

Temperaturmessungen im Freiland Winter 2007/2008, 2008/2009, 2009/2010

Datum	02/2008 - 03/2008				10/2008 - 03/2009				10/2009 - 03/2010			
	Tag 8-20 Uhr		Nacht 20-8 Uhr		Tag 8-20 Uhr		Nacht 20-8 Uhr		Tag 8-20 Uhr		Nacht 20-8 Uhr	
	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min
01. Okt					13,4	8,4	7,6	6,4	13,6	7,7	4,9	4,5
02. Okt					18,1	6,4	11,2	9,6	12,3	4,9	6,3	2,9
03. Okt					16,0	9,6	5,9	2,1	15,8	2,9	8,9	6,8
04. Okt					12,4	2,1	6,6	3,6	15,5	9,4	15,5	5,1
05. Okt					13,9	3,6	9,1	13,9	15,6	5,1	15,6	8,5
06. Okt					14,5	7,1	14,5	10,2	13,0	8,1	14,6	12,0
07. Okt					17,3	10,1	17,3	6,7	21,8	16,6	21,8	14,4
08. Okt					16,1	6,7	16,1	8,3	13,8	9,0	13,8	3,8
09. Okt					13,9	8,3	13,9	5,2	13,5	3,3	5,6	2,4
10. Okt					18,0	5,2	18,0	6,9	12,8	2,4	9,1	7,8
11. Okt					19,1	6,9	19,1	7,7	11,4	7,6	11,4	7,4
12. Okt					16,8	8,9	16,8	5,1	8,5	5,0	8,5	1,9
13. Okt					19,9	5,1	19,9	12,3	7,4	0,6	7,4	-0,1
14. Okt					17,9	12,1	17,9	9,5	6,9	-0,1	6,9	1,8
15. Okt					16,6	9,5	16,6	11,6	3,6	1,8	3,7	2,8
16. Okt					14,1	10,5	14,1	5,3	4,9	2,7	4,9	-1,1
17. Okt					10,8	5,3	10,8	3,6	3,7	-1,1	3,7	3,0
18. Okt					14,1	3,6	14,1	4,9	8,4	3,7	1,7	0,8
19. Okt					14,3	4,9	14,3	5,6	10,3	2,9	10,3	-1,2
20. Okt					15,1	5,6	15,1	9,2	9,7	-1,2	0,7	4,4
21. Okt					19,8	9,2	19,8	8,6	10,1	6,5	10,1	2,4
22. Okt					14,8	8,6	11,4	3,3	9,3	2,4	9,3	5,5
23. Okt					13,4	3,0	13,4	1,6	8,1	5,5	8,1	5,6
24. Okt					11,1	1,3	11,1	4,1	11,3	5,6	7,4	5,3
25. Okt					12,6	5,1	12,6	3,9	13,9	5,3	13,9	5,8
26. Okt					15,1	3,9	11,1	8,6	16,0	5,8	16,0	9,1
27. Okt					10,9	8,6	10,9	3,9	11,8	8,7	11,8	8,6
28. Okt					10,3	7,1	10,3	5,6	11,3	9,3	11,3	8,4
29. Okt					10,1	5,6	7,6	3,7	10,6	6,9	10,6	-0,6
30. Okt					4,6	1,4	4,1	1,4	9,6	-0,6	9,6	-2,4
31. Okt					9,6	1,4	9,6	2,5	6,4	-2,4	6,4	-2,7

