

## WETTERDATEN UND WITTERUNG

### QUALITATIVE CHARAKTERISTIK

Das Jahr **1995** erscheint, was Temperatur (6,8°) und Niederschlag (1712 mm) angeht, ziemlich durchschnittlich. Der Juli war sehr trocken, dafür der September sehr feucht, der Oktober wieder recht trocken. Von den Einzelmonaten waren März, Juni, August, September, November und Dezember kühl. Die Badesaison erstreckte sich recht lang von ca. 10. Juli bis 10. August (See-Temp. 23. Juli: 23,3°). Der See froh am 13. Dez. (für dann vier Monate!) zu; im Winter vorher war er nur knapp zwei Monate (Jänner und Februar) eisbedeckt.

Das Frühjahr **1996** war sehr trocken und kalt. Auch der Sommer war trocken, kühl. Abgesehen von einigen Tagen Mitte Juni (12.: 21,6°) gab es kaum Badetemperaturen. Die großen Regenmengen im September und Oktober konnten nicht verhindern, daß das Jahr insgesamt recht trockenes (1672 mm, und auffallend kühl: 5,5°) war, da auch der Spätherbst wieder trocken war. Der See war eisfrei erst ab 20. April (!) und froh zu Weihnachten wieder zu.

**1997** begann überaus trocken. Mit 3,6 mm Niederschlag bot der Jänner einen "Negativ-Rekord", der kaum mehr zu unterbieten ist. (Dennoch gab es, ab Ende November 1996, Schneedecke bis Ende

Februar, und auch der See war bis Mitte März eisbedeckt; dem machte dann ein Regen-Sturm ein Ende, so daß der März sehr feucht wurde.) Überaus feucht durch mehrere heftige Regen war der Juli (Rekord: 479 mm! Diese Regenmenge war sogar etwas größer als die von 1957!), so daß Badetemperaturen wieder kaum zu verzeichnen waren. Spätsommer und Frühherbst waren recht trocken, so daß die Jahres-Niederschlagsmenge (1792 mm) schließlich nur wenig über dem langjährigen Durchschnitt lag, die Jahres-Durchschnittstemperatur (6,8°) gar nicht. Milde Spätherbst-Temperaturen bewirkten, daß der See erst im Jänner 1998 (auf fünf Wochen) zufror.

Auch **1998** begann trocken, aber nicht kalt (Eisdecke siehe oben). März, Juli und September waren regenreich, der August hingegen sehr trocken, so daß Mitte August (fast 2 Wochen) im See gebadet werden konnte (See-Temp. 13. Aug.: 21,8°). Insgesamt war die Niederschlagsmenge (1758 mm) durchschnittlich (bei sehr feuchtem Herbst), die Durchschnittstemperatur (7,5°) lag aber wieder etwas über den früheren langjährigen Werten. Der Dezember war kalt, so daß recht früh die Eisbedeckung des Sees sich auszubilden begann, durch starken Wind aber mehrmals gestört wurde.

Arnold Leichtfried, Erich Lanzenberger &  
Peter Adamicka

Tage mit	1995	1996	1997	1998
Schneedecke	138	141	108	87
Regen und Nieseln	167	148	150	182
Schneeregen	13	11	26	7
Schneefall	69	65	39	50
Gewitter	11	16	25	22
Hagel	1		1	3
Rauhreif	20	38	25	24

### Minimum- und Maximum-Temperaturen

	Min.	Max.
<b>1995</b>	6.1.1995 -16.8 °C	22.7.1995 31.4 °C
<b>1996</b>	29.12.1996 -19.3 °C	8.6.1996 29,3 °C
<b>1997</b>	3.2.1997 -14.7 °C	29.6.1997 30.3 °C
<b>1998</b>	1.2.1998 -22,2 °C	21.7.1998 33.0 °C

## WETTERSYPBOLE

Kod. Wettersymbole	Bedeutung	Meteorolog. Zeichen
•	Regen	
;	Nieseln	
*	Schnee	
	Regen und Schnee	
∇	Schauer	
	Schneetreiben	
	Schneegestöber	
	Schneefegen	
	Schneegrieseln	
	Schneedecke	
	Eiskörner	
	Tau	
	Hagel	
	Reif	
	Glatteis	
) (	Ungewöhnliche Fernsicht	
≡	Nebel	
≡:	Nässender Nebel	
△	Hangnebel	
=	Nebeldunst	
∞	Dunst	
	Starker Wind	
	Gewitter über der Beob. Stelle	
	Gewitter i.d.Umgeb. d. Beob.-Stelle	

Zeitangaben der Beobachtung

tags	tagsüber (zw. Früh- und Abendtermin)	nm	am Nachmittag
n	in der Nacht (zw. Abend- und Frühter.)	abd	am Abend
frm	am frühen Morgen (Mitternacht bis vor Frühtermin)	abd-n	am späten Abend
fr	früh	mU	mit Unterbrechungen
vm	am Vormittag	oU	ohne Unterbrechungen
m	zu Mittag	ztw	zeitweise

1995	Temperatur in Grad Celsius (°C)					NS - Schneeh. (cm)					Bemerkungen zur Witterung
	I	7	14	21	M	See	Sb	mm	ges	neu	
1	1,6	1,7	0,1	1,13	3,8	5,3	0,6	3	1	* <sup>0</sup> fr m.U.-n	
2	-1,9	-1,5	-2,5	-2,0	3,6	4,9	4,5	3	1	* 18.25-a ∇ * <sup>2</sup> n	
3	-3,8	-3,2	-3,8	-3,6	3,4	4,7	9,8	18	16	* <sup>1</sup> fr - * <sup>0</sup> m * <sup>2</sup> nm-n	
4	-6,5	-5,8	-11,5	-7,9	2,8	4,7	1,3	45	30	* <sup>1</sup> -fr * <sup>2</sup> zw-* <sup>0</sup> nm	
5	-13,2	-9,4	-13,5	-12		4,1		34	5	↔ f-vm	
6	-16,8	-6,9	-8,0	-11		3,7		26			
7	-10,3	-5,8	-6,9	-7,7		4,2	0,0	22		* <sup>0</sup> m-n	
8	-7,5	-5,3	-8,8	-7,2		4,4	0,1	18	0	* <sup>0</sup> 8m m.U.-abd	
9	-14,3	-6,0	-3,7	-8,0		3,7	6,3	18	1	* <sup>1</sup> 16.45-n	
10	-1,0	1,0	-0,8	-0,3		4,6	15,6	23	6	* <sup>1</sup> fr- <sup>1</sup> 8.35 ∇ <sup>2</sup>	
11	-0,9	-1,0	-1,6	-1,2		4,0	11,4	32	13	* <sup>1</sup> fr-n <sup>2</sup> ↓	
12	-1,8	-1,8	-2,5	-2,0		4,7	11,8	42	14	* <sup>1</sup> fr-* <sup>2</sup> -n ztw. ↓	
13	-4,0	-4,6	-5,1	-4,6		4,3		65	27	* <sup>2</sup> fr-a <sup>1</sup> -n <sup>0</sup> ztw. ↓	
14	-6,0	-4,9	-9,9	-6,9		4,3	0,0	70	18	* <sup>0</sup> f-* <sup>1</sup> 8.30-11.10	
15	-8,2	-4,2	-3,7	-5,4		4,2	0,5	60	1	, <sup>1</sup> 9-vm	
16	-4,2	-2,4	-7,9	-4,8		4,6		54			
17	-13,6	-6,9	-8,4	-9,6		3,4		50		┌ <sup>1</sup> fr V <sup>1</sup> =n	
18	-11,7	-7,0	-8,0	-8,9		3,8		46		= <sup>1</sup> fr-9 V <sup>1</sup> fr-tags	
19	-7,9	-4,8	-3,6	-5,4		4,1	7,0	44		* <sup>1</sup> 7-* <sup>2</sup> vm * <sup>0</sup> nm =ab	
20	-10,9	-2,2	-5,9	-6,3		3,9	0,0	48	8	┌ <sup>1</sup> V fr-m * <sup>0</sup> fm =n	
21	-5,8	-2,1	-4,0	-4,0		4,2	2,2	45		* <sup>1</sup> f-* <sup>0</sup> m-14.20	
22	-6,9	-0,1	-0,2	-2,4		4,4	1,4	45	3	┌ <sup>1</sup> * <sup>1</sup> 10.15-11.30 <sup>0</sup>	
23	-0,2	2,8	1,0	1,2		5,0	5,7	43		= <sup>1</sup> fr-10.3 <sup>0</sup> - <sup>1</sup> -n ztw	
24	2,8	2,2	3,0	2,67		5,0	0,8	37		• <sup>0</sup> 8.15-* <sup>1</sup> 9- <sup>0</sup> abd	
25	-1,8	0,8	6,1	1,7		4,8	17,7	34		* <sup>0</sup> - <sup>2</sup> -abd-n abd.	
26	0,6	4,5	1,1	2,07		5,1	2,8	29		• <sup>2</sup> abd-n * <sup>1</sup> fr	
27	0,6	0,3	-0,7	0,07		4,8	1,5	28		△ fr * <sup>1</sup> nm	
28	-3,3	3,9	2,6	1,07		4,6	0,1	26		* Fl. f • 9.30-10	
29	-2,3	1,8	1	0,17		4,9	2,8	22		* Fl 8-8.30 • Tr m.U.-n	
30	0,5	2	2,1	1,53		5,0	13,3	22		= <sup>1</sup> fr Tr1 • 2 11 ztw. -n	
31	-2,8	-0,2	-7,5	-3,5		4,7	0,0	23	3	*Fl. 10-10.30	
M	-5,2	-2,1	-3,6	-3,6				Σ 117,2			

1995	Temperatur in Grad Celsius (°C)					NS - Schneeh. (cm)					Bemerkungen zur Witterung
	II	7	14	21	M	See	Sb	mm	ges	neu	
1	-9,8	1,5	-3,3	-3,9		4,3		22		┌ <sup>1</sup> fr	
2	-4,7	8,7	4,0	2,7		4,6	1,7	22		V <sup>1</sup> fr • <sup>1</sup> abd-fr	
3	0,4	3,5	-0,9	1,0		5,1		21		= <sup>1</sup> fr	
4	-3,0	4,0	3,9	1,6		4,8	5,1	20		≡ f-10.15 • <sup>0</sup> - <sup>1</sup> fm	
5	4,2	3,9	4,8	4,3		4,8	12,5	19		• 1 f • 7.45-8.3 •-n	
6	5,0	7,4	5,9	6,1		5,2	3,8	15		Tr 10.50 • m.U.-n	
7	3,7	13,4	9,8	9,0		5,1		12			
8	8,0	8,6	2,9	6,5		5,6	0,3	10		, <sup>1</sup> 7.50-10	
9	1,9	4,3	1,8	2,7		5,5	7,8	6		Tr 9.35 • <sup>1</sup> m.U. -abd	
10	-1,6	3,5	0,4	0,8		5,2		4	1	Fl* 7.30-8.00	
11	-1,2	4,9	0,4	1,4		5,3		4			
12	-4,4	3,8	3	0,8		5,1	0,2	4		Tr <sup>0</sup> ztw m-abd = n	
13	-3,8	9,5	0,5	2,1		4,9		3		┌ <sup>1</sup> fr	
14	1,8	3,9	2,2	2,6		5,5	13,2	Fl		• <sup>1</sup> 7.25- <sup>2</sup> -abd = <sup>1</sup> n-	
15	0,8	6,8	3,4	3,7		5,3	1,0	Fl		= <sup>1</sup> fr-9.40 Tr 16 • <sup>1</sup> -frm	
16	3,0	4,5	5,1	4,2		5,6	10,5	Fl		• <sup>1</sup> fr -19	
17	-1,8	8,8	5,8	4,3		5,2	7,6	Fl		┌ fr-9 • n	
18	1,5	1,3	1,9	1,6		5,4	10,7	Fl		* <sup>1</sup> f-vm * n Δ fm	
19	1,2	5,3	-1,4	1,7		5,1	0,8	Fl		* 7.30-vm • frm	
20	1,8	9,1	5,9	5,6		5,4	5,8	Fl		• <sup>1</sup> 7-n m.U. ≡ n	
21	4,2	11,5	1,5	5,7		5,8	0,2	Fl		• frm * 7.30 m.U.-vm	
22	1,9	3,5	-0,7	1,6		5,6	0,2			* <sup>0</sup> 7-* 9-11 ┌ <sup>1</sup> n	
23	-1,7	3,2	1	0,8		5,3	1,3			┌ <sup>1</sup> f • <sup>0</sup> 13.40- <sup>0</sup>	
24	-2,8	7,9	3	2,7		5,1	4,0	1	1	• - <sup>0</sup> n ┌ <sup>1</sup> f	
25	1,8	7,0	3,9	4,2		4,2	0,6			* Fl.f-vm n	
26	3,5	4,7	0,9	3,0		5,6	28,5			• 13.50-* 16.30 -n	
27	-0,1	1,0	-0,8	0,0		4,8	3,8	19	19	* <sup>1</sup> 7-a m.U.	
28	-6,5	4,0	0,3	-0,7		4,8	0,0	15	2	≡ abd-fr	
M	0,1	5,7	2,3	2,7				Σ 118,6			

1995 III	Temperatur in Grad Celsius (°C)						NS - Schneeh. (cm)			Bemerkungen zur Witterung	
	7	14	21	M	See	Sb	mm	ges	neu		
1	-1,9	6,5	-0,2	1,47	4,6	5,1		8		≡ <sup>1</sup> fr-9) (tags	
2	-1,7	1,7	0,2	0,1	4,6	5,2	3,0	5		• <sup>1</sup> nm Δ <sup>1</sup> -10-15 ≡ <sup>1</sup> n	
3	-1,8	6,2	-1,3	1,03	4,0	5,2	0,0	4		≡ <sup>0</sup> fr-9 • frm	
4	0,8	0,6	-0,4	0,33	4,0	5,2	14,8	0		• f- <del>✕</del> 800-•9,3• <sup>1-2</sup> -n	
5	-1,2	1,9	-2,3	-0,5	3,8	5,1	0,7	11	11	* <sup>0</sup> f-8.15 = n • <sup>0</sup> fr	
6	-1,9	1,4	0,3	-0,1	3,1	4,7	3,7	6	1	* <sup>1</sup> 7-7.50 m.U.-n	
7	-0,1	0,1	-2,6	-0,9	3,3	5,1	0,7	4		* <sup>0</sup> 8.5-12.3 *∇ <sup>1</sup> -16 ≡ n	
8	-8,3	5,6	-1,8	-1,5	3,2	4,9	0,0	4	0	┌ <sup>1</sup> fr-9 • <sup>0</sup> frm	
9	-0,3	3,9	0,3	1,3	3,6	5,0		4		┌ <sup>0</sup> fr	
10	-1,7	6,6	-0,6	1,43	3,6	4,6		3		┌ <sup>0</sup> fr ≡ n	
11	-4,7	10,2	-0,7	1,6	3,6	4,5		Fl		┌ <sup>0</sup> V <sup>0</sup> ≡ n	
12	-4,2	11,9	-0,3	2,5	3,7	4,7				V <sup>1</sup> ≡ -800; n	
13	-3,3	6,2	1,8	1,57	3,7	4,7	1,1			V <sup>1</sup> = f • Tr 1250 • fm	
14	-1,9	4,1	0,0	0,73	3,6	4,4	0,0	3	3	*-7.15	
15	-2,9	3,5	1,7	0,77	3,9	4,5	0,3			┌ ∞ * 10.15-n	
16	-0,3	4,2	-4,1	-0,1	3,8	5,1	3,3	0,5	0,5	* ≡ fr-12	
17	-5,0	9,3	2,8	2,37	3,6	4,4	3,6	3	3	≡ Δ frm ┌ • fm	
18	4,2	4,3	3,4	3,97	4,2	5,4	9,0			• f- • n m.U.	
19	2,9	7,8	3,8	4,83	4,0	5,4	22,7			• 7.20-n ✕ -*	
20	0,1	-0,1	0,0	0,0	3,8	4,9	14,1	8	8	f* -n m.U. ↓ nm-n	
21	-0,1	0,1	0,3	0,1	3,7	4,2	10,4	25	20	* f-n m.U.	
22	-1,0	0,4	-0,8	-0,5	3,6	4,2	3,0	36	13	* f-n (m.k.U.)	
23	0,0	1,3	1,4	0,9	3,7	4,2	8,1	37	9	* f-n (m.k.U.)	
24	0,3	10,4	0,0	3,57	3,8	4,8		35	7	frm ≡	
25	-2,4	14,5	6,5	6,2	3,9	4,4	15,1	15		≡-7.20 • 18.15-•n	
26	1,5	6,1	6,5	4,7	4,3	4,2	10,5	4	2	✕ f-• vm • nm-n	
27	3,1	10,1	0,9	4,7	4,4	4,2	4,2	Fl		• 7.30-nm *17.30-n ∞	
28	-3,2	-1,8	-2,0	-2,3	3,9	4,6	0,1	1	1	↓ * ZW.	
29	0,1	-0,4	-2,5	-0,9	3,8	4,6	6,6	2	0	* <sup>0</sup> f-• <sup>2</sup> 900-nm m.U.	
30	-2,6	-1,8	-1,3	-1,9	3,8	4,5	3,4	12	11	* <sup>1</sup> fr m.U.-n	
31	-2,2	0,5	0,4	-0,4	3,7	4,3	6,6	21	17	* <sup>0</sup> fr- • <sup>1</sup> - ✕ fm m.U.	
M	-1,3	4,4	0,3	1,1			Σ 145				

1995 IV	Temperatur in Grad Celsius (°C)						NS - Schneeh. (cm)			Bemerkungen zur Witterung	
	7	14	21	M	See	Sb	mm	ges	neu		
1	0,8	2,1	2,6	1,8	3,8	4,2	52,3	18	5	* <sup>1</sup> f- ✕ 800-• <sup>2</sup> m-n	
2	7,3	10,3	10,9	9,5	4,3	4,2	1,8	1		• <sup>2</sup> f-• <sup>1</sup> 800 -• <sup>2</sup> -• <sup>0</sup> m	
3	10,7	17,5	4,9	11,0	4,7	5,8					
4	1,7	17,2	12,7	10,5	4,6	5,7				┌ <sup>1</sup> f ┌ ZW.	
5	7,3	14,9	5,5	9,2	4,8	6,2					
6	4,9	12,2	10,9	9,3	4,8	6,1	1,6			fr ∞ Δ 15-18	
7	9,8	12,3	8,8	10,3	4,7	6,1	11,5			• <sup>0</sup> f-nm-• <sup>2</sup> ∞ n -fm	
8	3,7	4,6	2,0	3,4	4,4	5,7	5,9			✕ f • 7 15-11 3 *Fl * n	
9	-0,8	0,5	1,7	0,5	4,4	4,9	2,5	5	5	f- ┌ - * ∇ - n	
10	0,3	2,3	1,1	1,2	4,3	4,9	26,8	6	2	* <sup>1-2</sup> f - nm • <sup>0</sup> - n ✕	
11	0,4	3,1	0,3	1,3	4,4	5,1	32,4	5	5	✕ f <sup>1-2</sup> - n = zw	
12	0,6	4,8	4,0	3,1	4,4	5	12,3	4	3	f ≡ • 12.20 - n	
13	3,0	3,3	0,9	2,4	4,4	5,2	6,0	Fl		f Δ ┌ * n	
14	-0,5	0,9	0,0	0,1	4,3	4,8	15,4	14	14	* <sup>2</sup> f-• <sup>1</sup> nm-• <sup>0</sup> n	
15	-0,4	6,2	1,7	2,5	4,4	4,9	0,1	25	16	* <sup>0</sup> fr-8.30 • <sup>1</sup> ∇ 8.50	
16	1,5	8,3	3,2	4,3	4,6	5,4	5,1	5,0		• 16-n	
17	2,9	4,5	3,5	3,6	5,2	5,3	9,2	Fl		∇* <sup>1</sup> fr 7.20 • <sup>1</sup> 8-15 • n	
18	5,1	12,6	6,2	8,0	5,3	5,5	0,6	0		,f zw -11, • <sup>1</sup> a	
19	3,6	16,6	6,5	8,9	5,4	5,8					
20	5,5	7,8	3,5	5,6	5,7	6	0,5			┌ <sup>1</sup> f • 7.15-11.25	
21	2,2	18,0	15,3	11,8	5,8	5,8				┌ <sup>1</sup> fr	
22	8,7	23,0	9,8	13,8	6,2	6,3				┌ <sup>1</sup> fr	
23	10,4	23,9	12,7	15,7	6,8	6,3				┌ <sup>0</sup> fr	
24	8,2	18,5	14,7	13,8	6,3	6,2	0,4			┌ <sup>0</sup> fr • nm-a	
25	11,5	14,0	10,7	12,1	6,8	6,3	0,0			• Tr f	
26	3,7	10,8	8,6	7,7	7,2	5,8	3,2			┌ <sup>0</sup> • <sup>1</sup> 18.35-n	
27	8,3	10,8	8,8	9,3	7,0	6,1	1,1			• <sup>0</sup> fr m.U. -16.15	
28	7,9	13,8	9,8	10,5	7,4	6,2				≡ n ┌ frm	
29	3,2	17,8	8,7	9,9	6,9	5,9				┌ fr ∞ n	
30	6,8	15,5	9,8	10,7	8,3	6,1	3,8			┌ <sup>1</sup> 17-17.20 • <sup>1</sup> frm	
M	4,6	10,9	6,7	7,4			Σ 192,5				

1995 V	Temperatur in Grad Celsius (°C)						NS - Schneeh. (cm)			Bemerkungen zur Witterung
	7	14	21	M	See	Sb	mm	ges	neu	
1	8,1	15,5	8,9	10,8	7,9	6,1	25,5			• <sup>2</sup> 14.25 m.U. -n
2	6,4	10,5	6,1	7,7	7,3	6,1				Δ <sup>0</sup> fr  <sup>1</sup> frm
3	0,7	13,4	4,3	6,1	8,1	5,4				 <sup>1</sup> fr  <sup>1</sup> frm
4	1,4	16,9	10,4	9,6	9,2	5,7	0,1			 <sup>2</sup> fr • Tr n
5	9,8	16,4	10,3	12,2	9,9	6,4				
6	7,6	19,9	10,7	12,7	9,6	6,3				 <sup>1</sup> fr
7	7,5	20,3	12,4	13,4	9,8	6,2				 <sup>2</sup> fr  <sup>1</sup> 12-13
8	8,6	21,9	9,8	13,4	9,8	6,3	11,1			 <sup>1</sup> fr 8.10 • <sup>0-1</sup> -n
9	10,4	10,9	11,1	10,8	10	6,4	4,2			• <sup>1</sup> fr m.U.-11.10
10	8,9	13,0	8,5	10,1	9,9	6,1	0,9			• <sup>0</sup> 17.55-20.20
11	7,6	16,2	10,8	11,5	9,7	6,2				
12	13,2	17,1	13,1	14,5	10,2	6,5	4,3			• <sup>1</sup> frm
13	11,2	10,7	7,3	9,7	10,4	6,4	20,8			Tr fr • <sup>1-2</sup> 7.20-n ztw∇
14	4,6	6,2	6,0	5,6	9,8	5,7	0,5			• <sup>1</sup> fr-17.50
15	4,4	10,9	5,0	6,8	8,9	5,7				≡ <sup>1</sup> frm
16	2,0	18,3	8,2	9,5	9,0	5,8	0,0			 fr Tr 5.30-6.20
17	11,2	14,7	7,3	11,1	10,1	6,6	3,6			Tr -5.30, • <sup>1</sup> 8.10-16.45
18	4,8	19,2	14,4	12,8	10,2	6	3,5			 fr ≡ Δ • <sup>1</sup> frm
19	6,9	9,6	5,9	7,5	9,9	6,2	2,1			Tr 10. <sup>50</sup> • <sup>1</sup> 11. <sup>30</sup> n ≡ <sup>1</sup> frm
20	6,2	7,6	6,1	6,6	9,5	6,1	7,9			• <sup>1</sup> 19.40-fr
21	4,8	7,4	7,1	6,4	9,0	5,9	1,0			• <sup>1</sup> 7-14.15 • <sup>0</sup> frm
22	6,7	11,4	6,6	8,2	8,8	6,1	0,0			≡ <sup>1</sup> frm
23	3,6	19,4	9,6	10,9	8,7	5,9				 <sup>1</sup> fr ≡ = <sup>1</sup> frm
24	6,2	21,8	12,1	13,4	10,6	6,2				 <sup>1</sup> fr
25	8,3	22,3	13,0	14,5	11,7	6,4				 <sup>1</sup> fr
26	8,6	24,8	16,9	16,8	11,9	6,5				 <sup>1</sup> fr
27	16,0	19,8	13,4	16,4	12,4	6,5	4,0			
28	14,6	23,2	17,0	18,3	13,9	6,8				= <sup>1</sup> fr
29	11,3	23,9	16,8	17,3	14,3	6,8	0,0			 <sup>1</sup> fr  <sup>1</sup> Tr 13.45
30	13,6	22,8	15,2	17,2	15,8	7,0	10,5			 <sup>1</sup>  <sup>1</sup> 15.25 • <sup>2</sup> -abd
31	13,4	22,2	13,0	16,2	16,2	6,6	9,7			 <sup>1</sup> • <sup>2</sup> 16.45-20 ≡ <sup>1</sup> frm
M	8,0	16,4	10,2	11,5			Σ 109,7			

