

# Wetterdaten für November 2004 - 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	St	St	St	0,3	↓ tr0 n-m, glg • tr0 15.20-16.40 ↓ tr 19.25		1/1/1	8,4	9,7	1,3	8,6	9,7	9,0	9,08	
2	8	8	8	8	St	StSc	Sc	0,2	• tr0 9.10-10.00		1/1/1	8,8	11,8	3,0	8,8	11,6	9,9	10,10	
3	8	7	8	7,6	St	CsAsAc	St	.			1/1/1	9,0	13,8	4,8	9,2	13,7	10,0	10,70	
4	8	7	8	7,6	Nebel	AsAcCi	As	0,9	∕ 01 n-vm		1/1/1	8,8	13,5	4,7	9,3	13,4	9,2	10,30	
5	8	7	8	7,6	Ns	StSc	St	0,8	• tr1 6.10-10.25, mU		2/1/1	5,0	10,4	5,4	9,9	10,4	5,1	7,63	
6	6	7	8	7	AsAc	AsAcCu	St	1,6	↓ tr 19.40		1/1/1	3,8	8,2	4,4	4,0	7,3	4,8	5,23	
7	8	7	8	7,6	NsAs	AsCuSc	As	0,2	↓ 1 2.50, 18.10 • 01 ca. 6.45-8.00 ↓ tr 13.20, 15.15		1/1/1	1,2	5,4	4,2	3,3	5,3	2,0	3,15	
8	7	7	5	6,3	CuScAc	CuAc	Cu	0,2	↓ fl 10.20 ↓ fl 20.00		1/1/1	-0,4	6,3	6,7	1,0	4,2	0,3	1,45	
9	8	8	8	8	St	StScNs	St	0,4	×△ fl0 10.20-abd, mU		1/1/1	-1,1	1,8	2,9	-1,0	1,8	-0,3	0,05	
10	5	7	8	6,6	StScAc	AsCu	Ns	0,3	× fl0 ca.21.00-v24	F	7/1/1	-1,7	2,8	4,5	-1,0	2,4	0,2	0,45	
11	8	7	8	7,6	St	StSc	St	.		F	7/1/1	-0,3	2,4	2,7	-0,1	2,3	1,2	1,15	
12	8	8	8	8	StNe	St	St	3,0			1/1/1	0,1	1,8	1,7	0,1	1,2	1,5	1,08	
13	8	7	5	6,6	Ns	NsCuSc	Cu	1,0	×*△ 01 ca.5.30-10.00 •* tr0 m, ztw	1	7/1/1	-1,2	2,7	3,9	0,6	2,7	-0,1	0,78	
14	7	7	0	4,6	ScCu	CuSc		.	↓ fl 12.20		4/1/1	-3,1	2,5	5,6	-0,2	1,4	-2,1	-0,75	
15	7	1	0	2,6	StSc	Sc		.	∩ 2 n-vm		4/1/4	-5,8	3,7	9,5	-4,5	3,6	-4,8	-2,63	