Temperaturmessungen im Freiland Winter 2007/2008, 2008/2009, 2009/2010

Datum	02/2008 - 03/2008				10/2008 - 03/2009				10/2009 - 03/2010			
	Tag 8-20 Uhr		Nacht 20-8 Uhr		Tag 8-20 Uhr		Nacht 20-8 Uhr		Tag 8-20 Uhr		Nacht 20-8 Uhr	
	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min
01. Nov					10,1	2,5	5,5	2,5	7,3	-2,7	7,3	1,7
02. Nov					8,1	2,4	6,9	5,6	6,1	1,7	4,9	3,3
03. Nov					8,9	5,6	8,8	8,5	5,5	3,3	5,5	2,1
04. Nov					11,5	8,5	11,5	8,9	6,2	1,2	6,2	3,6
05. Nov					12,7	8,9	10,6	9,9	10,2	3,6	10,2	4,1
06. Nov					11,8	9,9	11,8	10,4	11,1	4,1	11,1	0,8
07. Nov					12,3	10,4	12,3	8,7	9,8	0,8	9,8	-0,2
08. Nov					10,5	8,7	4,9	3,2	6,6	-0,2	6,6	3,8
09. Nov					13,2	3,2	11,3	7,7	5,9	3,8	5,9	4,0
10. Nov					15,6	7,7	15,6	11,1	8,3	4,0	8,3	2,4
11. Nov					14,1	7,4	14,1	4,4	7,9	2,3	7,9	6,1
12. Nov					10,6	5,0	10,6	2,1	9,1	6,1	9,1	5,8
13. Nov					10,8	2,1	10,8	0,4	11,4	5,8	11,4	7,2
14. Nov					8,7	0,4	8,8	7,4	13,4	7,0	13,4	8,0
15. Nov					9,3	7,4	9,8	6,8	13,9	8,0	13,9	3,9
16. Nov					10,8	6,8	10,8	3,3	9,9	3,9	8,8	7,8
17. Nov					6,4	1,8	6,4	-0,4	11,8	7,8	11,8	4,8
18. Nov					6,4	-0,4	6,4	3,9	10,2	4,8	11,4	8,9
19. Nov					9,1	6,4	9,1	7,1	13,3	8,2	13,3	3,2
20. Nov					8,1	4,3	7,9	1,2	12,8	3,2	12,8	8,1
21. Nov					2,9	0,2	0,2	-1,6	14,7	8,1	9,9	7,4
22. Nov					0,9	-1,7	0,8	-1,8	12,7	7,4	12,7	6,1
23. Nov					6,1	-1,8	6,1	-0,1	10,8	6,1	10,8	7,5
24. Nov					4,8	-2,0	4,8	-2,3	10,3	7,5	11,0	8,0
25. Nov					3,0	-2,3	3,0	-1,2	13,1	8,0	13,1	6,9
26. Nov					5,1	-1,6	5,4	3,9	10,7	6,3	10,7	4,6
27. Nov					6,8	3,9	4,6	2,5	10,6	4,6	10,6	4,8
28. Nov					5,6	2,6	2,0	-1,1	8,9	4,8	9,4	7,4
29. Nov					3,3	-1,1	-0,4	-2,1	11,2	6,9	11,2	1,2
30. Nov					4,6	-1,4	4,6	-0,7	7,3	1,7	7,3	4,4