1995 VI	Temperatur in Grad Celsius (°C)						NS - Schneeh. (cm)			Bemerkungen zur Witterung
	7	14	21	M	See	Sb	mm	ges	neu	
1	12,0	15,8	14,5	14,1	15,2	7,3	12,6			Δ fr • <sup>0</sup> 7.15 • <sup>2</sup> vm
2	10,6	12,9	10,2	11,2	15,2	7,0				= frm
3	10,6	16,2	10,0	12,3	15,1	7,0	0,8			 <sup>1</sup> fr • n ≡ fmr
4	9,6	20,7	13,0	14,4	15,0	7,1	7,9			 <sup>1</sup> f Δ • <sup>1</sup> 14.20-n
5	11,6	14,8	11,9	12,8	14,3	7,3	21,3			• <sup>1</sup> 10.3-17, • <sup>2</sup> 23-4
6	12,1	12,2	11,6	12,0	14,3	7,0	12,0			• <sup>1</sup> 10.50- M.U. -n
7	10,8	12,3	11,1	11,4	13,7	6,9	5,6			• <sup>1</sup> fr -9.30 Tr 13.40-16
8	10,2	21,5	14,0	15,2	13,4	6,7				Tr nm
9	12,8	19,6	10,2	14,2	13,7	7,1	6,6			 <sup>1</sup> fr • nm -n
10	9,7	16,9	12,8	13,1	14,0	7,1	1,5			• <sup>0</sup> nm, • <sup>1</sup> 5.40-• <sup>2</sup> 6.30
11	12,7	15,1	11,7	13,2	14,3	7,3	1,3			• <sup>1</sup> f-vm -n
12	10,4	12,1	10,8	11,1	13,8	7,2	26,5			• <sup>1</sup> 7.4-• <sup>2</sup> 10.50-m.U. n
13	10,1	13,9	10,3	11,4	13,4	6,9	0,7			• <sup>1</sup> fr-10 Tr 16.45-17
14	10,3	12,9	10,0	11,1	13,3	6,8	17,1			• <sup>2</sup> 11-m.U.-20.30
15	9,6	14,8	7,9	10,8	12,9	6,7	1,5			• <sup>1</sup> 7.45-10.30
16	7,2	12,9	9,2	9,8	13,0	6,3	1,8			 <sup>1</sup> fr • 11.40-15.20 m.U.
17	8,9	18,4	9,8	12,4	13,2	6,9	2,7			• fm 11-11.45 
18	11,6	15,9	12,3	13,3	13,4	7,3	2,1			• fm -20
19	12,9	12,3	12,9	12,7	13,3	7,3	0,8			• fr Δ ∞ •
20	10,1	26,0	15,7	17,3	14,5	7,3				 fr
21	12,3	26,8	16,0	18,4	16,0	7,6	41,0			 fr ≡  <sup>0</sup> nm
22	14,3	13,2	9,1	12,2	16,7	7,2	18,1			• <sup>1</sup> 7.55-fm • <sup>2</sup> m.U. Δ
23	7,3	13,4	8,2	9,6	15,6	6,5	2,1			fr Δ  •
24	9,1	10,5	9,8	9,8	15,1	6,7	7,9			fr Δ • <sup>1-2</sup> m.U. 19.45-fm
25	10,2	11,6	12,7	11,5	13,0	6,9	31,5			• <sup>1</sup> 7-n m.U.
26	13,1	14,7	14,4	14,1	11,7	6,7	43,8			fr • Δ - n (m.U.)
27	13,9	14,9	13,7	14,2	10,7	6,6	5,1			fr, • Δ m.U. -n
28	12,3	21,2	10,5	14,7	11,5	6,6				fr ≡
29	7,0	22,6	11,6	13,7	12,5	6,6				fr  ∞
30	8,2	24,4	12,9	15,2	13,7	6,9				fr  ∞
M	10,7	16,0	11,9	12,9			Σ 272,3			

1995 VII	Temperatur in Grad Celsius (°C)						NS - Schneeh. (cm)			Bemerkungen zur Witterung
	7	14	21	M	See	Sb	mm	ges	neu	
1	9,6	26,7	14,5	16,9	13,9	7,2				☐ <sup>1</sup> fr
2	13,1	26,8	17,7	19,2	16,4	7,3				☐ <sup>1</sup> fr
3	15,3	24,6	18,8	19,6	17,3	7,8	13,7			☐ <sup>2</sup> fr • ☐ <sup>2</sup> 24 mVfr
4	14,1	20,4	16,1	16,9	18,2	7,9	1,8			△ fr • <sup>1</sup> -10.10
5	14,2	20,4	16,3	17,0	16,9	7,9				
6	15,3	18,6	14,7	16,2	17,5	8,0				△ <sup>1</sup> fr m
7	12,4	23,0	14,2	16,5	17,6	8,2				☐ <sup>2</sup> △ <sup>1</sup> fr ≡ n-620
8	10,6	26,9	17,5	18,3	17,9	8,2				☐ <sup>2</sup> f ∞ ≡ n-610
9	12,7	28,8	19,3	20,3	18,6	8,4				☐ <sup>2</sup> fr
10	14,6	29,9	21,5	22,0	20,3	8,9				☐ <sup>2</sup> fr
11	14,9	29,4	18,9	21,1	20,3	8,9				☐ <sup>2</sup> fr
12	15,2	26,3	16,8	19,4	20,6	8,9	3,6			☐ <sup>2</sup> fr • ☐ <sup>2</sup> 16.30-17.10
13	15,2	21,7	17,8	18,2	20,7	9,1	1,9			☐ <sup>2</sup> fr • ☐ <sup>1</sup> 12.45
14	16,1	22,0	17,7	16,9	20,8	8,9	0,5			☐ <sup>0</sup> fr • ☐ <sup>1</sup> 13.30-14.3
15	17,3	19,5	16,6	17,8	20,4	9,2	1,1			, △•
16	13,3	25,9	15,2	18,1	20,3	8,2	5,6			☐ △ ☐ • 17.30-19
17	15,1	22,0	15,8	17,6	20,3	8,9	0,5			Tr 11, • frm
18	14,1	23,7	15,8	17,9	20,1	8,8	5,4			• <sup>1</sup> 16.20 m.U. -frm
19	15,7	22,0	18,0	18,6	19,9	8,9	1,7			• <sup>1</sup> fr m.U.-11
20	15,6	26,7	17,8	20,0	19,3	8,9				☐ <sup>1</sup> fr
21	14,6	30,1	19,0	21,2	20,4	9,1				☐ <sup>1</sup> fr
22	16,5	31,4	19,8	22,6	21,3	9,3	15,3			☐ <sup>2</sup> fr ☐ <sup>2</sup> n • 17.40-n
23	17,6	16,8	14,9	16,4	23,3	9,6	7,4			• <sup>0</sup> 7-• <sup>2</sup> 9 m.U.-n
24	14,3	23,6	15,1	17,7	20,9	8,9				≡ fm
25	11,2	25,6	14,6	17,1	21	8,4				☐ <sup>2</sup> fr △ frm
26	18,6	27,2	17,1	21,0	20,6	8,5				☐ <sup>1</sup> = fr
27	14,0	28,6	20,1	20,9	20,9	8,9	5,3			☐ <sup>1</sup> = fr ☐ <sup>1</sup> • 1-frm
28	17,6	18,3	17,1	17,7	22,1	9,5	2,4			△fr • <sup>1</sup> 13.20-14.40Trfrm
29	16,4	16,5	14,9	15,9	21,7	9,1	2,3			• <sup>0</sup> -1 7.50-n m.U.
30	13,6	24,8	15,1	17,8	20,3	8,6				= <sup>1</sup> frm
31	11,2	24,3	14,9	16,8	19,9	8,8				☐ <sup>2</sup> fr = <sup>1</sup> frm
M	14,5	24,4	16,9	18,5			Σ 68,5			

1995 VIII	Temperatur in Grad Celsius (°C)						NS - Schneeh. (cm)			Bemerkungen zur Witterung
	7	14	21	M	See	Sb	mm	ges	neu	
1	11,6	27,0	16,4	18,3	20,1	8,8				☐ <sup>2</sup> fr
2	14,4	22,6	16,9	18,0	20,3	8,8	0,1			☐ <sup>1</sup> fr Tr 17.55-18.10
3	9,8	24,0	16,1	16,6	20,4	8,7				☐ <sup>1</sup> fr
4	10,6	24,4	14,9	16,6	20,5	8,8				☐ <sup>1</sup> fr
5	9,9	25,0	14,3	16,4	19,7	8,5				☐ <sup>1</sup> fr
6	10,4	26,3	15,2	17,3	20,3	8,8				☐ <sup>2</sup> fr ∞
7	11,2	26,5	17,3	18,3	20,6	8,6	17,8			☐ <sup>2</sup> fr T 1350
8	15,8	18,0	15,5	16,4	20,4	9,0	32,5			△ fr • ☐ <sup>1</sup> <
9	15,0	15,1	13,8	14,6	19,8	8,0	3,8			fr ∞ • 13-15
10	11,3	22,3	9,9	14,5	19,4	8,5				fr ∞ A ☐ <sup>1</sup> \()
11	6,8	26,1	13,2	15,4	18,8	8,3				fr ≡ ☐ <sup>2</sup> \() ≡ n
12	9,8	25,3	13,3	16,1	19,4	8,6				fr ☐ <sup>2</sup> ∞ \() ≡ frm-7
13	11,2	26,6	16,1	18,0	19,5	8,7				☐ <sup>2</sup> fr
14	15,0	19,8	14,8	16,5	20,3	9,2	9,2			fr - Tr zw • <sup>1</sup> n-• <sup>2</sup>
15	15,2	16,5	13,5	15,1	19,4	9,0	4,5			• <sup>1-2</sup> fr -n m.g.U.
16	12,3	12,8	11,5	12,2	19,1	8,7	25,4			fr • △ m.g.U.
17	11,8	16,2	11,4	13,1	18,3	8,5	nmb			fr △
18	11,1	21,0	13,5	15,2	18,0	8,3	nmb			fr ≡ ☐ <sup>1</sup> • ztw.
19	12,9	19,9	13,6	15,5	18,0	8,2	8,4			fr ≡ ☐ <sup>1</sup> • vm • <sup>2</sup> n
20	12,7	15,8	14,6	14,4	17,8	8,5	1,4			• <sup>1</sup> fr - z.t.w.
21	12,8	21,0	15,1	16,3	17,4	8,4				fr △ ☐
22	13,5	21,4	13,9	16,3	17,7	8,5				fr ☐ <sup>1</sup> ≡ T nm S-SW
23	11,3	22,3	14,5	16,0	17,4	8,5				fr ☐ <sup>1</sup> ≡
24	12,2	22,6	15,3	16,7	18,5	8,7	0,5			fr ☐ <sup>1</sup> ∞ • <sup>1</sup> nm
25	15,2	17,3	13,7	15,4	19,1	8,8	9,5			fr • △ • <sup>0</sup> 11.30 • <sup>2</sup> nm
26	14,3	14,2	15,5	14,7	18,8	8,8	6,5			• <sup>2</sup> 9.30-n m.U.
27	12,7	13,4	11,1	12,4	17,4	8,7	11,1			fr • <sup>0</sup> △ n m.U -n-• <sup>2</sup>
28	9,2	9,1	7,6	8,6	16,3	8,3	12,0			fr • △ n m.U
29	7,9	11,3	6,8	8,7	15,1	7,5	33,2			fr • △ n m.U
30	6,5	6,4	6,0	6,3	13,7	6,8	24,5			fr • △ n m.U. * -1.100m
31	6,9	7,8	7,0	7,2	12,8	6,8	11,5			fr • △
M	11,7	19,0	13,2	14,7			Σ 211,9			

1995 IX	Temperatur in Grad Celsius (°C)						NS - Schneeh. (cm)			Bemerkungen zur Witterung
	7	14	21	M	See	Sb	mm	ges	neu	
1	6,8	7,8	7,6	7,4	12,0	6,8	69,2			fr • <sup>2</sup> Δ
2	9,3	9,6	9,0	9,3	10,9	6,7	18,2			• <sup>1</sup> fr-mU-frm
3	8,2	16,5	10,2	11,6	10,6	6,7	7,4			Δ <sup>1</sup> fr -9 • <sup>1-2</sup> 22-frm
4	8,6	10,4	7,6	8,9	10,8	6,8	7,6			• <sup>1-2</sup> fr m.U.
5	5,1	18,7	8,2	10,7	10,6	6,7	nmb			fr  = 17
6	6,8	19,0	7,5	11,1	11,6	7,1				fr  =
7	5,2	23,1	9,1	12,5	12,5	7,5	0,8			fr  = : frm • 4-5
8	10,2	21,1	12,1	14,5	12,8	7,6	17,0			fr ∞ • <sup>1</sup> • <sup>2</sup> n
9	12,4	12,8	9,7	11,6	13,0	7,3	2,4			• Tr fr-nm • <sup>2</sup> m.U.
10	8,0	20,8	8,4	12,4	11,5	7,2				fr = -7.40
11	4,4	22,2	11,8	12,8	12,5	7,3				fr = 
12	9,0	22,2	16,0	15,7	12,5	7,7				fr  =
13	8,1	22,5	20,0	16,9	13,3	7,8	3,0			fr  ∞ • 15-16
14	13,2	12,4	10,7	12,1	13,2	8,1	34,7			fr Δ, f m.U. • <sup>1</sup> • <sup>2</sup> nm
15	10,4	10,2	9,1	9,9	12,3	7,0	8,2			fr • <sup>1</sup> Δ • <sup>2</sup> vm-• <sup>1</sup> n-a
16	7,6	10,0	8,2	8,6	12,0	7,0				fr = 
17	7,8	13,9	7,6	9,8	12,5	7,3	nmb			fr = 
18	6,0	20,8	8,4	11,7	11,8	7,4				fr = 
19	6,2	15,0	11,8	11,0	12,5	7,4	2,4			fr  ∞ • 12 m.U.
20	11,0	14,9	9,8	11,9	11,7	7,9	12,8			fr  ∞ • 1
21	9,2	10,1	8,8	9,4	11,9	7,8	16,0			• <sup>1-2</sup> fr m.U. -frm = <sup>1</sup> fr
22	8,7	11,8	9,7	10,1	11,2	7,0	0,2			Δ <sup>1</sup> fr • <sup>0</sup> m-n
23	9,6	13,5	9,9	11,0	11,2	7,2				) ( <sup>1</sup> tags
24	5,4	19,7	8,3	11,1	11,0	7,2				Δ fr -8.50
25	7,5	14,9	7,3	9,9	11,6	7,4	3,0			• <sup>1</sup> 8.30-9.55 • <sup>1</sup> frm
26	8,8	14,2	8,3	10,4	11,6	7,5				Δ <sup>1</sup> fr -8.30 = <sup>1</sup> frm
27	8,0	21,4	14,9	14,8	11,4	7,6	2,8			Δ <sup>1</sup>  fr-8.20  • <sup>1</sup>
28	7,8	9,2	6,9	8,0	11,3	7,4				
29	5,8	6,7	4,9	5,8	10,7	7,6	0,9			• <sup>0</sup> 7 ∇ cm-nm
30	7,2	11,6	6,2	8,3	10,7	6,9	22,1			• <sup>12345</sup> - frm * <sup>2</sup> fr
M	8,1	15,2	9,6	11,0			Σ 228,7			

1995 X	Temperatur in Grad Celsius (°C)						NS - Schneeh. (cm)			Bemerkungen zur Witterung
	7	14	21	M	See	Sb	mm	ges	neu	
1	1,2	4,0	4,1	3,1	9,6	6,6	12,0			• <sup>1</sup> fr-9 • <sup>2</sup> m 11-n
2	8,7	16,4	7,2	10,8	9,6	6,8	2,1			• <sup>1</sup> fr-10 = <sup>1</sup> frm
3	6,0	19,3	8,1	11,1	9,5	6,8				= <sup>1</sup> fr-8.45 = <sup>1</sup> frm
4	5,4	20,0	7,8	11,1	10,6	6,9				= <sup>1</sup> fr  -8.20 = <sup>1</sup>
5	4,0	20,2	8,0	10,7	10,6	7,0				= <sup>1</sup>  <sup>1</sup> fr-7.50 = <sup>1</sup> frm
6	7,2	20,8	12,0	13,3	11,1	7,3				= <sup>1</sup>  <sup>1</sup> fr- 8.20 = frm
7	12,1	18,3	11,0	13,8	12,7	7,7				Δ <sup>1</sup> fr-8.35
8	10,1	20,3	11,4	13,9	12,5	7,6				= <sup>1</sup> fr  -8.50
9	9,6	21,8	11,1	14,2	12,8	7,7				 <sup>1</sup> fr = <sup>1</sup> n
10	7,3	23,5	8,1	13,0	13,2	7,6				 <sup>1</sup> = <sup>1</sup> fr-8.20
11	3,4	24,6	7,2	11,7	12,7	7,2				 <sup>2</sup> fr-8.30 = frm
12	3,0	23,8	6,8	11,2	12,7	7,1				 <sup>2</sup> fr-8.30 = <sup>1</sup> frm
13	3,0	16,8	7,8	9,2	11,9	7,1				 <sup>2</sup> = <sup>2</sup> fr-8.30
14	7,9	14,6	10,4	11,0	12,2	7,5	0,0			 <sup>2</sup> = : 7.00
15	8,7	17,4	5,5	10,5	12,2	7,5				 <sup>0</sup> = n
16	3,9	18,7	6,5	9,7	12,0	7,3				 <sup>2</sup> =
17	7,6	11,1	8,7	9,1	12,0	7,6	0,0			fr  <sup>2</sup> =.: fr
18	5,5	17,5	6,6	9,9	11,8	7,4				fr  <sup>1</sup> =
19	9,4	15,3	10,3	11,7	11,9	7,7	0,0			fr  Δ 13, n.m.b.
20	11,4	14,0	10,2	11,9	11,9	7,7	1,0			fr Δ 13 • <sup>1</sup> n
21	8,0	7,1	5,1	6,7	11,5	7,6	0,8			fr Δ, -nm •0-1
22	-0,7	11,3	0,6	3,7	10,6	6,8				f  <sup>1</sup> = <sup>1</sup> -8-9
23	-2,5	13,3	-0,3	3,5	9,5	6,3				fr  <sup>1</sup>
24	-2,2	13,5	-0,5	3,6	9,5	6,3				fr  <sup>1</sup> =
25	-2,5	12,8	0,1	3,5	9,4	6,2				fr  <sup>2</sup>
26	-0,8	13,4	2,5	5,0	9,3	6,3				fr  <sup>2</sup> = -7.30
27	0,7	15,2	6,6	7,5	9,3	6,4	4,0			fr  <sup>2</sup> • <sup>1</sup> fm ∇ = <sup>1</sup> fm-
28	8,6	12,5	9,8	10,3	9,9	7,3	3,5			• <sup>1</sup> ∇ fr-nm = n
29	6,7	14,8	9,9	10,5	9,7	7,4	1,5			• <sup>1</sup> 735-7.45; n
30	9,0	14,6	10,7	11,4	10,5	7,6	6,1			fr, = 20-21, frm •
31	9,5	11,6	8,7	9,9	10,9	7,6	1,0			fr • = • <sup>0</sup> n
M	5,5	16,1	7,2	9,6			Σ 32,0			

1995 XI	Temperatur in Grad Celsius (°C)						NS - Schneeh. (cm)				Bemerkungen zur Witterung
	7	14	21	M	Sec	Sb	mm	ges	neu		
1	10,0	11,5	6,0	9,2	10,9	7,6	8,8				fr Δ ab 16 • <sup>1</sup> m.U. • <sup>2</sup> n
2	4,5	3,9	3,1	3,8	9,6	7,1	8,5				fr Δ •-n m.k.U.
3	4,9	6,1	2,9	4,6	8,5	6,3	17,2				fr Δ • vm-n*
4	-2,6	-1,8	-2,9	-2,4	7,5	5,2	11,8	15	15		fr * ↓ - n <sup>(1-2)</sup>
5	-3,3	-2,7	-2,7	-2,9	7,5	5,2	19,8	40	30		fr * ↓ - n <sup>(1-2)</sup>
6	-4,5	-2,0	-2,1	-2,9	7,5	4,9	17,1	71	30		fr * ↓ - ztw-n
7	-0,6	-2,0	0,3	-0,8	7,3	4,5	6,0	82	25		fr * ↓ ztw Δ frm
8	0,4	0,7	0,4	0,5	7,4	5,5	1,3	78	8		fr * <sup>0</sup> ztw •
9	1,0	1,2	0,1	0,8	7,1	5,8	4,9	75	1		fr , • Δ-n (vm *)
10	-0,8	1,4	-0,2	0,1	6,8	6,0		65			fr = -n
11	-1,8	2,1	-0,3	0,0	6,2	5,8		45			fr =
12	-2,0	2,4	0,7	0,4	6,0	5,6		31			fr = -9.30
13	0,1	2,0	-0,1	0,7	6,1	5,7	0,2	35			fr = :
14	0,9	2,2	1,1	1,4	6,1	5,9	0,3	27			fr Δ . ztw.
15	0,9	1,9	0,1	1,0	6,0	6,0		26			fr = -9.30
16	-1,0	3,6	1,0	1,2	6,1	5,7	2,7	25,0			fr = •-15-n
17	2,3	4,3	2,3	3,0	6,1	5,5	15,5	15			fr ∞ • 16.15-n * <sup>1</sup>
18	0,6	-0,6	-2,4	-0,8	5,5	5,6	2,5	16	1		* <sup>1</sup> fr ↓ * <sup>2</sup> m-n
19	-1,0	1,1	0,6	0,2	4,5	4,9	5,4	22	6		fr * ↓ <sup>1</sup> ztw  -n
20	-1,5	-3,0	-3,2	-2,6	4,5	4,5	3,2	27	8		*fr ∇Δ <sup>1</sup> -vm * <sup>2</sup> 13-15
21	-12,0	-6,2	-10,0	-9,4	4,1	4,3		33	6		= fr = <sup>1</sup> n  frm
22	-13,3	-5,6	-9,3	-9,4	4,0	4,0		28			V <sup>1</sup> fr-vm
23	-6,8	-1,2	-1,3	-3,1	3,8	4,7	2,5	26			V <sup>1</sup> fr Δ <sup>0</sup> 8.30  nm =:n
24	-0,9	0,0	-1,2	-0,7	4,2	5,3		24			= <sup>1-2</sup> fr-n
25	-4,4	-2,0	-3,0	-3,1	4,3	5,0		21			= <sup>1</sup> fr-9.30
26	-7,0	-1,3	-3,3	-3,9	4,0	4,5		20			= <sup>1</sup> fr=-9.15 V <sup>1</sup> fr = <sup>1</sup> frm
27	-7,2	-0,2	-2,4	-3,3	4,0	4,7		19			V <sup>1</sup> = <sup>1</sup> fr-9  fr
28	-3,2	-0,9	-0,5	-1,5	4,0	5,1		19			= <sup>1</sup> fr-9.30
29	0,0	0,4	0,5	0,3	4,7	5,5	1,0	19			. 11.30-14 • <sup>0</sup> -n  frm
30	0,4	1,0	-0,2	0,4	4,5	5,5		19			fr =: - 8
M	-1,6	0,5	-0,9	-0,6				Σ 128,7			

