

WETTER 2004

	Monat	Zt	°C	mb	Lu-Feu	C° Mitt	A & N	Schnee	Nacht
Do	1. Jan.	9:36	0,3°	987					1
FR	2. Jan.	9:36							
SA	3. Jan.	9:36							
SO	4. Jan.	9:36							
MO	5. Jan.	10:00							
DI	6. Jan.	10:00							
MI	7. Jan	10:00							
DO	8. Jan	10:00							
FR	9. Jan	10:00							
SA	10. Jan	10:00							
SO	11. Jan	10:00			-				
MO	12. Jan	10:00			-				
DI	13. Jan	10:00	6,3°	959	-	79%	0		
MI	14. Jan	11:00	8,0°	970	+	84%	0		
DO	15. Jan	10:00	2,2°	974	+	92%	0		
FR	16. Jan	9:00	3,0°	965	-	95%	0		
SA	17. Jan	11:00	5,3°	969	+	90%	0		
SO	18. Jan	9:30	2,3°	980	+	91%	0		
MO	19. Jan	9:00	-2,3°	987	+	82%	0		
DI	20. Jan	10:00	4,5°	972	-	92%	0		
MI	21. Jan	9:30	-0,7°	984	+	95%	0		
DO	22. Jan	10:00	-1,0°	984	+	95%	0		
FR	23. Jan	10:00	-1,1°	985	+	92%	0		
SA	24. Jan	10:00	-0,7°	983	-	90%	0		
SO	25. Jan	11:00	1,7°	982	-	91%	3		
MO	26. Jan	9:30	-0,2°	972	-	92%	3		
DI	27. Jan	10:00	1,2°	963	-	92%	4		
MI	28. Jan	14:00	2,2°	967	+	85%	5		
DO	29. Jan	10:00	0,2°	969	+	88%	6		
FR	30. Jan	11:00	3,7°	986	+	78%	10		
SA	31. Jan	10:00	1,5°	981	-	90%	8		

SO	1. Feb	10:00	8,6°	985	+	82%	0		
MO	2. Feb	9:00	8,6°	991	+	88%	0		
DI	3. Feb	8:30	4,2°	999	+	92%	0		
MI	4. Feb	9:30	5,1°	1001	+	85%	0		
DO	5. Feb	9:00	4,4°	994	-	86%	0		
FR	6. Feb	8:30	6,7°	993	-	90%	0		
SA	7. Feb	10:00	8,4°	985	-	79%	0		
SO	8. Feb	11:00	3,9°	980	-	88%	0		
MO	9. Feb	10:00	1,3°	996	+	86%	0		
DI	10. Feb	9:30	-0,3°	1001	+	88%	0		
MI	11. Feb	10:00	2,3°	987	-	92%	3	0	& 3
DO	12. Feb	10:00	2,7°	999	+	86%	3	3	&
FR	13. Feb	14:00	6,9°	998	-	82%	2	2	&
SA	14. Feb	8:00	3,2°	993	-	90%	2	2	&
SO	15. Feb	9:30	3,7°	989	-	90%	0		
MO	16. Feb	9:30	3,2°	994	+	86%	0		
DI	17. Feb	10:00	0,7°	995	+	80%	0		
MI	18. Feb	8:30	2,0°	988	-	90%	0		
DO	19. Feb	9:00	0,5°	984	-	88%	0		
FR	20. Feb	10:00	2,7°	988	-	72%	0		
SA	21. Feb	10:30	1,2°	977	-	88%	0		
SO	22. Feb	9:30	4,7°	972	-	86%	0		
MO	23. Feb	9:15	-0,4°	979	+	88%	4	0	& 4
DI	24. Feb	11:00	1,7°	986	+	76%	3	2	& 1
MI	25. Feb	9:00	-0,4°	975	-	90%	1	1	&
DO	26. Feb.	10:00	1,0°	969	-	90%	4	1	& 3
FR	27. Feb.	10:00	-1,6°	966	-	82%	3	3	&
SA	28. Feb.	9:00	-6,5°	969	+	90%	2	2	&
SO	29. Feb.	9:00	-4,6°	981	+	88%	0		