Temperaturmessungen im Freiland Winter 2007/2008, 2008/2009, 2009/2010

Datum	02/2008 - 03/2008				10/2008 - 03/2009				10/2009 - 03/2010			
	Tag 8-20 Uhr		Nacht 20-8 Uhr		Tag 8-20 Uhr		Nacht 20-8 Uhr		Tag 8-20 Uhr		Nacht 20-8 Uhr	
	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min
01. Dez			4,8	-0,7	6,3	2,1	5,6	4,4	5,6	-0,5		
02. Dez			5,1	2,4	4,9	-0,2	3,4	-0,5	3,4	0,2		
03. Dez			3,8	-0,2	2,6	-1,4	5,8	0,2	5,8	-0,4		
04. Dez			4,1	-1,4	5,5	2,3	2,7	-0,4	3,8	-0,4		
05. Dez			6,5	2,1	6,5	0,4	5,1	-0,4	5,2	2,6		
06. Dez			6,8	2,1	6,1	4,6	7,8	2,6	3,6	3,4		
07. Dez			4,8	3,1	5,3	3,3	7,3	3,3	7,3	0,5		
08. Dez			5,1	3,3	5,4	-1,5	5,7	0,5	5,7	4,1		
09. Dez			4,6	-1,5	5,5	2,2	6,4	4,1	6,4	1,1		
10. Dez			5,4	2,2	-5,6	1,8	5,9	1,1	5,3	1,6		
11. Dez			2,8	1,5	2,2	1,1	3,4	0,9	3,4	0,0		
12. Dez			2,8	0,9	4,4	2,4	3,6	0,0	3,6	-3,7		
13. Dez			3,6	1,7	3,3	1,5	-1,2	-3,7	0,4	-2,6		
14. Dez			4,5	2,5	4,7	2,8	1,3	-2,8	1,3	-0,5		
15. Dez			4,3	2,8	5,9	4,2	2,8	-0,6	2,8	-0,5		
16. Dez			6,5	4,1	4,3	3,8	0,8	-0,5	0,8	-6,4		
17. Dez			5,4	3,8	5,4	1,9	-4,5	-6,4	-0,4	-9,7		
18. Dez			6,9	1,9	6,5	1,4	-5,8	-10,9	-5,8	-13,1		
19. Dez			5,4	1,4	3,3	2,1	-8,0	-13,1	-8,0	-14,9		
20. Dez			5,8	2,1	6,6	3,8	-7,5	-12,2	-2,1	-8,0		
21. Dez			6,8	3,8	5,6	4,2	1,0	-8,0	1,0	-4,0		
22. Dez			8,1	6,1	8,1	3,8	4,2	-4,0	2,4	-1,1		
23. Dez			5,3	2,0	4,6	2,4	1,0	0,4	2,4	-0,1		
24. Dez			6,7	3,5	5,3	-0,4	1,9	-0,4	2,3	1,1		
25. Dez			5,4	-0,4	2,4	-3,6	5,7	1,1	3,3	1,9		
26. Dez			1,3	0,4	1,2	-0,4	6,6	1,9	6,6	-1,4		
27. Dez			5,2	0,5	-2,7	-3,9	3,0	-1,4	3,3	0,4		
28. Dez			0,8	-3,9	-1,2	-4,8	2,8	0,4	0,4	-0,7		
29. Dez			0,1	-3,2	-4,3	-5,4	1,3	-0,7	1,3	-1,1		
30. Dez			1,6	-2,2	-4,2	-5,3	1,4	-1,1	-0,4	-1,3		
31. Dez			1,3	-5,6	0,4	-5,7	1,6	-1,3	-0,4	-2,0		

