

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.
1995	6.1.1995 -16.8 °C	22.7.1995 31.4 °C
1996	29.12.1996 -19.3 °C	8.6.1996 29,3 °C
1997	3.2.1997 -14.7 °C	29.6.1997 30.3 °C
1998	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 Unterbrechnungen
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	* ⁰ fr m.U.-n	
2	-1,9	-1,5	-2,5	-2,0	3,6	4,9	4,5	3	1	* 18.25-a ∇ * ² n	
3	-3,8	-3,2	-3,8	-3,6	3,4	4,7	9,8	18	16	* ¹ fr - * ⁰ m * ² nm-n	
4	-6,5	-5,8	-11,5	-7,9	2,8	4,7	1,3	45	30	* ¹ -fr * ² zw-* ⁰ 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		* ⁰ m-n	
8	-7,5	-5,3	-8,8	-7,2		4,4	0,1	18	0	* ⁰ 8m m.U.-abd	
9	-14,3	-6,0	-3,7	-8,0		3,7	6,3	18	1	* ¹ 16.45-n	
10	-1,0	1,0	-0,8	-0,3		4,6	15,6	23	6	* ¹ fr- ¹ 8.35 ∇ ²	
11	-0,9	-1,0	-1,6	-1,2		4,0	11,4	32	13	* ¹ fr-n ² ↓	
12	-1,8	-1,8	-2,5	-2,0		4,7	11,8	42	14	* ¹ fr-* ² -n ztw. ↓	
13	-4,0	-4,6	-5,1	-4,6		4,3		65	27	* ² fr-a ¹ -n ⁰ ztw. ↓	
14	-6,0	-4,9	-9,9	-6,9		4,3	0,0	70	18	* ⁰ f-* ¹ 8.30-11.10	
15	-8,2	-4,2	-3,7	-5,4		4,2	0,5	60	1	, ¹ 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		┌ ¹ fr V ¹ =n	
18	-11,7	-7,0	-8,0	-8,9		3,8		46		= ¹ fr-9 V ¹ fr-tags	
19	-7,9	-4,8	-3,6	-5,4		4,1	7,0	44		* ¹ 7-* ² vm * ⁰ nm =ab	
20	-10,9	-2,2	-5,9	-6,3		3,9	0,0	48	8	┌ ¹ V fr-m * ⁰ fm =n	
21	-5,8	-2,1	-4,0	-4,0		4,2	2,2	45		* ¹ f-* ⁰ m-14.20	
22	-6,9	-0,1	-0,2	-2,4		4,4	1,4	45	3	┌ ¹ * ¹ 10.15-11.30 ⁰	
23	-0,2	2,8	1,0	1,2		5,0	5,7	43		= ¹ fr-10.3 ⁰ - ¹ -n ztw	
24	2,8	2,2	3,0	2,67		5,0	0,8	37		• ⁰ 8.15-* ¹ 9- ⁰ abd	
25	-1,8	0,8	6,1	1,7		4,8	17,7	34		* ⁰ - ² -abd-n abd.	