1995 XII	Temperatur in Grad Celsius (°C)						NS - Schneeh. (cm)				Bemerkungen zur Witterung
	7	14	21	M	Sec	Sb	mm	ges	neu		
1	-1,7	-0,8	-2,3	-1,6	4,1	5,3		18			= <sup>1</sup> fr
2	-2,3	0,1	-0,1	-0,8	4,0	5,2	4,0	18			Δ <sup>1</sup> 820 kM * <sup>1-0</sup> -n
3	-0,8	0,7	-0,3	-0,1	4,0	5,3	0,5	23	5		* <sup>0</sup> fr-9.30 * <sup>0-1</sup> m.U. -n
4	-1,5	-2,8	-3,4	-2,6	4,0	5,2	2,2	22	2		* <sup>0</sup> fr m.U. -n
5	-5,5	-3,6	-7,9	-5,7	3,2	4,6	0,5	25	3		* <sup>0</sup> fr m.U. -17.3
6	-10,4	-0,3	-5,9	-5,5	0,3	4		23	1		k.M. 1400
7	-5,9	2,9	-3,5	-2,2		4,5		22			= - fr
8	-5,5	-0,5	-3,7	-3,2	3,0	4,9		22			V <sup>0</sup> fr V <sup>1</sup> frm
9	-4,7	-2,8	-4,6	-4,0		4,8		22			= <sup>1</sup> V <sup>1</sup> fr
10	-7,5	-3,8	-3,6	-5,0		4,5		22			= <sup>2</sup> -9.20 V <sup>2</sup> fr
11	-2,5	0,6	0,2	-0,6	1,9	4,9	9,1	20	4		= <sup>2</sup> V fr * <sup>0</sup> 1220 m.U.n
12	-1,1	-0,8	-4,5	-2,1	1,9	4,9	2,7	25	4		Δ <sup>1</sup> fr * <sup>0</sup> 9.* <sup>1</sup> ztw.
13	-3,8	-3,6	-5,0	-4,1	1,8	4,8	6,9	28	6		Δ <sup>1</sup> fr * <sup>0</sup> 1230-n
14	5,8	-2,8	-9,3	-2,1		4,5		35	8		Δ <sup>1</sup> fr * <sup>0</sup> -9
15	-12,7	-5,4	-5,1	-7,7		3,9		33			V fr )(
16	-4,8	-2,4	-3,8	-3,7		4,6		31			= fr-V
17	-6,5	-4,5	-3,6	-4,9		4,5		30			= fr
18	-4,1	0,2	0,0	-1,3		4,7	1,9	29			Δ vm
19	0,6	1,2	0,1	0,6		5,2	nmb	25			fr Δ
20	1,0	1,1	3,1	1,7		5,2	18,3	25	3		fr ab 8 = -10
21	-2,0	-1,3	-1,2	-1,5		5,2	8,9	25	1		* <sup>0</sup> fr-10
22	0,5	2,0	0,6	1,0		5,2	1,2	25			• <sup>1</sup> fr -10.20 =
23	-0,1	2,7	0,8	1,1		5,1	1,4	23			= ab 15 • <sup>0</sup> n
24	1,2	2,9	1,2	1,8		5,4	3,1	22			• <sup>1</sup> frm = <sup>1</sup> vm m.U.
25	0,9	1,9	1,1	1,3		5,5	1,9	20			= <sup>2</sup> • <sup>1</sup> fr-m.U. -n
26	0,1	-0,7	-3,2	-1,3		5,3	13,5	20			* <sup>1</sup> 7.15-n * <sup>2</sup>
27	-3,5	-3,2	-5,1	-3,9		5,1	3,6	36	18		* <sup>0</sup> fr-* <sup>1</sup> -n
28	-15,5	-12,9	-15,1	-14,5		4		38	5		∞ fr
29	-19,3	-11,2	-12,3	-14,3		3,5		37			V fr - vm
30	-9,4	-8,3	-11,5	-9,7		4,1		34			V <sup>1</sup>
31	-12,2	-6,0	-5,4	-7,9		4	7,1	32	10		V <sup>0</sup> * <sup>1</sup> 9.45-n
M	-4,3	-2,0	-3,7	-3,3				Σ 86,8			

1996	Temperatur in Grad Celsius (°C)					NS - Schneeh. (cm)				Bemerkungen zur	
	I	7	14	21	M	See	Sb	mm	ges	neu	Witterung
1	-4,9	-3,7	-4,6	-4,4			3,9	8,0	41	7	* <sup>1</sup> fr - n
2	-4,1	-2,1	-2,5	-2,9			4,6	5,7	45	7	* <sup>0</sup> fr - abd
3	-1,8	-3,0	-3,6	-2,8			4,6	1,1	49	1	<del>X</del> <sup>1</sup> fr - <sup>0</sup> vm-nm
4	-4,1	-3,2	-7,0	-4,8			4,5	0,1	49	1	* <sup>0</sup> fr-vm
5	-14,6	-12,4	-16,6	-15			3,5		47		V <sup>0</sup> fr - vm
6	-19,4	-10,2	-5,8	-12			3,1		46		V <sup>1</sup> fr-vm
7	-0,2	3,2	-2,3	0,23			4,5	4,1	45	3	∩ fr * <sup>1</sup> frm
8	-0,8	1,2	0,6	0,33			4,2	3,9	44	1	* <sup>1</sup> fr- <del>X</del> <sup>1</sup> m- <sup>0</sup> nm
9	-0,4	-0,1	-0,9	-0,5			4,8		43		≡ <sup>1</sup> fr m.U. - n
10	-2,7	-0,8	-2,9	-2,1			4,8		42		≡ <sup>1</sup> fr m.U.- nV <sup>1</sup> frm
11	-5,6	0,8	-1,2	-2			4,4		41		V <sup>1</sup> fr-11 ≡ <sup>2</sup> n
12	-6,0	-0,8	-3,0	-3,3			4,4		41		V <sup>1</sup> fr ≡ 16.-n
13	-6,3	-1,5	-2,8	-3,5			4,2		41		V <sup>1</sup> fr ∞ ≡ 16.-n
14	-5,8	-2,0	-5,6	-4,5			4,3		41		V <sup>2</sup> ≡ fr-9
15	-9,2	-4,0	-7,8	-7			4,1		41		V <sup>2</sup> fr-vm ≡ <sup>1</sup> n
16	-15,1	-7,2	-12,6	-12			3,6		41		V <sup>2</sup> fr-vm ≡ <sup>1</sup> n
17	-16,6	-6,9	-11,9	-12			3,2		41		V <sup>2</sup> fr-vm
18	-15,0	-3,0	-5,7	-7,9			3,3		41		V <sup>2</sup> fr-vm
19	-7,2	-1,8	-4,5	-4,5			4,1	0,0	41	Sp	V <sup>1</sup> fr * <sup>0</sup> n
20	-7,5	-3,8	-11,7	-7,7			4,1		41		≡ fr.
21	-16,5	-7,2	-12,5	-12,1			3,1		41		V <sup>0</sup> fr ∞ -n
22	-15,8	-6,7	-12,9	-12			3,1		40		V <sup>1</sup> fr ∞ -n
23	-15,6	-3,8	-11,0	-10			3,1	0,8	40	Sp	V <sup>1</sup> <u>  </u> <sup>1</sup> fr * <sup>0</sup> frm
24	-6,5	-4,4	-6,5	-5,8			3,7		40	4	* <sup>1</sup> fr- <sup>0</sup> m
25	-9,5	-6,8	-9,6	-8,6			3,8		44		≡ fr.
26	-14,0	-6,8	-12,1	-11			3,3		44		∞ V <sup>1</sup> fr
27	-13,1	-3,8	-6,4	-7,8			3,4	0,2	44	1	<u>  </u> <sup>0</sup> ∞
28	-5,5	-3,3	-6,0	-4,9			4,1	0,2	45	1	* <sup>0</sup> fr -12 ≡ <sup>1</sup> frm
29	-8,6	-3,8	-4,9	-5,8			3,9		45		≡ <sup>1</sup> fr-9.30 ≡ <sup>1</sup> abd-n
30	-7,6	-3,0	-13,1	-7,9			3,9		44		<u>  </u> <sup>1</sup> -9.30 ∞ -vm
31	-18,9	-5,6	-14,0	-13			3,7		44		V <sup>1</sup> fr-m
M	-9,0	-3,758	-7,1	-6,6				Σ 24,1			

1996	Temperatur in Grad Celsius (°C)					NS - Schneeh. (cm)				Bemerkungen zur	
	II	7	14	21	M	See	Sb	mm	ges	neu	Witterung
1	-18,7	0,2	-9,5	-9,3			2,6		44		V <sup>1</sup> fr-m <u>  </u> <sup>1</sup> n
2	-12,6	0,6	-6,5	-6,2			3,6	nmb	44		V <sup>1</sup> fr - 10
3	-5,3	-1,5	-0,6	-2,5			3,8	3,1	46	2	fr <del>X</del> <sup>1</sup> Δ <sup>01</sup> - nm
4	-1,5	-0,2	-1,4	-1,0			4,2	3,6	50	4	fr * <sup>0-1</sup> m.U. - n
5	-6,2	-4,4	-8,1	-6,2			4,1	0,1	51	1	* <sup>1</sup> fr - m.U. - nm
6	-19,0	-4,6	-15,6	-13,1			2,2		51		fr V <sup>1</sup> - m
7	-22,0	-6,6	-17,5	-15,4			2,3		50		V <sup>1</sup> fr - m
8	-21,9	-5,4	-7	-11,4			2,2		50		V <sup>2</sup> fr - m * <sup>0</sup> abd-n
9	-6,2	-4,0	-14,3	-8,2			3,5	0,0	50	1	* <sup>0</sup> fr-m
10	-20,1	-2,9	-4,2	-9,1			2,3	0,2	51	Sp	V <sup>1</sup> fr * <sup>0</sup> n-frm
11	-7,0	2,6	-3,8	-2,7			3,8	0,1	50	Sp	∞ fr * <sup>0</sup> frm = <sup>0</sup>
12	-4,9	6,2	3,3	1,5			4,2		50		Δ <sup>0</sup> fr- 9.30
13	-1,6	3,5	-0,2	0,6			4,5	0,4	45	1	<u>  </u> <sup>1</sup> * <sup>1</sup> 9.50-11.10 * <sup>0</sup> fr
14	0,5	0,2	-2,2	-0,5			4,7	10,0	45	29	* <sup>1</sup> fr-n
15	-4,5	-2,8	-3,3	-3,5			3,9	0,8	74	2	* <sup>1</sup> fr- m.g.U. - n
16	-2,8	0,2	0,7	-0,6			4,2	11,4	64	2	* <sup>0</sup> fr-nm <del>X</del> <sup>0</sup> <u>  </u> <sup>0</sup>
17	2,8	1,4	-0,2	1,3			4,3	14,0	55	11	∇ * <sup>0-2</sup> * <sup>0</sup> vm m.U.-n
18	-0,3	1,3	0,2	0,4			4,7	1,7	61	1	* <sup>0</sup> fr - m.g.U. - n
19	-0,8	0,2	-0,5	-0,4			4,6	19,5	55	20	* <sup>0</sup> -1 fr - frm
20	-0,5	0,3	-0,8	-0,3			4,3	1,5	74	Sp.	* <sup>0</sup> vm - m.U. - n
21	-3,4	-2,0	-4,1	-3,2			4,5	0,5	71	3	* <sup>0</sup> fr - m.g.U. - n
22	-5,9	-4,5	-6,1	-5,5			4,0	0,6	74	2	* <sup>0</sup> fr - * <sup>1</sup> m.g.U. - n
23	-7,4	-4,8	-14,6	-8,9			3,8	0,0	73	0	* <sup>0</sup> Fl fr-vm
24	-14,0	-2,3	-11,7	-9,3			3,2		73		V <sup>0</sup>
25	-17,0	3,8	-4	-5,7			3,0		70		V <sup>1</sup> fr-9.30
26	-11,1	5,8	-5,2	-3,5			3,3		64		V1 fr-9.30 ∞ nm
27	-11,7	6,0	-4,7	-3,5			3,4		61		V <sup>1</sup> fr 9.30 ≡ <sup>1</sup> fr ≡ <sup>1</sup> frm
28	-8,4	3,6	-5,8	-3,5			3,8		60		V <sup>0</sup> fr ≡ <sup>1</sup> -9.30 ≡
29	-11,9	6,1	-1,8	-2,5			3,5	1,3	58	1	V <sup>0</sup> fr ≡ <sup>0</sup> frm *
M	-8,0	-0,2	-5,0	-4,6				Σ 68,8			

1996 III	Temperatur in Grad Celsius (°C)					NS - Schneeh. (cm)				Bemerkungen zur Witterung
	7	14	21	M	See	Sb	mm	ges	neu	
1	1,2	-2,5	-3,4	-1,6		4,5	8,6	59	12	* <sup>0</sup> fr  * <sup>1</sup> → <sub>2</sub> 20.3
2	-5,0	-4,5	-3,7	-4,4		3,6	15,1	71	34	* <sup>2</sup> fr  * <sup>1</sup> → <sub>2</sub> -n
3	-5,1	-3,8	-5,9	-4,9		3,6	2,0	105	7	* <sup>1</sup> fr  * <sup>1</sup> → <sub>1</sub> * <sup>1</sup> -n
4	-6,0	-4,3	-11,6	-7,3		3,8	0,8	93	3	* <sup>1</sup> fr-m.U.-n
5	-19,3	0,0	-0,8	-6,7		3,8	2,0	92	5	V <sup>1</sup> fr - 9.30 * <sup>1</sup> n
6	-0,3	0,3	-1,2	-0,4		4,2	1,7	90	3	* <sup>1</sup> fr -m.U. -abd = <sup>1</sup> fr - 10
7	-4,2	3,4	-0,3	-0,4		4,3		90		
8	-8,9	2,8	-4,8	-3,6		3,6		81		
9	-12,9	2,6	-2,3	-4,2		3,2		78		┌ <sup>1</sup> fr - 9
10	-13,7	1,7	-7,2	-6,4		3,1		74		┌ <sup>1</sup> fr - 9
11	-9,9	-2,7	-5,7	-6,1		3,6	0,6	71	1	* <sup>0</sup> 7.30 m.g.U.- frm
12	-8,0	-4,2	-5,4	-5,9		3,8	1,9	72	3	* <sup>0</sup> fr- m.U.-n
13	-13,2	0,6	-3,2	-5,3		3,2		75		Δ <sup>1</sup> fr-7.30 = <sup>1</sup> frm
14	-9,8	3,7	-2,5	-2,9		4,0		72		Δ <sup>1</sup> fr-9.20 = <sup>1</sup> frm
15	-6,4	12,2	2,9	2,9		4,1		71		= <sup>1</sup> fr - 7.50
16	-2,7	11,5	1,2	3,33		4,2		66		┌ <sup>0</sup> fr
17	-2,3	9,4	0,4	2,5		4,4		62		┌ <sup>1</sup> fr
18	0,1	9,0	-0,5	2,87		4,9		58		∞
19	-3,1	5,5	-2,2	0,07		4,6		55		Δ <sup>1</sup> fr-8
20	-7,8	10,0	-1,7	0,2		3,9		50		V fr -8.45
21	-4,8	1,3	0,5	-1,0		4,2	8,4	46		V fr • <sup>0</sup> 8.45-• <sup>1</sup> -2-frm
22	0,3	2,5	1,0	1,27		4,6	7,2	45		• <sup>1</sup> fr m.U.-n
23	0,9	7,0	0,8	2,9		4,9	0,2	44		• <sup>0</sup> fr-9 • <sup>0</sup> n
24	1,2	5,7	3,0	3,3		4,3	1,2	42		Δ <sup>1</sup> fr-8.20 • vm-n
25	1,2	8,8	-0,4	3,2		4,4		38		= <sup>1</sup> fr - 8.30
26	-0,3	11,0	2,8	4,5		4,6	5,9	34		∞ <sup>1</sup> fr • <sup>1</sup> 15.-20-frm
27	2,2	-0,5	-2,7	-0,3		5,1	3,5	27	1	• <sup>1</sup> fr
28	-9,0	3,3	-3,8	-3,2		4,2	0,1	28	0	∞ fr * <sup>0</sup> n
29	-0,4	1,0	0,0	0,2		4,7	2,8	28	3	* <sup>1</sup> 9.50-∇* <sup>2</sup> -n
30	-1,9	-3,2	-0,5	-1,9		4,5	3,5	30	5	* <sup>0</sup> f- * <sup>1</sup> - * <sup>2</sup> -n
31	-1,9	-2,0	-2,2	-2		4,4	4,5	31	8	* <sup>0</sup> f- * <sup>2</sup> vm-m.U.-n
M	-4,8	2,8	-1,9	-1,3				Σ70,0		
1996 IV	Temperatur in Grad Celsius (°C)					NS - Schneeh. (cm)				Bemerkungen zur Witterung
IV	7	14	21	M	See	Sb	mm	ges	neu	
1	-7,0	5,9	1,3	0,1		4,1	1,9	35	3	* <sup>1</sup> frm
2	-0,8	-0,7	-1,3	-0,9		4,3	18,7	32	17	* <sup>1</sup> fr-n ztw * <sup>2</sup>
3	-2,0	0,9	-0,9	-0,7		4,1	8,9	45	7	* <sup>0-1</sup> fr m.U.- n
4	-1,5	0,8	-0,8	-0,5		3,6	11,1	48	10	* <sup>1</sup> fr-n m.k.U.
5	-0,8	4,1	1,0	1,4		4,3	0,0	58		* <sup>0</sup> fr Δ = n
6	-0,2	11,2	0,9	4,0		4,7		46		= -8.50 Δ -9.00
7	-1,2	14,0	2,1	5,0		4,8		32		┌ <sup>0</sup> = -7.50
8	-2,8	12,6	3,3	4,4		4,9	1,1	25		┌ <sup>1</sup> fr-8 • <sup>1</sup> 20.20
9	2,2	5,3	2,2	3,2		5,3	9,5	16		• <sup>1</sup> fr ∇ <sup>2</sup> m.U.-n
10	2,0	5,1	2,4	3,2		5,4	3,6	FI		• <sup>1</sup> = <sup>1</sup> fr-n m.U.
11	1,4	5,6	2,9	3,3		5,4	8,3	FI		• <sup>1</sup> -frm • <sup>2</sup> =, <sup>1</sup>
12	2,4	1,4	0,5	1,4		5,5	8,6	FI	8	= <sup>1</sup> fr • <sup>1</sup> - * <sup>1</sup> 11.3-n
13	-0,7	1,2	0,2	0,2		5,1	0,5	8	4	* <sup>0</sup> fr - * <sup>1</sup> n m.U.
14	0,6	1,3	2,1	1,3		4,7	30,4	10	8	* <sup>1</sup> fr Δ m.U. * <sup>2</sup> -n
15	0,8	5,0	1,8	2,5		4,4	2,5	13		* <sup>2</sup> fr-9.20
16	2,5	8,3	0,9	3,9		4,8		5,0		┌ <sup>1</sup> frm
17	-2,7	12,9	2,6	4,3		4,6		FI		┌ <sup>1</sup> fr-7.30 = <sup>0</sup>
18	-2,0	15,4	3,3	5,6		4,9		FI		┌ <sup>1</sup> = <sup>0</sup> fr-7.40
19	-0,8	18,3	4,4	7,3		5,2		FI		┌ <sup>1</sup> fr 7.40 ┌ <sup>1</sup>
20	-0,9	21,2	8,0	9,4		5,5		FI		┌ <sup>1</sup> fr-7.40 ┌ <sup>1</sup>
21	-0,1	22,2	10,0	10,7		5,6		0		┌ <sup>0</sup> frm
22	2,6	23,8	7,8	11,4		5,9				┌ <sup>0</sup> frm
23	5,0	25,0	9,9	13,3		5,9				∞ fr
24	8,6	11,9	8,6	9,7		6,2	7,4			• <sup>0-1</sup> - n m.U.
25	7,5	10,0	7,7	8,4		6,2	8,9			• <sup>1</sup> fr -n m.U. Δ <sup>1</sup> vm
26	6,6	10,5	7,9	8,3		6,2	2,1			• <sup>1</sup> fr-14.10 m.U.
27	6,1	15,5	10,8	10,8		6,2	0,0			Δ <sup>0</sup> fr • <sup>0</sup> n
28	10,1	17,1	8,9	12,0		6,3	14,4			• <sup>2</sup> abd
29	7,3	18,1	9,2	11,5		6,3	24,2			= <sup>-2</sup> fr Δ •  -19
30	8,0	18,8	11,7	12,8		6,3	9,1			Δ fr • 22-6 frm
M	1,7	10,8	4,3	5,6				Σ 171,2		

1996 V	Temperatur in Grad Celsius (°C)						NS - Schneeh. (cm)			Bemerkungen zur Witterung
	7	14	21	M	See	Sb	mm	ges	neu	
1	10,0	15,3	8,6	11,3	8,1	6,4	0,3			frm =- fr Δ • 13-15
2	5,0	20,0	11,9	12,3	8,2	6,0				fr = <sup>2</sup> - 8 $\overline{\text{---}}$ <sup>2</sup>
3	5,3	14,4	6,1	8,6	8,4	6,1	9,2			fr $\overline{\text{---}}$ <sup>2</sup> • <sup>0</sup> nm • <sup>2</sup> a
4	6,4	13,8	7,7	9,3	8,4	6,2	10,3			Δ • ∇ 9.40-n
5	6,8	14,7	7,9	9,8	8,5	6,2				fr Δ = n
6	3,9	19,5	9,6	11,0	8,9	6,0				= fr $\overline{\text{---}}$ <sup>2</sup> = frm
7	6,5	23,4	12,6	14,2	10,1	6,0				∞ fr $\overline{\text{---}}$ <sup>2</sup>
8	9,1	16,1	10,8	12,0	10,6	6,3	4,5			∞ fr $\overline{\text{---}}$ <sup>2</sup> • <sup>0-1</sup> nm
9	10,1	11,2	8,4	9,9	10,5	6,4	12,5			Δ fr • <sup>0-2</sup> 19 abd
10	7,0	11,6	9,2	9,3	10,5	6,3	0,0			Δ : fr
11	9,1	15,1	11,4	11,9	9,5	6,3	0,2			Δ fr • <sup>0</sup> a-n m.U.
12	9,9	11,4	9,8	10,4	10,1	6,2	29,8			• <sup>2</sup> - fr . fr - n
13	9,8	11,4	8,9	10,0	9,6	6,3	32,6			• <sup>1</sup> Δ fr - • <sup>2</sup> n m.U.
14	9,3	11,2	9,9	10,1	9,4	6,2	35,1			• <sup>1</sup> Δ fr - • <sup>2</sup> m.U.
15	10,1	14,9	12,4	12,5	9,3	6,2	1,8			Δ fr • <sup>0</sup> ztw.
16	11,2	20,2	10,8	14,1	9	6,4	0,2			Δ fr-11 = n
17	8,9	22,4	12,6	14,6	9,5	6,3	3,0			= frm $\overline{\text{---}}$ <sup>2</sup> fr $\overline{\text{---}}$ <sup>1-2</sup>
18	10,1	26,8	16,5	17,8	10,7	6,6				= $\overline{\text{---}}$ <sup>2</sup> fr $\overline{\text{---}}$
19	22,0	25,3	15,8	21,0	10,6	7,2	0,4			$\overline{\text{---}}$ <sup>0</sup> frm
20	10,4	11,2	8,3	10,0	12,6	7,1	30,1			• <sup>0</sup> fr m.U. • <sup>1</sup> m • <sup>2</sup> nm
21	9,1	16,6	10,3	12,0	11,1	6,4	22,4			Δ <sup>1</sup> fr • <sup>2</sup> ab 17 -frm
22	7,6	9,7	6,3	7,9	11,1	6,4	2,7			• <sup>1</sup> 7.30-m.U. - 15
23	5,1	14,0	9,8	9,6	10,5	6,1	0,3			• <sup>0</sup> 14.25-15.10 • n
24	10,6	23,3	10,8	14,9	11,3	6,5				
25	15,0	22,7	14,1	17,3	11,8	6,9	18,1			$\overline{\text{---}}$ <sup>2</sup> f $\overline{\text{---}}$ <sup>1</sup> abd • <sup>2</sup> -n
26	10,5	13,9	11,7	12,0	12	6,9	2,7			• <sup>1</sup> 8.10-n m.g.U.
27	11,2	12,4	9,6	11,1	12,2	6,7	22,2			• <sup>1-2</sup> 7.15-n m.k.U.
28	10,0	7,4	7,5	8,3	11,3	6,5	12,1			• <sup>2</sup> 7-9 45 • <sup>1</sup> $\overline{\text{---}}$ <sup>1-2</sup> -n
29	7,1	14,3	6,8	9,4	9,3	6,1				$\overline{\text{---}}$ <sup>2</sup> frm
30	3,4	22,1	11,6	12,4	10,2	6,0				$\overline{\text{---}}$ <sup>2</sup> fr - 9 30 √
31	7,5	26,2	14,1	15,9	12,3	6,7				$\overline{\text{---}}$ <sup>2</sup> fr = 8.40
M	9,0	16,5	10,4	12,0			Σ 250,5			

