☰☞
27						87	99	97	87	97	93,7	16	26	23	20	17	1020,0	> 50	10	20	C 0	SW 2	C 0	4	0,66	KHAtl > HSEE	☞
28						95	100	99	96	97	97,3	97	16	09	00	97	1002,0	4	10	10	C 0	NE 2	SW 1	3	1	HSEE (SZ, TOI)	☰☞
29						63	98	97	63	91	83,7	93	97	96	96	95	995,7	4	> 50	> 50	SW 2	SW 1	N 1	3	1,33	> SZ-SEZ (HEE)	☞
30	-7,9	0,9	1,6	3,9	6,7	64	97	96	66	94	85,3	91	98	95	97	998,7	4	> 50	> 50	C 0	SE 2	NW 1	3	1	> SWZ-SZ	☞	

Ø						72	98	96	76	94	88,4	11	18	15	15	15	1014,9				1,3	2,0	1,2	3,9	1,5 bf	
---	--	--	--	--	--	----	----	----	----	----	------	----	----	----	----	----	--------	--	--	--	-----	-----	-----	-----	--------	--

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

# Wetterstatistik für November 2008

<b>Temperatur</b>	Minima: <b>-8,3 °C</b> (28.)	Maxima: <b>+15,1 °C</b> (5.)	Amplitude: <b>23,4 °C</b>	Mittelwert: <b>+3,14 °C</b>	
<b>Tage mit Temperaturmin.</b>	≥ 5°C: <b>4</b>	≥ 10°C: <b>0</b>	≥ 15°C: <b>0</b>	≥ 20°C: <b>0</b>	
<b>Tage mit Temperaturmax.</b>	≥ 10°C: <b>8</b>	≥ 15°C: <b>2</b>	≥ 20°C: <b>0</b>		
<b>Luftfeuchtigkeit</b>	Minima: <b>39 %</b> (11.)	Maxima: <b>100 %</b> (me.)	Amplitude: <b>61 %</b>	Mittelwert: <b>88,4 %</b>	
<b>Luftdruck</b>	Minima: <b>991 hPa</b> (me.)	Maxima: <b>1031 hPa</b> (17.)	Amplitude: <b>40 hPa</b>	Mittelwert: <b>1014,9 hPa</b>	
<b>Niederschlag</b>	≥ 10 mm: <b>1 Tage</b>	≥ 2,5 mm: <b>2 Tage</b>	≥ 1 mm: <b>5 Tage</b>	≥ 0,1 mm: <b>19 Tage</b>	<b>Gesamt: 25,9 mm</b>
<b>Höchste Niederschläge</b>	<b>12,4 mm (21.) 4,3 mm (23.) 1,8 mm (22.) 1,7 mm (16.) 1,3 mm (3.)</b>				
<b>Tageskategorien</b>	Gewittertage: <b>0</b>	Frosttage: <b>14</b>	Heitere Tage: <b>1</b>	Tage mit Schneefall: <b>4</b>	Tage mit Hagel: <b>0</b>
	Sommertage: <b>0</b>	Eistage: <b>4</b>	Trübe Tage: <b>12</b>	Tage mit Schneedecke: <b>9</b>	Tage mit Graupel: <b>0</b>
	Hitzetage: <b>0</b>	Kalte Tage: <b>0</b>	Nebeltage: <b>13</b>		
<b>Mittlere Bedeckung</b>	<b>5,76 Achtel = 72,04 %</b>				
<b>Gesamtsonnenscheindauer</b>	<b>72,4 Stunden</b>				
<b>Höchste Schneehöhe</b>	<b>10 cm (24.)</b>				
<b>Min. Erdbodentemperatur</b>	<b>-7,9 °C (30.)</b>				
<b>Wind Maximum</b>	<b>7 bf (me.)</b>				
<b>Wind Mittelwert</b>	<b>1,5 bf</b>				
<b>Tage mit best. Windstärken</b>	WS 0 oder 1: <b>10</b>	WS 6 oder mehr: <b>5</b>	WS 8 oder mehr: <b>0</b>		

- 1** Mäßiger bis starker BN, der sich ab 12 Uhr zaghaft lichtet bzw. in St und Sc umwandelt und gg. 14.30 Uhr rasch auflöst. Gegen 17 Uhr aufkommender starker, später mäßiger BN
- 2** n0-vm mäßiger bis starker BN, der sich gg. 9.30 Uhr rasch auflöst, um sich gegen 16.45 Uhr erneut zu bilden. Föhn am Alpenrand
- 3** n-vm mäßiger bis starker BN, der sich gg. 11.15 Uhr rasch auflöst. Starker Föhn am Alpenrand (Isny: 19,4°C)
- 4** gg. 3.00 Uhr aufkommender, mäßiger bis starker BN, der sich in der Mittagszeit allmählich in HN umwandelt. Föhn am Alpenrand
- 5** n0-vm mäßiger bis starker BN, der sich gg. 9.45 Uhr rasch auflöst. Föhn am Alpenrand (Isny: 18,8°C). Gegen 21 Uhr aufkommender, mäßiger bis starker BN
- 6** Leichter bis Mäßiger BN, der sich am späten Vormittag zeitweise in HN umwandelt.
- 8** fr-vm leichter bis mäßiger, flacher BN, der sich Mitte des Vormittags rasch auflöst. Abends aufkommender mäßiger, flacher BN
- 9** Mäßiger bis starker, flacher BN, der sich gg. 7.45 Uhr rasch auflöst.
- 10** Föhn am Alpenrand
- 15** Am frühen Vormittag leichter, flacher BN, v24 aufkommender, mäßiger bis starker BN
- 16** n-abd leichter bis mäßiger BN
- 17** Im Süden Kaliforniens werden die schlimmsten Waldbrände seit 1961 verzeichnet. Bilanz des viertägigen Flammeninfernos: rund 800 zerstörte Häuser und 135 Quadratkilometer verbranntes Land.
- 18** fr-vm leichter bis mäßiger, vorübergehend auch starker BN, der sich gg. 10.00 Uhr rasch auflöst.
- 22** In der vergangenen Nacht werden allein in Baden-Württemberg 70 Verkehrsunfälle mit zahlreichen Verletzten registriert. In den Landkreisen Lindau, Oberallgäu, Unterallgäu und Ostallgäu sowie in den kreisfreien Städten Kempten, Kaufbeuren und Memmingen fällt wegen des Wintereinbruchs die Schule aus.
- 26** v24 aufkommender, mäßiger BN
- 27** In der Mittagszeit von Südwesten her aufkommender kompakter HN
- 28** Nachts mäßiger BN, Föhn am Alpenrand
- 29** Föhn am Alpenrand
- 30** Föhn am Alpenrand