

Wetterdaten für Dezember 2005 - 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	4	8	8	6,6	StNe	StSc	St	.	∇ 0 vm-n	3	7/7/7	-7,0	-2,1	4,9	-7,0	-2,2	-3,8	-4,20		
2	6	6	8	6,6	NeCi	CiAsAc	As	.	∇ 0 anh	3	7/7/7	-8,1	-1,7	6,4	-8,1	-1,7	-3,0	-3,95		
3	8	8	3	6,3	Ns	St	ASAc	2,4	☉ tr1 n0-vm	3	7/7/7	-3,0	2,7	5,7	0,0	1,8	2,2	1,55		
4	8	7	8	7,6	Ns	AsAc	As	2,4	☉ tr ca.3.30-5.30, ztw ☉ tr1 5.30-8.50, mU ☉ tr1 13.50-v24, ztw	2 D	7/1/1	1,2	6,7	5,5	2,9	5,4	5,0	4,58		
5	7	6	5	6	ScNsCi	CuAcCi	Sc	0,2	☾ tr 7.25 ☽ 0 9.35	R	1/1/1	0,4	6,3	5,9	3,1	5,8	0,9	2,68		
6	8	4	4	5,3	AsScSt	CuCiAc	ScAc	0,3	☽ 0 3.30, 18.10	R	1/1/1	-0,5	6,0	6,5	1,1	6,0	-0,1	1,73		
7	5	7	5	5,6	StAcCi	ScAsAc	ScAc	0,2	☉ fl fr, glg ☉ 0 12.20-13.10 ☉☉ fl abd-v24, ver	R	4/1/1	-1,0	2,8	3,8	-0,3	2,0	1,1	0,98		
8	4	8	8	6,6	NeCsAc	Ns	St	2,2	∇ 01 n-vm ☉☉ tr1 13.20-v24, mU	R	7/1/1	-2,7	1,8	4,5	-2,0	1,6	0,2	0,00		
9	7	7	8	7,3	StSc	Sc	St	.	☉ fl0 n0, ztw ☉ tr m, glg	0,5	1/1/1	0,0	2,0	2,0	0,3	1,5	0,9	0,90		
10	6	1	4	3,6	StSc	Sc	Sc	.	∇ 0 n-vm		4/1/4	-2,3	2,7	5,0	-1,1	2,5	-0,9	-0,10		
11	8	1	0	3	St	Ci		.	∇ 0 n-vm		4/1/4	-4,2	0,6	4,8	-4,0	-0,3	-3,3	-2,73		
12	8	1	8	5,6	St	Ci	St	.	∇ 01 n-vm		4/4/4	-6,3	2,0	8,3	-5,8	1,8	-0,1	-1,05		
13	6	8	8	7,3	AsAc	Nebel	St	0,4	∇ 0 n-m ☉ tr0 vm-n, ztw ☉ fl1 abd, ztw		4/4/4	-2,4	0,2	2,6	-2,0	0,0	-0,7	-0,85		
14	8	8	7	7,6	StSc	AsSc	Sc	.	☉ fl n-vm, glg		4/4/4	-1,4	0,4	1,8	-1,4	0,3	-0,8	-0,68		
15	5	7	8	6,6	StAcSc	AsSc	AsNs	0,6	∇ 0 n-vm ☉ fl0 18.45-n, ztw		4/1/1	-2,8	1,6	4,4	-2,0	1,0	1,5	0,50		
16	8	8	5	7	Ns	Ns	Sc	9,7	☉☉ fl1 n0-10.30, mU ☉ tr0 10.30-18.20, mU ☉☉ 1 18.20-19.30		1/1/7	0,9	3,2	2,3	2,2	2,3	1,8	2,03		