MO	1. Mrz.	9:00	-1,8°	992	+	90%	1	0	& 1
DI	2. Mrz.	10:30	-0,3°	997	+	92%	1	1	&
MI	3. Mrz.	9:30	1,2°	1000	+	78%	1	1	&
DO	4. Mrz.	8:30	-2,5°	994	-	90%	0		
FR	5. Mrz.	8:00	-1,7°	988	-	90%	0		
SA	6. Mrz.	10:00	4,0°	984	-	90%	0		
SO	7. Mrz.	10:00	4,0°	990	+	84%	0		
MO	8. Mrz.	8:30	1,6°	992	+	90%	1	0	& 1
DI	9. Mrz.	10:00	2,5°	994	+	74%	1	0	& 1
MI	10. Mrz.	9:00	-2,3°	990	-	86%	0		
DO	11. Mrz.	9:00	0,4°	992	+	86%	0		
FR	12. Mrz.	9:00	1,3°	994	+	85%	0		
SA	13. Mrz.	10:00	5,6°	985	+	92%	0		
SO	14. Mrz.	8:00	4,7°	995	+	90%	0		
MO	15. Mrz.	7:30	1,9°	999	+	94%	R	REGEN	
DI	16. Mrz.	8:45	5,6°	1003	+	80%	R		
MI	17. Mrz.	10:00	11,3°	999	-	72%	S	SONNE	
DO	18. Mrz.	9:00	9,7°	995	-	79%	R		
FR	19. Mrz.	20:00	12,3°	986	-	82%	S		
SA	20. Mrz.	9:00	10,5°	985	-	90%	R		
SO	21. Mrz.	10:00	9,7°	978	-	90%	R		
MO	22. Mrz.	10:00	7,2°	980	+	80%	R		
DI	23. Mrz.	9:30	5,2°	980	+	84%	R		
MI	24. Mrz.	10:00	4,4°	980	+	90%	R		
DO	25. Mrz.	9:30	3,0°	982	+	88%	R		
FR	26. Mrz.	7:30	0,1°	983	+	88%	R		
SA	27. Mrz.	9:00	1,6°	983	+	88%	R		
SO	28. Mrz.	11:00	6,3°	985	+	70%	S		
MO	29. Mrz.	10:00	4,3°	988	+	74%	R		
DI	30. Mrz.	9:30	5,5°	985	-	76%	R		
MI	31. Mrz.	10:30	10,5°	982	-	72%	S		

DO	1. Apr.	9:00	5,3°	983	+	80%	R	
FR	2. Apr.	9:00	7,7°	981	-	81%	R	
SA	3. Apr.	9:30	11,0°	990	+	82%	S	
SO	4. Apr.	9:30	7,9°	989	-	90%	R	
MO	5. Apr.	7:30	5,8°	985	-	99%	R	
DI	6. Apr.	10:00	3,1°	985	-	90%	R	
MI	7. Apr.	8:00	3,5°	982	-	90%	R	
DO	8. Apr.	9:30	5,9°	981	-	79%	S	
FR	9. Apr.	10:00	4,0°	981	-	80%	S	
SA	10. Apr.	9:25	4,4°	979	-	90%	T	TRÜBE
SO	11. Apr.	9:00	5,6°	984	+	90%	T	Ostern
MO	12. Apr.	10:00	9,9°	989	+	70%	ST	Ostern
DI	13. Apr.	10:00	5,9°	987	-	82%	S	
MI	14. Apr.	10:00	6,2°	987	-	80%	S	
DO	15. Apr.	9:00	6,2°	990	+	78%	S	
FR	16. Apr.	9:00	7,7°	987	+	78%	S	
SA	17. Apr.	9:00	8,5°	979	-	78%	S	
SO	18. Apr.	10:00	13,3°	967	-	82%	S	
MO	19. Apr.	9:00	8,8°	965	-	86%	T	
DI	20. Apr.	7:00	3,5°	974	-	90%	T	
MI	21. Apr.	10:30	17,6°	983	-	72%	S	
DO	22. Apr.	9:30	14,3°	983	-	72%	S	
FR	23. Apr.	11:00	13,6°	986	+	90%	B	BEDECKT
SA	24. Apr.	9:00	7,6°	992	+	82%	V	
SO	25. Apr.	11:00	12,6°	993	+	78%	HV	HEITER / VERÄND
MO	26. Apr.	9:00	10,6°	993	+	74%	S	
DI	27. Apr.	9:00	11,4°	983	-	76%	S	
MI	28. Apr.	9:00	13,0°	980	-	78%	S	
DO	29. Apr.	9:30	15,0°	974	-	80%	SV	SONNE / VERÄND
FR	30. Apr.	10:00	16,4°	965	-	80%	SV	

