

Wetterdaten für Dezember 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	8	3	6,3	St	Ns	Sc	3,8	☉☽ tr0 n0-fr, ztw ☼△ 01 8.50-16.30 mU ☼ fl0 16.30-20.20, glg	3	D 7/7/7	-1,6	1,0	2,6	-0,2	0,9	0,4	0,38	
2	8	5	0	4,3	StSc	AsCuAc			☼ fl fr-9.00, glg	4	D 7/7/7	-2,2	4,0	6,2	1,4	3,0	-0,3	0,95	
3	1	6	8	5	AsAcCi	AsStAc	AsSc		☽ 01 n-vm	2	D 7/7/7	-4,4	3,6	8,0	-3,7	2,6	2,2	0,83	
4	3	8	8	6,3	CsCi	StAsAc	StNs	10,0	☼ tr 17.00-18.00, ztw ☼ tr1 18.00-19.25 ☼ tr0 abd-v24, glg	2	D 7/7/7	0,4	3,1	2,7	1,8	3,1	1,3	1,88	
5	8	7	7	7,3	St	AsStAc	AsStSc	8,4	☼ 02 n0-2.35 ☽ tr2 5.40-13.20, ztw ☽ tr1 15.50-v24, ztw	F	7/7/7	0,2	4,9	4,7	2,8	3,7	2,9	3,08	
6	6	7	8	7	AsAcCu	StSc	StSc	4,5	☼ tr0 n0-3.35+abd-v24, mU ☼ tr1 9.35-13.10, mU ☼ tr1 16.30-17.30	R	2/2/2	1,7	3,1	1,4	2,3	2,8	1,7	2,13	
7	8	6	7	7	Ns	CuSc	NsSt		☼☽ tr0 0.00-7.40, ztw ☽ tr 15.40 ☼ fl abd-v24, glg	R	2/1/1	0,1	3,6	3,5	1,1	3,6	1,0	1,68	
8	8	6	8	7,3	Nebel	Nebel	Nebel		☽ 0 n0-m+ abd-n	R	1/1/1	-3,7	-0,2	3,5	-2,6	-0,9	-3,4	-2,58	
9	8	7	8	7,6	Nebel	AsAcCi	Ns	5,8	☽ 01 n-abd ☼ tr1 abd-v24	R	4/4/2	-3,2	1,0	4,2	-3,1	-0,9	0,9	-0,55	
10	8	8	8	8	Ns	Ns	Ns	10,8	☼ 01 ca.3.15-24.00	2	7/7/7	-1,7	0,2	1,9	-0,1	-0,2	-1,3	-0,73	
11	8	8	8	8	St	St	Ns	6,5	☼ fl0 n0 ☼☽ fl 9.20-20.00, mU ☼ 02 20.00-24.00	13	7/7/7	-2,0	-0,5	1,5	-1,9	-0,6	-1,4	-1,33	
12	8	8	8	8	Ns	StSc	St	0,3	☼△ 10 0.00-fr ☼☽ ft vm-15.00, ztw ☼☼ fl0 15.00-v24	21	8/7/8	-2,7	-0,8	1,9	-2,2	-1,0	-2,1	-1,85	
13	8	8	4	6,6	St	St	Nebel			18	8/7/8	-5,6	-0,8	4,8	-2,2	-0,8	-5,6	-3,55	
14	8	6	8	7,3	Nebel	St	St		☽ 01 anh	14	8/8/8	-5,2	-1,6	3,6	-4,0	-1,8	-2,2	-2,55	
15	7	8	8	7,6	NeAcCi	Nebel	St		☽ 01 n-m	13	8/7/7	-3,8	0,1	3,9	-2,7	-0,1	-1,7	-1,55	