26	0,6	4,5	1,1	2,07		5,1	2,8	29		• ² abd-n * ¹ fr	
27	0,6	0,3	-0,7	0,07		4,8	1,5	28		△ fr * ¹ 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		= ¹ 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		┌ ¹ fr	
2	-4,7	8,7	4,0	2,7		4,6	1,7	22		V ¹ fr • ¹ abd-fr	
3	0,4	3,5	-0,9	1,0		5,1		21		= ¹ fr	
4	-3,0	4,0	3,9	1,6		4,8	5,1	20		≡ f-10.15 • ⁰ - ¹ 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		, ¹ 7.50-10	
9	1,9	4,3	1,8	2,7		5,5	7,8	6		Tr 9.35 • ¹ 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 ⁰ ztw m-abd = n	
13	-3,8	9,5	0,5	2,1		4,9		3		┌ ¹ fr	
14	1,8	3,9	2,2	2,6		5,5	13,2	Fl		• ¹ 7.25- ² -abd = ¹ n-	
15	0,8	6,8	3,4	3,7		5,3	1,0	Fl		= ¹ fr-9.40 Tr 16 • ¹ -frm	
16	3,0	4,5	5,1	4,2		5,6	10,5	Fl		• ¹ 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		* ¹ 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		• ¹ 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			* ⁰ 7-* 9-11 ┌ ¹ n	
23	-1,7	3,2	1	0,8		5,3	1,3			┌ ¹ f • ⁰ 13.40- ⁰	
24	-2,8	7,9	3	2,7		5,1	4,0	1	1	•- ⁰ n ┌ ¹ 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	* ¹ 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		≡ ¹ fr-9) (tags	
2	-1,7	1,7	0,2	0,1	4,6	5,2	3,0	5		• ¹ nm Δ ¹ -10-15 ≡ ¹ n	
3	-1,8	6,2	-1,3	1,03	4,0	5,2	0,0	4		≡ ⁰ fr-9 • frm	
4	0,8	0,6	-0,4	0,33	4,0	5,2	14,8	0		• f- ✕ 800-•9,3* ¹⁻² -n	
5	-1,2	1,9	-2,3	-0,5	3,8	5,1	0,7	11	11	* ⁰ f-8.15 = n • ⁰ fr	
6	-1,9	1,4	0,3	-0,1	3,1	4,7	3,7	6	1	* ¹ 7-7.50 m.U.-n	
7	-0,1	0,1	-2,6	-0,9	3,3	5,1	0,7	4		* ⁰ 8.5-12.3 *∇ ¹ -16 ≡ n	
8	-8,3	5,6	-1,8	-1,5	3,2	4,9	0,0	4	0	┌ ¹ fr-9 • ⁰ frm	
9	-0,3	3,9	0,3	1,3	3,6	5,0		4		┌ ⁰ fr	
10	-1,7	6,6	-0,6	1,43	3,6	4,6		3		┌ ⁰ fr ≡ n	
11	-4,7	10,2	-0,7	1,6	3,6	4,5		Fl		┌ ⁰ V ⁰ ≡ n	
12	-4,2	11,9	-0,3	2,5	3,7	4,7				V ¹ ≡ -800; n	
13	-3,3	6,2	1,8	1,57	3,7	4,7	1,1			V ¹ = 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	* ⁰ f-• ² 900-nm m.U.	
30	-2,6	-1,8	-1,3	-1,9	3,8	4,5	3,4	12	11	* ¹ fr m.U.-n	
31	-2,2	0,5	0,4	-0,4	3,7	4,3	6,6	21	17	* ⁰ fr- • ¹ - ✕ 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	* ¹ f- ✕ 800-• ² m-n	
2	7,3	10,3	10,9	9,5	4,3	4,2	1,8	1		• ² f-• ¹ 800 -• ² -• ⁰ 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				┌ ¹ f lll 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			• ⁰ f-nm-• ² ∞ lll 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 lll - * ∇ - n	
10	0,3	2,3	1,1	1,2	4,3	4,9	26,8	6	2	* ¹⁻² f - nm • ⁰ - n ✕	
11	0,4	3,1	0,3	1,3	4,4	5,1	32,4	5	5	✕ f ¹⁻² - 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 lll * n	
14	-0,5	0,9	0,0	0,1	4,3	4,8	15,4	14	14	* ² f-• ¹ nm-• ⁰ n	