SA	1. Mai.	10:30	12,1°	975	+	88%	B	
SO	2. Mai.	9:30	13,7°	978	+	72%	S	
MO	3. Mai.	9:30	10,9°	975	-	80%	S	
DI	4. Mai.	9:30	15,2°	964	-	79%	V	VERÄNDERLICH
MI	5. Mai.	9:30	10,5°	955	-	90%	TR	TRÜBE / REGEN
DO	6. Mai.	10:00	8,5°	959	+	90%	TR	
FR	7. Mai.	9:00	7,5°	968	+	90%	BR	BEDECKT / REGEN
SA	8. Mai.	10:00	8,7°	966	-	85%	TR	TRÜBE / REGN.
SO	9. Mai.	10:00	7,7°	971	+	90%	TR	
MO	10. Mai.	9:30	8,8°	978	+	88%	T	
DI	11. Mai.	9:00	10,7°	986	+	76%	S	
MI	12. Mai.	10:00	12,7°	984	-	88%	B	
DO	13. Mai.	10:00	9,5°	983	-	90%	B	
FR	14. Mai.	11:00	13,8°	990	+	79%	V	
SA	15. Mai.	10:00	15,8°	994	+	79%	S	
SO	16. Mai.	12:00	14,2°	995	+	82%	V	
MO	17. Mai.	9:30	14,5°	993	-	72%	S	
DI	18. Mai.	8:00	11,4°	991	-	78%	S	
MI	19. Mai.	0:00	22,0°	993	+	72%	S	
DO	20. Mai.	9:30	19,6°	987	-	74%	S	
FR	21. Mai.	14:30	16,4°	979	-	90%	SR	
SA	22. Mai.	10:00	9,7°	987	+	86%	VB	
SO	23. Mai.	10:00	9,8°	991	+	78%	VB	
MO	24. Mai.	9:00	8,5°	992	+	76%	S	
DI	25. Mai.	9:00	10,1°	989	-	76%	S	
MI	26. Mai.	10:00	17,0°	984	-	74%	S	
DO	27. Mai.	9:00	14,5°	989	+	74%	S	
FR	28. Mai.	9:00	15,5°	989	+	70%	S	
SA	29. Mai.	8:30	12,1°	993	+	78%	S	
SO	30. Mai.	9:30	17,8°	988	-	73%	S	