16	7	7	0	4,6	NeScCi	Sc		.	∩ 01 n-vm		4/1/4	-6,8	2,6	9,4	-3,1	2,5	-0,2	-0,25	
17	8	8	8	8	St	AsSt	As	.			1/1/1	-2,3	5,0	7,3	0,3	4,0	4,8	3,48	
18	8	7	8	7,6	Sc	AsSc	AsSc	2,8			1/1/1	5,0	7,3	2,3	6,0	7,0	6,1	6,30	
19	8	3	2	4,3	Ns	CuCb	Cu	1,4	• tr1 n0-8.00, mU *× 1fl 8.00-9.30 ↓ fl0 13.45-14.20		1/1/1	-1,6	6,6	8,2	5,7	2,8	-0,7	1,78	
20	3	5	0	2,6	Ac	CuAcCi		.	× fl0 12.20-nm, mU		4/1/4	-4,0	0,8	4,8	-1,9	0,1	-2,6	-1,75	
21	6	2	7	5	NeCi	CiCu	St	1,1	∩∩ 01 n-m		4/1/4	-6,0	4,2	10,2	-5,9	3,7	-0,1	-0,60	
22	8	6	8	7,3	St	AsAcCu	AsSt	0,5	*• tr1 n0-ca.2.00 ↓ 0 4.15 • tr0 vm, glg		2/1/1	1,2	8,8	7,6	2,3	8,2	7,9	6,58	
23	7	7	8	7,3	AsScSt	NsAsSt	Ns	0,7	•∩ 0 0.05-1.15, mU, 5.15 • tr0 10.30-18.15, mU • tr0 abd, mU		1/1/1	4,6	8,9	4,3	7,0	8,8	5,9	6,90	
24	2	2	6	3,3	ScCi	Ci	Nebel	.	∕ 1 n-vm ∩ 0 abd-v24		1/1/1	-1,0	6,9	7,9	1,0	6,8	-1,0	1,45	
25	8	6	7	7	Nebel	StCi	StNe	.	∩ 0 n-vm		4/1/1	-1,5	1,0	2,5	-1,4	1,0	0,2	0,00	
26	8	6	7	7	Nebel	Cu	AsAcSt	1,2	↓ 1 22.50		1/1/1	0,1	6,0	5,9	0,3	6,0	3,4	3,28	
27	8	6	6	6,6	Ns	ScCuSt	Nebel	0,2	• tr0 ca.7.00-8.00		1/1/1	1,2	7,2	6,0	5,0	7,1	3,8	4,93	
28	8	7	8	7,6	Nebel	CsAcNe	St	0,5	∕ 12 n-m • tr0 23.10-24.00		1/1/1	-1,0	3,4	4,4	-0,9	3,2	2,2	1,68	
29	7	8	8	7,6	StScCu	StSc	St	.	• tr0 n0-fr, mU		1/1/1	2,6	5,8	3,2	3,8	5,8	4,2	4,50	
30	8	8	8	8	St	St	St	0,1	•* tr0 19.20-v24, mU		1/1/1	2,5	3,3	0,8	2,9	3,0	2,6	2,78	
Ø								7,26,46,3	6,6										
								17,4				0,8	5,8	5,0	2,3	5,4	2,7	3,29	