16	8	8	8	8	Nebel	Nebel	Nebel	0,5	☽ 01 anh ☽ tr0 glg	10	7/7/7	-2,4	-0,2	2,2	-2,1	-1,2	-1,4	-1,53	
17	8	7	8	7,6	Ns	NsScCu	Ns	2,0	☼ fl0 n0-6.20, mU ☼△ fl vm-abd, ztw ☼△ fl0 19.40-24.00	9	7/7/7	-1,7	0,0	1,7	-1,6	0,0	-1,2	-1,00	
18	8	8	8	8	Ns	Ns	St	2,2	☼ fl n0, ztw ☼☽ fl1 5.00-12.45, mU ☼△ fl0 12.45-19.00, ztw	11	8/7/7	-1,8	0,2	2,0	-1,7	0,0	-0,8	-0,83	
19	8	7	6	7	Ns	St	StSc	6,8	☼ fl0 3.20-8.10, mU ☼☽ tr1 11.30-14.00, mU ☽ tr1 14.30-20.00, ztw	10	7/7/7	-1,7	1,8	3,5	0,2	1,8	1,0	1,00	
20	8	8	8	8	Ns	StNs	StSc	2,5	☼☼ fl2 n0-ca.11.00, mU ☼ tr1 ca.11.00-14.20 ☼ tr0 17.15-18.40, ztw	8	7/7/7	0,1	4,5	4,4	0,8	3,2	4,0	3,00	
21	8	8	8	8	AsStSc	StSc	StSc	0,1	☼ tr1 n0-7.50, mU ☼ tr0 vm, ztw ☽ 0 13.20, 20.35	R	2/2/1	4,2	6,4	2,2	4,8	6,3	5,3	5,43	
22	7	8	8	7,6	AsAcSt	StSc	Ns	0,8	☼ tr0 8.50-11.05, mU ☼ tr1 20.35-22.40, mU		1/1/1	4,1	6,1	2,0	4,8	5,8	4,8	5,05	
23	6	5	0	3,6	NeCi	AcCuSc			☽ 0 v24-n		1/1/1	-1,0	5,7	6,7	1,2	5,7	0,1	1,78	
24	8	8	8	8	Nebel	Nebel	St	1,1	☽ 01 n-vm ☼ tr0 abd, ztw ☼ tr v24, glg		1/1/1	-2,3	1,1	3,4	0,0	1,0	0,1	0,30	
25	8	8	8	8	StAsSc	StSc	Ns	0,2	☼ tr1 n0-fr, mU ☼ tr0 17.40-ca.19.30, mU ☼ fl0 ca.19.30-v24		1/1/1	-1,6	2,0	3,6	0,9	2,0	-0,8	0,33	
26	1	1	8	3,3	ScSt	Sc	St		☽ 0 anh		4/4/4	-3,7	-0,2	3,5	-3,2	-0,2	-3,3	-2,50	
27	8	8	8	8	St	StSc	St		☽ 0 anh ☼ fl glg		4/4/4	-3,6	-2,9	0,7	-3,3	-2,9	-3,0	-3,05	
28	8	6	0	4,6	StSc	StSc			☽ 0 anh		4/4/4	-7,0	-2,9	4,1	-3,6	-3,3	-5,9	-4,68	
29	8	8	8	8	St	St	St		☽ 01 anh		4/4/4	-7,4	-4,9	2,5	-6,9	-5,0	-6,1	-6,03	
30	8	1	4	4,3	Nebel	St	Nebel		☽ 0 anh		4/4/4	-8,0	-2,3	5,7	-6,7	-2,7	-7,0	-5,85	
31	5	8	8	7	NeCiAc	Nebel	Ns	3,2	☽ 1 anh ☼☼☼☼☼ 01 20.15-24.00		4/4/4	-9,7	-1,2	8,5	-9,6	-3,5	-2,1	-4,33	

