

Wetterdaten für November 2006 - 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						39	82	82	44	80	68,7	14	26	18	21	25	1021,3	50	50	50	NW 2	NW 3	W 2	7	2,33	HEE > NWZ > NWZ-NZ	☞☞
2						21	91	90	21	65	58,7	26	31	30	29	29	1029,3	50	> 50	> 50	SW 1	W 2	W 2	4	1,66	NWZ-NZ	☞☞
3						59	96	94	84	96	91,3	29	33	30	30	33	1031,0	1	50	50	C 0	NW 1	C 0	4	0,33	NWZ-NZ > HB (NWZ)	
4						55	97	95	55	94	81,3	33	35	34	34	34	1034,0	10	50	20	SW 1	W 2	C 0	3	1	HB (NWZ)	
5						55	96	96	55	79	76,7	31	34	33	31	33	1032,3	0,5	50	20	S 2	SW 2	W 1	3	1,66	HB (NWZ) > HFRA	☞☞
6						56	99	97	56	91	81,3	30	33	32	31	31	1031,3	0,2	> 50	20	SW 1	S 2	C 0	3	1	HFRA	☞☞
7						50	95	95	52	92	79,7	26	30	28	27	26	1027,0	> 50	> 50	20	C 0	S 2	C 0	3	0,66	> HAR+HMmr	☞
8						56	96	96	61	80	79,0	27	30	28	29	30	1029,0	0,2	50	20	SE 1	SW 3	SW 2	4	2	HAR+HMmr	☞☞
9						71	93	77	83	78	79,3	28	35	29	30	34	1031,0	20	50	20	SW 3	W 2	NW 1	4	2	dito > NWZ > HWE	
10						48	96	96	49	91	78,7	32	38	38	37	33	1036,0	20	50	50	C 0	E 2	NW 1	3	1	HWE > HAR	
11						56	97	97	68	89	84,7	21	32	26	24	22	1024,0	1	10	20	S 2	SW 3	SW 3	6	2,66	> HSEE > NWZ	☞☞
12						60	91	87	67	74	76,0	19	23	19	20	22	1020,3	50	50	50	W 3	W 3	W 3	5	3	NWZ	
13						62	86	85	62	74	73,7	18	22	21	18	19	1019,3	50	> 50	> 50	SW 3	SW 4	SW 3	6	2,33	NWZ > WZ	☞
14						79	95	91	89	94	91,3	18	22	19	20	21	1020,0	50	50	50	SW 3	SW 3	C 0	5	2	WZ > SWA	
15						60	96	96	60	93	83,0	17	22	22	20	18	1020,0	0,2	> 50	> 50	C 0	S 1	C 0	2	0,33	SWA	☞☞
16						44	96	95	45	92	77,3	13	18	16	15	14	1015,0	4	> 50	> 50	C 0	S 1	NW 1	2	0,66	SWA > SWZ	☞☞
17						68	93	92	68	88	82,7	14	17	14	17	16	1015,7	> 50	> 50	20	C 0	E 1	NW 1	3	0,66	SWZ	☞
18						74	96	95	86	91	90,7	15	25	19	22	25	1022,0	20	20	10	C 0	S 1	C 0	3	0,33	SWZ > Zwh	
19						56	97	97	91	91	93,0	21	25	24	21	22	1022,3	10	> 50	20	C 0	SW 2	C 0	4	0,66	Zwh > WZ	☞
20						52	97	97	52	78	75,7	15	25	25	21	17	1021,0	20	> 50	> 50	SW 1	SW 2	S 2	4	1,66	WZ > KAh (Zwh)	
21						77	93	78	87	94	86,3	03	15	09	05	04	1006,0	> 50	20	20	SW 3	SW 2	SW 2	5	2,33	KAh (Zwh) > WZ-NWZ	☞
22						68	95	94	69	90	84,3	03	09	05	09	09	1007,7	20	> 50	> 50	SW 1	SW 2	C 0	4	1	WZ-NWZ > Zwh	☞
23						65	94	85	69	77	77,0	04	08	05	05	06	1005,3	> 50	> 50	> 50	E 1	S 3	SW 2	4	2	Zwh > SWZ	☞
24						46	92	91	47	88	75,3	08	12	10	09	08	1009,0	> 50	> 50	> 50	C 0	E 2	C 0	3	0,66	SWZ	☞
25						50	94	92	50	93	78,3	08	19	09	12	18	1013,0	> 50	> 50	> 50	NW 1	C 0	C 0	3	0,33	SWZ	☞
26						59	94	94	59	93	82,0	19	27	22	23	26	1023,7	> 50	50	20	NW 1	C 0	C 0	3	0,33	SWZ > SWA (HEE)	☞
27						94	98	96	97	97	96,7	26	29	26	27	29	1027,3	0,2	0,5	20	C 0	S 1	C 0	2	0,33	SWA (HEE)	☞☞
28						96	97	97	97	97	97,0	24	29	26	24	27	1025,7	0,2	1	1	C 0	C 0	S 2	3	0,66	SWA (HEE)	☞☞☞
29						97	97	97	97	97	97,0	28	37	30	33	36	1033,0	1	1	4	C 0	C 0	N 1	2	0,33	dito > LmgrSüdD	☞☞
30						92	97	96	94	93	94,3	33	37	36	34	34	1034,7	1	4	4	NE 2	NE 2	C 0	4	1,33	LmgrSüdD > HM	☞☞☞
Ø						62	95	92	67	88	82,4	20	26	23	23	23	1022,9				1,1	1,8	1,0	3,7	1,2	bf	