1. Allerheiligen 14. Volkstrauertag 17. Buß- und Betttag 21. Totensonntag 28. 1. Advent

# Wetterdaten für November 2004 - 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	8,0	10,8	10,3	11,0	11,8	93	96	93	93	96	94,0	11	15	11	13	14	1012,7	20	20	10	SE 3	NE 1	C 0	5	1,33	EZ (TMmr) > LmgrSüdd	
2						79	96	96	80	92	89,3	13	16	15	13	14	1014,0	4	20	20	E 2	NE 3	E 2	5	2,33	LmgrSüdd > SZ-SWZ (fil) ☞	
3						73	96	95	74	93	87,3	15	19	17	18	17	1017,3	4	20	10	SW 1	C 0	E 1	3	0,66	SZ-SWZ (fil)	
4						83	97	97	84	96	92,3	17	21	18	19	21	1019,3	1	20	10	SW 1	S 2	C 0	4	1	SZ-SWZ (fil) ☞☞	
5						86	97	97	89	93	93,0	20	25	21	23	25	1023,0	2	20	20	SW 1	N 1	C 0	4	0,66	SZ-SWZ (fil) > NWZ	
6						52	94	90	59	87	78,7	19	25	22	19	20	1020,3	20	20	20	NE 1	SW 2	NW 2	4	1,66	NWZ	
7						68	96	95	72	96	87,7	16	19	17	16	17	1016,7	20	50	20	NE 1	NE 2	C 0	4	1	> NZ	
8						52	98	97	68	94	86,3	11	17	15	14	12	1013,7	10	50	50	N 1	E 2	SE 1	3	1,33	> NEZ > Zwh	
9						73	96	90	79	92	87,0	06	11	09	07	06	1007,3	10	20	20	C 0	NE 2	C 0	3	0,66	Zwh > NEZ > fil (Zwh) ☞☞	
10	-2,8	6,2	6,8	8,8	10,8	63	96	95	64	92	83,7	05	09	06	06	08	1006,7	10	20	10	SW 1	E 1	NW 1	3	1	fil (Zwh) > TOI (SEZ)	
11						71	95	94	71	85	83,3	08	18	10	14	18	1014,0	2	20	10	NE 1	NE 2	E 3	4	2	> BM	
12						88	96	95	92	92	93,0	17	19	19	17	17	1017,7	1	4	10	NE 2	SW 2	NE 1	3	1,66	BM ☞☞	
13						87	99	99	92	93	94,7	16	24	17	22	24	1021,0	2	20	20	SW 2	NW 1	N 1	4	1,33	BM > NWZ > KHAtl (NW)	
14						51	97	76	54	84	71,3	23	27	24	24	26	1024,7	50	50	50	N 1	NE 3	N 3	6	2,33	KHAtl (NWZ) ☞	
15						61	99	98	62	95	85,0	23	26	24	24	25	1024,3	4	20	20	NE 1	SE 2	C 0	4	1	KHAtl (NWZ)	
16						83	99	99	65	91	85,0	25	29	26	27	29	1027,3	1	20	20	SW 2	S 1	C 0	3	1	KHAtl (NWZ)	
17						74	98	93	74	83	83,3	24	28	28	26	25	1026,3	10	20	50	W 2	SW 3	SW 3	5	2,66	KHAtl (NWZ)	
18						65	79	74	66	70	70,0	10	24	21	18	13	1017,3	> 50	> 50	50	SW 3	SW 3	W 3	7	3	KHAtl (NWZ) ☞	
19						44	94	94	60	77	77,0	01	21	02	14	19	1011,7	20	50	50	SW 5	NW 3	NE 1	8	3	> WZ > NWZ	
20	-6,3	3,3	4,0	6,0	8,2	60	92	78	79	89	82,0	20	23	21	20	23	1021,3	50	50	50	SW 3	SW 2	SW 2	5	2,33	NWZ > HSWE ☞	
21						61	99	99	61	94	84,7	23	27	26	26	25	1025,7	0,2	20	20	SW 1	SW 2	SE 1	4	1,33	HSWE > HSE > NWZ ☞☞	
22						70	99	98	80	70	82,7	21	24	23	21	22	1022,0	10	> 50	50	SW 2	W 3	W 3	7	2,66	NWZ	
23						72	94	94	83	93	90,0	22	29	23	24	28	1025,0	20	50	20	SW 2	W 3	NE 1	4	2	NWZ	
24						50	97	91	50	96	79,0	29	31	30	29	29	1029,3	10	> 50	1	NE 1	E 2	C 0	4	1	> HD ☞☞	
25						87	99	98	88	97	94,3	25	29	27	25	25	1025,7	1	10	1	SW 1	SW 1	SW 2	4	1,33	> HM > HSEE ☞☞	
26						89	99	99	89	95	94,3	23	26	25	23	25	1024,3	0,2	20	20	SW 1	S 2	SW 2	3	1,66	HSEE > fil (WZ) ☞☞	
27						88	95	94	88	92	91,3	22	25	24	24	23	1023,7	2	10	1	SW 2	SW 2	C 0	4	1,33	fil (WZ) ☞☞	
28						95	96	96	96	96	96,0	13	22	18	14	13	1015,0	0,5	2	4	C 0	SW 2	C 0	4	0,66	fil (WZ) ☞☞	
29						90	98	98	92	90	93,3	12	14	12	13	13	1012,7	4	10	10	C 0	NE 2	E 2	5	1,33	> TWE (SWZ)	
30	1,2	5,2	5,1	6,0	7,2	88	97	90	88	96	91,3	07	12	09	08	09	1008,7	10	4	10	E 3	NE 2	S 1	5	2	> TOI	
Ø						73	96	93	76	90	86,7	17	22	19	19	20	1019,0				1,6	2,0	1,2	4,4	1,6 bf		