15	-0,4	6,2	1,7	2,5	4,4	4,9	0,1	25	16	* ⁰ fr-8.30 • ¹ ∇ 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		∇* ¹ fr 7.20 • ¹ 8-15 • n	
18	5,1	12,6	6,2	8,0	5,3	5,5	0,6	0		,f zw -11, • ¹ 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			┌ ¹ f • 7.15-11.25	
21	2,2	18,0	15,3	11,8	5,8	5,8				┌ ¹ fr	
22	8,7	23,0	9,8	13,8	6,2	6,3				┌ ¹ fr	
23	10,4	23,9	12,7	15,7	6,8	6,3				┌ ⁰ fr	
24	8,2	18,5	14,7	13,8	6,3	6,2	0,4			┌ ⁰ 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			┌ ⁰ • ¹ 18.35-n	
27	8,3	10,8	8,8	9,3	7,0	6,1	1,1			• ⁰ 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			┌ ¹ 17-17.20 • ¹ 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			• ² 14.25 m.U. -n
2	6,4	10,5	6,1	7,7	7,3	6,1				Δ ⁰ fr  ¹ frm
3	0,7	13,4	4,3	6,1	8,1	5,4				 ¹ fr  ¹ frm
4	1,4	16,9	10,4	9,6	9,2	5,7	0,1			 ² 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				 ¹ fr
7	7,5	20,3	12,4	13,4	9,8	6,2				 ² fr  ¹ 12-13
8	8,6	21,9	9,8	13,4	9,8	6,3	11,1			 ¹ fr 8.10 • ⁰⁻¹ -n
9	10,4	10,9	11,1	10,8	10	6,4	4,2			• ¹ fr m.U.-11.10
10	8,9	13,0	8,5	10,1	9,9	6,1	0,9			• ⁰ 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			• ¹ frm
13	11,2	10,7	7,3	9,7	10,4	6,4	20,8			Tr fr • ¹⁻² 7.20-n ztw∇
14	4,6	6,2	6,0	5,6	9,8	5,7	0,5			• ¹ fr-17.50
15	4,4	10,9	5,0	6,8	8,9	5,7				≡ ¹ 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, • ¹ 8.10-16.45
18	4,8	19,2	14,4	12,8	10,2	6	3,5			 fr ≡ Δ • ¹ frm
19	6,9	9,6	5,9	7,5	9,9	6,2	2,1			Tr 10. ⁵⁰ • ¹ 11. ³⁰ n ≡ ¹ frm
20	6,2	7,6	6,1	6,6	9,5	6,1	7,9			• ¹ 19.40-fr
21	4,8	7,4	7,1	6,4	9,0	5,9	1,0			• ¹ 7-14.15 • ⁰ frm
22	6,7	11,4	6,6	8,2	8,8	6,1	0,0			≡ ¹ frm
23	3,6	19,4	9,6	10,9	8,7	5,9				 ¹ fr ≡ = ¹ frm
24	6,2	21,8	12,1	13,4	10,6	6,2				 ¹ fr
25	8,3	22,3	13,0	14,5	11,7	6,4				 ¹ fr
26	8,6	24,8	16,9	16,8	11,9	6,5				 ¹ 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				= ¹ fr
29	11,3	23,9	16,8	17,3	14,3	6,8	0,0			 ¹ fr  ¹ Tr 13.45
30	13,6	22,8	15,2	17,2	15,8	7,0	10,5			 ¹  ¹ 15.25 • ² -abd
31	13,4	22,2	13,0	16,2	16,2	6,6	9,7			 ¹ • ² 16.45-20 ≡ ¹ 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 • ⁰ 7.15 • ² 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			 ¹ fr • n ≡ fmr
4	9,6	20,7	13,0	14,4	15,0	7,1	7,9			 ¹ f Δ • ¹ 14.20-n
5	11,6	14,8	11,9	12,8	14,3	7,3	21,3			• ¹ 10.3-17, • ² 23-4
6	12,1	12,2	11,6	12,0	14,3	7,0	12,0			• ¹ 10.50- M.U. -n
7	10,8	12,3	11,1	11,4	13,7	6,9	5,6			• ¹ 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			 ¹ fr • nm -n
10	9,7	16,9	12,8	13,1	14,0	7,1	1,5			• ⁰ nm, • ¹ 5.40-• ² 6.30
11	12,7	15,1	11,7	13,2	14,3	7,3	1,3			• ¹ f-vm -n
12	10,4	12,1	10,8	11,1	13,8	7,2	26,5			• ¹ 7.4-• ² 10.50-m.U. n