17	6	3	8	5,6	ScAsNs	AcCuCi	Ns	9,4	☉☉ 02 ca.5.00-10.45, mU ☉ fl 11.40-12.15 ☉☉ fl1 19.20-24.00, mU	3	7/8/8	-4,0	0,7	4,7	-0,4	0,7	-2,9	-1,38		
18	6	7	7	6,6	ScCuAc	Sc	Sc	.	☉ fl0 n0, ztw ☉ fl vm-m, ztw	14	8/8/8	-5,8	-1,1	4,7	-4,4	-1,4	-2,1	-2,50		
19	6	8	8	7,3	AsAc	Ns	St	3,7	☉☉ fl1 13.40-abd ☉☉ fl0 abd-v24, ztw	12	8/8/8	-4,2	-1,0	3,2	-3,1	-1,2	-2,6	-2,38		
20	8	7	8	7,6	St	St	St	.	☉ fl0 n0, glg	16	8/7/7	-2,8	-0,2	2,6	-2,0	-0,3	-2,8	-1,98		
21	7	8	8	7,6	St	St	St	.		13	7/7/7	-4,9	-1,1	3,8	-4,9	-1,2	-2,2	-2,63		
22	8	8	8	8	St	Ns	St	3,4	☉☉ fl0 12.50-14.30 ☉☉ tr0 nm, glg ☉☉ fl0 abd-n	12	7/7/7	-3,2	-1,9	1,3	-3,2	-2,0	-2,1	-2,35		
23	8	8	8	8	Ns	Nebel	Nebel	1,0	☉☉ ft1 0.00-11.40, mU ☉☉ 12 abd-n	13	7/7/7	-2,4	0,8	3,2	-0,9	0,6	-1,7	-0,93		
24	8	8	8	8	St	Ns	St	1,8	☉☉ 12 n-vm	9	7/7/7	-3,0	0,5	3,5	-2,0	0,4	-0,2	-0,50		
25	8	8	8	8	NeNs	Nebel	Ns	2,2	☉☉ tr1 n0-ca.9.00, ztw ☉ fl0 21.25-v24, ztw	8	7/7/7	-0,8	1,2	2,0	0,0	1,1	-0,7	-0,08		
26	8	7	6	7	St	StCuAc	Sc	.	☉ fl1 n0, ztw ☉ fl fr-vm, glg	7	7/7/7	-3,0	0,8	3,8	-1,1	0,7	-1,9	-1,05		
27	8	8	8	8	Nebel	Ns	Ns	4,5	☉☉ fl ca.3.30-fr, ztw ☉☉ fl1 12.05-v24	7	7/7/7	-4,7	-1,9	2,8	-4,0	-2,4	-3,2	-3,20		
28	8	7	8	7,6	Ns	StNs	Ns	5,5	☉ fl1 n0-24.00	17	8/8/8	-7,1	-3,7	3,4	-6,7	-5,1	-7,0	-6,45		
29	7	4	3	4,6	StAcAs	ScCuAc	CsSt	.	☉☉ fl0 n0-vm, ztw ☉ fl 16.45-17.20	24	8/8/8	-12,9	-4,7	8,2	-7,7	-4,9	-10,1	-8,20		
30	5	1	8	4,6	StAsAc	Ci	Ns	7,8	∇ 01 anh ☉ fl1 20.50-24.00	22	8/8/8	-17,0	-5,0	12,0	-16,9	-5,0	-10,3	-10,60		
31	8	7	8	7,6	AsSc	AsAcCi	Ns	5,3	☉☉ 20 0.00-ca.6.00 ☉☉ tr1 fr, ztw. ☉☉ 2tr 15.40-24.00, mU	28	7/7/7	-9,3	5,7	15,0	2,8	5,5	2,1	3,13		
Ø				6,96,36,7	6,6				63,0			-4,0	0,8	4,8	-2,5	0,4	-1,5	-1,28		