1. Allerheiligen 14. Volkstrauertag 17. Buß- und Betttag 21. Totensonntag 28. 1. Advent

# Wetterstatistik für November 2004

<b>Temperatur</b>	Minima: <b>-6,8 °C</b> (16.)	Maxima: <b>+13,8 °C</b> (3.)	Amplitude: <b>20,6 °C</b>	Mittelwert: <b>+3,29 °C</b>	
<b>Tage mit Temperaturmin.</b>	≥ 5°C: <b>6</b>	≥ 10°C: <b>0</b>	≥ 15°C: <b>0</b>	≥ 20°C: <b>0</b>	
<b>Tage mit Temperaturmax.</b>	≥ 10°C: <b>4</b>	≥ 15°C: <b>0</b>	≥ 20°C: <b>0</b>		
<b>Luftfeuchtigkeit</b>	Minima: <b>44 %</b> (19.)	Maxima: <b>99 %</b> (me.)	Amplitude: <b>55 %</b>	Mittelwert: <b>86,7 %</b>	
<b>Luftdruck</b>	Minima: <b>1001 hPa</b> (19.)	Maxima: <b>1031 hPa</b> (24.)	Amplitude: <b>30 hPa</b>	Mittelwert: <b>1019 hPa</b>	
<b>Niederschlag</b>	≥ 10 mm: <b>0 Tage</b>	≥ 2,5 mm: <b>2 Tage</b>	≥ 1 mm: <b>7 Tage</b>	≥ 0,1 mm: <b>20 Tage</b>	<b>Gesamt: 17,4 mm</b>
<b>Höchste Niederschläge</b>	<b>3 mm</b> (12.) <b>2,8 mm</b> (18.)	<b>1,6 mm</b> (6.) <b>1,4 mm</b> (19.)	<b>1,2 mm</b> (26.) <b>1,1 mm</b> (21.)		
<b>Tageskategorien</b>	Gewittertage: <b>0</b>	Frosttage: <b>15</b>	Heitere Tage: <b>0</b>	Tage mit Schneefall: <b>7</b>	Tage mit Hagel: <b>0</b>
	Sommertage: <b>0</b>	Eistage: <b>0</b>	Trübe Tage: <b>22</b>	Tage mit Schneedecke: <b>1</b>	Tage mit Graupel: <b>0</b>
	Hitzetage: <b>0</b>	Kalte Tage: <b>0</b>	Nebeltage: <b>8</b>		
<b>Mittlere Bedeckung</b>	<b>6,58 Achtel = 82,29 %</b>				
<b>Gesamtsonnenscheindauer</b>	<b>45,9 Stunden</b>				
<b>Höchste Schneehöhe</b>	<b>1 cm</b> (13.)				
<b>Min. Erdbodentemperatur</b>	<b>-6,3 °C</b> (20.)				
<b>Wind Maximum</b>	<b>8 bf</b> (19.)				
<b>Wind Mittelwert</b>	<b>1,6 bf</b>				
<b>Tage mit best. Windstärken</b>	WS 0 oder 1: <b>7</b>	WS 6 oder mehr: <b>4</b>	WS 8 oder mehr: <b>1</b>		

<b>2</b>	Föhn am Alpenrand
<b>4</b>	n0-vm leichter BN, der sich gg. 11.30 Uhr auflöst bzw. in St und Sc umwandelt.
<b>9</b>	Wintereinbruch in der Mitte Deutschlands mit teils chaotischen Straßenverhältnissen. Erneut Hochwasser in Venedig.
<b>12</b>	n0-vm ztw. leichter BN, der tagsüber in HN übergeht
<b>14</b>	Schwere Unwetter über Mallorca, Italien und Malta
<b>18</b>	Leichter Föhn am Alpenrand
<b>20</b>	Am Vormittag bis in die Mittagszeit hinein südlich des Altdorfer Waldes länger anhaltender Schneefall bis in die Niederungen herab. Dabei wird selbst im Schussenbecken sowie am Bodensee eine geschlossene Schneedecke von drei bis fünf Zentimeter Höhe gemessen.
<b>21</b>	n0-10.45 Uhr mäßiger bis starker BN
<b>24</b>	Abends aufkommender leichter bis mäßiger BN
<b>25</b>	n-vm leichter bis mäßiger BN, der sich Mitte Vormittag in HN umwandelt und sich von 13.45 bis 16.00 Uhr vorübergehend auflockert. Abends erneut aufkommender BN.
<b>26</b>	n-vm mäßiger bis starker BN, der sich gg. 11.00 Uhr rasch auflöst.
<b>27</b>	Abends aufkommender leichter bis mäßiger BN
<b>28</b>	n-m mäßiger BN, der sich gg. 14.00 Uhr zögernd lichtet, um sich gg. 16.00 Uhr vorübergehend nochmals zu verdichten.