13	10,1	13,9	10,3	11,4	13,4	6,9	0,7			• ¹ fr-10 Tr 16.45-17
14	10,3	12,9	10,0	11,1	13,3	6,8	17,1			• ² 11-m.U.-20.30
15	9,6	14,8	7,9	10,8	12,9	6,7	1,5			• ¹ 7.45-10.30
16	7,2	12,9	9,2	9,8	13,0	6,3	1,8			 ¹ 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 ≡  ⁰ nm
22	14,3	13,2	9,1	12,2	16,7	7,2	18,1			• ¹ 7.55-fm • ² 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 • ¹⁻² m.U. 19.45-fm
25	10,2	11,6	12,7	11,5	13,0	6,9	31,5			• ¹ 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				☐ ¹ fr
2	13,1	26,8	17,7	19,2	16,4	7,3				☐ ¹ fr
3	15,3	24,6	18,8	19,6	17,3	7,8	13,7			☐ ² fr • ☐ ² 24 mVfr
4	14,1	20,4	16,1	16,9	18,2	7,9	1,8			△ fr • ¹ - 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				△ ¹ fr m
7	12,4	23,0	14,2	16,5	17,6	8,2				☐ ² △ ¹ fr ≡ n-620
8	10,6	26,9	17,5	18,3	17,9	8,2				☐ ² f ∞ ≡ n-610
9	12,7	28,8	19,3	20,3	18,6	8,4				☐ ² fr
10	14,6	29,9	21,5	22,0	20,3	8,9				☐ ² fr
11	14,9	29,4	18,9	21,1	20,3	8,9				☐ ² fr
12	15,2	26,3	16,8	19,4	20,6	8,9	3,6			☐ ² fr • ☐ ² 16.30-17.10
13	15,2	21,7	17,8	18,2	20,7	9,1	1,9			☐ ² fr • ☐ ¹ 12.45
14	16,1	22,0	17,7	16,9	20,8	8,9	0,5			☐ ⁰ fr • ☐ ¹ 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			• ¹ 16.20 m.U. -frm
19	15,7	22,0	18,0	18,6	19,9	8,9	1,7			• ¹ fr m.U.-11
20	15,6	26,7	17,8	20,0	19,3	8,9				☐ ¹ fr
21	14,6	30,1	19,0	21,2	20,4	9,1				☐ ¹ fr
22	16,5	31,4	19,8	22,6	21,3	9,3	15,3			☐ ² fr ☐ ² n • 17.40-n
23	17,6	16,8	14,9	16,4	23,3	9,6	7,4			• ⁰ 7-• ² 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				☐ ² fr △ frm
26	18,6	27,2	17,1	21,0	20,6	8,5				☐ ¹ = fr
27	14,0	28,6	20,1	20,9	20,9	8,9	5,3			☐ ¹ = fr ☐ ¹ •1-frm
28	17,6	18,3	17,1	17,7	22,1	9,5	2,4			△fr• ¹ 13.20-14.40Trfrm
29	16,4	16,5	14,9	15,9	21,7	9,1	2,3			• ⁰ -1 7.50-n m.U.
30	13,6	24,8	15,1	17,8	20,3	8,6				= ¹ frm
31	11,2	24,3	14,9	16,8	19,9	8,8				☐ ² fr = ¹ 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				☐ ² fr
2	14,4	22,6	16,9	18,0	20,3	8,8	0,1			☐ ¹ fr Tr 17.55-18.10
3	9,8	24,0	16,1	16,6	20,4	8,7				☐ ¹ fr
4	10,6	24,4	14,9	16,6	20,5	8,8				☐ ¹ fr
5	9,9	25,0	14,3	16,4	19,7	8,5				☐ ¹ fr
6	10,4	26,3	15,2	17,3	20,3	8,8				☐ ² fr ∞
7	11,2	26,5	17,3	18,3	20,6	8,6	17,8			☐ ² fr T 1350
8	15,8	18,0	15,5	16,4	20,4	9,0	32,5			△ fr • ☐ ¹ <
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 ☐ ¹ \()
11	6,8	26,1	13,2	15,4	18,8	8,3				fr ≡ ☐ ² \() ≡ n
12	9,8	25,3	13,3	16,1	19,4	8,6				fr ☐ ² ∞ \() ≡ frm-7
13	11,2	26,6	16,1	18,0	19,5	8,7				☐ ² fr
14	15,0	19,8	14,8	16,5	20,3	9,2	9,2			fr - Tr zw • ¹ n-• ²
15	15,2	16,5	13,5	15,1	19,4	9,0	4,5			• ¹⁻² 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 ≡ ☐ ¹ • ztw.