Temperaturmessungen im Freiland Winter 2007/2008, 2008/2009, 2009/2010

Datum	02/2008 - 03/2008				10/2008 - 03/2009				10/2009 - 03/2010			
	Tag 8-20 Uhr		Nacht 20-8 Uhr		Tag 8-20 Uhr		Nacht 20-8 Uhr		Tag 8-20 Uhr		Nacht 20-8 Uhr	
	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min
01. Jan			1,3	-5,7	2,1	0,1	1,4	-2,0	-0,7	-2,2		
02. Jan			2,8	-4,4	-6,6	-9,4	0,3	-2,2	-1,5	-3,2		
03. Jan			-0,3	-9,6	1,9	-1,1	0,3	-3,2	0,3	-4,9		
04. Jan			2,6	0,4	1,0	-1,9	-1,3	-4,9	-1,3	-5,3		
05. Jan			-2,1	-7,1	-10,4	-14,9	-4,1	-7,1	-1,4	-9,2		
06. Jan			-5,9	-13,4	-5,9	-18,3	-2,6	-9,2	-2,6	-5,9		
07. Jan			-1,2	-16,6	-1,2	-10,7	-2,4	-6,1	-2,4	-11,2		
08. Jan			-1,1	-10,3	-1,1	-9,0	-2,1	-11,2	-2,1	-4,3		
09. Jan			0,5	-7,7	1,1	-0,7	-0,2	-4,3	-2,1	-2,7		
10. Jan			4,0	-1,3	4,0	-6,4	-1,5	-3,2	-1,5	-4,4		
11. Jan			0,4	-6,4	0,4	-5,8	0,7	-4,4	0,7	-3,2		
12. Jan			0,2	-5,8	0,2	-4,4	-0,3	-4,6	-0,3	-3,6		
13. Jan			4,4	-4,4	4,4	-5,9	-0,3	-3,6	-0,3	-1,7		
14. Jan			2,0	-6,1	2,5	0,4	-0,1	-1,7	-2,7	-3,3		
15. Jan			5,6	4,0	3,9	2,1	0,3	-3,3	-0,3	-2,1		
16. Jan			4,6	2,1	2,1	-1,3	0,1	-2,2	0,1	-4,7		
17. Jan			4,4	-1,3	3,1	0,7	1,3	-4,7	1,1	-0,1		
18. Jan			6,5	0,7	6,5	0,3	3,1	-0,1	3,1	-0,6		
19. Jan			4,4	0,8	4,3	3,2	4,4	0,6	4,4	-0,8		
20. Jan			6,4	3,2	0,1	-0,9	0,8	-3,9	-3,9	-8,1		
21. Jan			3,6	-0,9	1,4	-1,4	-1,1	-8,1	-1,1	-5,7		
22. Jan			1,9	-1,5	1,9	-1,5	-2,7	-7,2	-2,7	-9,4		
23. Jan			2,5	-1,7	4,0	1,8	-6,6	-9,7	-9,7	-13,4		
24. Jan			5,1	0,8	3,2	1,9	-6,7	-13,4	-6,7	-11,5		
25. Jan			7,8	0,4	7,8	0,2	-6,1	-11,5	-6,1	-13,6		
26. Jan			3,9	0,2	3,9	0,9	-6,7	-14,5	-6,7	-15,7		
27. Jan			5,8	0,9	5,8	-1,6	-5,1	-15,7	0,4	-5,2		
28. Jan			2,3	-1,6	2,3	-1,7	1,8	-5,2	1,8	-1,3		
29. Jan			3,5	-1,7	3,5	-0,9	4,5	-1,3	4,5	-1,2		
30. Jan			3,3	-0,9	2,5	2,1	-0,4	-4,7	-0,4	-8,7		
31. Jan			4,8	0,9	5,8	-3,2	-2,4	-8,7	-2,4	-3,7		