DI	1. Jun.	8:30	12,6°	985	-	80%	S	
MI	2. Jun.	9:30	15,5°	987	+	76%	S	
DO	3. Jun.	8:30	12,8°	989	+	94%	R	REGEN NEBEL
FR	4. Jun.	10:00	18,4°	989	+	76%	S	
SA	5. Jun.	9:30	14,5°	983	-	86%	T	TRÜBE
SO	6. Jun.	10:00	17,5°	987	+	76%	S	
MO	7. Jun.	10:00	18,8°	988	+	74%	S	
DI	8. Jun.	9:00	19,6°	990	+	76%	S	
MI	9. Jun.	9:00	25,9°	989	-	74%	SH	HEISS
DO	10. Jun.	9:00	22,7°	988	-	78%	SH	HEISS
FR	11. Jun.	9:30	19,1°	987	-	90%	S	
SA	12. Jun.	10:00	16,8°	986	-	80%	S	
SO	13. Jun.	11:30	15,9°	993	-	81%	S	
MO	14. Jun.	8:00	13,5°	995	+	88%	S	
DI	15. Jun.	11:30	23,5°	988	-	72%	S	
MI	16. Jun.	9:30	17,4°	985	-	72%	S	
DO	17. Jun.	9:00	17,9°	981	-	68%	S	
FR	18. Jun.	7:30	14,6°	975	-	68%	S	
SA	19. Jun.	10:00	13,9°	973	-	72%	T	
SO	20. Jun.	11:00	16,6°	975	+	62%	S V	
MO	21. Jun.	9:30	15,6°	979	+	60%	S	
DI	22. Jun.	8:30	13,8°	983	+	72%	V	
MI	23. Jun.	10:00	20,2°	975	-	68%	V	
DO	24. Jun.	9:30	16,5°	979	+	68%	SV	
FR	25. Jun.	8:30	13,5°	984	+	74%	VR	
SA	26. Jun.	10:30	19,5°	991	+	58%	S	
SO	27. Jun.	10:00	23,1°	986	-	60%	S	
MO	28. Jun.	9:00	19,0°	990	+	64%	S	
DI	29. Jun.	9:00	19,6°	991	+	60%	S	
MI	30. Jun.	9:30	19,0°	986	-	60%	S	

DO	1. Jul.	8:00	16,0°	977	-	70%	S	
FR	2. Jul.	9:00	15,2°	981	+	70%	B	
SA	3. Jul.	9:30	16,0°	983	+	70%	V	
SO	4. Jul.	7:30	13,2°	985	+	70%	S	
MO	5. Jul.	8:30	17,3°	983	-	65%	S	
DI	6. Jul.	8:00	16,4°	986	+	70%	B	
MI	7. Jul.	8:30	18,8°	982	-	64%	S	
DO	8. Jul.	6:00	17,2°	978	-	82%	RG	
FR	9. Jul.	9:00	17,3°	979	+	60%	S	
SA	10. Jul.	9:00	12,8°	982	+	76%	V	
SO	11. Jul.	9:30	14,5°	981	-	62%	SV	
MO	12. Jul.	8:00	11,9°	980	-	82%	B	
DI	13. Jul.	8:30	13,6°	982	+	72%	B	
MI	14. Jul.	9:30	17,0°	986	+	60%	S	
DO	15. Jul.	9:00	16,3°	984	-	74%	BV	
FR	16. Jul.	9:00	19,8°	984	-	64%	S	
SA	17. Jul.	11:00	24,5°	981	-	70%	SB	HEISS
SO	18. Jul.	10:00	26,6°	983	+	62%	SH	HEISS
MO	19. Jul.	11:00	25,1°	984	+	62%	SV	HEISS
DI	20. Jul.	10:00	21,2°	980	-	70%	SV	
MI	21. Jul.	10:00	25,1°	983	-	60%	S	HEISS
DO	22. Jul.	9:00	23,0°	985	+	62%	S	HEISS
FR	23. Jul.	9:30	25,6°	987	+	60%	S	HEISS
SA	24. Jul.	9:30	19,3°	987	+	76%	R	REGEN
SO	25. Jul.	8:00	14,2°	985	-	70%	S	
MO	26. Jul.	10:30	17,5°	979	-	72%	T	
DI	27. Jul.	9:00	16,1°	987	+	66%	SV	
MI	28. Jul.	10:00	19,6°	985	-	64%	S	HEISS
DO	29. Jul.	9:00	17,5°	982	-	60%	S	HEISS
FR	30. Jul.	9:00	19,7°	984	+	60%	S	HEISS
SA	31. Jul.	10:00	22,1°	986	+	62%	S	HEISS