19	12,9	19,9	13,6	15,5	18,0	8,2	8,4			fr ≡ ☐ ¹ • vm • ² n
20	12,7	15,8	14,6	14,4	17,8	8,5	1,4			• ¹ 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 ☐ ¹ ≡ T nm S-SW
23	11,3	22,3	14,5	16,0	17,4	8,5				fr ☐ ¹ ≡
24	12,2	22,6	15,3	16,7	18,5	8,7	0,5			fr ☐ ¹ ∞ • ¹ nm
25	15,2	17,3	13,7	15,4	19,1	8,8	9,5			fr • △ • ⁰ 11.30 • ² nm
26	14,3	14,2	15,5	14,7	18,8	8,8	6,5			• ² 9.30-n m.U.
27	12,7	13,4	11,1	12,4	17,4	8,7	11,1			fr • ⁰ △ n m.U -n-• ²
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 • ² Δ
2	9,3	9,6	9,0	9,3	10,9	6,7	18,2			• ¹ fr-mU-frm
3	8,2	16,5	10,2	11,6	10,6	6,7	7,4			Δ ¹ fr -9 • ¹⁻² 22-frm
4	8,6	10,4	7,6	8,9	10,8	6,8	7,6			• ¹⁻² 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 ∞ • ¹ • ² n
9	12,4	12,8	9,7	11,6	13,0	7,3	2,4			• Tr fr-nm • ² 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. • ¹ • ² nm
15	10,4	10,2	9,1	9,9	12,3	7,0	8,2			fr • ¹ Δ • ² vm-• ¹ 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			• ¹⁻² fr m.U. -frm = ¹ fr
22	8,7	11,8	9,7	10,1	11,2	7,0	0,2			Δ ¹ fr • ⁰ m-n
23	9,6	13,5	9,9	11,0	11,2	7,2) (¹ 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			• ¹ 8.30-9.55 • ¹ frm
26	8,8	14,2	8,3	10,4	11,6	7,5				Δ ¹ fr -8.30 = ¹ frm
27	8,0	21,4	14,9	14,8	11,4	7,6	2,8			Δ ¹  fr-8.20  • ¹
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			• ⁰ 7 ∇ cm-nm
30	7,2	11,6	6,2	8,3	10,7	6,9	22,1			• ¹²³⁴⁵ - frm * ² 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			• ¹ fr-9 • ² m 11-n
2	8,7	16,4	7,2	10,8	9,6	6,8	2,1			• ¹ fr-10 = ¹ frm
3	6,0	19,3	8,1	11,1	9,5	6,8				= ¹ fr-8.45 = ¹ frm
4	5,4	20,0	7,8	11,1	10,6	6,9				= ¹ fr  -8.20 = ¹
5	4,0	20,2	8,0	10,7	10,6	7,0				= ¹  ¹ fr-7.50 = ¹ frm
6	7,2	20,8	12,0	13,3	11,1	7,3				= ¹  ¹ fr- 8.20 = frm
7	12,1	18,3	11,0	13,8	12,7	7,7				Δ ¹ fr-8.35
8	10,1	20,3	11,4	13,9	12,5	7,6				= ¹ fr  -8.50
9	9,6	21,8	11,1	14,2	12,8	7,7				 ¹ fr = ¹ n
10	7,3	23,5	8,1	13,0	13,2	7,6				 ¹ = ¹ fr-8.20
11	3,4	24,6	7,2	11,7	12,7	7,2				 ² fr-8.30 = frm
12	3,0	23,8	6,8	11,2	12,7	7,1				 ² fr-8.30 = ¹ frm
13	3,0	16,8	7,8	9,2	11,9	7,1				 ² = ² fr-8.30
14	7,9	14,6	10,4	11,0	12,2	7,5	0,0			 ² = : 7.00
15	8,7	17,4	5,5	10,5	12,2	7,5				 ⁰ = n
16	3,9	18,7	6,5	9,7	12,0	7,3				 ² =
17	7,6	11,1	8,7	9,1	12,0	7,6	0,0			fr  ² =.: fr
18	5,5	17,5	6,6	9,9	11,8	7,4				fr  ¹ =
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 • ¹ 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  ¹ = ¹ -8-9