Ø	7,16,96,7	6,9					69,5					-2,5	1,1	3,6	-1,3	0,7	-0,8	-0,54
---	-----------	-----	--	--	--	--	------	--	--	--	--	------	-----	-----	------	-----	------	-------

7. 2. Advent 14. 3. Advent 21. 4. Advent 24. Heiligabend 25. 1. Weihnachtstag 26. 2. Weihnachtstag 31. Silvester

Wetterdaten für Dezember 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	-3,2	1,0	1,6	3,8	6,5	91	98	92	97	98	95,7	92	05	93	98	03	998,0	10	2	10	SW 2	SW 3	SW 3	4	2,66	SWZ-SZ > Töstl.ME	☺
2						66	98	95	73	67	78,3	05	12	07	10	11	1009,3	20	50	> 50	SW 3	W 3	SW 3	5	3	> T Ostsee > Zwh	☺
3						36	90	86	58	74	72,7	00	11	05	01	04	1003,3	> 50	> 50	> 50	S 1	SW 2	SW 3	5	2	Zwh > SWZ	☺
4						56	96	82	69	93	81,3	93	05	05	98	94	999,0	> 50	> 50	50?	SW 2	SW 4	SW 1	5	2,33	SWZ > WZ	
5						86	98	98	83	94	91,7	92	00	94	96	99	996,3	20	50	20	SW 2	SW 3	SW 3	6	2,66	WZ > NWZ	
6						86	96	91	94	94	93,0	00	16	05	08	15	1009,3	> 50	20	20	SW 3	W 4	W 2	5	3	NWZ	
7						89	97	96	90	96	94,0	16	28	20	24	28	1024,0	20	20	10	W 2	W 2	C 0	4	1,33	NWZ (HWE)	
8						97	100	100	100	100	100,0	21	28	27	24	22	1024,3	0,2	0,5	0,5	C 0	NE 1	C 0	3	0,33	NWZ (HWE) > HAr	☹☺
9						96	100	100	99	96	98,3	12	21	18	15	12	1015,0	1	2	10	SW 2	S 2	NW 3	5	2,33	> HItalien > LmgrD	☹☺
10	0,2	1,6	2,2	3,8	5,7	97	99	99	97	98	98,0	09	12	11	09	09	1009,7	1	4	1	NE 1	NE 1	NE 1	3	1	LmgrD (Tzentr.Mmr)	☹☺
11						96	98	98	96	98	97,3	07	12	08	09	11	1009,3	10	4	1	N 1	C 0	C 0	2	0,33	> TOI	
12						93	98	98	93	96	95,7	12	17	15	16	16	1015,7	1	20	4	C 0	NE 1	NE 2	3	1	TOI	☹☺
13						91	99	96	91	98	95,0	01	15	10	04	02	1005,3	4	10	1	C 0	S 1	N 1	2	0,66	> fill (TOI) > SZ (TRWE)	☹☺
14						98	100	99	98	99	98,7	09	02	01	99	01	1000,3	0,5	2	0,5	NE 2	NE 2	NE 1	4	1,66	SZ (TRWE)	☹☺
15						99	100	100	99	99	99,3	02	12	06	09	11	1008,7	1	1	2	N 1	NE 2	N 1	3	1,33	> SEZ (TSWE)	☹☹☺
16						99	100	100	100	99	99,7	08	13	12	10	08	1010,0	0,5	0,5	1	NE 1	NE 2	NE 2	3	1,66	SEZ (Twestl.Mmr)	☹☺
17						92	100	98	93	96	95,7	08	15	09	10	14	1011,0	4	20	4	SW 1	W 2	SW 1	4	1,33	> TItalien	
18						96	99	97	97	99	97,7	15	22	18	19	21	1019,3	2	1	2	SW 1	SW 1	SW 2	3	1,33	> TAdria	
19						96	99	98	96	97	97,0	21	27	21	22	27	1023,3	2	4	10	SW 3	W 2	C 0	5	1,66	diro >WZ-NWZ (HSWE)	☹☺
20	0,5	1,4	1,8	3,2	5,1	91	98	98	92	91	93,7	26	28	28	26	27	1027,0	4	20	20	SW 3	W 4	W 3	6	3,33	WZ-NWZ (HSWE)	
21						92	97	96	95	96	95,7	28	35	30	32	34	1032,0	20	10	20	W 3	SW 2	SW 2	5	2,33	WZ-NWZ (HSWE)	
22						81	97	88	82	95	88,3	33	35	34	34	35	1034,3	> 50	50	20	SW 3	SW 2	S 2	4	2,33	WZ-NWZ (HSWE)	
23						83	99	98	94	95	95,7	33	36	34	35	35	1034,7	0,2	20	20	C 0	NE 1	C 0	2	0,33	> HFRA	☹☺
24						97	99	98	99	99	98,7	27	35	33	30	29	1030,7	0,2	0,5	10	NE 1	W 2	SW 2	4	1,66	HFRA > LmgrD	☹☺
25						58	99	98	85	88	90,3	26	29	27	27	28	1027,3	4	50	50	E 2	E 3	E 4	6	3	LmgrD > EA	
26						56	79	69	59	78	68,7	28	31	29	30	31	1030,0	20	> 50	50	NE 4	E 4	NE 4	8	4	EA (HSüdsdand.+HEE)	☹☺
27						68	85	85	68	72	75,0	27	31	30	29	28	1029,0	50	50	20	SE 3	E 3	SE 4	6	3,33	EA (HSüdsdand.+HEE)	
28						70	95	77	75	91	81,0	24	27	25	25	25	1025,0	50	50	50	E 3	NE 3	C 0	5	2	EA (HSüdsdand.+HSEE)	
29						92	98	95	94	97	95,3	25	30	26	29	30	1028,3	2	4	4	C 0	E 1	NE 1	3	0,66	EA (HSüdsdand.+HSEE)	☺
30						87	99	99	87	98	94,7	29	30	30	29	30	1029,7	1	2	1	NE 1	E 1	C 0	2	0,66	> HSEE	☹☺
31	-9,3	-0,4	0,3	2,2	4,5	97	100	97	99	100	98,7	23	29	27	25	23	1025,0	1	1	10	C 0	S 2	SW 1	3	1	HSEE > SWZ (HtSWD)	☹☹☺
Ø						85	97	94	89	93	92,1	15	21	17	17	18	1017,6				1,6	2,1	1,7	4,11	8 bf		