4. 2. Advent 11. 3. Advent 18. 4. Advent 24. Heiligabend 25. 1. Weihnachtstag 26. 2. Weihnachtstag 31. Silvester

Wetterdaten für Dezember 2005 - 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	-8,8	2,2	2,8	4,3	6,2	86	98	96	87	95	92,7	08	14	13	10	08	1010,3	10	10	10	NE 1	SW 1	SE 1	2	1	HM > HEE (SWA)	☰☞	
2						70	99	98	71	91	86,7	00	08	04	01	00	1001,7	1	> 50	20	NE 1	N 1	NW 1	3	1	HEE (SA) > SWZ	☰☞	
3						93	99	98	98	97	97,7	01	07	01	04	07	1004,0	4	4	10	SE 2	SW 2	SW 1	5	1,66	SWZ	☰☰☞	
4						74	96	95	86	86	89,0	01	07	07	05	02	1004,7	10	> 50	20	SW 3	W 3	W 3	8	3	SWZ	☰☞	
5						69	98	94	72	95	87,0	00	05	01	02	04	1002,3	50	50	50	S 2	SW 1	C 0	5	1	> TNordsee+TOI		
6						66	99	99	66	92	85,7	04	10	04	05	09	1006,0	20	50	50	C 0	SW 1	C 0	3	0,33	TNordsee+TOI		
7						85	98	98	86	93	92,3	10	19	13	16	19	1016,0	2	20	20	SE 1	S 3	S 2	5	2	TNordsee+TOI	☞	
8						74	99	97	91	98	95,3	15	20	16	16	19	1017,0	0,5	10	20	C 0	SE 1	C 0	3	0,33	> KAh > NWZ	☰☰☞	
9						89	98	98	91	94	94,3	20	35	25	31	35	1030,3	20	20	20	NE 2	NE 3	E 3	4	2,66	> NEZ > NEA (HDK)		
10	-3,2	3,2	3,0	4,3	5,9	57	91	90	57	70	72,3	35	37	35	35	37	1035,7	20	50	20	NE 3	NE 4	E 3	5	3,33	NEA (HM)		
11						67	92	91	73	91	85,0	30	36	35	33	31	1033,0	10	20	20	NE 2	NE 2	NE 2	4	2	NEA (HM) > KHB	☞	
12						50	98	97	52	89	79,3	26	31	27	26	28	1027,0	4	50	20	E 2	NE 2	NE 2	4	2	KHB	☰☞	
13						88	98	96	98	94	96,0	28	30	29	29	29	1029,0	10	0,5	10	N 1	NE 3	N 2	4	2	KHB	☰☞	
14						76	94	89	77	88	84,7	24	28	25	24	25	1024,7	20	20	20	NE 1	SE 1	C 0	3	0,66	> KHöstl.Atlantik (NWZ)		
15						74	93	92	78	76	82,0	18	25	22	20	18	1020,0	10	> 50	50	SW 1	SW 3	SW 3	6	2,33	dito > NWZ		
16						82	97	86	93	96	91,7	02	18	09	04	05	1006,0	10	20	20	SW 4	S 4	SW 1	8	3	NWZ	☰☞	
17						63	97	94	65	94	84,3	05	12	05	08	10	1007,7	20	50	20	SW 3	SW 3	S 2	5	2,66	NWZ	☞	
18						75	95	94	83	89	88,7	12	24	18	20	23	1020,3	50	50	50	SW 2	SW 3	S 2	5	2,33	NWZ > KHSWE		
19						67	97	89	71	97	85,7	23	27	24	23	26	1024,3	> 50	50	20	SW 2	S 2	SE 2	5	2	KHSWE > NWZ		
20	-3,5	3,0	2,5	3,3	4,9	93	99	99	93	98	96,7	27	31	30	29	30	1029,7	2	10	10	SE 1	SE 2	S 1	3	1,33	NWZ > HFRA		
21						93	99	99	93	96	96,0	31	33	32	31	32	1031,7	2	10	10	C 0	NW 1	SE 2	3	1	HFRA	☰☞	
22						92	98	96	94	97	95,7	29	32	31	30	30	1030,3	2	4	4	SE 2	SE 2	SE 2	4	2	HFRA > NWZ		
23						98	100	99	99	99	99,0	27	29	27	28	27	1027,3	1	0,5	0,2	SE 2	SE 1	C 0	3	1	NWZ > HFRA	☰☞	
24						99	100	99	100	100	99,7	22	27	25	24	23	1024,0	1	0,5	4	S 1	SE 1	C 0	3	0,66	HFRA	☰☞	
25						98	100	99	99	99	99,0	17	22	20	18	18	1018,7	1	1	2	C 0	C 0	C 0	S 1	0	> NWZ > NZ	☰☞	
26						84	99	99	88	90	92,3	08	17	13	11	08	1010,7	4	4	10	C 0	S 1	C 0	3	0,33	NZ		
27						94	99	99	95	96	96,7	03	08	05	04	04	1004,3	0,5	4	10	N 1	N 1	C 0	3	0,66	> TM+TOI	☰☞	
28						86	96	91	87	91	89,7	05	10	05	06	09	1006,7	1	4	4	C 0	SW 1	NW 1	3	0,66	TM+TOI	☰☞	
29						77	95	92	78	95	88,3	10	18	13	15	18	1015,3	4	20	20	SW 2	SW 1	C 0	4	1	TM+TOI > ZwH	☞	
30						66	95	90	66	94	83,3	09	19	18	17	12	1015,7	4	20	10	C 0	SW 1	SW 1	2	0,66	ZwH > WZ	☞	
31	1,2	1,2	1,8	3,0	4,4	83	98	98	86	98	94,0	05	09	08	05	06	1006,3	20	> 50	50	SW 3	SW 3	S 3	6	3	WZ	☞	
Ø						80	97	95	83	93	90,3	15	21	17	17	18	1017,4					1,5	1,9	1,3	4,0	1,5 bf		