Temperaturmessungen im Freiland Winter 2007/2008, 2008/2009, 2009/2010

Datum	02/2008 - 03/2008				10/2008 - 03/2009				10/2009 - 03/2010			
	Tag 8-20 Uhr		Nacht 20-8 Uhr		Tag 8-20 Uhr		Nacht 20-8 Uhr		Tag 8-20 Uhr		Nacht 20-8 Uhr	
	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min
01. Feb	7,6		4,3		1,1	-3,2	1,1	-0,4	3,9	-3,7	3,9	-2,6
02. Feb	5,3		-0,3		3,1	-0,4	3,1	0,4	1,1	-5,3	1,1	-1,2
03. Feb	5,9		-1,9		4,1	0,4	3,6	2,3	3,2	-1,2	1,7	-2,7
04. Feb	7,4		-2,6		8,6	1,8	8,6	0,5	4,1	-2,7	4,1	-1,7
05. Feb	8,4		1,3		9,4	4,1	9,4	-0,5	3,4	-1,9	3,4	-0,2
06. Feb	10,9		5,4		9,4	0,5	9,4	0,4	3,6	-2,4	-3,5	-5,2
07. Feb	7,4		3,2		6,4	0,4	6,4	1,7	1,6	-5,2	1,6	-2,6
08. Feb	10		1,5		4,6	1,7	4,6	-1,1	2,1	-2,7	2,1	-4,2
09. Feb	12,7	4,4	4,4	-0,3	8,1	-1,1	8,1	0,0	1,2	-5,2	1,2	-4,9
10. Feb	12,1	-0,3	0,1	-0,7	5,4	0,0	3,4	-2,1	0,2	-4,1	0,2	-4,5
11. Feb	9,3	-0,7	7,3	3,6	3,4	-2,1	0,1	-2,3	-1,9	-4,7	-1,3	-2,1
12. Feb	7,3	4	4,5	0,7	1,4	-0,5	1,4	-3,1	2,3	-2,1	-2,2	-2,9
13. Feb	1,9	0,7	2,8	0,3	1,8	-3,1	1,8	-4,6	1,3	-2,9	-1,2	-2,5
14. Feb	4,7	0,3	4,5	-4,2	2,0	-4,6	2,0	-2,9	4,8	-2,5	4,8	-2,7
15. Feb	3,3	-4,7	-6,4	-4,2	3,6	-2,9	3,6	-0,6	4,4	-2,7	4,4	-1,3
16. Feb	3,5	-6,4	-3,2	-7,9	5,4	-0,6	3,3	-4,9	5,1	-1,3	5,1	-6,8
17. Feb	3,6	-5,7	3,6	0,3	1,3	-4,9	1,3	-4,2	6,8	-6,8	2,9	-2,4
18. Feb	3,4	0,3	3,1	2,5	2,6	-4,2	2,6	-3,2	8,9	-2,4	3,8	-1,2
19. Feb	5,9	2,5	5,9	1,1	2,8	-3,2	2,8	0,3	9,1	-1,1	4,3	0,6
20. Feb	10,1	1,1	3,7	2,1	3,7	0,3	3,7	-0,7	5,3	0,6	5,3	-2,6
21. Feb	9,9	2,1	9,9	5,9	3,8	-0,7	3,8	-0,9	6,5	-2,6	6,5	-3,4
22. Feb	10,6	5,9	6,9	5,6	4,0	-0,9	4,0	0,6	8,6	-3,4	8,6	2,7
23. Feb	9,8	4,6	9,8	4,2	5,8	-0,2	1,3	0,8	7,1	2,6	7,1	-0,2
24. Feb	13,4	4,5	12,4	4,1	7,8	0,8	7,8	1,4	4,7	-0,2	4,7	0,3
25. Feb	9,9	4,1	9,9	1,5	7,1	1,4	7,1	3,6	10,3	0,3	10,3	4,1
26. Feb	14,2	1,6	14,2	5,2	7,9	3,6	7,9	1,3	10,3	5,1	10,3	1,6
27. Feb	9,3	3,9	7,8	2,1	7,3	2,3	6,4	3,9	10,2	1,6	10,2	2,6
28. Feb	10,1	2,1	10,1	1,1	10,7	3,9	10,7	3,9	10,1	2,6	10,8	4,4
29. Feb	11,4	1,1	6,4	1,2								