SO	1. Aug.	9:40	23,3°	984	-	60%	S	HEISS
MO	2. Aug.	9:00	21,8°	981	-	62%	SV	HEISS
DI	3. Aug.	9:30	21,5°	976	-	60%	SV	HEISS
MI	4. Aug.	10:00	24,1°	976	-	68%	SV	HEISS
DO	5. Aug.	10:00	25,4°	976	-	60%	S	HEISS
FR	6. Aug.	10:00	23,8°	978	+	70%	SV	HEISS
SA	7. Aug.	9:30	20,9°	980	+	70%	SV	HEISS
SO	8. Aug.	9:30	20,2°	976	-	60%	S	HEISS
MO	9. Aug.	10:00	24,3°	976	-	62%	S	HEISS
DI	10. Aug.	10:00	23,7°	976	-	62%	S	HEISS
MI	11. Aug.	9:30	21,1°	978	+	70%	V	HEISS
DO	12. Aug.	8:30	19,7°	975	-	66%	S	HEISS
FR	13. Aug.	13:30	16,8°	975	-	72%	R	REGEN
SA	14. Aug.	10:30	15,0°	977	+	74%	R	REGEN
SO	15. Aug.	10:00	16,0°	977	+	74%	R	REGEN
MO	16. Aug.	9:30	17,3°	975	-	70%	V	
DI	17. Aug.	10:00	17,1°	975	-	72%	T	
MI	18. Aug.	9:00	18,9°	975	-	62%	S	
DO	19. Aug.	11:00	21,1°	976	+	70%	B	
FR	20. Aug.	9:30	19,0°	975	-	68%	SV	
SA	21. Aug.	10:00	17,6°	976	+	70%	SV	
SO	22. Aug.	10:00	16,7°	987	+	68%	V	
MO	23. Aug.	9:30	14,8°	984	-	74%	V	
DI	24. Aug.	10:00	17,4°	978	-	78%	R	
MI	25. Aug.	10:00	17,0°	978	-	70%	V	
DO	26. Aug.	10:00	13,9°	978	-	76%	R	
FR	27. Aug.	9:00	14,9°	982	+	72%	SR	SONNE REGEN
SA	28. Aug.	10:30	20,4°	977	-	62%	SV	SONNE VERÄND
SO	29. Aug.	10:00	19,0°	980	+	68%	HV	
MO	30. Aug.	9:00	15,8°	978	-	76%	R	
DI	31. Aug.	9:30	15,4°	981	+	62%	S	

MI	1. Sep.	9:00	10,8°	984	+	62%	S	
DO	2. Sep.	9:30	14,4°	982	-	60%	S	
FR	3. Sep.	9:30	17,0°	987	+	70%	SV	
SA	4. Sep.	9:00	16,6°	993	+	68%	S	HEISS
SO	5. Sep.	9:30	21,1°	992	-	60%	S	HEISS
MO	6. Sep.	9:00	15,6°	988	-	64%	S	HEISS
DI	7. Sep.	9:00	14,1°	991	+	66%	S	GUT WARM
MI	8. Sep.	9:00	13,1°	993	+	66%	S	GUT WARM
DO	9. Sep.	9:00	12,4°	991	-	64%	S	GUT WARM
FR	10. Sep.	9:30	13,8°	988	-	62%	S	GUT WARM
SA	11. Sep.	9:30	17,0°	983	-	68%	V	
SO	12. Sep.	11:00	17,0°	983	-	70%	V	
MO	13. Sep.	9:30	12,7°	980	-	76%	VT	
DI	14. Sep.	10:00	17,4°	979	-	70%	H	
MI	15. Sep.	10:00	15,3°	981	+	67%	HW	
DO	16. Sep.	9:00	10,7°	989	+	72%	N	
FR	17. Sep.	10:00	13,0°	990	+	60%	S	
SA	18. Sep.	10:00	12,3°	985	-	62%	S	
SO	19. Sep.	10:00	12,5°	982	-	72%	V	
MO	20. Sep.	10:00	15,6°	984	+	64%	S	
DI	21. Sep.	11:00	14,6°	982	-	72%	TV	
MI	22. Sep.	10:00	13,4°	984	+	66%	SV	
DO	23. Sep.	10:00	14,5°	974	-	72%	T	
FR	24. Sep.	10:00	10,8°	978	+	74%	T	
SA	25. Sep.	10:00	10,2°	986	-	74%	T	
SO	26. Sep.	11:00	10,6°	986	+	74%	T	
MO	27. Sep.	9:00	10,3°	987	+	76%	T	
DI	28. Sep.	11:00	14,8°	986	-	70%	V	
MI	29. Sep.	10:30	12,9°	982	-	76%	V	
DO	30. Sep.	10:00	14,4°	986	+	70%	V	