1996 VI	Temperatur in Grad Celsius (°C)						NS - Schneeh. (cm)			Bemerkungen zur Witterung
	7	14	21	M	See	Sb	mm	ges	neu	
1	9,2	26,9	15,9	17,3	14,4	7,2	12,6			$\overline{\text{---}}$ <sup>2</sup> fr-8.30 $\overline{\text{---}}$ <sup>2</sup> • <sup>2</sup>
2	15,8	26,7	16,0	19,5	15,5	7,4				Δ <sup>1</sup> fr - 8.30
3	13,8	20,8	18,2	17,6	15,8	7,5	0,2			$\overline{\text{---}}$ <sup>2</sup> fr-8.4Δ <sup>1</sup> vm-n
4	14,8	16,4	13,9	15,0	17,3	7,6	0,0			, fr-9.30 = frm
5	11,5	21,3	12,9	15,2	16,4	7,3				$\overline{\text{---}}$ <sup>1</sup> fr - 8 = <sup>2</sup> fm-
6	11,2	25,6	17,6	18,1	17,7	7,5				$\overline{\text{---}}$ <sup>2</sup> fr - 8 = <sup>2</sup> frm
7	13,9	28,7	20,3	21,0	18,4	7,7				$\overline{\text{---}}$ <sup>2</sup> fr - 8 ∞ <sup>2</sup> fm
8	12,8	29,3	19,5	20,5	19,5	7,8				$\overline{\text{---}}$ <sup>2</sup> ∞ <sup>2</sup> fr - 9 = <sup>2</sup>
9	16,8	27,9	19,8	21,5	20,2	8,1	0,0			$\overline{\text{---}}$ <sup>1</sup> fr $\overline{\text{---}}$ <sup>1</sup> nm-18.30
10	15,2	28,5	19,6	21,1	20,5	8,3	0,0			$\overline{\text{---}}$ <sup>1</sup> fr-8 $\overline{\text{---}}$ <sup>1</sup> nm
11	15,7	26,3	17,9	20,0	20,9	8,4				$\overline{\text{---}}$ <sup>2</sup> fr - 8
12	15,2	26,2	20,9	20,8	21,6	8,3	1,4			$\overline{\text{---}}$ <sup>2</sup> fr • <sup>1</sup> frm
13	15,9	16,6	14,7	15,7	20,7	8,4	0,7			• <sup>1</sup> fr-11 m.U.
14	9,7	17,6	10,0	12,4	18,6	7,6				
15	10,9	17,7	10,2	12,9	18,3	7,9				
16	9,3	17,7	10,8	12,6	18,0	7,7				$\overline{\text{---}}$ <sup>1</sup> fr-8.30
17	8,4	23,1	11,9	14,5	17,6	7,7				$\overline{\text{---}}$ <sup>1</sup> fr - 8.20
18	10,0	24,2	16,0	16,7	17,7	7,8	9,2			$\overline{\text{---}}$ <sup>1</sup> fr $\overline{\text{---}}$ <sup>2</sup> • <sup>2</sup> 23-5
19	13,8	18,5	12,8	15,0	18,7	8,4	8,0			Δ <sup>1</sup> fr • $\overline{\text{---}}$ <sup>2</sup> -18.30
20	11,3	22,6	13,3	15,7	18,5	8,2	4,3			• <sup>1</sup> - n m.U.
21	12,2	17,2	12,9	14,1	18,3	8,3	10,1			• <sup>1</sup> 13.30-n m.g.U.
22	13,3	11,0	8,1	10,8	18,0	8,3	33,7			• <sup>0-1</sup> fr-n m.k.U. oft • <sup>2</sup>
23	6,9	8,8	7,9	7,9	16,8	7,4	5,4			• <sup>1</sup> fr-n m.U.
24	8,9	13,3	9,6	10,6	15,3	7,0	0,2			• <sup>1</sup> 11-11.20
25	8,4	14,7	10,6	11,2	15,5	7,0	6,1			• <sup>1</sup> 13.30-n m.U. Δ fr
26	10,3	13,2	11,3	11,6	15,3	7,2	5,0			• <sup>0-1</sup> fr -n m.U.
27	10,4	16,5	12,1	13,0	15,4	7,3	14,9			, fr • <sup>1</sup> 9-fm $\overline{\text{---}}$ <sup>1-2</sup>
28	12,7	18,7	14,1	15,2	15,2	7,6	0,1			Δ <sup>1</sup> fr-9 • <sup>1</sup> = frm
29	11,1	24,9	13,5	16,5	15,3	7,3	25,6			= <sup>1</sup> fr-7.30 • <sup>2</sup> $\overline{\text{---}}$ <sup>1</sup> 18.3-n
30	10,1	13,9	12,0	12,0	15,2	7,2	1,5			• <sup>1</sup> frm
M	12,0	20,5	14,1	15,5			Σ 137,5			

1996 VII	Temperatur in Grad Celsius (°C)						NS - Schneeh. (cm)			Bemerkungen zur Witterung
	7	14	21	M	See	Sb	mm	ges	neu	
1	10,5	16,2	12,6	13,1	14,1	7,1	2,5			• <sup>1</sup> fr-n m.g.U.
2	12,5	14,8	12,1	13,1	14,4	7,4	11,1			, <sup>1</sup> 9-12 • <sup>0-2</sup> -frm
3	10,4	17,9	10,1	12,8	14,3	7,1				≡ <sup>2</sup> frm
4	8,8	26,8	16,0	17,2	14,7	7,3				∩ <sup>2</sup> fr-a
5	12,8	25,6	22,3	20,2	16,5	7,6	0,0			• frm ∩ <sup>1</sup> a ∩ <sup>1</sup> fr
6	14,3	15,9	12,5	14,2	17,6	8,0	1,8			• <sup>1</sup> fr • <sup>0</sup> m • <sup>2</sup> -1-n
7	12,9	20,2	17,9	17,0	17	8,0	0,0			• <sup>0</sup> fr ∩ <sup>1</sup> n
8	19,7	12,2	7,7	13,2	15,8	8,5	54,1			• <sup>1-2</sup> 11.10-frm ∩ <sup>1</sup> nm
9	10,0	11,3	12,0	11,1	15,1	6,8	5,9			• <sup>1</sup> fr • <sup>1</sup> frm ∩ <sup>1</sup> -m
10	9,3	10,5	10,1	10,0	12,2	6,9	5,3			• <sup>1</sup> fr-n m.U. ∆ <sup>1</sup> fr-n
11	11,2	15,4	11,9	12,8	12,4	7,0	14,0			• <sup>1</sup> 7.50-n • <sup>2</sup> frm
12	12,4	16,0	10,5	13,0	12,6	7,0	6,7			• <sup>2</sup> fr-13 • <sup>1</sup> ≡ n
13	10,0	24,4	14,0	16,1	12,7	6,7				fr ∆ ∩ <sup>2</sup> ≡ <sup>2</sup> frm
14	11,8	26,2	16,2	18,1	13,2	7,0				∩ <sup>2</sup> fr -8.50
15	14,6	22,3	16,8	17,9	17,1	7,6	20,4			∩ <sup>1</sup> fr-8.50 • <sup>1</sup> ∩ <sup>2</sup> frm
16	13,4	18,2	13,7	15,1	16,7	7,5	0,0			, <sup>0</sup> - fr 8.50-9.30
17	9,3	20,0	12,9	14,1	15,3	7,4				∩ <sup>2</sup> fr - 8.30
18	10,0	19,2	13,2	14,1	15,2	7,6				∩ <sup>2</sup> fr - 8
19	11,7	16,6	9,9	12,7	15	7,6				
20	7,2	17,0	7,0	10,4	15,2	7,4				∩ <sup>2</sup> fr ∩ <sup>2</sup> ≡ <sup>2</sup> fr
21	4,8	17,9	12,6	11,8	14,8	7,2				∩ <sup>2</sup> fr -8 ∩ <sup>2</sup> frm
22	7,2	20,5	11,1	12,9	15,2	7,6				∩ <sup>2</sup> fr-8 ∩ <sup>2</sup> frm
23	7,3	25,8	14,6	15,9	15,9	7,7	2,5			∩ <sup>2</sup> fr-8 • <sup>1</sup> 1-6
24	16,4	19,6	14,8	16,9	18,2	8,6	23,9			• <sup>1-2</sup> vm • <sup>2</sup> ∩ <sup>2</sup> ∩ <sup>1</sup> • <sup>1-2</sup>
25	14,0	16,8	12,9	14,6	17,4	8,5	7,7			Tr <sup>1</sup> • <sup>1</sup> -frm m.U.
26	12,6	15,6	11,6	13,3	15,9	8,1	0,8			• <sup>1</sup> 7.20-13.15 ≡ <sup>2</sup> frm
27	9,0	26,2	16,3	17,2	16,5	7,8	3,5			∩ <sup>1</sup> fr • <sup>1</sup> n ≡ <sup>2</sup>
28	16,0	22,9	16,2	18,4	17,4	8,3	5,4			• <sup>2</sup> ∩ <sup>2</sup> ∩ <sup>1</sup> ≡ <sup>2</sup> n
29	15,6	24,0	15,9	18,5	18,2	8,1	1,7			∆ <sup>1</sup> fr • <sup>1</sup> (∩ <sup>2</sup> ) 6.25-7
30	13,9	21,3	13,4	16,2	18,3	8,1	3,0			, <sup>1</sup> • <sup>1-2</sup> ∩ <sup>2</sup> 15.35-16
31	15,5	21,5	14,0	17,0	18,2	8,2				≡ <sup>2</sup> frm
M	11,8	19,3	13,3	14,8			Σ 170,3			
1996 VIII	Temperatur in Grad Celsius (°C)						NS - Schneeh. (cm)			Bemerkungen zur Witterung
VIII	7	14	21	M	See	Sb	mm	ges	neu	
1	10,8	27,4	16,0	18,1	18,3	8,3				∩ <sup>2</sup> fr-R 70
2	14,8	25,2	15,0	18,3	19,6	8,6	8,8			∩ <sup>1</sup> fr-8.20 ∩ <sup>2</sup> • <sup>2</sup>
3	14,9	15,8	12,7	14,5	19,4	8,5	32,1			• <sup>1-2</sup> 9.40-frm
4	11,8	12,7	10,3	11,6	18,3	7,6	1,0			• <sup>0-1</sup> fr-18.30 ∆ <sup>1</sup> frm
5	9,0	18,5	10,0	12,5	16,7	7,5				∆ <sup>1</sup> fr-8.30
6	10,6	17,2	12,0	13,3	16,3	7,8				∆ <sup>1</sup> fr-9
7	10,8	20,2	15,2	15,4	17,2	8,1	2,4			∆ <sup>0</sup> ∩ <sup>1</sup> fr-8.20 • <sup>1</sup> frm
8	11,9	13,4	12,4	12,6	17,3	8,1				≡ <sup>1</sup> frm
9	9,8	22,2	14,7	15,6	17,1	8,0				≡ <sup>1</sup> fr-7.45 ∩ <sup>2</sup> ≡ <sup>1</sup> frm
10	10,9	24,4	16,3	17,2	17,6	8,2				∩ <sup>2</sup> = <sup>2</sup> fr
11	16,6	21,8	16,0	18,1	18,3	8,6	0,2			∩ <sup>0</sup> fr frm • <sup>0</sup>
12	15,0	18,4	12,0	15,1	18,1	8,6	14,0			∆ fr 16.3-24 • <sup>1-2</sup>
13	10,8	19,2	12,5	14,2	17,5	8,1	12,1			∆ fr • <sup>2</sup> ∩ <sup>1</sup> 10.??
14	11,5	13,5	12,0	12,3	17,3	8,3	0,7			∆ fr • <sup>0</sup> 14-15
15	12,8	17,5	13,0	14,4	17,0	8,0	0,0			∆ fr • <sup>0</sup> ztw.
16	13,8	14,6	14,3	14,2	17,0	8,0	11,1			∆ fr • <sup>0</sup> zw. • <sup>1-2</sup> a-n
17	14,0	13,0	14,1	13,7	16,8	8,1	1,0			∆ fr • <sup>0</sup> ztw. -7
18	14,0	18,0	13,0	15,0	16,0	8,1	0,6			≡ fr • <sup>0</sup> 7-11 m.U.
19	13,0	21,0	12,7	15,6	16,1	8,1				≡ fr ∩ <sup>2</sup>
20	10,5	22,7	12,5	15,2	16,2	8,1				≡ fr ∩ <sup>2</sup> frm ≡ <sup>2</sup>
21	9,9	24,0	14,5	16,1	16,3	8,1				∩ <sup>2</sup> fr frm ≡ <sup>2</sup>
22	10,9	17,5	11,5	13,3	16,3	8,1	2,8			∩ <sup>1</sup> fr • <sup>2</sup> 13.20-40 ∩ <sup>2</sup>
23	14,1	22,4	13,5	16,7	17,3	8,2				≡ <sup>2</sup> fr ≡ frm
24	10,4	25,0	13,4	16,3	17,2	8,2	6,0			≡ <sup>2</sup> ∩ <sup>2</sup> fr-7.40 • <sup>1</sup> n
25	13,1	16,5	9,7	13,1	17,0	8,6	1,9			• <sup>1</sup> fr ∆ -m
26	9,4	20,4	12,9	14,2	17,4	8,5				≡ <sup>1</sup> ∩ <sup>2</sup> fr
27	14,8	19,5	12,7	15,7	17,2	8,5	0,0			∆ -fr • Tr 12.30
28	15,2	13,8	11,6	13,5	18,0	8,5	18,5			∩ <sup>1</sup> fr • <sup>2</sup> 11.2-14.36m
29	11,4	19,2	10,4	13,7	17,0	8,4				∩ <sup>1</sup> fr ∆
30	11,2	17,7	11,2	13,4	17,1	8,3				∩ <sup>2</sup> fr ∆
31	10,4	16,1	12,1	12,9	16,8	8,3	0,6			≡ <sup>1</sup> ∩ <sup>1</sup> fr • <sup>0</sup> 21.24
M	12,2	18,7	12,8	14,7			Σ 113,8			

1996 IX	Temperatur in Grad Celsius (°C)						NS - Schneeh. (cm)			Bemerkungen zur Witterung
	7	14	21	M	See	Sb	mm	ges	neu	
1	11,9	12,8	10,5	11,7	16,8	8,2	19,0			Δfr • <sup>2</sup> 13 • frm
2	10,2	10,1	9,4	9,9	16,8	8,2	22,6			≡ fr • <sup>2</sup> -n
3	10,0	11,4	10,7	10,7	15,8	8,1	3,8			≡ fr • <sup>0</sup> -frm
4	11,1	17,2	10,5	12,9	14,5	7,3	14,0			≡ : fr-•-13 ∇ <sup>2</sup> 
5	11,3	13,4	7,8	10,8	14,6	7,3	22,4			≡ : fr-•2 7.30-11
6	6,2	8,8	5,0	6,7	13,5	6,8	12,7			≡ fr-• <sup>1</sup> -• <sup>0</sup> -n
7	4,9	6,5	8,9	6,8	12,8	6,6	16,5			• <sup>0</sup> fr Δ frm
8	7,2	7,5	6,8	7,2	10,5	6,5	2,3			Δ fr • m.U. -frm
9	7,3	9,3	6,8	7,8	10,6	6,6	4,3			, <sup>1</sup> fr-10 • <sup>1</sup> 11.40-n m.U.
10	6,8	8,0	7,1	7,3	10,6	6,8	4,6			• <sup>1</sup> 7.30-13.2 Δ nm-n
11	7,2	9,4	6,2	7,6	10,5	6,8	3,0			• <sup>1</sup> fr-13.30 m.U.
12	7,7	15,4	9,9	11,0	10,6	6,9	8,3			• <sup>1-2</sup> 19.25-frm 
13	7,1	6,5	4,9	6,2	10,7	7,1	21,3			• <sup>1-2</sup> 10.15-frm 
14	4,0	7,5	8,1	6,5	10,1	6,6	45,2			• <sup>1</sup> fr-• <sup>2</sup> -n
15	5,5	10,5	8,6	8,2	9,7	6,5	14,3			• <sup>1</sup> f-n m.k.U.
16	5,9	9,3	5,4	6,9	9,7	6,6	0,8			• <sup>1</sup> 9.30-9.50
17	5,5	7,3	5,0	5,9	9,6	6,6	0,1			, <sup>1</sup> 9.30-9.50
18	3,4	12,2	8,8	8,1	9,1	6,5	0,0			, <sup>1</sup> 7-7.30
19	4,3	15,7	11,2	10,4	9,1	6,7				 <sup>2</sup> fr - 9
20	11,3	15,8	7,9	11,7	9,3	7,0				
21	7,4	15,0	10,2	10,9	9,4	7,1	0,9			 <sup>2</sup> fr • <sup>1</sup> n
22	9,6	11,8	10,1	10,5	10,0	7,3	0,8			 <sup>2</sup> fr Δ • <sup>0-1</sup> frm-6.2
23	10,5	8,8	8,5	9,3	11,1	7,3	37,1			• <sup>1-2</sup> 7-fr Δ  <sup>1</sup> frm
24	9,2	8,7	8,1	8,7	10,8	6,9	3,9			• <sup>1-2</sup> -vm-n
25	7,5	8,1	5,0	6,9	9,7	6,8	5,6			• <sup>1</sup> 7.15-• <sup>2</sup> 13.30-n
26	5,7	10,6	8,8	8,4	9,4	6,6	2,4			• <sup>0</sup> 7.30-12.20 ≡ <sup>2</sup> fr-
27	6,9	16,7	8,1	10,6	9,5	6,9	2,0			≡ <sup>2</sup> fr -9.30 • <sup>1</sup> n
28	11,4	13,2	9,2	11,3	9,9	7,3	8,6			• <sup>0</sup> fr  <sup>1</sup> • <sup>1</sup> ∇-n ≡ <sup>2</sup> frm
29	5,6	15,3	10,1	10,3	10,1	6,9				≡ <sup>2</sup> fr - 8.15
30	7,1	24,0	8,0	13,0	10,0	7,1				 <sup>2</sup> ≡ <sup>2</sup> fr-7.30
M	7,7	11,6	8,2	9,1			Σ 276,5			

1996 X	Temperatur in Grad Celsius (°C)						NS - Schneeh. (cm)			Bemerkungen zur Witterung
	7	14	21	M	See	Sb	mm	ges	neu	
1	4,9	21,0	10,4	12,1	10,6	6,9	0,2			 <sup>2</sup> fr-9 • <sup>1</sup> 6.40-7
2	11,2	8,2	6,9	8,8	11,3	7,4	29,4			• <sup>1-2</sup> 7-7 m.k.U.
3	7,1	9,8	5,8	7,6	9,9	6,6	0,7			, <sup>1-2</sup> 7-14 ≡ <sup>2</sup> abd-n
4	4,0	16,6	4,1	8,2	10,0	6,7				Δ <sup>2</sup> fr-m
5	2,8	8,5	7,4	6,2	10,2	6,8	14,5			 <sup>1</sup> fr • <sup>0-1-2</sup> -fr-n
6	6,5	8,2	8,0	7,6	9,7	6,8	3,7			• <sup>1</sup> fr-n m.U. ≡ <sup>2</sup> frm
7	7,9	16,1	6,6	10,2	9,9	6,9				≡ <sup>2</sup> fr-10.30
8	4,8	17,6	6,2	9,5	9,9	6,9				 <sup>2</sup> ≡ <sup>2</sup> fr-8.50
9	5,7	10,0	9,2	8,3	10,0	7,0	11,9			 <sup>1</sup> fr-10 • <sup>1-2</sup> ab-frm
10	9,4	11,8	8,9	10,0	10,3	7,2	8,1			• <sup>1</sup> 7-n Δ <sup>1</sup> fr-n
11	8,6	12,8	5,8	9,1	10,2	7,0				Δ <sup>2</sup> fr-n m.g.U. ≡ <sup>1-2</sup> n
12	2,6	16,8	5,0	8,1	10,0	6,9				≡ <sup>2</sup>  <sup>2</sup> fr-8.50 ≡ <sup>2</sup> n
13	1,7	14,0	5,9	7,2	9,7	6,7				≡ <sup>2</sup>  <sup>2</sup> fr-8.40  <sup>1</sup>
14	1,9	19,6	12,5	11,3	10,3	6,6				 <sup>1</sup> fr-8.30  <sup>1</sup> nm
15	5,8	21,8	12,8	13,5	9,9	7,0				
16	12,1	18,0	11,0	13,7	10,6	7,6	5,7			• <sup>0-2</sup> 7.50-fr • <sup>2</sup> n
17	10,3	10,8	8,5	9,9	10,7	7,6	7,4			• <sup>1-2</sup> 7.50-frm m.g.U.
18	5,9	7,8	6,4	6,7	10,4	7,2				Δ <sup>1</sup> fr-nm m.U.
19	4,0	7,4	7,9	6,4	10,0	6,9	26,0			• <sup>0</sup> 12.50-n • <sup>2</sup> n
20	7,4	8,9	6,6	7,6	9,8	6,6	89,4			• <sup>1</sup> fr-15  <sup>2</sup> -fr  <sup>1</sup>
21	8,3	8,1	7,5	8,0	9,1	6,7	58,4			• <sup>2</sup> fr-4  <sup>1</sup> n Δ <sup>1</sup> fr-n
22	8,7	8,7	8,0	8,5	8,9	6,7	0,7			fr ≡  <sup>1</sup>
23	6,8	8,9	2,1	5,9	8,5	6,7				fr Δ <sup>1</sup> ≡ n
24	0,4	8,0	0,3	2,9	7,5	6,4				≡ <sup>2</sup> fr -9.40
25	-2,4	9,0	-0,7	2,0	7,4	6,1				≡ fr  <sup>1</sup>
26	-0,1	12,5	7,1	6,5	8,0	5,9	0,2			 <sup>0</sup> fr Δ • <sup>0</sup> n
27	6,0	11,0	3,1	6,7	8,0	6,6				Δ fr
28	7,9	14,5	6,4	9,6	8,0	6,7	1,9			• <sup>0</sup> fr-10
29	3,0	10,6	10,7	8,1	7,8	6,7	3,9			∞ fr  <sup>1</sup> • n
30	5,8	7,1	6,3	6,4	7,8	6,7	0,0			• <sup>0</sup> fr  <sup>1</sup> • <sup>0</sup>
31	5,0	9,0	-1,1	4,3	7,8	6,5	0,1			• <sup>1</sup> frm
M	5,6	12,0	6,6	8,1			Σ 262,2			