7. 2. Advent 14. 3. Advent 21. 4. Advent 24. Heiligabend 25. 1. Weihnachtstag 26. 2. Weihnachtstag 31. Silvester

Wetterstatistik für Dezember 2008

Temperatur	Minima: -9,7 °C (31.)	Maxima: +6,4 °C (21.)	Amplitude: 16,1 °C	Mittelwert: -0,54 °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: 36 % (3.)	Maxima: 100 % (me.)	Amplitude: 64 %	Mittelwert: 92,1 %	
Luftdruck	Minima: 992 hPa (me.)	Maxima: 1036 hPa (23.)	Amplitude: 44 hPa	Mittelwert: 1017,6 hPa	
Niederschlag	≥ 10 mm: 2 Tage	≥ 2,5 mm: 10 Tage	≥ 1 mm: 13 Tage	≥ 0,1 mm: 18 Tage	Gesamt: 69,5 mm
Höchste Niederschläge	10,8 mm (10.) 10 mm (4.)	8,4 mm (5.) 6,8 mm (19.)	6,5 mm (11.) 5,8 mm (9.)		
Tageskategorien	Gewittertage: 0	Frosttage: 24	Heitere Tage: 0	Tage mit Schneefall: 9	Tage mit Hagel: 0
	Sommertage: 0	Eistage: 12	Trübe Tage: 23	Tage mit Schneedecke: 15	Tage mit Graupel: 0
	Hitzetage: 0	Kalte Tage: 0	Nebeltage: 10		
Mittlere Bedeckung	6,86 Achtel = 85,73 %				
Gesamtsonnenscheindauer	30,1 Stunden				
Höchste Schneehöhe	21 cm (12.)				
Min. Erdbodentemperatur	-9,3 °C (31.)				
Wind Maximum	8 bf (26.)				
Wind Mittelwert	1,8 bf				
Tage mit best. Windstärken	WS 0 oder 1: 9	WS 6 oder mehr: 5	WS 8 oder mehr: 1		