4. 2. Advent 11. 3. Advent 18. 4. Advent 24. Heiligabend 25. 1. Weihnachtstag 26. 2. Weihnachtstag 31. Silvester

Wetterstatistik für Dezember 2005

Temperatur	Minima: -17 °C (30.)	Maxima: +6,7 °C (4.)	Amplitude: 23,7 °C	Mittelwert: -1,28 °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: 50 % (12.)	Maxima: 100 % (me.)	Amplitude: 50 %	Mittelwert: 90,3 %	
Luftdruck	Minima: 1000 hPa (me.)	Maxima: 1037 hPa (10.)	Amplitude: 37 hPa	Mittelwert: 1017,4 hPa	
Niederschlag	≥ 10 mm: 0 Tage	≥ 2,5 mm: 8 Tage	≥ 1 mm: 14 Tage	≥ 0,1 mm: 19 Tage	Gesamt: 63 mm
Höchste Niederschläge	9,7 mm (16.) 9,4 mm (17.) 7,8 mm (30.) 5,5 mm (28.) 5,3 mm (31.) 4,5 mm (27.)				
Tageskategorien	Gewittertage: 0	Frosttage: 27	Heitere Tage: 0	Tage mit Schneefall: 16	Tage mit Hagel: 0
	Sommertage: 0	Eistage: 11	Trübe Tage: 21	Tage mit Schneedecke: 20	Tage mit Graupel: 0
	Hitzetage: 0	Kalte Tage: 2	Nebeltage: 11		
Mittlere Bedeckung	6,60 Achtel = 82,54 %				
Gesamtsonnenscheindauer	36,8 Stunden				
Höchste Schneehöhe	28 cm (31.)				
Min. Erdbodentemperatur	-8,8 °C (1.)				
Wind Maximum	8 bf (me.)				
Wind Mittelwert	1,5 bf				
Tage mit best. Windstärken	WS 0 oder 1: 15	WS 6 oder mehr: 4	WS 8 oder mehr: 2		