1996 XI	Temperatur in Grad Celsius (°C)						NS - Schneeb. (cm)			Bemerkungen zur Witterung
	7	14	21	M	See	Sb	mm	ges	neu	
1	3,3	6,5	10,5	6,8	7,2	6,2	15,7			$\overline{\Delta}^2 \text{fr} \bullet^0 9.20 \bullet^2$
2	10,1	10,8	4,1	8,3	7,4	6,6				$\equiv \text{fr} \equiv {}^1 \text{n}$
3	3,3	11,0	5,3	6,5	7,5	6,5				$\overline{\Delta}^2 \text{fr} \equiv {}^1 \equiv {}^1 \text{n}$
4	2,3	11,1	2,8	5,4	7,6	6,5				$\equiv {}^1 \text{fr} \overline{\Delta}^2 \text{fr} -9.3 \equiv {}^1 \text{n}$
5	-0,3	14,0	10,5	8,1	7,5	6,2				$\equiv {}^1 \overline{\Delta}^0 \text{fr} -9$
6	1,2	11,2	3,6	5,3	7,5	6,4				$\overline{\Delta}^1 \text{fr}$
7	0,8	12,0	9,3	7,4	7,4	6,4	3,1			$\overline{\Delta}^2 \text{fr} \bullet^1 \text{fr} \overline{\Delta}^1$
8	7,0	6,7	3,4	5,7	7,7	6,8	12,4			$\bullet^{1-2} 7.45 \text{-n} \equiv {}^1 \text{n}$
9	2,1	5,0	-0,2	2,3	7,2	6,5				$\equiv {}^1 \text{fr} \equiv \text{n}$
10	-1,3	7,0	0,9	2,2	6,9	6,1	0,0			$\overline{\Delta}^1 \text{fr} \equiv {}^1 -8.15 \bullet^1$
11	-0,8	15,3	10,1	8,2	7,0	6,0				$\overline{\Delta}^1 \text{fr} \bullet^1 \overline{\Delta}^2 \text{-n}$
12	15,3	17,5	16,6	16,5	7,1	6,0				$\overline{\Delta}^2 \text{fr} - \text{n}$
13	7,0	18,1	9,6	11,6	7,9	7,4	8,8			$\overline{\Delta}^2 \text{fr} \text{-vm} \bullet^2 \text{ab-fr}$
14	4,5	2,6	1,2	2,8	7,8	7,0	15,4			$\bullet^{1-2} \text{-m} \overline{\Delta}^1 \text{m-frm}$
15	2,4	8,9	5,5	5,6	7,3	6,6	0,2			$\Delta^1 \text{fr}$
16	4,7	7,1	4,0	5,3	7,0	6,5	0,1			$\equiv : \text{fr} -\Delta 8.$
17	3,0	6,2	3,1	4,1	7,0	6,6				$\Delta \overline{\Delta}^1$
18	6,8	15,2	11,2	11,1	7,9	6,6	0,5			$\overline{\Delta}^1 \text{vm-abd.}$
19	2,8	4,1	9,1	5,3	8,4	6,5	0,1			$\Delta \text{fr} * 10 \bullet^0$
20	9,4	7,2	1,9	6,2	8,3	6,4	5,1			$\overline{\Delta}^1 \text{fr} \bullet$
21	3,0	2,5	-0,8	1,6	7,8	6,2	3,5			$\overline{\Delta}^1 \text{fr} * 9.45$
22	-1,8	1,3	-0,8	-0,4	6,9	5,7				$\overline{\Delta}^1 \text{fr} * -11.00$
23	-5,2	0,5	-3,0	-2,6	5,7	5,3	0,1	1		$\overline{\Delta}^2 \text{fr} \text{-} \Delta^1 \text{frm}$
24	-0,7	-1,5	-1,4	-1,2	5,3	5,3	2,2	1	4	$*^0 \text{fr} \bullet^1 \text{vm} *^{1-2} \text{m-n}$
25	-6,8	-0,7	-3,4	-3,6	4,8	4,9	4,5	5	5	$\text{frm} *$
26	-0,2	1,0	0,7	0,5	4,9	4,9	6,5	10	5	$\equiv *^0 \text{fr}$
27	1,5	1,0	-2,9	-0,1	4,9	4,9	1,9	9	4	$\text{fr} \overline{\Delta}^1 *^{0-1} \text{-abd}$
28	-3,1	-1,1	-1,3	-1,8	5,0	5,3	2,9	10	1	$\Delta \text{fr} *^0 \text{ab } 10.00$
29	-1,9	-1,8	-6,0	-3,2	5,1	5,3	0,4	12	2	$*^0 \text{fr-n m.U.}$
30	-1,5	0,6	-1,2	-0,7	5,0	5,3	2,8	13	3	$*^0 \text{fr}$
M	2,2	6,6	3,4	4,1				$\Sigma 86,2$		

  

1996 XII	Temperatur in Grad Celsius (°C)						NS - Schneeb. (cm)			Bemerkungen zur Witterung
	7	14	21	M	See	Sb	mm	ges	neu	
1	-1,7	0,2	-0,5	-0,7	4,8	5,4	2,6	13	3	$*^{0-2} \text{-n}$
2	-2,8	1,8	1,8	0,3	4,9	5,0	18,3	13	5	$*^1 \text{fr} \Delta \overline{\Delta}^{1-2} \text{m} *^2 \text{frm}$
3	1,2	1,3	-4,2	-0,6	4,9	4,9	1,0	17	1	$\overline{\Delta}^1 \text{fr} -10$
4	-5,0	-0,8	-1,2	-2,3	4,9	4,9		15		$\overline{\Delta}^2 \text{fr} -10 \equiv {}^1 \text{ab-frm}$
5	-4,7	-1,2	-3,0	-3,0	4,7	5,0		13		$\overline{\Delta}^2 \text{fr} - \text{m} \equiv {}^2 \text{n}$
6	-6,9	-2,8	-3,3	-4,3	4,5	5,0		12		$\overline{\Delta}^2 \text{V}^1 \text{-fr} \equiv {}^1$
7	-4,4	-2,3	-3,6	-3,4	4,4	5,2		12		$\text{V}^1 \text{fr-n} \equiv {}^1 \text{n}$
8	-4,8	-2,2	-3,0	-3,3	4,4	5,2		12		$\text{V}^0 \text{fr-n} \equiv {}^1 \text{n}$
9	-6,3	-2,4	-3,6	-4,1	4,3	5,0		12		$\overline{\Delta}^1 \text{fr-n} \Delta \text{fr} -9.30$
10	-4,3	-0,6	-4,9	-3,3	4,2	4,9		12		$\overline{\Delta}^1 \text{fr-n} \equiv {}^1 \text{n}$
11	-6,8	-2,8	-2,7	-4,1	3,9	4,8		12		$\text{V}^2 \Delta^1 \text{fr-n} \equiv {}^1 \text{nm-frm}$
12	-5,0	-1,9	-3,9	-3,6	3,9	5,0		12		$\text{V}^2 \text{fr-n} \equiv {}^1 \text{fr} -10.15$
13	-6,5	-2,4	-2,3	-3,7	3,9	4,9		12		$\Delta^1 \text{fr} -8 \text{V}^1 \text{fr-n}$
14	-2,0	0,8	0,1	-0,4	3,9	5,2	0,4	12		$\text{V}^1 \text{fr} \bullet^0 8.30\text{-a}$
15	0,5	3,0	2,7	2,1	4,0	5,4	0,0	12		$\overline{\Delta}^1 \text{fr} \bullet^0 \text{frm}$
16	0,8	0,5	-3,1	-0,6	4,2	5,4		11		$\equiv {}^1 \text{a-n}$
17	-5,4	1,0	-2,6	-2,3	4,1	4,8	1,0	11	Sp	$\text{V}^1 \text{fr-m} *^1 \text{frm}$
18	-0,8	0,5	0,2	0,0	3,9	5,1	3,1	11		$\bullet^1 \text{fr} -16.30 \equiv {}^1 \text{vm-n}$
19	-0,4	0,7	0,2	0,2	4,0	5,4		11		$\equiv {}^1 \text{fr-n m.U.}$
20	0,1	1,4	-1,6	0,0	4,1	5,5	9,7	10	5	$\Delta^1 \text{fr-n} *^{14} *^1 \text{-n}$
21	-3,3	-1,8	-4,1	-3,1	3,8	5,0	0,0	15		$*^0 \text{fr} \bullet^{0-1} 10$
22	-9,7	-4,6	-6,5	-6,9	3,6	4,8		15		$\text{V fr.}$
23	-5,2	-4,5	-6,3	-5,3	2,9	4,6	4,2	14	5	$\Delta \text{fr frm} *^1$
24	-8,0	-5,6	-7,8	-7,1	2,1	4,4		19		$*^0 \text{fr} -9$
25	-9,3	-7,8	-8,3	-8,5	4,0	0,8	18	5		$\Delta^0 \text{fr} *^{0-1} \text{nm-frm}$
26	-13,0	-11,7	-12,4	-12,4		3,0	0,1	21	0	$*^{0-1} \text{m-n}$
27	-19,0	-15,4	-20,3	-18,2		2,8		20		$\overline{\Delta}^1 \text{fr-n}$
28	-17,5	-9,1	-13,5	-13,4		2,7		19		$\overline{\Delta}^1 \text{fr-n}$
29	-19,1	-13,0	-18,3	-16,8		2,6		19		$\overline{\Delta}^1 \text{fr-n}$
30	-19,3	-11,0	-17,0	-15,8		2,5		18		$\overline{\Delta}^1 \text{fr-n}$
31	-17,1	-13,6	-16,9	-15,9		2,6		18		$\overline{\Delta}^1 \text{fr} - \text{V}^1$
M	-6,6	-3,4	-5,5	-5,2				$\Sigma 41,2$		

1997	Temperatur in Grad Celsius (°C)					NS - Schneeh. (cm)				Bemerkungen zur	
	I	7	14	21	M	See	Sb	mm	ges	neu	Witterung
1	-12,0	-10,4	-15,0	-12,5			2,8	0,0	17	0	△ fr *° m
2	-16,0	-8,1	-7,7	-10,6			2,5		17		V fr - 10
3	-6,9	-4,8	-10,6	-7,4			2,5		17		△° fr - vm
4	-7,9	0,4	-1,8	-3,1			3,8	1,9	17	4	△° fr-12 •-17 * <sup>1</sup> -21
5	-1,9	-0,3	-1,5	-1,2			3,8		21		△ <sup>1</sup> fr
6	-2,1	-2,5	-6,0	-3,5			4,0		19		△° fr - 10
7	-12,6	-7,2	-8,7	-9,5			3,1		19		V <sup>1</sup> fr-10
8	-9,9	-7,3	-12,1	-9,8			3,1		19		≡ <sup>0</sup> fr-10
9	-9,9	-0,6	-6,2	-5,6			3,1		19		V <sup>1</sup> fr
10	-5,6	-1,6	-3,2	-3,5			3,6	0,8	19	2	∞ fr * <sup>1</sup> 1115- <sup>*1</sup> 1320-4
11	-3,0	-2,2	-2,9	-2,7			3,6		21		△° fr
12	-4,6	-5,0	-11,6	-7,1			3,2		21		≡fr-10. <sup>30</sup>
13	-15,0	-6,2	-10,8	-10,7			2,3		20		Vfr-10. <sup>20</sup>
14	-13,2	-4,4	-7,0	-8,2			2,4		19		Vfr-10
15	-11,0	-4,9	-6,8	-7,6			2,7		19		Vfr-10
16	-12,1	-5,3	-9,3	-8,9			2,6		19		Vfr-11
17	-11,8	-5,2	-10,1	-9,0			2,7		19		Vfr △ -9
18	-14,6	-5,6	-9,6	-9,9			2,4	0,9	19		Vfr-10
19	-11,8	-3,1	-8,4	-7,8			3,0		19		Vfr-9
20	-7,9	-0,4	-0,1	-2,8			3,0		18		Vfr ≡ <sup>1</sup> fr-9
21	-0,1	2,3	-0,6	0,5			4,3		18		≡ :fr  * Fl
22	-6,8	0,7	-4,0	-3,4			4,2		18		∞fr Vfr-10
23	-5,0	2,1	-0,8	-1,2			3,7		18		V <sup>1</sup> fr-10
24	-3,6	2,8	-1,8	-0,9			4,0		18		V <sup>0</sup> fr-10
25	-2,5	2,3	0,5	0,1			4,1		18		V <sup>1</sup> fr •
26	-3,3	1,9	-3,9	-1,8			4,1		18		V <sup>0</sup> fr
27	-10,2	-0,4	-3,7	-4,8			3,7		18		 <sup>1</sup> fr-
28	-2,4	1,7	0,9	0,1			3,9		18		△° fr
29	-0,5	1,3	-4,6	-1,3			4,3		18		≡ : <sup>0</sup> fr
30	-2,8	-0,2	-4,5	-2,5			4,2		17		△ fr - 12
31	-4,7	1,1		-1,8			4,2	0,0	17	nmb	∞ fr frm * Sp.
M	-7,5	-2,2	-5,7	-5,1				Σ 3,6			

1997	Temperatur in Grad Celsius (°C)					NS - Schneeh. (cm)				Berkungen zur	
	II	7	14	21	M	See	Sb	mm	ges	neu	Witterung
1	-1,5	-0,1	-8,0	-3,2			4,2	0,0	17	Sp	* <sup>0</sup> fr-11. <sup>30</sup>
2	-11,5	-2,6	-10,2	-8,1					17		≡ fr - 94S
3	-14,7	-1,3	-6,0	-7,3			2,2		17		Vfr-10
4	-10,5	0,5	-2,6	-4,2			2,7		17		△fr-10
5	-3,1	3,0	2,9	0,9			3,7	9,1	17		∞fr-9 18-frm• <sup>1-2*</sup>
6	0,2	0,2	-5,3	-1,6			4,0		17	Sp	*• fr-9
7	-9,8	1,2	-3,2	-3,9			2,9		17		∞fr-9
8	-7,4	4,0	-3,8	-2,4			3,0		15		V <sup>1</sup> fr-8. <sup>30</sup>
9	-5,2	5,4	-3,7	-1,2			3,1		15		∞fr-V <sup>1</sup> -1000
10	-7,5	7,3	-4,0	-1,4			3,0		15		Vfr-9 ∞ vm
11	-3,1	1,7	0,5	-0,3			3,1	1,4	15		 fr•930m.U. •• <sup>1</sup>
12	-0,2	6,7	4,9	3,8			3,4	17,5	14		 fr • <sup>0</sup>
13	0,4	8,4	3,3	4,0			4,1	6,9	12		 fr 16.30
14	2,0	4,4	-0,3	2,0			4,0	5,4	10		 fr-tags, ab 21 *
15	0,4	1,7	0,2	0,8			4,5	7,2	14	5	* <sup>0</sup> fr- <sup>*2</sup> 820-30 frm *
16	-0,3	1,1	-1,5	-0,2			4,5	4,9	16	5	* <sup>0</sup> fr-tags.ztw.
17	-10,5	3,8	-1,3	-2,7			4,1	0,0	20		△fr-9 △ <sup>0</sup> frm
18	-4,6	4,3	1,7	0,5			4,2	4,2	15	2	≡ fr 8. <sup>30</sup> ab 21 •-frm *
19	0,8	-0,1	-4,4	-1,2			4,4	8,1	16	9	 *fr ↓
20	4,0	5,7	5,1	4,9			4,0	1,0	25		fr•-ztw.vm * ▽ nm
21	1,4	7,6	7,7	5,6			4,6	2,4	15		•n
22	6,0	7,5	-1,0	4,2			4,7	0,2	11		• <sup>0</sup> f - 1030
23	-3,8	9,5	-1,1	1,5			4,5		10		V <sup>1</sup> fr
24	-4,0	9,8	-0,3	1,8			4,5		9		Vfr-9
25	-0,9	11,4	2,7	4,4			4,6		7		Vfr-9
26	2,5	4,5	7,5	4,8			4,8	10,3	0	Sp	( fr ab 11•  <sup>2</sup> frm *
27	2,1	2,1	1,8	2,0			4,9		0		*•fr-△
28	0,4	6,7	1,8	3,0			4,9	1,3	1	1	≡ fr
M	-2,8	4,1	-0,6	0,0				Σ 79,9			

1997 III	Temperatur in Grad Celsius (°C)					NS - Schneeh. (cm)				Bemerkungen zur Witterung
	7	14	21	M	See	Sb	mm	ges	neu	
1	-4,6	5,5	0,2	0,37		5,0		Fl		Vfr = frm
2	-2,4	13,2	0,5	3,8		5,1		Fl		= f-8. <sup>20</sup> $\sqcup$
3	-2,0	10,5	4,9	4,47		5,2	17,1	Fl		Vfr ;
4	3,1	2,8	2,5	2,8		5,4	6,5	Fl		
5	2,3	11,5	3,1	5,63		5,6		Fl		= fr.
6	1,9	6,1	3,9	3,97		5,6	0,7			= fr. •n
7	3,6	6,7	-0,9	3,13		5,5	0,3			= frm
8	-4,5	10,7	-2,0	1,4		5,1				= fr.-8.30 $\sqcup$ <sup>1</sup>
9	-5,8	13,8	-0,9	2,4		4,9				$\sqcup$ <sup>1</sup>
10	-4,3	14,5	0,2	3,47		4,7				$\sqcup$ <sup>0</sup> ∞ f-n
11	-3,2	17,4	0,3	4,83		4,8				$\sqcup$ <sup>0-1</sup> fr
12	-4,0	15,2	1,0	4,1		5,0	0,2			$\sqcup$ <sup>0</sup> fr
13	2,1	9,7	7,8	6,53		5,2	1,1			∞ fr.vn •1245-n
14	5,0	13,6	3,6	7,4		5,4	0,2			Δ fr • <sup>0</sup> frm ab 2-7
15	5,3	7,6	7,7	6,87		5,5	11,0			• <sup>0</sup> fr $\sqcup$ ztw.
16	7,2	6,9	8,1	7,4	2,0	6,0	68,0			• <sup>2</sup> fr $\sqcup$ - n * bis 1000
17	7,1	6,3	1,8	5,07	2,8	6,0	31,9			• <sup>2</sup> fr $\sqcup$ - n
18	-0,9	2,5	0,5	0,7	1,0	5,7	8,7	Fl		Δ fr • <sup>1</sup> 23-6 $\sqcup$ n
19	-5,0	3,6	2,7	0,43	1,0	5,6	13,0			Δ fr $\star$ ztw ab 9
20	2,0	1,0	-1,2	0,6	1,0	5,5	13,0	8	15	•* fr - • <sup>1</sup> m-n • <sup>2</sup>
21	-2,4	0,6	0,9	-0,3	1,0	5,5	15,2	18	14	• <sup>1</sup> fr tags
22	-0,6	0,6	-0,7	-0,2	1,0	4,8	2,5	31	2	• <sup>0</sup> ztw.
23	-2,0	3,7	0,0	0,57	1,0	4,9	1,4	25	1	= fr 22-23 ••
24	0,0	3,1	1,2	1,43	1,0	5,1	0,1	20		Δ fr • <sup>0</sup> tags
25	1,0	4,6	1,2	2,27	1,0	5,2	3,4	8		= fr.- • <sup>1</sup> vm. nm• <sup>2</sup> zw.
26	0,8	5,9	1,3	2,67	1,0	5,2	0,8	4		= fr.- •• <sup>0</sup> ztw. • <sup>1</sup> -n
27	5,2	6,9	10,1	7,4	1,0	5,4	9,3	Fl		• <sup>0</sup> fr. tags.
28	11,9	3,1	3,9	6,3	1,0	5,9	21,3	2	2	) ( fr. $\sqcup$ • <sup>1</sup> frm *
29	1,1	2,8	2,5	2,13	1,0	5,2	10,2	4	7	• <sup>1</sup> $\sqcup$ fr.- • zw. * n
30	0,3	1,0	2,4	1,23	1,0	4,8	3,3	4	1	• <sup>1</sup> fr •• <sup>1</sup> tags
31	1,9	2,9	1,9	2,23	1,0	5,0	8,4	3		$\star$ fr. ztw.tags
M	0,6	6,9	2,2	3,3			Σ 247,6			

1997 IV	Temperatur in Grad Celsius (°C)					NS - Schneeh. (cm)				Bemerkungen zur Witterung
	7	14	21	M	See	Sb	mm	ges	neu	
1	1,8	6,3	4,0	4,0	4,5	5,2			0-4	= fr Δ vrm
2	1,2	13,5	3,7	6,1	5	5,3				= fr
3	0,2	16,8	12,0	9,7	4,5	5,3	5,8			= fr • 18
4	2,5	1,6	3,4	2,5	4,5	5,8	11,1		5	$\star$ fr Δ -•8.30 ztw.
5	0,0	3,0	3,1	2,0	4	4,9	28,0	5	12	• fr $\sqcup$ ztw. • <sup>2</sup>
6	5,0	1,1	0,1	2,1	4,5	5,2	9,2	12		• <sup>0</sup> Δ fr ztw. $\sqcup$ * ab 10
7	-3,0	1,6	-2,9	-1,4	3,5	4,7		8		• <sup>0</sup> fr. $\sqcup$
8	-8,1	5,2	-1,6	-1,5	2,5	4,4		7		∞ fr V
9	-5,0	12,4	2,0	3,1	4,7	4,8		Fl		V fr
10	-2,2	13,6	12,7	8,0	4,7	5,1				$\sqcup$ fr.-9h $\sqcup$ ztw.
11	11,6	15,2	0,5	9,1	5,5	5,9	18,1		9	$\sqcup$ fr. ztw. •17-• <sup>2</sup> 18
12	0,0	2,2	0,6	0,9	4,6	5,4	9,5	9	14	• <sup>0</sup> fr-• <sup>1</sup> 17.30-m.k.U.
13	-1,8	2,2	-2,3	-0,6	4,8	4,9	0,0	14	0	• <sup>0</sup> fr-9h
14	-4,4	7,8	3,2	2,2	4,3	4,8	17,2	Fl	12	= $\sqcup$ fr.
15	3,3	1,4	-2,0	0,9	4,5	5,2	12,2	12	19	•* fr.* ab 8 • <sup>2</sup> $\sqcup$
16	-2,4	0,1	-1,2	-1,2	3,7	4,5	12,9	21,0	12,0	* fr.ztw. ab 22 -frm• <sup>1</sup>
17	-1,9	1,1	1,1	0,1	3,8	4,5	0,4	31	Sp	*fr. ztw.tags+frm • <sup>0</sup>
18	1,3	9,4	0,2	3,6	4,3	4,8		20		Δ fr
19	1,1	3,5	2,6	2,4	4,5	5,1	9,1	8	7	
20	0,0	-0,3	-1,7	-0,7	4,6	4,8	5,3	14	4	• <sup>1</sup> fr
21	-2,9	3,2	-1,0	-0,2	3,9	4,8	0,0	15	0	• <sup>0</sup> fr ztw.-8 • <sup>1</sup>
22	-1,0	3,8	1,8	1,5	4,3	5,0	0,0	Fl		∞ fr $\sqcup$ • <sup>0</sup>
23	2,0	4,9	-1,3	1,9	4,5	5,1	0,0	Fl		* fr • <sup>1</sup> vm-m
24	-3,8	13,7	1,5	3,8	4,6	4,9				$\sqcup$ fr.
25	-1,4	17,0	5,8	7,1	4,8	5,1				$\sqcup$ fr.
26	3,0	9,5	3,3	5,3	6,4	5,6	5,8			∞ fr • <sup>1</sup> f-16 m.U. • <sup>2</sup>
27	2,6	14,5	8,3	8,5	6,6	5,7	4,7			= fr-715 ab 16 • <sup>1</sup> m.U.
28	6,3	11,8	5,5	7,9	6,5	6,0	5,0			• <sup>1</sup> Δ fr m.U.-vm • <sup>2</sup> n
29	7,0	12,2	7,8	9,0	6,5	6,1	7,8			• fr.z.tw.-tag u.a.
30	6,8	8,2	6,9	7,3	6,5	6,1	11,6			• fr.z.tw.-frm
M	0,6	7,2	2,5	3,4			Σ 173,7			