1. Allerheiligen 19. Volkstrauertag 22. Buß- und Betttag 26. Totensonntag

Wetterstatistik für November 2006

Temperatur	Minima: -3,4 °C (me.)	Maxima: +17 °C (15.)	Amplitude: 20,4 °C	Mittelwert: +5,52 °C	
Tage mit Temperaturmin.	≥ 5°C: 5	≥ 10°C: 0	≥ 15°C: 0	≥ 20°C: 0	
Tage mit Temperaturmax.	≥ 10°C: 14	≥ 15°C: 5	≥ 20°C: 0		
Luftfeuchtigkeit	Minima: 21 % (2.)	Maxima: 99 % (6.)	Amplitude: 78 %	Mittelwert: 82,4 %	
Luftdruck	Minima: 1003 hPa (me.)	Maxima: 1038 hPa (10.)	Amplitude: 35 hPa	Mittelwert: 1022,9 hPa	
Niederschlag	≥ 10 mm: 1 Tage	≥ 2,5 mm: 5 Tage	≥ 1 mm: 6 Tage	≥ 0,1 mm: 18 Tage	Gesamt: 31,7 mm
Höchste Niederschläge	10,4 mm (21.) 4,2 mm (29.) 4 mm (11.) 3,9 mm (12.) 3,2 mm (19.) 1 mm (22.)				
Tageskategorien	Gewittertage: 0	Frosttage: 13	Heitere Tage: 0	Tage mit Schneefall: 2	Tage mit Hagel: 0
	Sommertage: 0	Eistage: 0	Trübe Tage: 9	Tage mit Schneedecke: 1	Tage mit Graupel: 0
	Hitzetage: 0	Kalte Tage: 0	Nebeltage: 9		
Mittlere Bedeckung	5,13 Achtel = 64,08 %				
Gesamtsonnenscheindauer	93,0 Stunden				
Höchste Schneehöhe	1 cm (2.)				
Min. Erdbodentemperatur	+ °C (.)				
Wind Maximum	7 bf (1.)				
Wind Mittelwert	1,2 bf				
Tage mit best. Windstärken	WS 0 oder 1: 10	WS 6 oder mehr: 3	WS 8 oder mehr: 0		

- 1 Mit Windgeschwindigkeiten von bis zu 156 km/h fegt der erste schwere Herbststurm über Norddeutschland und Südkandinavien hinweg. Ostfriesland verzeichnet dabei eine der schwersten Sturmfluten der letzten 100 Jahre.
- 2 Wegen überfrierender Nässe und Schneeglätte kommt es in den Landkreisen Alb-Donau, Ulm, Biberach und Ravensburg zu mehr als 70 Unfällen.
- 5 gg. 6.15 Uhr aufkommender leichter bis mäßiger BN, der sich Mitte Vormittag zögernd auflöst bzw. in HN übergeht.
- 6 fr-ca.8.15 Uhr leichter bis mäßiger BN
- 7 Leichter Föhn am Alpenrand
- 8 fr-vm mäßiger BN, der sich gg. 8.45 Uhr rasch auflöst.
- 11 fr-vm leichter bis mäßiger BN, der sich gg. 8.30 Uhr rasch auflöst.
- 13 Föhn am Alpenrand
- 15 n0-vm mäßiger bis starker BN, der sich gg. 11.00 Uhr rasch auflöst. Föhn am Alpenrand
- 16 Föhn am Alpenrand. In Bretten werden 21,4°C gemessen.
- 17 Föhn am Alpenrand
- 19 Föhn am Alpenrand
- 21 Bis zum frühen Vormittag Föhn am Alpenrand
- 22 Am Alpenrand im Tagesverlauf aufkommender Föhn
- 23 Föhn am Alpenrand mit ausgezeichneter Bergsicht
- 24 Starker Föhn am Alpenrand mit hervorragender Bergsicht
- 25 Starker Föhn am Alpenrand mit hervorragender Bergsicht. In Mitteleuropa sowie in den Nordalpen werden vielerorts neue Temperaturrekorde für die letzte Novemberdekade verzeichnet. Den höchsten Wert in Deutschland verzeichnete Fischen im Allgäu mit 22,2 Grad Celsius vor Oberstdorf mit 21,3 Grad Celsius. Aus dem Rheintal werden sogar 23 Grad (Hohenems und Feldkirch) gemeldet.
- 26 Bis zum frühen Vormittag Föhn am Alpenrand
- 27 Mäßiger bis starker BN, der sich in der Mittagszeit vorübergehend etwas lichtet und am Abend zeitweise vollständig auflöst.

Wetterstatistik für November 2006

28	Mäßiger bis starker BN, der sich in der Mittagszeit und am Nachmittag vorübergehend etwas lichtet.
29	Leichter bis mäßiger BN, der sich tagsüber ztw. ein wenig lichtet und abends allmählich auflöst.
30	Leichter bis mäßiger BN, der sich am späten Vormittag in HN umwandelt. Dieser Herbst war der wärmste seit Beginn der regelmäßigen Wetteraufzeichnungen vor mehr als 100 Jahren!