- 1 gg. 7.30 Uhr von Nordosten her aufkommender BN, der sich Mitte Vormittag in HN umwandelt und ab 12.45 Uhr zögernd auflockert.
- 2 gg. 7.15 Uhr von Nordosten her aufkommender BN, der sich gg. 8.00 Uhr rasch wieder auflöst. Mit 246 Zentimetern, gemessen am Pegel Konstanz, liegt der Bodensee nur noch 20 Zentimeter über dem historischen Tiefststand vom 17. Februar 1858.
- 3 Von ca.1.00 Uhr bis in den frühen Vormittag hinein extremes Glatteis. Im Regierungsbezirk Tübingen werden 80 Unfälle, davon allein 36 im Landkreis Biberach registriert. Dazu kommen noch unzählige nicht gemeldete Kleinstunfälle. Die B30 muss zweimal gesperrt werden und im Raum Steinhausen/Ingoldingen kommt der Verkehr zeitweise völlig zum Erliegen. Viele Menschen erleiden bei Stürzen Verletzungen, insbesondere Knochenbrüche, Prellungen und Schürfwunden. Beim zentralen Notruf der Polizeidirektion Biberach gehen zwischen 2.00 und 10.30 Uhr 78 Notrufe ein. Die integrierte Rettungsleitstelle in Biberach verzeichnet 41 Einsätze. Im Alb-Donaukreis werden 42 Unfälle und in Oberbayern 130 Unfälle mit 14 Verletzten und einem Sachschaden von knapp 800.000 Euro registriert. 14.40-15.20 mäßiger BN. Ab den Abendstunden auf Nebenstrecken starke Eisglätte.
- 4 Nachts auf Nebenstrecken starke Eisglätte. Zeitweise Föhn am Alpenrand. Max. WS um 22.48 Uhr: 64,8 km/h. Sintflutartige Regenfälle und heftige Schneefälle sorgen an diesem Wochenende in Frankreich und Italien für Überschwemmungen und erhebliche Schäden. Venedig verzeichnet ein Rekordhochwasser, bei dem 70 Prozent des historischen Zentrums unter Wasser stehen. Auf Teneriffa sind nach dem tropischen Wirbelsturm "Delta" immer noch 6.000 Menschen ohne Strom.
- 7 n0-vm stw. Eisglätte
- 8 7.15-8.15 Uhr mäßiger, aber flacher BN. Mit 247 Zentimetern, gemessen am Pegel Konstanz, erreicht der Bodensee den niedrigsten Wasserstand, der je an einem 8. Dezember verzeichnet wurde. Regelmäßige Aufzeichnungen gibt es seit 1864. Der mittlere Pegel für Anfang Dezember liegt rund 70 Zentimeter höher.
- 11 HN, der sich gg. 10.00 Uhr zögernd auflockert und gg. 12.00 Uhr rasch auflöst.
- 12 fr-vm HN, der sich Mitte Vormittag rasch auflöst. Mit 244 Zentimetern, gemessen am Pegel Konstanz, liegt der Bodensee nur noch 18 Zentimeter über dem historischen Tiefststand vom 17. Februar 1858.
- 13 vm-n gebietsweise Glätte durch gefrierenden Nieselregen bzw. durch gefrierendes Nebelnässen. Ab ca.11.00 Uhr zeitweise leichter, nachmittags vorübergehend auch mäßiger BN.
- 16 Mit 242 Zentimetern, gemessen am Pegel Konstanz, liegt der Bodensee nur noch 16 Zentimeter über dem historischen Tiefststand vom 17. Februar 1858. Die Ausläufer von Orkantief "Dorian" ziehen mit Windböen von bis zu 170 km/h über Deutschland, die Schweiz und Österreich hinweg.

Wetterstatistik für Dezember 2005

17	Spätnachmittags Alpensicht
21	ca.8.00-10.15 leichter BN
23	Leichter bis starker BN, mU. Ab den Abendstunden vor allem auf Nebenstrecken starke Eisglätte.
24	n0-abd leichter bis mäßiger BN, mU
25	fr-vm mäßiger bis starker BN, mU
27	fr-ca.8.15 Uhr leichter bis mäßiger BN
28	n0-vm ztw. leichter BN
29	Mit 241 Zentimetern, gemessen am Pegel Konstanz, liegt der Bodensee nur noch 15 Zentimeter über dem historischen Tiefststand vom 17. Februar 1858.
30	Spätnachmittags Alpensicht
31	Am Alpenrand tagsüber aufkommender Föhn. Abd-n stellenweise Eisglätte