FR	1. Okt.	10:00	15,1°	986	+	68%	H
SA	2. Okt.	11:00	16,1°	986	+	66%	H
SO	3. Okt.	10:00	13,8°	989	+	70%	H
MO	4. Okt.	10:00	15,5°	982	-	64%	S
DI	5. Okt.	10:00	14,1°	983	+	66%	S
MI	6. Okt.	11:30	18,0°	985	+	70%	S
DO	7. Okt.	10:30	12,2°	984	+	70%	V
FR	8. Okt.	11:00	12,9°	979	-	76%	NR
SA	9. Okt.	11:30	11,4°	981	+	72%	V
SO	10. Okt.	11:30	9,7°	977	-	76%	TN
MO	11. Okt.	10:30	9,9°	982	+	66%	V
DI	12. Okt.	10:30	9,0°	983	+	72%	T
MI	13. Okt.	10:30	12,5°	984	+	64%	S
DO	14. Okt.	10:00	11,8°	982	-	72%	S
FR	15. Okt.	10:30	9,9°	964	-	72%	V
SA	16. Okt.	10:30	8,2°	967	+	66%	V
SO	17. Okt.	12:00	9,7°	970	+	70%	VR
MO	18. Okt.	10:00	8,6°	975	+	76%	T
DI	19. Okt.	11:00	7,9°	975	+	74%	TR
MI	20. Okt.	11:00	13,7°	973	-	72%	TR
DO	21. Okt.	10:00	14,7°	978	+	72%	S
FR	22. Okt.	10:00	9,3°	987	+	64%	S
SA	23. Okt.	12:00	14,9°	983	-	68%	HV
SO	24. Okt.	11:00	12,2°	982	-	62%	S
MO	25. Okt.	11:00	14,2°	978	-	66%	S
DI	26. Okt.	10:00	10,7°	978	-	78%	R
MI	27. Okt.	12:00	11,5°	970	-	68%	T
DO	28. Okt.	10:00	10,4°	967	-	76%	T
FR	29. Okt.	9:30	9,9°	965	-	78%	TN
SA	30. Okt.	10:00	9,4°	970	+	76%	TN
SO	31. Okt.	11:00	9,7°	980	+	72%	T