1997	Temperatur in Grad Celsius (°C)						NS - Schneeh. (cm)			Bemerkungen zur
V	7	14	21	M	See	Sb	mm	ges	neu	Witterung
1	6,7	7,3	6,0	6,7	6,6	6,1	1,9			• <sup>0</sup> fr Δ ztw.
2	5,5	17,1	6,6	9,7	6,7	6,0				Δ fr = frm
3	2,6	22,0	10,0	11,5	6,9	5,9				≡ <sup>2</sup> fr - 710
4	7,2	18,4	9,2	11,6	8	5,2				<sup>1</sup> fr
5	4,2	22,7	14,0	13,6	7,9	5,6				<sup>1</sup> fr ∞ • <sup>0</sup> 20-24h
6	6,0	21,4	10,9	12,8	8,1	6,2	9,0			<sup>1</sup> fr ≡ 22-4frm•
7	6,0	5,1	4,2	5,1	8,7	6,1	5,7			) ( fr • <sup>1</sup> 10-n mgU
8	3,8	3,6	4,1	3,8	8,6	6,0	32,0			Δ fr • <sup>2</sup> ab 9-3 frm
9	1,0	16,0	9,5	8,8	7,7	5,6				≡ fr
10	7,0	17,0	7,4	10,5	7,7	6,2				≡ fr-6.20
11	4,9	22,1	12,9	13,3	8,4	5,9				fr.
12	7,1	22,5	12,3	14,0	9,9	6,2				fr
13	8,8	22,2	13,6	14,9	10,3	6,3				<sup>2</sup> fr
14	11,4	28,0	15,4	18,3	10,8	6,4				<sup>2</sup> fr
15	11,4	26,1	13,1	16,9	11,6	6,4				fr
16	6,8	27,0	17,9	17,2	11,8	6,1				<sup>1</sup> fr
17	9,8	16,0	11,5	12,4	12,5	6,3	12,0			<sup>1</sup> fr • <sup>2</sup> <sup>1</sup> 13-14
18	10,3	24,9	13,8	16,3	12,4	6,3	0,5			T (S) 13.30-15 Δ frm
19	15,3	22,0	12,5	16,6	12,2	6,6				fr
20	10,2	28,9	11,8	17,0	12,4	6,4	25,6			fr •  18-19
21	10,0	18,7	12,3	13,7	12,5	6,5	20,5			Δ fr  21-23 • <sup>2</sup> -frm
22	9,1	11,0	9,6	9,9	12,5	6,2	12,0			Δ • <sup>0</sup> fr-• <sup>1</sup> n mkU
23	9,2	16,1	11,3	12,2	12,4	6,2	4,2			∞ fr • <sup>0-1</sup> zw.
24	10,4	12,3	8,9	10,5	12,3	6,3	11,4			Δ fr • <sup>1</sup> 12.30-n mU
25	6,3	14,5	11,7	10,8	12,2	6,0				
26	6,6	15,6	9,1	10,4	10,7	6,2	0,0			<sup>1</sup> fr • <sup>0</sup> frm
27	10,0	13,4	10,8	11,4	11,5	6,6	0,2			ztw.NWfr. • <sup>1</sup> ab8h ztw
28	8,0	6,0	5,8	6,6	10,5	6,4	13,3			• <sup>0</sup> fr.
29	7,3	12,7	6,6	8,9	9,8	6,3	1,7			Δ fr • <sup>0</sup> ztw
30	9,0	11,0	6,6	8,9	10	6,5	0,0			Δ fr • <sup>0</sup> ztw.
31	6,2	8,0	5,3	6,5	9,8	6,3	0,0			Δ fr • <sup>0</sup> ztw. ≡ frm
M	7,7	17,1	10,2	11,6			Σ 150,0			
1997	Temperatur in Grad Celsius (°C)						NS - Schneeh. (cm)			Bemerkungen zur
VI	7	14	21	M	See	Sb	mm	ges	neu	Witterung
1	2,8	15,6	12,7	10,4	9,5	6,1				) ( fr.
2	9,8	16,7	11,4	12,6	10,1	6,7	0,2			fr • <sup>0</sup> 1600-n m.U.
3	10,0	19,1	11,6	13,6	11,4	6,7	8,1			Δ  fr • ab16-4
4	11,0	17,6	9,2	12,6	12,0	7,1				Δ fr . ≡ frm
5	6,8	22,2	17,1	15,4	13,5	6,9				∞  fr.
6	10,0	20,5	13,6	14,7	13,4	7,4	6,2			∞  fr.  14.50
7	12,0	18,8	11,8	14,2	13,8	7,3				Δ fr. ≡ frm
8	9,7	19,9	14,6	14,7	14,0	7,0	2,3			fr • <sup>1-2</sup> m.U.
9	12,0	22,8	13,2	16,0	14,5	7,3				Δ fr ) ( nm
10	9,2	24,4	15,8	16,5	14,8	7,3				<sup>2</sup> fr ∞
11	9,2	26,2	16,5	17,3	15,9	7,5	0,2			fr frm  5 • <sup>1</sup>
12	15,0	21,0	16,6	17,5	18,3	7,6	8,1			∞ fr • <sup>0</sup> k.M.
13	14,3	25,1	15,8	18,4	18,3	7,9	0,0			∞ fr • <sup>0</sup> n
14	15,7	21,6	14,3	17,2	18,2	8,0	8,1			• ab 16 m.U. -frm
15	14,8	19,0	13,6	15,8	18,0	8,0	0,0			• <sup>0-1</sup> ab 655
16	14,2	17,4	15,0	15,5	17,5	8,0	10,2			• <sup>1-2</sup> fr-930 u.a. 18h -n
17	14,7	18,2	14,1	15,7	17,4	7,9	21,1			• <sup>1</sup> fr Δ -frm m.U.
18	12,0	18,6	10,7	13,8	17,0	7,2	8,6			• <sup>1</sup> fr Δ
19	10,4	21,7	13,1	15,1	16,3	7,3	6,3			Δ fr • <sup>1</sup> 16-20
20	12,5	12,6	10,6	11,9	16,0	7,3	0,8			fr • <sup>1-2</sup>
21	9,4	23,7	20,3	17,8	15,8	7,3				
22	14,8	14,7	9,7	13,1	16,5	7,9	24,4			Δ fr • <sup>2</sup> ab 15-frm
23	7,8	16,8	10,1	11,6	15,3	7,6	5,1			≡ fr • <sup>2</sup> ) ( 18.30 • <sup>1-2</sup> n
24	10,8	15,9	9,5	12,1	15,6	7,6	4,9			• <sup>0</sup> fr • <sup>1-2</sup> 1610-30 • <sup>1</sup> frm
25	9,9	15,5	11,9	12,4	15,5	7,5	1,0			• <sup>0</sup> fr Δ
26	10,1	21,2	12,5	14,6	15,9	7,5				fr.
27	18,6	21,6	21,4	20,5	16,5	8,0				fr.
28	16,5	28,6	19,0	21,4	17,5	8,3				<sup>1</sup> fr.  m
29	13,8	30,3	23,8	22,6	16,7	8,5				<sup>1</sup> fr
30	17,5	20,4	16,1	18,0	17,0	9,1	11,0			<sup>0</sup> fr Δ • ab 24-frm
M	11,6	20,3	14,1	15,4			Σ 115,6			

1997	Temperatur in Grad Celsius (°C)						NS - Schneeh. (cm)			Bemerkungen zur
VII	7	14	21	M	See	Sb	mm	ges	neu	Witterung
1	11,0	19,3	12,1	14,1	17,5	8,5	3,9			• <sup>2</sup> fr-10
2	8,2	24,4	16,1	16,2	17,2	8,1				∩ fr.
3	11,1	24,8	17,1	17,7	17,5	8,3	1,5			∩ fr. R-01 • <sup>1</sup>
4	14,5	25,6	15,7	18,6	19,2	9,1	25,1			Δ fr. ∩ 16-15 R
6	11,8	15,2	14,4	13,8	16,5		26,3			• <sup>2</sup> fr-n m.U.
7	9,6	10,3	12,6	10,8	15,2		105,6			• <sup>2</sup> fr-n - • <sup>0</sup> 6.30
8	13,5	16,3	15,6	15,1	11,8					
9	13,8	19,9	11,3	15,0	13,4					∩ fr
10	8,6	22,6	13,0	14,7	13,8		5,4			• <sup>1</sup> 15.45-19 m.U. • <sup>0-1</sup>
11	12,2	15,4	13,7	13,8	13		1,1			• <sup>1-0</sup> fr -n m.U. = frm
12	14,0	20,8	12,9	15,9	13,2					= fr.
13	11,7	17,5	13,1	14,1	13,6		5,5			∩ <sup>2</sup> Δ R • <sup>1-2</sup> 13-14
14	13,8	22,2	13,6	16,5	14	7,8	2,5			Δ fr.-vm •frm
15	14,2	15,6	13,2	14,3	14,4	7,4	46,6			• <sup>1</sup> fr-• <sup>2</sup> 830-n (m.U.)
16	13,5	21,0	12,9	15,8	14,6					
17	11,4	25,3	16,7	17,8	15	7,3	19,5			= fr ∩ R <sup>2</sup> 19-21
18	14,6	13,8	14,1	14,2	15,2		37,1			• <sup>1-2</sup> fr-n m.U. • <sup>0</sup> abd-n
19	12,8	13,1	13,3	13,1	10,4	7,3	42,1			• fr-n m.U.
20	13,0	15,7	13,5	14,1	10,5	7,2	1,5			• <sup>0</sup> fr 10.17 ∩
21	14,2	13,0	12,7	13,3	10,5	6,9	34,0			• <sup>1-2</sup> 800-frm • <sup>2</sup> m.U.
22	13,9	16,6	12,6	14,4	10,6	7,1	2,6			• <sup>1</sup> fr-11 m.U.
23	10,2	24,2	15,2	16,5	11,2	7,0	1,0			= <sup>1</sup> fr. ∩ <sup>1</sup> • <sup>1</sup>
24	12,0	25,2	16,1	17,8	13,5	6,9	0,2			= <sup>0</sup> fr. ∩ <sup>1</sup> 23 • <sup>0</sup>
25	15,9	17,7	13,9	15,8	14,2	7,3	7,7			Δ fr. • <sup>2</sup> 10.20-21
26	14,0	14,9	15,3	14,7	12,8	7,7	1,0			Δ ∩ fr • <sup>0</sup> 21-22
27	15,0	21,3	12,8	16,4	11,9	7,8	1,0			Δ fr. • frm
28	14,0	20,6	13,6	16,1	13	7,8	1,0			• <sup>0</sup> fr m.U.
29	13,1	20,8	12,4	15,4	14,2	7,9	16,1			• <sup>1</sup> fr R Δ frm • <sup>0</sup>
30	10,1	23,3	12,3	15,2	14,5	7,9	0,6			Δ fr. • <sup>0</sup> 7h
31	8,6	26,4	15,2	16,7	15,5	7,8	26,8			= <sup>1</sup> fr • <sup>1</sup> 16 • <sup>2</sup> 17-frm
M	12,5	19,4	13,9	15,3			Σ 478,9			
1997	Temperatur in Grad Celsius (°C)						NS - Schneeh. (cm)			Bemerkungen zur
VIII	7	14	21	M	See	Sb	mm	ges	neu	Witterung
1	10,1	14,3	10,7	11,7	15,0	7,5	4,3			• <sup>0</sup> Δ fr. ∇ • <sup>2</sup> vm m.U.-n
2	12,3	16,8	11,9	13,7	15,0	7,4	12,8			• <sup>0</sup> fr-tags m.U. ∇ • <sup>2</sup> m-n
3	11,5	20,1	11,5	14,4	14,0	7,2				= fr.
4	9,0	24,8	14,3	16,0	14,7	7,4				∩ <sup>1</sup> fr. =
5	11,1	26,6	14,7	17,5	16,5	7,8				= ∩ <sup>1</sup> fr.
6	12,9	22,1	13,1	16,0	17,9	8,0				= <sup>0</sup> ∩ fr.
7	10,0	23,8	14,9	16,2	16,7	8,0				= ∩ <sup>1</sup> fr
8	12,2	23,5	14,0	16,6	17,7	8,0	5,8			∞ ∩ fr R 5 • <sup>1</sup>
9	13,1	18,7	14,4	15,4	17,6	7,9	10,3			• <sup>1</sup> fr-9 • <sup>2</sup> 12-13
10	12,6	19,0	12,2	14,6	17,5	7,9	3,6			Δ • 15-17 R <sup>0</sup> m.U. ∇
11	9,9	25,7	18,9	18,2	17,0	7,8				= fr ∩
12	10,1	23,7	13,2	15,7	17,4	8,0				= ∩ <sup>1</sup> fr.
13	9,9	24,3	12,3	15,5	17,9	8,0				= ∩ <sup>1</sup> fr.
14	10,1	25,6	14,3	16,7	17,8	8,0				= ∩ <sup>1</sup> fr.
15	11,9	24,9	13,4	16,7	19,0	8,2	12,3			∞ ∩ <sup>1</sup> fr • <sup>2</sup> 1 9-10
16	13,9	20,8	12,4	15,7	18,8	8,3	5,7			R fr-7.30 • <sup>2</sup> fr-9
17	11,0	22,5	16,0	16,5	18,8	8,3	Sp			= <sup>1</sup> ∩ fr 19-20 • <sup>0</sup>
18	14,9	19,9	14,8	16,5	18,2	8,3	14,1			Δ fr • <sup>0</sup> 10-10.40 m.U.
19	14,7	17,6	14,2	15,5	18,5	8,7	0,8			= • <sup>0</sup> fr Δ m.U.-m
20	12,0	23,9	14,4	16,8	18,0	8,5	0,0			=: ∩
21	11,5	23,5	15,4	16,8	17,9	8,6				∞ ∩ fr
22	10,1	25,4	14,3	16,6	18,3	8,6				= ∩ fr
23	10,9	25,1	15,3	17,1	19,4	8,5				=: ∩ fr
24	12,4	25,3	12,7	16,8	19,2	8,5				= ∩ <sup>1</sup> -745
25	10,2	27,5	14,8	17,5	19,5	8,4				= ∩ fr
26	11,0	26,2	13,7	17,0	19,3	8,4				= ∩ fr
27	11,5	25,2	13,8	16,8	20,0	8,5				= ∩ fr -715
28	11,2	28,5	17,4	19,0	19,3	8,5	8,8			= ∩ fr • <sup>0</sup> 21-frm
29	10,2	11,8	11,5	11,2	19,5	8,7	30,9			• <sup>0</sup> fr (Δ) -n m.k.U. • <sup>2</sup>
30	10,8	16,1	12,9	13,3	16,0	8,1				Δ fr T <sup>2</sup> 1240-50
31	13,8	17,1	13,3	14,7	17,7	8,1	2,5			Δ fr • ztw (9-15)
M	11,6	22,5	14,0	15,9			Σ 111,9			

1997	Temperatur in Grad Celsius (°C)						NS - Schneeh. (cm)			Bemerkungen zur Witterung	
	IX	7	14	21	M	See	Sb	mm	ges		neu
1		11,8	23,4	12,3	15,8	16,0	8,4				≡ fr - 9. <sup>10</sup>
2		9,0	26,0	15,3	16,8	16,3	8,5				≡ fr Δ - 7. <sup>10</sup>
3		13,4	23,5	15,5	17,5	17,8	8,4				≡ fr - 8 (mU)
4		14,2	24,3	16,3	18,3	18,0	8,8	11,8			∞  fr <sup>2</sup> 20-22
5		14,0	25,7	15,0	18,2	17,5	8,8				≡ fr
6		13,7	22,0	19,9	18,5	18,9	8,7	11,9			≡ fr - 7. <sup>30</sup> • 13 u. 20
7		15,0	16,7	12,6	14,8	18,6	8,7	4,5			≡ fr • <sup>0</sup> ztw. 7-8
8		9,9	20,7	10,7	13,8	17,8	8,6				≡ fr
9		15,6	18,0	16,4	16,7	17,5	8,8				∞ fr  n.ab 21-24
10		11,6	12,8	7,8	10,7	16,5	8,7				fr.
11		4,9	21,0	8,9	11,6	15,5	8,1				≡ fr <sup>1</sup>
12		6,9	25,2	11,4	14,5	15,3	8,3				≡ fr <sup>1</sup>
13		13,8	12,2	10,9	12,3	16,2	8,7	9,4			) ( fr. • <sup>1</sup> ab 14-23
14		10,0	14,5	5,7	10,1	15,0	8,5				≡ fr - 9
15		4,9	17,5	6,0	9,5	14,7	8,0				≡ fr - 7. <sup>45</sup>
16		3,2	21,6	6,0	10,3	15,0	7,8				≡  fr - 7. <sup>30</sup>
17		2,8	22,6	8,5	11,3	14,7	7,6				<sup>2</sup>
18		6,7	23,2	9,8	13,2	15,1	8,0				<sup>2</sup> ≡ -7. <sup>40</sup>
19		7,9	19,1	14,0	13,7	15,8	8,1	13,3			<sup>2</sup> ≡ -8 • <sup>1-2</sup> 1930-n
20		8,2	15,0	4,9	9,4	15,7	8,3				Δ fr
21		3,7	15,0	4,9	7,9	14,7	8,0				A fr
22		4,7	17,3	7,2	9,7	14,7	7,7				A fr - 8. <sup>30</sup>
23		5,8	19,6	5,8	10,4	15,0	8,0				≡ fr - 9
24		4,8	13,4	9,2	9,1	14,7	7,7				≡ fr - 8
25		4,1	17,8	5,7	9,2	14,4	7,7				≡ fr - 8. <sup>30</sup>
26		5,2	18,6	6,2	10,0	14,4	7,7				≡ fr - 8. <sup>30</sup>
27		6,7	17,5	7,4	10,5	14,7	7,9				≡ fr
28		6,5	17,3	6,5	10,1	14,7	8,0				≡ fr - 9. <sup>30</sup>
29		3,2	20,1	5,1	9,5	14,3	7,7				≡ fr  800 Δ bis 815
30		5,5	16,9	15,0	12,5	14,3	7,5	24,1			∞ fr • ab 13
M		8,3	19,3	10,0	12,5			Σ 75,0			

1997	Temperatur in Grad Celsius (°C)						NS - Schneeh. (cm)			Bemerkungen zur Witterung	
	X	7	14	21	M	See	Sb	mm	ges		neu
1		10,5	11,0	13,7	11,7	14,3	8,4	29,2			≡ • <sup>1</sup> fr
2		15,2	13,7	12,1	13,7	13,7	7,7	28,5			• <sup>1</sup> fr  m.U.
3		6,8	9,3	6,7	7,6	12,5	7,0	0,0			Δ • <sup>0</sup> fr
4		4,0	17,0	6,1	9,0	11,6	7,0				≡ fr
5		4,0	20,5	5,8	10,1	11,7	7,0				≡  fr
6		3,0	20,6	6,6	10,1	12,2	7,2				≡ <sup>2</sup> fr
7		4,5	20,2	8,9	11,2	12,3	7,4	0,0			≡  fr • <sup>1</sup>
8		11,0	17,6	8,8	12,5	13,0	7,9	0,2			• <sup>0</sup> fr
9		9,0	21,3	12,9	14,4	12,7	7,7				∞ fr.
10		11,5	17,5	14,1	14,4	13,5	8,1	9,9			• <sup>1</sup> 18-21  -24
11		10,0	13,7	11,2	11,6	12,3	7,9	4,2			fr • ab 23h-fm
12		7,2	12,2	6,9	8,8	11,7	7,8	10,1			• <sup>0</sup> ztw.
13		5,2	7,5	0,6	4,4	11,0	7,7	2,0			fr.
14		3,6	4,5	5,1	4,4	10,9	7,6	5,2			≡ , fr Δ 22-23h
15		4,9	3,7	3,3	4,0	9,7	6,9	13,1			• <sup>0-1</sup> ztw. tags  9-10h
16		2,5	4,8	3,7	3,7	9,6	7,0	2,3			• fr Δ tags 9
17		2,8	9,0	4,4	5,4	7,0	7,0				Δ fr-Nebel u.k. 700 m
18		3,8	14,5	3,6	7,3	7,0	6,9				Δ fr-9
19		1,8	13,3	3,7	6,3	6,9	6,6				≡ fr - 9. <sup>30</sup>
20		2,2	16,6	5,3	8,0	6,6	6,6				≡ fr - 9. <sup>30</sup>
21		6,0	4,2	3,9	4,7	6,6	7,0	0,6			• Δ fr
22		-2,0	9,9	-0,2	2,6	7,0	6,6				fr Δ
23		2,1	10,8	-1,3	3,9	6,4	6,5				Δ fr-9
24		4,0	4,1	1,5	3,2	6,5	6,5				fr
25		2,0	4,6	4,9	3,8	6,5	6,5	16,2			fr Δ ztw. ab 23•*
26		1,8	1,5	0,5	1,3	6,5	6,2	9,6			fr.
27		0,1	-1,2	-5,9	-2,3	6,2	6,2	2,7			* fr Δ
28		-4,4	0,0	-6,5	-3,6	5,6	5,6				* fr.
29		-8,9	-1,0	-6,4	-5,4	5,2	5,2				∞ fr <sup>2</sup>
30		-7,0	2,4	-1,4	-2,0	5,2	5,2				≡ <sup>2</sup> fr
31		-0,5	8,2	-1,6	2,0	5,2	5,2				zw. 10-16
M		3,8	10,1	4,2	6,0			Σ 133,8			

1997	Temperatur in Grad Celsius (°C)						NS - Schneeh. (cm)			Bemerkungen zur Witterung	
	XI	7	14	21	M	See	Sb	mm	ges		neu
1		-3,0	4,6	-2,1	-0,2	7,2	5,6				≡ fr <sup>2</sup>
2		-2,8	5,1	-1,4	0,3	7,3	5,7		Sp		≡ fr <sup>1</sup>
3		-2,6	4,5	2,1	1,3	7,0	5,6		Sp		≡ fr <sup>1</sup>
4		-3,2	3,4	-2,2	-0,7	7,0	5,2		Sp		<sup>0</sup> fr.
5		-2,8	7,9	-1,0	1,4	6,7	5,6		Sp		<sup>2</sup> ≡ fr-9.20
6		17,0	20,0	19,0	18,7	7,5	6,5				SE  fr.
7		15,2	20,0	17,2	17,5	8,1	6,9				fr
8		9,2	11,1	6,7	9,0	8,0	6,7	0,2			• frm-tag m.U.
9		5,5	9,4	6,5	7,1	8,0	6,7	10,9			△ fr • ab 20-24.00
10		1,8	8,1	2,0	4,0	7,5	6,4	3,4			≡ fr -9.30
11		-0,2	4,8	0,5	1,7	7,3	6,1				≡ : <sup>0</sup> fr -10.45
12		13,1	14,7	10,8	12,9	7,5	6,5				S-40-60kmh
13		5,0	5,6	2,7	4,4	7,5	6,6	3,0			• fr m.U. -ab.
14		0,4	1,6	3,6	1,9	7,0	6,2	23,6			* fr-16h
15		1,2	5,9	-0,1	2,3	6,7	6,1	16,2		Sp	△ fr * ab 23
16		0,3	2,2	1,5	1,3	6,9	5,9	9,4		1,0	* fr -600 m
17		1,2	2,0	2,0	1,7	6,7	6,1		1		* fr * ztw.
18		1,6	-0,3	-2,1	-0,3	6,6	6,1	4,2			• fr-14 u.b. 23-2h frm
19		-7,0	-2,8	-6,6	-5,5	5,6	5,6	2,3		1	
20		-9,0	-1,1	-4,0	-4,7	5,5	4,9		1		fr <sup>2</sup> frm
21		-0,3	1,4	1,2	0,8	5,5	4,6	0,3			fr △  △   •9-18
22		0,3	1,7	1,2	1,1	5,7	5,6	4,5			≡ fr.
23		0,2	0,2	-0,4	0,0	5,8	5,7				≡ fr. 800m * <sup>2</sup> -7
24		-0,3	0,0	0,3	0,0	5,7	5,3	7,8		10	△ fr-ca.10 ≡ ab 13
25		-0,4	1,2	-1,7	-0,3	5,6	5,6		10		≡ fr tags (ab 15h)
26		-1,9	1,4	0,4	0,0	5,0	5,4		5		
27		-0,6	0,6	0,0	0,0	4,9	5,6		4		≡ fr. 6.700
28		-1,8	2,8	0,5	0,5	4,9	5,4		3		△ fr
29		0,8	3,7	1,6	2,0	5,4	5,6		2		△ . frm 1-fr.
30		1,5	3,5	1,7	2,2	5,5	5,6		1		△ • fr
M		1,3	4,8	2,0	2,7			Σ 85,8			