- 1** Bis in die Früh Föhn am Alpenrand. Ab den Abendstunden vor allem auf Nebenstrecken verbreitet Eisglätte
- 2** Bis in den Vormittag hinein sowie dann wieder ab den Abendstunden vor allem auf Nebenstrecken verbreitet Eisglätte
- 3** Bis in den Vormittag hinein vor allem auf Nebenstrecken verbreitet Eisglätte. Zeitweise Föhn am Alpenrand
- 8** Mäßiger bis starker BN, der sich ab dem späten Vormittag bis Mitte Nachmittag zeitweise etwas lichtet.
- 9** Leichter bis mäßiger BN, der sich am frühen Nachmittag allmählich auflöst.
- 10** Durch den erneuten Wintereinbruch ereignen sich in Baden-Württemberg zahlreiche Verkehrsunfälle, bei denen zwei Menschen ums Leben kommen. Schwerpunkt ist der Regierungsbezirk Tübingen.
- 12** Wegen heftiger Schneefälle sind im Osten Österreichs etliche Orte von der Außenwelt abgeschnitten. Schulen und Kindergärten bleiben vielerorts geschlossen. In Süddeutschland und im gesamten Alpenraum ereignen sich auf schneeglatten Straßen zahlreiche Unfälle. Im mittleren Italien herrscht nach anhaltenden Regenfällen Hochwasser und im Süden Italiens sowie in Griechenland kommt es zu schweren Unwettern.
- 13** ca. 21 Uhr bis v24 mäßiger BN. Am Alpenrand aufkommender Föhn
- 14** ca.5.00-0.00 Uhr leichter bis mäßiger BN, der sich vom späten Vormittag an bis zum späten Nachmittag zeitweise etwas auflockert. Starker Föhn am Alpenrand (Isny: + 8,2°C, Steinbergalm: + 7,2°C)
- 15** Leichter bis mäßiger BN, mU. Föhn am Alpenrand. Ein heftiger Wintereinbruch mit Sturm, Schnee und Eisregen legt im Nordosten der USA in einer Million Haushalten die Stromversorgung lahm. Mindestens vier Menschen kommen ums Leben (s. auch Beilage zur Berliner Wetterkarte 79/08!).
- 16** Leichter bis mäßiger BN. Föhn am Alpenrand
- 19** Kurz vor 20 Uhr kommt es auf den Straßen im nördlichen Landkreis Biberach durch überfrierende Nässe innerhalb weniger Minuten zu zahlreichen Verkehrsunfällen, von denen zwölf bei der Polizei angezeigt werden.
- 23** fr-vm mäßiger bis starker BN, der sich gg. 9.15 Uhr rasch auflöst.
- 24** gg. 5.00 Uhr aufkommender, mäßiger bis starker BN, der sich am späten Abend auflöst bzw. in Stratus umwandelt.

Wetterstatistik für Dezember 2008

-
- 26** Maximale WS: 62,8 km/h (WS 8, um 1.35 Uhr). Mit Windstärken von bis zu 122 km/h, gemessen an einer MeteoMedia-Station auf dem Hohentwiel, fegt in der Nacht ein Oststurm über das Vorhersagegebiet der Wetterwarte Süd hinweg. Umgestürzte Bäume und Bauzäune, Stromausfälle und gesperrte Straßen sind die Folgen. Die B 32 Ravensburg-Wangen muss im Bereich Kofeld für acht Stunden gesperrt werden. Besonders betroffen sind das südliche Oberschwaben, der Bodenseeraum und das Allgäu.
-
- 29** n0 aufkommender, anhaltender HN
- 30** In der Früh aufkommender, leichter BN, der sich gg. 11.30 Uhr in HN umwandelt und gg. 13.00 Uhr rasch auflöst, um sich am späten Abend erneut zu bilden. Tagesmaximum auf der Steinbergalm: + 10,1 °C!
-
- 31** ca.7.15-spätnachmittags leichter bis mäßiger BN, m.U. Zwischen Silvesternachmittag und dem Neujahrsmorgen werden in Baden-Württemberg auf eis- und schneeglatten Straßen 1003 Verkehrsunfälle registriert. Es ereignen sich mehrere Massenkarambolagen. Dabei kommt drei Menschen ums Leben.