26°

15°

MO	1. Nov.	12:00	10,1°	981	+	76%	TN
DI	2. Nov.	10:00	10,9°	973	-	76%	T
MI	3. Nov.	9:30	11,0°	985	+	72%	V
DO	4. Nov.	10:00	10,8°	985	-	68%	V
FR	5. Nov.	10:00	10,6°	992	+	78%	WR
SA	6. Nov.	10:00	7,6°	989	-	70%	V
SO	7. Nov.	10:00	6,3°	984	-	72%	V
MO	8. Nov.	10:00	5,6°	984	-	68%	SW
DI	9. Nov.	11:00	3,7°	977	-	70%	B
MI	10. Nov.	10:30	2,2°	974	-	76%	SC
DO	11. Nov.	10:30	2,7°	981	+	72%	F
FR	12. Nov.	10:30	4,0°	986	+	72%	V
SO	13. Nov.	10:00	4,1°	988	+	72%	B
SO	14. Nov.	11:00	5,0°	995	+	62%	V
MO	15. Nov.	11:00	3,7°	994	-	62%	S
DI	16. Nov.	11:00	4,7°	994	-	72%	T
MI	17. Nov.	10:30	7,6°	992	-	72%	T
DO	18. Nov.	16:30	8,5°	982	-	70%	B
FR	19. Nov.	11:00	4,9°	978	-	70%	V
SA	20. Nov.	11:00	2,1°	987	+	62%	S
SO	21. Nov.	11:00	2,9°	993	+	60%	S
MO	22. Nov.	11:00	10,3°	986	+	68%	S
DI	23. Nov.	11:00	9,4°	989	+	74%	WR
MI	24. Nov.	11:00	5,6°	999	+	62%	S
DO	25. Nov.	11:00	5,6°	993	-	62%	S
FR	26. Nov.	11:00	9,2°	991	-	62%	S
SA	27. Nov.	11:00	7,1°	991	-	76%	WR
SO	28. Nov.	10:00	2,5°	985	-	72%	WR
MO	29. Nov.	10:00	5,5°	983	-	78%	WR
DI	30. Nov.	11:00	4,2°	976	-	72%	W

MI	1. Dez.	10:30	4,8°	975	-	70%	V	
DO	2. Dez.	10:00	2,8°	976	+	74%	V	
FR	3. Dez.	10:00	5,2°	985	+	78%	B	
SA	4. Dez.	9:00	5,4°	994	+	78%	W	
SO	5. Dez.	12:00	2,6°	995	+	76%	BN	E-Beben 2:52
MO	6. Dez.	11:00	2,3°	995	+	78%	BN	
DI	7. Dez.	10:00	2,1°	994	-	74%	TN	
MI	8. Dez.	11:00	3,3°	994	-	64%	S	
DO	9. Dez.	10:00	0,0°	991	-	74%	VN	
FR	10. Dez.	10:00	- 2,5°	991	-	74%	VN	*
SA	11. Dez.	10:00	- 3,0°	993	+	74%	N	*
SO	12. Dez.	9:00	- 5,0°	996	+	74%	H	*
MO	13. Dez.	10:00	- 3,2°	997	+	70%	S	*
DI	14. Dez.	10:00	- 3,0°	996	-	70%	S	*
MI	15. Dez.	10:00	- 2,2°	993	-	74%	S	*
DO	16. Dez.	10:00	0,3°	984	-	70%	S	
FR	17. Dez.	10:30	4,3°	975	-	78%	S	cm
SA	18. Dez.	10:00	2,5°	981	+	74%	SCH	ERSTER SCHNEE
SO	19. Dez.	11:00	1,8°	969	-	78%	SCH	8
MO	20. Dez.	10:00	- 4,2°	986	+	76%	S	7
DI	21. Dez.	10:00	- 7,1°	990	+	76%	V	4
MI	22. Dez.	10:00	- 6,1°	992	+	70%	S	3
DO	23. Dez.	10:00	2,4°	982	-	78%	TN	3
FR	24. Dez.	10:00	5,5°	979	-	76%	T	0
SA	25. Dez.	9:30	7,5°	963	-	706%	B	0
SO	26. Dez.	11:30	2,5 °	968	-	78%	R	0
MO	27. Dez.	11:30	1,3 °	982	+	74%	S	1
DI	28. Dez.	10:30	0,8 °	978	-	72%	HV	0
MI	29. Dez.	10:30	1,7 °	990	+	74%	W	6
DO	30. Dez.	10:30	-1,9 °	1002	+	72%	W	5
FR	31. Dez.	10:30	3,0 °	995	-	78%	B	2
SA	1. Jan.	11:00	5,9 °	994	-	72%	S	0
SO	2. Jan.	10:30	6,5 °	989	-	70%	S	0