1997	Temperatur in Grad Celsius (°C)						NS - Schneeh. (cm)			Bemerkungen zur Witterung	
	XII	7	14	21	M	See	Sb	mm	ges		neu
1		1,2	2,6	1,4	1,7	5,4	5,6	7,8			• <sup>1</sup> fr △ - * 810-•m-n
2		1,5	4,4	0,7	2,2	5,5	5,6	0,3			• <sup>0</sup> △ fr frm • ab 6
3		0,3	0,3	-0,4	0,1	4,7	5,6	15,4		8	△ • fr * 7.30-• ab9
4		-0,9	0,0	-0,3	-0,4	4,6	4,8	2,5	8	5	* fr -12 dann ztw.* <sup>0</sup>
5		-1,9	-0,6	-2,5	-1,7	4,1	5,1		13	Sp	△ fr * <sup>1-2</sup>
6		-3,2	-0,8	-5,7	-3,2	4,1	5,1		12		fr.
7		-6,2	-2,3	-0,9	-3,1	3,8	4,8	10,5	12	3	∞ fr * ab 16.30
8		-1,5	1,3	0,3	0,0	3,6	5,1	1,2	10		≡ fr.
9		0,5	2,5	0,9	1,3	4,0	5,3	3,0	6	3	≡ • fr.
10		0,8	0,8	0,0	0,5	4,1	5,2	3,5	5		≡ • fr. ab 1h - 6h frm
11		3,0	3,1	3,1	3,1	4,5	5,5	12,2	3		• ab 12h-6.30 frm tags
12		6,5	5,6	5,3	5,8	4,7	5,9	22,1	Sp		• tags m.U.
13		1,8	2,4	1,4	1,9	4,4	5,7	23,7	Sp	2	* <sup>0</sup> fr
14		0,3	0,9	0,3	0,5	4,6	5,3	12,3	2	7	* fr
15		0,1	-4,6	-6,8	-3,8	4,1	5,3	1,0	10	4	* <sup>0</sup> fr
16		-10,2	-6,2	-10,2	-8,9	1,5	4,6		14		
17		-2,8	4,2	-3,7	-0,8	2,4	4,4		12		S fr.
18		-8,0	-3,0	-6,3	-5,8	2,0	4,6		10		fr.
19		2,1	2,8	-1,1	1,3	3,5	5,1		7		
20		-0,1	7,8	3,4	3,7	3,8	5,0	0,4	5		<sup>0</sup> fr
21		0,0	3,9	0,4	1,4	4,1	5,5	0,1	3		≡ <sup>2</sup> fr frm • <sup>0</sup>
22		1,0	3,1	1,4	1,8	4,1	5,5	0,3	3		≡ :fr.
23		-0,6	0,7	0,6	0,2	4,0	5,4	2,0	2		fr • frm
24		2,8	4,2	3,5	3,5	4,1	5,6	4,4	2		• <sup>0</sup> fr - • <sup>2</sup> m - • <sup>0</sup> n
25		2,4	8,2	3,0	4,5	4,1	5,6	2,0	Fl		• <sup>0</sup> fr
26		3,5	6,9	2,8	4,4	5,0	5,7	3,5			• fr ab 7-18
27		2,1	4,5	3,9	3,5	4,7	5,7	0,6			• <sup>0</sup> ztw-tags
28		1,6	2,3	1,7	1,9	4,0	5,6	6,7			* <sup>0</sup> tags-ztw-frm
29		0,7	2,6	1,5	1,6	3,8	5,4	1,1	Sp		* <sup>0</sup> fr
30		-0,5	1,3	-1,1	-0,1	3,5	5,3	0,0	1		* <sup>0</sup> fr △
31		-2,8	0,0	-2,7	-1,8	3,6	5,3		Sp		≡ fr <sup>0</sup>
M		-0,2	1,9	-0,2	0,5			Σ 136,6			

1998	Temperatur in Grad Celsius (°C)						NS - Schneeh. (cm)			Bemerkungen zur Witterung
	7	14	21	M	See	Sb	mm	ges	neu	
1	-5,5	-0,7	-3,3	-3,2	2,8	4,8				V <sup>1</sup> fr
2	-4,2	0,3	-2,9	-2,3	2,5	4,7	0,2			V <sup>0</sup> f • frm
3	3,5	4,1	2,9	3,5	3,5	5,3	3,3			) ( fr frm 1-3 •
4	5,0	7,4	-2,1	3,4	3	5,4	1,5			/// fr • 4-7 frm
5	4,2	5,8	-2,5	2,5	4	5,4	1,2			; fr frm *
6	5,0	3,8	4,4	4,4	3,5	5,0	3,7			* fr ///
7	1,7	5,0	3,3	3,3	3,7	5,3	1,8			• <sup>0</sup> fr - 12
8	8,4	11,1	-0,2	6,4	4,5	5,6				) ( fr
9	9,2	10,8	9,2	9,7	4,7	5,6				/// fr
10	0,5	3,8	-1,8	0,8	4	5,6	0,8			
11	-4,8	-0,3	-4,2	-3,1	3,2	4,8				┌ fr V
12	-6,5	-0,2	-4,0	-3,6	3	4,5				┌ fr V
13	-6,0	0,2	-4,2	-3,3		4,5				┌ fr
14	-6,4	1,6	-2,2	-2,3		4,5				┌ fr
15	0,8	1,5	-0,7	0,5		4,9	0,5			fr •
16	-1,8	1,9	0,1	0,1		4,9	4,2			≡ ┌ fr • -abd-frm
17	2,8	3,1	2,0	2,6		5,2	4,2			• fr
18	-4,6	1,1	1,1	-0,8		4,1				┌ fr
19	0,1	4,2	4,5	2,9		4,8	3,0			* ///
20	2,0	-0,1	-0,3	0,5		4,6	6,0		8	* <sup>0</sup> fr * ab 10
21	-0,2	-1,5	-1,8	-1,2		4,3	19,5	8	32	* <sup>1</sup> fr - * <sup>2</sup> nm - * <sup>1</sup> n
22	-2,4	-2,3	-2,6	-2,4		3,9	6,8	40	5	* <sup>0</sup> fr frm •
23	-2,0	-0,3	-2,4	-1,6		3,9	0,0	38		≡ fr * <sup>0</sup>
24	-4,0	-1,9	-2,5	-2,8		3,8		32		≡ fr
25	-7,0	-2,9	-6,0	-5,3		2,1		30		V fr ≡
26	-9,0	-5,6	-13,0	-9,2		1,8		30		Δ fr - 9
27	-17,8	-5,4	-12,4	-11,9		1,4		28		V <sup>0</sup> fr
28	-16,0	-5,6	-8,9	-10,2		1,8	0,2	26	4	V <sup>1</sup> fr-frm * ab 4
29	-6,2	-2,6	-6,9	-5,2		1,9	1,2	29	4	* <sup>0</sup> fr - * <sup>1</sup>
30	9,0	-3,4	-11,4	-1,9		1,8		29		Δ fr
31	-10,0	-4,2	-7,0	-7,1		1,4	2,7	26	10	* fr - n
M	-2,0	0,9	-2,4	-1,2			Σ 60,8			

1998	Temperatur in Grad Celsius (°C)						NS - Schneeh. (cm)			Bemerkungen zur Witterung
	7	14	21	M	See	Sb	mm	ges	neu	
1	-22,2	-8,6	-17,5	-16,1		3,7		36		V fr
2	-16,5	-3,1	-11,2	-10,3		3,7	Sp.	30	Sp.	V fr * <sup>0</sup>
3	-6,4	-0,5	-1,7	-2,9		3,6	0,0	28	Sp.	* <sup>0</sup> fr - vm
4	-13,5	-2,1	-12,2	-9,3		2,6		26		≡ fr
5	-18,6	-1,5	-11,8	-10,6		2,4	9,1	24		V <sup>1</sup> fr - m ) (
6	-16,4	1,2	-9,0	-8,1		2,7		24		V <sup>0</sup> fr ) (
7	-14,1	0,9	-7,4	-6,9		2,9	0,0	22	Sp.	V <sup>1</sup> fr
8	0,5	1,0	-3,9	-0,8		3,8	1,5	22	3	Δ <sup>0</sup> fr * - 14
9	-8,0	-1,8	0,5	-3,1		3,5		25		V fr - 9
10	-4,2	5,3	-2,9	-0,6		4,2		22		) ( fr
11	-6,9	5,7	-3,2	-1,5		3,9		20		V <sup>1</sup> fr
12	-5,5	8,0	10,2	4,2		3,4		18		V <sup>0</sup> fr
13	9,6	9,3	8,9	9,3		4,6		12		
14	8,5	9,9	4,1	7,5		5,5	0,0	2		• <sup>0</sup> fr
15	9,8	12,9	12,1	11,6		5,6	0,0	0		Δ fr
16	2,0	16,3	12,6	10,3		5,6				∞ fr • ab 22 - frm
17	5,5	4,8	4,7	5,0		5,7	14,0			• <sup>1-2</sup> fr. Δ
18	4,1	9,5	-0,1	4,5		5,4				
19	-3,1	16,5	11,0	8,1	3,5	5,1				fr ┌
20	3,1	13,9	0,4	5,8	4,1	5,6				∞ fr
21	-4,3	14,6	0,6	3,6	3,8	5,0				fr ┌
22	-2,8	12,6	1,0	3,6	4,3	5,1	0,2			fr ┌ ≡ :fr
23	3,4	6,6	4,8	4,9	5,1	5,4	0,2			≡ :fr Δ•
24	4,8	8,8	4,8	6,1	5	5,6	16,4			fr Δ• <sup>1-2</sup>
25	3,6	5,7	5,7	5,0	5	5,6	7,8			≡ • <sup>1</sup> fr
26	5,0	10,1	2,8	6,0	5,4	5,8	0,0			≡ fr • <sup>0</sup>
27	0,7	13,8	2,0	5,5	5,5	5,8				≡ fr
28	1,8	9,5	9,3	6,9	5,5	5,7				Δ fr
M	-2,9	6,4	0,5	1,4			Σ 49,2			

1997	Temperatur in Grad Celsius (°C)						NS - Schneeh. (cm)			Bemerkungen zur Witterung	
	III	7	14	21	M	See	Sb	mm	ges		neu
1		1,6	1,7	1,6	1,63	4,2	5,7	0,1			Δ fr *°
2		2,4	7,7	7,3	5,8	4,4	5,2	0,3			Δ * fr
3		0,5	16,1	14,0	10,2	4	5,3	0,2			) fr
4		14,0	20,0	7,2	13,7	4,9	6,2				
5		5,0	6,1	0,8	3,97	5,4	5,4	11,5		1	* ab 8
6		2,6	9,3	4,8	5,57	4,2	5,2	17,9	1		• <sup>1</sup> - frm
7		6,9	14,0	9,6	10,2	4,5	5,6	5,8			• <sup>1</sup> fr - 10
8		6,6	8,9	4,9	6,8	4,8	6,0	11,7		1	• <sup>0</sup> ab 12 - * frm
9		0,0	-1,9	-2,7	-1,5	4,5	5,7	2,5	1	2	* fr - 10
10		-3,0	-2,1	-3,5	-2,9	4,3	4,8	2,1	3	4	fr * ztw.
11		-7,5	0,5	-5,1	-4	3,6	4,6		7		
12		-9,8	3,9	1,0	-1,6	2,5	4,3	2,0	2	5	V fr.
13		-0,1	2,0	1,6	1,17	3,4	4,6		6		fr. *
14		3,5	3,9	3,4	3,6	3,4	4,9		Fl.	10	* fr fr nm * frm *
15		0,0	0,6	1,1	0,57	3	4,4	23,2	10	5	* <sup>0</sup> fr * ztw.
16		0,8	3,0	1,9	1,9	3,0	4,4	49,5	12,0		* <sup>0</sup> fr ztw. nm
17		3,8	3,0	3,3	3,37	4,2	4,4	55,3	4		• <sup>1</sup> fr
18		5,0	6,2	6,4	5,87	4,2	5,1	11,7	Fl.		Δ fr • <sup>0</sup>
19		1,0	2,7	1,5	1,73	4,2	5,3	9,7	0	2	* fr frm *
20		0,4	0,4	-0,8	0,0	3,7	4,9	9,0	2	12	* fr ztw. nm
21		-3,2	-1,9	-2,1	-2,4	3,0	4,5	4,5	14	6	* fr nm nm
22		-3,2	-2,5	-4,2	-3,3	3,0	4,3	6,0	20		* fr ∇ - n
23		-8,9	1,8	-1,6	-2,9	2,6	3,9		20	5	
24		-8,3	2,5	-0,3	-2	2,5	4,1	2,9	14		* <sup>1</sup> frm
25		-3,3	-0,1	-3,3	-2,2	3,0	4,9	0,0	12		* <sup>1</sup> fr
26		-9,9	6,3	-2,5	-2	2,5	4,0		10		∞ fr
27		-5,9	11,3	2,6	2,67	2,1	4,3	0,1	3		∞ fr • <sup>0</sup> frm
28		2,0	10,1	2,0	4,7	3,5	5,7	0,0	Fl.		• <sup>0</sup> fm = : - 800
29		-0,5	15,9	2,6	6	3,9	5,6		Fl.		≡ -fr-frm
30		-1,2	13,2	3,1	5,03	4,0	5,2				∞ fr ≡ - n
31		-0,4	20,4	5,3	8,43	4,7	5,5				≡ -fr ∞ nm
M		-0,3	5,9	1,9	2,5			Σ 226,0			
1998	Temperatur in Grad Celsius (°C)						NS - Schneeh. (cm)			Bemerkungen zur Witterung	
IV	7	14	21	M	See	Sb	mm	ges	neu		
1		0,4	20,3	7,7	9,5	4,9	5,8	3,6			≡ -fr Δ - 9
2		7,8	12,8	6,2	8,9	6,1	6,3				∞ fr
3		4,1	17,3	7,5	9,6	6,2	6,3				∞ fr
4		7,8	10,9	7,6	8,8	6	6,2	0,1			∞ fr, frm;
5		5,2	12,1	8,0	8,4	5,7	6,1	2,1			; <sup>0</sup> fr • <sup>0</sup>
6		6,9	6,2	4,6	5,9	5,9	6,3	10,3			• <sup>2</sup> f-a m.U.
7		1,2	16,6	10,9	9,6	6,4	5,9	5,2			≡ -fr • )
8		7,0	13,7	6,6	9,1	6,8	6,2	1,7			) ( fr • 21-22
9		3,7	11,2	2,5	5,8	6,4	6,2				Δ fr ) ( nm
10		0,8	13,6	11,5	8,6	6,9	5,8				∞ fr ) ( a nm a. frm
11		5,7	13,6	6,1	8,5	7,2	6,0				∞ <sup>0</sup>
12		4,8	1,7	3,0	3,2	6,8	5,9	26,1			* <sup>2</sup> tags
13		2,8	7,3	2,8	4,3	6,4	5,7	19,2		10	* <sup>2</sup> frm
14		0,5	2,8	-0,6	0,9	6,4	4,9	2,8	10		* <sup>2</sup> fr • <sup>0</sup> tags
15		-2,9	10,3	4,0	3,8	6	5,1	0,3	4		∞ fr nm • frm
16		6,7	4,0	0,3	3,7	6,4	5,7	4,3			; <sup>0</sup> fr - • <sup>1-2</sup> vm
17		0,9	13,6	5,0	6,5	6,3	5,6	5,8			≡ -fr ∞ <sup>0</sup>
18		3,9	5,7	4,4	4,7	7,2	5,9	19,2			Δ fr • <sup>1</sup> band-n
19		3,5	6,6	4,4	4,8	6,9	5,6	0,1			Δ fr nm
20		4,4	11,3	2,4	6,0	6,3	5,6				sonnig ab 9
21		1,1	12,0	6,4	6,5	6,6	5,6	0,2			ztw, • <sup>0</sup> = frm
22		5,5	8,2	4,1	5,9	6,9	6,0	4,3			∞ fr nm
23		1,4	16,6	5,6	7,9	6,8	5,8				∞ fr nm
24		3,2	13,6	8,8	8,5	7,1	6,0	1,3			∞ fr • <sup>1</sup> - n
25		8,6	14,9	6,4	10,0	7,4	6,4				
26		3,6	23,2	15,8	14,2	7,7	6,1				∞ <sup>1</sup> fr
27		11,2	22,1	16,9	16,7	8,3	6,5				∞ fr nm
28		10,4	18,6	12,1	13,7	8,4	6,5	0,5			∞ fr nm • frm
29		9,0	15,5	7,8	10,8	8,3	6,5	0,5			Δ fr
30		4,0	19,5	8,8	10,8	9	6,2				≡ fr - 8 ) ( vm
M		4,4	12,5	6,6	7,9			Σ 107,6			

1998 V	Temperatur in Grad Celsius (°C)						NS - Schneeh. (cm)			Bemerkungen zur Witterung
	7	14	21	M	See	Sb	mm	ges	neu	
1	8,9	17,6	13,4	13,3	9	6,3				) ( fr Föhn
2	5,6	14,8	9,1	9,8	9,2	6,2	1,2			$\frac{\text{---}}{\text{---}}$ ) (
3	9,6	15,8	10,3	11,9	10,2	6,5	0,0			$\Delta$ fr $\bullet^0$ 13.30
4	8,9	10,2	7,3	8,8	11	6,5	6,2			$\Delta$ ; fr $\bullet^{0-1}$ tags-16
5	6,7	8,9	6,9	7,5	9,1	6,0	0,0			$\infty$ fr ; m
6	5,8	15,1	9,7	10,2	8,6	6,0	0,3			$\frac{\text{---}}{\text{---}}$ fr $\bullet$ n
7	9,4	17,6	8,5	11,8	9,5	6,6				$\frac{\text{---}}{\text{---}}$ $\infty$ fr
8	4,8	24,1	11,0	13,3	9,8	6,3				$\infty$ $\frac{\text{---}}{\text{---}}$ fr ) (
9	5,6	24,7	12,1	14,1	11,7	6,4				$\frac{\text{---}}{\text{---}}$ $\infty^0$ fr
10	6,6	24,2	20,0	16,9	11,9	6,5				$\frac{\text{---}}{\text{---}}$ $\infty^0$ fr
11	9,6	25,8	15,7	17,0	12,2	6,6				$\frac{\text{---}}{\text{---}}$ $\infty^0$ fr
12	11,4	24,5	13,7	16,5	13	6,7				$\infty^0$ fr
13	11,5	24,9	15,7	17,4	13,8	6,8	0,0			$\frac{\text{---}}{\text{---}}$ $\infty$ fr $\llcorner$ $\bullet^0$
14	12,0	20,2	7,9	13,4	11,4	6,8				$\infty$ fr ) ( m-abd.
15	4,8	13,8	7,9	8,8	12,7	6,5	0,2			$\frac{\text{---}}{\text{---}}$ fr $\bullet^0$
16	5,2	12,3	6,2	7,9	12,5	6,5	8,2			$\bullet^0$ - n
17	6,0	4,6	5,5	5,4	11,8	6,5	33,6			$\Delta$ fr $\bullet^2$ - frm
18	6,1	10,1	7,8	8,0	11	6,4	28,1			$\equiv \bullet^1$ fr - $\bullet^2$
19	9,0	11,8	10,1	10,3	10,7	6,4	1,1			$\bullet^1$ fr - $\bullet^2$ - abd - n
20	9,7	16,9	10,3	12,3	10,5	6,4	1,9			$\equiv$ fr $\bullet^0$ - nm-frm
21	10,7	17,3	9,8	12,6	10,6	6,6	29,7			$\bullet^{0-1}$ $\llcorner$ $\llcorner$ 12h $\bullet^2$ m.U
22	7,4	10,6	8,1	8,7	11,2	6,5	0,0			$\Delta$ ; fr
23	7,0	8,6	6,7	7,4	10,8	6,2				
24	3,8	15,1	7,3	8,7	9,4	6,2	0,0			$\infty$ fr $\bullet^0$ 24.00
25	9,0	16,7	6,9	10,9	10,4	6,4	0,0			$\infty$ fr $\bullet^0$ mn
26	8,0	16,6	9,3	11,3	11	6,5	3,0			$\infty$ fr
27	10,6	20,2	10,8	13,9	11,5	6,8	0,1			) ( fr $\llcorner$ $\bullet^0$
28	12,0	24,2	19,8	18,7	12,4	6,9				$\frac{\text{---}}{\text{---}}$ ) ( fr
29	17,9	21,4	13,1	17,5	11,7	7,5	0,5			) ( fr $\bullet^0$
30	12,4	17,1	11,9	13,8	12	7,5	9,2			$\infty$ fr $\llcorner$ $\bullet$ n
31	12,8	21,5	16,2	16,8	13,3	7,4	2,3			$\Delta$ fr m.U., $\bullet^1$ frm
M	8,7	17,0	10,6	12,1			$\Sigma$ 125,6			

1998 VI	Temperatur in Grad Celsius (°C)						NS - Schneeh. (cm)			Bemerkungen zur Witterung
	7	14	21	M	See	Sb	mm	ges	neu	
1	11,8	17,2	9,5	12,8	13,9	7,6	1,9			$\bullet^1$ fr $\equiv$ frm
2	9,3	24,8	12,3	15,5	13,8	7,2				$\frac{\text{---}}{\text{---}}$ fr ) ( m-abd
3	13,9	24,7	14,9	17,8	14,7	7,5	6,8			$\frac{\text{---}}{\text{---}}$ fr ) ( m. $\bullet^0$ $\llcorner$
4	14,2	22,6	14,5	17,1	15,5	8,0	0,1			$\Delta$ fr $\bullet \equiv$ frm
5	13,1	29,1	15,6	19,3	16,1	7,9	5,5			$\frac{\text{---}}{\text{---}}$ fr $\llcorner$
6	14,4	30,8	18,0	21,1	17,3	8,3				$\Delta$ bis 7.30
7	15,3	29,7	18,3	21,1	17,5	8,1	0,3			$\frac{\text{---}}{\text{---}}$ $\bullet^0$ frm <sup>1</sup>
8	15,7	13,5	11,3	13,5	19,8	8,4	8,3			$\bullet^0$ fr - 19.10 m.U. $\Delta$
9	10,6	21,7	12,5	14,9	18,5	7,7				$\Delta^2$ fr-8 $\equiv$
10	11,0	26,4	14,1	17,2	18,1	7,9	14,4			$\equiv^1$ frm - fr $\bullet^2$ $\frac{\text{---}}{\text{---}}$ <sup>2</sup>
11	12,4	12,5	10,8	11,9	18,0	7,8	21,5			$\bullet^{0-2}$ fr-17
12	10,6	10,6	9,0	10,1	16,3	7,2	46,7			$\bullet^0$ fr-8 $\bullet^1$ vm $\bullet^2$ nm-n
13	6,2	6,4	5,6	6,1	14,0	6,6	10,6			$\bullet^1$ fr-n $\bullet^0 \equiv$ frm
14	6,6	13,7	7,3	9,2	11,5	6,5	0,2			$\Delta$ fr $\bullet^0$
15	7,8	20,9	11,1	13,3	12,0	6,5	7,3			$\infty$ $\frac{\text{---}}{\text{---}}$ $\bullet^1$ fr ) ( $\bullet^{1-2}$ 16-n
16	10,4	16,6	8,2	11,7	13,1	6,9	1,7			$\bullet^2$
17	11,2	12,9	7,1	10,4	12,7	7,2	3,6			$\bullet^1$ 10-17
18	7,5	14,3	9,9	10,6	12,2	7,0	6,3			$\frac{\text{---}}{\text{---}}$ $\bullet^1$ $\Delta$ fr $\llcorner$
19	10,9	13,3	13,1	12,4	12,1	7,2	2,2			$\infty$ fr $\bullet^1$ 9.30 $\bullet^0$ -frm
20	12,8	20,8	13,4	15,7	12,4	7,2	0,0			$\bullet^0$ fr $\Delta$
21	12,8	26,6	15,4	18,3	13,5	7,3				$\infty$ fr. $\frac{\text{---}}{\text{---}}$ <sup>2</sup>
22	12,9	23,5	20,3	18,9	14,5	7,4	0,0			$\bullet$ $\llcorner$ $\llcorner$
23	16,2	19,6	12,2	16,0	15,0	7,6	0,0			$\bullet^0$ 8.15
24	14,4	19,5	14,9	16,3	14,9	7,5	0,0			$\bullet$ 7.00 ztw
25	14,6	24,5	13,9	17,7	15,3	7,5				
26	15,3	26,5	18,0	19,9	17,6	8,2	0,8			$\llcorner$ $\bullet^2$ 23-01
27	17,5	24,9	16,3	19,6	18,5	8,4	0,0			$\Delta$ fr $\llcorner$ 15.10
28	16,0	22,4	16,3	18,2	18,5	8,4	1,1			$\frac{\text{---}}{\text{---}}$ $\bullet^1$ fr $\bullet^0$
29	15,8	21,6	15,2	17,5	18,2	8,3				$\Delta$ fr $\equiv$ frm
30	14,5	25,3	16,3	18,7	19,1	8,3	9,9			$\frac{\text{---}}{\text{---}}$ fr $\llcorner$ $\bullet^{1-1}$ -n
M	12,5	20,4	13,1	15,4			$\Sigma$ 139,3			