Temperaturmessungen im Freiland Winter 2007/2008, 2008/2009, 2009/2010

Datum	02/2008 - 03/2008				10/2008 - 03/2009				10/2009 - 03/2010			
	Tag 8-20 Uhr		Nacht 20-8 Uhr		Tag 8-20 Uhr		Nacht 20-8 Uhr		Tag 8-20 Uhr		Nacht 20-8 Uhr	
	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min
01. Mrz	8,6	1,2	3,8	1,2	10,4	3,9	10,4	4,1	6,1	3,0	6,1	0,3
02. Mrz	7,8	1,2	3,6	3,2	11,2	4,1	11,2	2,4	5,7	0,3	5,7	-0,7
03. Mrz	9,4	4,9	1,2	0,2	9,4	2,4	9,4	-0,5	4,8	-0,7	4,8	-4,2
04. Mrz	7,2	-0,3	-3,1	-2,3	9,8	-0,5	9,8	1,6	3,9	-4,2	3,9	-3,9
05. Mrz	5,4	-3,1	5,4	-2,3	14,2	7,9	14,2	2,9	1,1	-3,9	1,1	-4,9
06. Mrz	7,6	-2,3	7,6	4,1	4,2	2,9	5,3	2,0	2,9	-4,9	-3,6	-6,7
07. Mrz	13,7	4,1	5,1	4,4	4,2	2,5	3,3	-0,1	3,3	-6,7	3,3	-0,8
08. Mrz	11,8	5,4	11,8	4,1	9,2	-0,1	9,2	1,4	-0,8	-2,0	-0,8	-4,0
09. Mrz	13,8	4,8	7,8	2,9	8,4	3,9	8,4	1,5	-1,0	-4,0	-1,0	-6,0
10. Mrz	14,2	7,8	14,2	4,9	9,3	1,5	9,3	0,5	1,0	-6,0	1,0	-5,0
11. Mrz	12,5	5,9	7,4	4,9	7,9	0,5	7,9	2,6	-2,0	-5,0	-2,0	0,0
12. Mrz	16,4	4,9	4,9	3,6	10,3	2,6	10,3	2,4	4,0	0,0	4,0	2,0
13. Mrz	4,9	2,9	5,1	4,3	9,2	1,4	9,2	1,3	4,0	2,0	4,0	3,0
14. Mrz	9,8	4,3	5,4	3,5	14,2	1,3	14,2	4,8	0,0	3,0	0,0	-1,0
15. Mrz	12,3	7,2	4,6	1,6	9,4	4,8	9,4	4,4	0,0	-1,0	0,0	0,0
16. Mrz	7,8	1,6	7,8	1,8	10,6	5,4	10,6	4,0	3,4	0,0	3,4	0,6
17. Mrz	7,6	1,6	6,3	-1,4	11,4	4,0	11,4	0,7	10,4	6,3	5,4	3,6
18. Mrz	6,8	-1,1	6,8	-2,0	10,3	0,7	10,3	3,3	16,7	9,8	16,7	5,1
19. Mrz	6,5	-2,0	6,5	-2,8	9,7	3,3	9,7	-0,3	16,6	5,1	16,6	9,4
20. Mrz	8	-2,8	8,0	1,1	10,5	-1,2	4,9	0,1	15,7	9,4	15,7	9,8
21. Mrz	8,4	1,1	2,8	-0,1	10,1	0,1	10,1	2,8	13,4	9,8	13,4	5,2
22. Mrz	6,8	-0,1	-0,3	-1,1	9,9	2,8	9,9	5,1	15,4	5,2	15,4	4,8
23. Mrz	6,6	-1,1	-5,8	-4,1	7,1	3,8	7,1	0,0	14,1	4,8	14,1	0,7
24. Mrz	8,9	-4,1	8,9	-0,6	4,3	-1,0	4,3	-3,6	17,2	0,7	17,2	3,4
25. Mrz	6	-0,6	1,5	-0,3	9,1	-3,6	9,1	2,9	21,0	3,4	21,0	9,6
26. Mrz	7,8	-0,3	2,8	-1,7	10,5	2,9	10,5	4,8	25,6	8,6	25,6	4,3
27. Mrz	10,4	-1,7	3,3	-0,6	11,9	4,8	11,9	1,3	11,6	4,3	11,6	5,4
28. Mrz	15,4	6,0	5,5	5,2	12,6	1,3	12,6	1,8	15,3	5,4	15,3	5,6
29. Mrz	11,6	5,2	5,2	1,1	13,1	1,8	13,1	4,7	11,4	7,6	11,4	1,7
30. Mrz	19	1,1	5,9	3,5	15,8	4,7	15,8	0,3	18,3	1,7	18,3	9,3
31. Mrz	17,3	3,5	17,3	6,1	18,7	6,6	18,7	0,3	12,1	8,8	21,1	2,1