1998 VII	Temperatur in Grad Celsius (°C)						NS - Schneeh. (cm)			Bemerkungen zur Witterung
	7	14	21	M	Sec	Sb	mm	ges	neu	
1	13,5	24,3	15,4	17,7	19	8,5	16,6			Δ fr ••
2	15,0	15,3	12,2	14,2	19,2	8,5	11,4			• <sup>0</sup> = frm • <sup>2</sup> vm
3	12,6	15,1	13,0	13,6	18,2	8,1	13,5			• <sup>0</sup> - 16 Δ
4	13,5	14,1	13,1	13,6	17,3	8,1	2,4			Δ fr  • <sup>0</sup> nm
5	10,9	12,2	11,3	11,5	15,2	8,0	11,6			Δ • fr -24
6	13,3	19,2	14,1	15,5	14,3	7,7	1,6			Δ • fr - ztw- 14
7	12,5	20,4	13,2	15,4	14,3	7,7	22,0			∞ fr
8	9,0	8,6	7,8	8,5	14,4	7,5	52,7			Δ fr • <sup>1-2</sup> - frm
9	9,4	12,0	11,5	11,0	12,1	7,2	23,4			• <sup>1</sup> Δ fr • <sup>1-2</sup> n
10	12,4	15,4	15,3	14,4	11,4	7,2	2,1			Δ fr • <sup>0-1</sup> - frm
11	12,4	16,4	13,7	14,2	11,3	6,9	13,6			• <sup>0</sup> fr - nm
12	12,6	20,3	16,1	16,3	12	7,2	0,3			• <sup>0</sup> fr $\chi$ nm
13	10,7	27,8	19,5	19,3	12	7,2	14,7			$\chi$ (fr • <sup>1-2</sup> ) n-frm
14	13,6	13,6	10,4	12,5	13,2	7,9	3,8			• <sup>1</sup> fr - 11 • <sup>0</sup> nm Δ fr
15	10,0	18,7	9,8	12,8	13	7,3				Δ fr
16	10,1	21,2	12,1	14,5	13,5	7,4	11,7			∞ fr • <sup>0-1</sup> frm
17	12,0	17,5	12,2	13,9	14	7,8	2,1			• <sup>0</sup> fr - 17
18	12,9	24,0	15,9	17,6	13,7	7,8	8,1			Δ fr  •-4
19	15,2	27,5	16,9	19,9	15,7	7,9				Δ ∞ fr
20	12,9	31,6	18,1	20,9	16,3	8,3				<sup>1</sup> fr
21	13,4	33,0	26,5	24,3	17,6	8,2				<sup>2</sup> fr ∞
22	20,4	26,8	18,5	21,9	19,7	8,3				<sup>1</sup> ∞ fr = frm
23	16,8	28,2	17,3	20,8	19,7	8,4	9,1			<sup>2</sup> ∞ fr
24	17,4	22,2	16,8	18,8	20,1	8,7	17,8			Δ fr • <sup>0</sup>
25	17,5	19,4	17,5	18,1	20,2	8,9	2,4			• <sup>1</sup> fr - n m.U.
26	17,5	24,0	17,1	19,5	19,9	8,5				Δ fr = frm
27	15,9	21,6	18,7	18,7	18	8,7	39,8			<sup>1</sup> Δ fr
28	14,8	19,7	15,1	16,5	19,2	8,1	1,1			• <sup>0</sup> fr - n m.U.
29	14,2	19,1	12,7	15,3	17,3	7,8	0,0			∞ fr = frm
30	10,8	26,9	17,1	18,3	16,3	7,9	7,2			<sup>1</sup> $\chi$ fr  • <sup>1</sup>
31	16,1	23,2	15,6	18,3	18,9	8,6	15,5			Δ fr •
M	13,5	20,6	15,0	16,4			Σ 304,5			

1998 VIII	Temperatur in Grad Celsius (°C)						NS - Schneeh. (cm)			Bemerkungen zur Witterung
	7	14	21	M	Sec	Sb	mm	ges	neu	
1	14,8	27,5	15,6	19,3	18,0	8,8				= frm • <sup>0</sup>
2	15,7	20,8	20,8	23,0	19,7	8,9				∞ fr
3	19,7	21,1	19,4	20,1	20,4	8,9	0,0			∞ fr • <sup>0</sup>
4	18,2	20,2	18,3	18,9	19,4	8,7	4,0			= fr •  frm
5	14,8	20,0	14,0	16,3	19,4	8,7	0,0			Δ fr • <sup>0</sup> ztw.
6	12,2	22,1	12,7	15,7	18,0	8,4				<sup>1</sup> ∞ fr
7	10,5	25,6	14,0	16,7	18,5	8,4				<sup>1</sup> Δ fr = frm
8	10,6	27,7	15,8	18,0	18,7	8,5				<sup>2</sup> fr = frm
9	13,0	28,7	15,5	19,1	19,9	8,7				<sup>1</sup> fr ∞ frm.
10	13,2	26,5	14,2	18,0	20,3	8,8				<sup>1</sup> fr = frm
11	11,8	29,6	15,2	18,9	20,3	8,7				<sup>1</sup> fr. ∞ frm
12	12,8	31,5	17,9	20,7	20,2	8,7	0,7			<sup>1</sup> ∞ fr
13	15,7	26,8	16,0	19,5	21,8	9,1	27,2			∞ fr  • <sup>1-2</sup>
14	15,6	22,6	14,6	17,6	21,3	9,2	0,0			• <sup>0</sup> fr. = frm
15	14,6	25,4	17,2	19,1	20,4	9,1				= <sup>1</sup> frm
16	16,2	26,0	15,3	19,2	21,7	9,1				∞ <sup>1</sup> fr
17	12,8	28,6	14,9	18,8	21,2	9,2				<sup>1</sup> ∞ fr
18	12,6	20,4	16,5	16,5	21,4	8,9	2,6			<sup>1</sup> ∞ fr  • <sup>1-2</sup>
19	15,6	18,5	14,2	16,1	20,5	8,9	0,6			• <sup>1</sup> Δ fr m.U.
20	14,0	23,0	15,4	17,5	19,9	8,9	3,9			= frm • <sup>0-1</sup>
21	13,8	23,9	14,8	17,5	19,7	8,9	22,2			∞ fr • <sup>2-0</sup> - n  nm
22	13,0	15,9	12,8	13,9	18,8	8,7	7,5			• <sup>0</sup> fr • <sup>0-1</sup> - n
23	12,0	15,6	9,2	12,3	17,4	8,5	0,0			Δ fr
24	10,1	16,8	15,2	16,6	16,6	8,5	10,2			Δ fr • <sup>0</sup>
25	9,8	14,3	10,4	11,5	16,0	8,7				Δ fr = frm
26	10,2	21,5	11,8	15,0	15,4	8,4				Δ fr
27	16,2	19,4	9,9	15,2	15,8	8,8	0,8			<sup>0</sup> • <sup>0-1</sup>
28	9,7	10,7	9,3	9,9	15,1	8,4	0,0			Δ fr • <sup>0</sup>
29	9,4	12,2	9,4	10,3	14,7	8,3	0,2			• <sup>0</sup>
30	8,3	15,8	6,8	10,3	14,3	8,3	0,4			∞ fr • <sup>0-1</sup> frm
31	6,0	16,0	6,3	9,4	14,7	8,2	0,5			• <sup>0</sup> fr ztw. -8
M	12,9	22,0	13,9	16,5			Σ 80,8			

1998 IX	Temperatur in Grad Celsius (°C)						NS - Schneeh. (cm)			Bemerkungen zur Witterung
	7	14	21	M	See	Sb	mm	ges	neu	
1	5,6	19,3	10,0	11,6	14,1	8,7				= frm
2	11,0	22,7	15,0	16,2	16,0	8,7	0,2			∞ fr <sup>0</sup> - frm
3	14,5	18,2	13,7	15,5	16,8	8,8	24,5			= frm Δ <sup>1</sup>
4	13,6	20,4	14,3	16,1	16,5	8,8				= frm
5	16,9	16,7	12,2	15,3	16,9	8,8	45,2			∩ <sup>1</sup> • <sup>2</sup> - frm
6	12,3	14,0	10,1	12,1	15,5	7,8	4,4			Δ = frm
7	9,2	21,6	10,3	13,7	14,6	7,5				Δ fr
8	11,1	14,6	13,0	12,9	15,2	7,9	9,0			∩ = frm
9	11,9	21,9	11,0	14,9	14,7	8,1				Δfr )( tags = frm
10	8,4	28,4	11,9	16,2	15,6	8,1	0,9			Δ ∩ 2 fr
11	14,6	19,7	15,4	16,6	16,1	8,5				Δfr ∞ nm
12	16,9	12,0	8,7	12,5	16,2	8,6	42,4			∩   <sup>0</sup> - frm
13	7,2	10,4	5,1	7,6	14,2	8,5	4,0			• <sup>1</sup> Δ • <sup>0</sup> - frm
14	5,6	9,8	8,7	8,0	13,3	7,2	1,9			• <sup>0</sup> m.u. 
15	6,4	8,8	9,2	8,1	12,2	7,2	18,7			• <sup>0-1</sup> m.U. 
16	8,4	12,6	11,0	10,7	11,7	7,0	5,1			• <sup>0</sup> ztw. - nm
17	7,6	10,6	7,7	8,6	11,6	7,2	15,1			• m.U. - n
18	10,0	11,2	8,9	10,0	11,1	7,0	18,4			• - frm m.U.
19	8,9	10,7	9,4	9,7	10,8	6,8	4,5			• <sup>1</sup> - frm m.U.
20	8,1	11,2	8,8	9,4	11,0	7,1	0,1			Δfr • <sup>0</sup> n
21	8,6	12,0	9,7	10,1	10,9	7,2	0,4			Δfr • <sup>0</sup> abd-n
22	5,1	15,3	9,9	10,1	10,8	7,3				Δfr - abd
23	8,6	17,4	7,5	11,2	11,3	7,8				∩ <sup>0</sup> Δ = frm
24	5,2	20,8	7,1	11,0	12,0	7,8				∩ <sup>1</sup> = frm
25	4,4	20,0	11,5	12,0	12,0	7,6	0,2			∩ <sup>1</sup> = frm
26	6,4	19,7	10,0	12,0	12,3	7,7				∩ =
27	9,8	18,6	12,2	13,5	13,2	7,7	36,7			∩ <sup>1</sup> fr • <sup>2</sup> ab 23
28	12,2	11,5	10,5	11,4	12,8	7,4	19,1			• <sup>2</sup> fr Δ
29	10,5	14,4	9,2	11,4	12,0	8,2	0,0			Δfr •
30	5,8	19,4	11,4	12,2	11,8	7,5	0,1			= frm • <sup>0</sup> 23-24
M	9,5	16,1	10,4	12,0			Σ 250,9			

1998 X	Temperatur in Grad Celsius (°C)						NS - Schneeh. (cm)			Bemerkungen zur Witterung
	7	14	21	M	See	Sb	mm	ges	neu	
1	11,0	16,2	11,4	12,9	12,9	7,9	0,4			Δfr - frm • <sup>1-2</sup>
2	10,8	13,0	6,6	10,1	12,4	7,8	0,1			= fr •
3	6,2	11,4	8,9	8,8	12,4	7,6	3,5			Δfr ∩ <sup>1</sup> • 18-6
4	8,4	12,9	7,9	9,7	11,5	7,6	0,1			= fr • <sup>0</sup> 23-1
5	6,4	9,2	7,8	7,8	11,4	7,7	7,0			Δfr - abd. • <sup>1-2</sup>
6	7,7	12,1	12,2	10,7	11,1	7,8	0,7			Δfr - • <sup>1</sup> m.U.
7	10,4	19,9	13,2	14,5	11,1	8,0	12,2			∩ Δfr - • <sup>2</sup>
8	9,1	14,7	11,7	11,8	11,0	8,0	0,0			Δfr - nm • <sup>0</sup>
9	10,0	15,0	8,3	11,1	11,4	8,1				∩ <sup>0</sup> Δfr -
10	8,4	15,3	9,1	10,9	11,5	8,0	2,0			Δfr ∩ ∞ tags • n
11	9,7	13,6	9,0	10,8	11,7	8,0	4,3			Δfr • <sup>0-1</sup> - frm
12	8,5	10,2	7,7	8,8	11,5	8,0	12,1			Δfr • <sup>0-1</sup>
13	5,7	7,0	6,4	6,4	10,2	7,4	3,4			Δfr ; • <sup>0-1</sup>
14	3,0	9,1	8,4	6,8	10,0	7,0	9,4			Δfr • <sup>0</sup> - frm m.U.
15	11,2	15,1	11,1	12,5	10,4	7,2	3,7			Δfr • <sup>0</sup> - frm m.U.
16	11,1	17,6	9,2	12,6	10,5	7,6				Δfr - nm = frm
17	5,5	17,9	5,8	9,7	10,7	7,4				∩ <sup>1</sup> Δfr ∩ nm
18	7,9	10,6	7,4	8,6	10,8	7,5	0,9			∩ <sup>2</sup> Δfr
19	6,1	8,4	5,2	6,6	10,3	7,5	19,9			Δfr - m • <sup>1</sup> nm
20	5,3	12,4	6,2	8,0	10,0	7,2	1,9			Δfr • <sup>0-1</sup> • nm
21	0,5	12,1	4,2	5,6	9,4	6,9				∩ Δfr = frm
22	2,5	15,0	5,0	7,5	9,4	7,0				∩ = fr = frm
23	2,9	14,3	2,9	6,7	9,5	7,0	0,0			∩ <sup>1</sup> = fr )(
24	4,6	12,2	5,2	7,3	9,7	7,0	4,8			• <sup>0</sup> fr - frm m.U.
25	7,3	11,6	9,9	9,6	9,3	6,9	4,4			fr • <sup>0</sup> - • <sup>1</sup> vm • <sup>1</sup> m.U. - frm
26	7,0	6,9	0,3	4,7	9,0	7,0	12,6			Δfr * - • <sup>1</sup> m.U. vm - m
27	3,9	6,0	5,5	5,1	8,9	6,8	10,4			fr * • a - n 
28	3,4	8,2	17,4	9,7	8,7	6,9	8,5			Δfr  • <sup>01</sup> - nm • <sup>2</sup> frm
29	9,9	3,6	6,4	6,6	9,0	6,8	17,4			Δfr • <sup>0</sup>  nm
30	5,0	8,9	1,6	5,2	8,4	6,4	15,3			fr )( • <sup>0</sup> vm, • <sup>1</sup> - * nm
31	2,6	5,2	3,1	3,6	8,1	5,2	2,1			• <sup>0</sup> nm
M	6,8	11,8	7,6	8,7			Σ 157,1			

1998	Temperatur in Grad Celsius (°C)						NS - Schneeh. (cm)			Bemerkungen zur	
XI	7	14	21	M	See	Sb	mm	ges	neu	Witterung	
1	3,0	9,1	6,1	6,1	8,0	6,6	4,3			Δfr <sup>0</sup> fr <sup>ll</sup>	
2	5,4	6,8	-1,3	3,6	7,7	6,4	0,0			; 8.15-8.45	
3	-1,6	8,1	5,2	3,9	7,3	6,1	0,1			Δ <sup>ll</sup>	
4	4,1	6,7	4,4	5,1	7,6	6,6	13,5			Δ <sup>0</sup> fr <sup>0</sup> • <sup>0</sup> • <sup>1-2</sup> m <sup>ll</sup>	
5	2,7	4,4	4,7	3,9	7,4	6,5	0,1			Δ <sup>0</sup> fr <sup>0</sup>	
6	-1,4	8,0	7,4	4,7	7,2	6,2	0,7			≡ <sup>l</sup> fr <sup>0</sup> • <sup>1</sup> frm	
7	3,3	5,5	0,5	3,1	7,4	6,5	0,2			Δ fr <sup>0</sup>	
8	-2,4	5,5	-1,3	0,6	6,7	6,5	3,6			≡ <sup>l</sup> fr <sup>0</sup> • <sup>1</sup> fm	
9	2,9	6,5	6,6	5,3	6,9	6,2	35,2			Δ <sup>0</sup> fr - frm • <sup>2</sup>	
10	9,8	11,3	8,0	9,7	7,1	6,1	25,1			Δ <sup>0</sup> fr <sup>ll</sup>	
11	5,4	3,8	2,2	3,8	6,9	6,7	5,7			Δ <sup>0</sup> fr <sup>ll</sup>	
12	-0,5	2,0	-1,5	0,0	6,5	6,4				Δ fr <sup>ll</sup>	
13	-0,8	2,6	-1,7	0,0	6,2	6,1				<sup>l</sup> fr	
14	-3,3	3,6	4,2	1,5	6,0	5,9	0,7			<sup>l</sup> fr	
15	1,3	2,0	1,3	1,5	6,3	6,3	20,1		2	Δ <sup>0</sup> fr <sup>ll</sup> - abd <sup>*1</sup> n	
16	0,4	0,5	0,9	0,6	6,1	5,7	14,3	2	8	Δ <sup>0</sup> fr <sup>ll</sup> fr-nm m.U. • <sup>0-1</sup>	
17	-0,6	-1,8	-1,9	-1,4	5,5	5,5	7,7	10	18	Δ <sup>0-1</sup> fr-nm	
18	-3,0	-2,2	-5,3	-3,5	5,1	5,4	1,5	27	2	* <sup>0-1</sup> fr <sup>Δ</sup> • <sup>0</sup> -n	
19	-4,3	-2,3	-3,5	-3,4	5,2	5,4	4,6	24	8	* <sup>0</sup> Δ <sup>0</sup> • <sup>1</sup> m.U.	
20	-4,9	-4,6	-4,9	-4,8	4,9	5,2	6,4	28	20	Δ fr <sup>0</sup>	
21	-7,0	-7,7	-8,5	-7,7	4,6	5,0	1,3	42	3	* <sup>0</sup> Δ fr <sup>ll</sup>	
22	-14,6	-4,5	-3,3	-7,5	3,2	4,4	0,0	36	Sp.	Δ <sup>0</sup> fr <sup>ll</sup>	
23	-3,0	1,5	1,5	0,0	4,0	5,2		28		Δ fr <sup>ll</sup>	
24	-1,4	0,2	-1,5	-0,9	4,2	5,6		18		Δ fr <sup>ll</sup> ≡ tags	
25	-4,8	0,2	-4,3	-3,0	4,0	5,4	0,0	17	0	Δ frm <sup>*0</sup>	
26	-3,4	-0,3	-1,5	-1,7	3,5	5,3	1,2	16	1	* <sup>0</sup> fr <sup>*1</sup> n	
27	-3,0	1,2	-0,2	-0,7	3,6	5,5	0,0	15	0	≡ fr <sup>*0</sup> n	
28	0,2	2,3	-0,1	0,8	4,2	5,7	0,0	14	0	Δ fr und tags	
29	-3,3	-1,2	-2,8	-2,4	4,2	5,5		9		Δ fr - vm	
30	-4,4	0,7	-1,9	-1,9	3,9	5,3		9		Δ <sup>l</sup> fr Δ	
M	-1,0	2,3	0,3	0,5			Σ 146,3				
1998	Temperatur in Grad Celsius (°C)						NS - Schneeh. (cm)			Bemerkungen zur	
XII	7	14	21	M	See	Sb	mm	ges	neu	Witterung	
1	-3,5	-4,4	-5,3	-4,4	3,6	5,4		9		Δ <sup>l</sup> fr <sup>1-2</sup> fr-abd	
2	-6,8	-1,0	-2,8	-3,5	3,3	4,9		9		Δ <sup>l</sup> fr	
3	-4,7	-0,3	-3,4	-2,8	3,5	5,1		9		Δ <sup>l</sup> fr	
4	-4,5	-2,6	-3,0	-3,4	3,2	5,2	3,6	8	3	Δ <sup>l</sup> fr <sup>0</sup> ab 15	
5	-1,4	-1,3	-2,1	-1,6	2,6	5,0	12,0	11	20	* <sup>0</sup> Δ fr <sup>ll</sup> frm	
6	-2,0	-2,1	-2,5	-2,2	2,5	5,0	4,5	29	11	* <sup>0</sup> fr - frm <sup>ll</sup>	
7	-3,5	-3,0	-4,1	-3,5	1,9	4,6	1,2	36	3	* <sup>0</sup> fr <sup>ll</sup> * <sup>1</sup>	
8	-5,0	-5,2	-4,6	-4,9	1,1	4,4	8,1	36	11	* <sup>0</sup> * <sup>1</sup> fr	
9	-5,5	-7,9	-13,1	-8,8	2,0	4,2		40		Δ	
10	-17,6	-9,4	-6,4	-11,1		3,6		36		<sup>l</sup> fr v Δ	
11	-7,5	-4,4	-6,0	-6,0		3,5	3,3	32	2	v fr <sup>ll</sup> • <sup>0</sup>	
12	-3,2	1,2	-0,6	-0,9		4,6	9,8	30	1	Δ <sup>0</sup> • <sup>1</sup> • <sup>0</sup> - frm	
13	0,7	8,5	6,0	5,1		5,3	3,8	27		• <sup>1</sup> vm <sup>ll</sup> nm-frm	
14	5,1	2,2	2,0	3,1	2,9	5,1	41,8	10		• <sup>0</sup> • <sup>1-2</sup>	
15	6,2	4,0	1,5	3,9	3,3	5,6	1,8	9		; fr <sup>0</sup> vom	
16	0,6	5,9	5,5	4,0	3,0	5,7	4,5	8		• <sup>1-2</sup> m	
17	2,8	4,6	-2,5	1,6	3,1	5,9		Fl.		≡ a-n	
18	-4,8	-0,3	-3,8	-3,0	2,8	5,4		Fl.		<sup>l</sup> V <sup>1</sup> ≡ fr	
19	-6,0	7,6	5,9	2,5	5,0	5,0		Fl.		<sup>l</sup> V <sup>2</sup> ∞ fr	
20	-1,4	2,7	-0,2	0,4	2,5	5,1	3,5	3	3	* <sup>1</sup> abd.	
21	0,0	-1,8	-1,7	-1,2	2,4	5,3	4,2	11	6	* <sup>1</sup> fr Δ -m * ztw. <sup>ll</sup>	
22	-2,8	-2,0	-2,5	-2,4	2,0	5,1	7,6	18	14	* <sup>1</sup> ↓ ztw.	
23	-2,3	-0,5	-10,2	-4,3	1,9	5,1	0,0	27	1	* <sup>0</sup> fr - m m.U.	
24	-14,2	-4,3	-6,7	-8,4		4,1	0,0	22	Sp.	V <sup>1</sup> fr	
25	-2,7	-2,5	-5,9	-3,7		4,8	0,0	19		Δ -• <sup>0</sup> fr	
26	-10,7	-2,3	-4,9	-6,0		4,2	0,0	17	Sp.	V <sup>1</sup> fr	
27	-3,6	0,5	-1,5	-1,5		4,7		15		V <sup>0</sup> fr (nm ≡ abd	
28	-4,3	0,6	-2,7	-2,1		4,9		14		Δ <sup>0</sup> Δ fr ≡ abd	
29	-8,2	-3,6	-3,3	-5,0		4,7		13		Δ <sup>0</sup> ∞ fr ≡ abd-frm	
30	-5,6	-4,5	-7,3	-5,8		4,6		13		Δ <sup>0</sup> V <sup>1</sup> ≡ fr	
31	-10,4	-2,7	-2,9	-5,3	3,6	4,3		12		Δ <sup>0</sup> V <sup>2</sup> fr	
M	-4,1	-0,9	-2,9	-2,6			Σ 109,7				

# ZOBODAT - [www.zobodat.at](http://www.zobodat.at)

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Jahresbericht der Biologischen Station Lunz](#)

Jahr/Year: 1999

Band/Volume: [1995-98\\_016](#)

Autor(en)/Author(s): Leichtfried Maria, Lanzenberger Erich, Adamicka Peter

Artikel/Article: [Wetterdaten und Witterung. 225-250](#)