23	-2,5	13,3	-0,3	3,5	9,5	6,3				fr  ¹
24	-2,2	13,5	-0,5	3,6	9,5	6,3				fr  ¹ =
25	-2,5	12,8	0,1	3,5	9,4	6,2				fr  ²
26	-0,8	13,4	2,5	5,0	9,3	6,3				fr  ² = -7.30
27	0,7	15,2	6,6	7,5	9,3	6,4	4,0			fr  ² • ¹ fm ∇ = ¹ fm-
28	8,6	12,5	9,8	10,3	9,9	7,3	3,5			• ¹ ∇ fr-nm = n
29	6,7	14,8	9,9	10,5	9,7	7,4	1,5			• ¹ 735-7.45; 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 • = • ⁰ 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 • ¹ m.U. • ² 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 ⁽¹⁻²⁾
5	-3,3	-2,7	-2,7	-2,9	7,5	5,2	19,8	40	30		fr * ↓ - n ⁽¹⁻²⁾
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 * ⁰ 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 * ¹
18	0,6	-0,6	-2,4	-0,8	5,5	5,6	2,5	16	1		* ¹ fr ↓ * ² m-n
19	-1,0	1,1	0,6	0,2	4,5	4,9	5,4	22	6		fr * ↓ ¹ ztw ¹ -n
20	-1,5	-3,0	-3,2	-2,6	4,5	4,5	3,2	27	8		*fr ∇Δ ¹ -vm * ² 13-15
21	-12,0	-6,2	-10,0	-9,4	4,1	4,3		33	6		= fr = ¹ n ¹ frm
22	-13,3	-5,6	-9,3	-9,4	4,0	4,0		28			V ¹ fr-vm
23	-6,8	-1,2	-1,3	-3,1	3,8	4,7	2,5	26			V ¹ fr Δ ⁰ 8.30 * ² nm =:n
24	-0,9	0,0	-1,2	-0,7	4,2	5,3		24			= ¹⁻² fr-n
25	-4,4	-2,0	-3,0	-3,1	4,3	5,0		21			= ¹ fr-9.30
26	-7,0	-1,3	-3,3	-3,9	4,0	4,5		20			= ¹ fr=-9.15 V ¹ fr = ¹ frm
27	-7,2	-0,2	-2,4	-3,3	4,0	4,7		19			V ¹ = ¹ fr-9 ¹ fr
28	-3,2	-0,9	-0,5	-1,5	4,0	5,1		19			= ¹ ¹ fr-9.30
29	0,0	0,4	0,5	0,3	4,7	5,5	1,0	19			. 11.30-14 • ⁰ -n * ² 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			= ¹ fr
2	-2,3	0,1	-0,1	-0,8	4,0	5,2	4,0	18			Δ ¹ 820 kM * ¹⁻⁰ -n
3	-0,8	0,7	-0,3	-0,1	4,0	5,3	0,5	23	5		* ⁰ fr-9.30 * ⁰⁻¹ m.U. -n
4	-1,5	-2,8	-3,4	-2,6	4,0	5,2	2,2	22	2		* ⁰ fr m.U. -n
5	-5,5	-3,6	-7,9	-5,7	3,2	4,6	0,5	25	3		* ⁰ 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 ⁰ fr V ¹ frm
9	-4,7	-2,8	-4,6	-4,0		4,8		22			= ¹ V ¹ fr
10	-7,5	-3,8	-3,6	-5,0		4,5		22			= ² -9.20 V ² fr
11	-2,5	0,6	0,2	-0,6	1,9	4,9	9,1	20	4		= ² V fr * ⁰ 1220 m.U.n
12	-1,1	-0,8	-4,5	-2,1	1,9	4,9	2,7	25	4		Δ ¹ fr * ⁰ 9.* ¹ ztw.
13	-3,8	-3,6	-5,0	-4,1	1,8	4,8	6,9	28	6		Δ ¹ fr * ⁰ 1230-n
14	5,8	-2,8	-9,3	-2,1		4,5		35	8		Δ ¹ fr * ⁰ -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		* ⁰ fr-10
22	0,5	2,0	0,6	1,0		5,2	1,2	25			• ¹ fr -10.20 =
23	-0,1	2,7	0,8	1,1		5,1	1,4	23			= ab 15 • ⁰ n
24	1,2	2,9	1,2	1,8		5,4	3,1	22			• ¹ frm = ¹ vm m.U.
25	0,9	1,9	1,1	1,3		5,5	1,9	20			= ² • ¹ fr-m.U. -n
26	0,1	-0,7	-3,2	-1,3		5,3	13,5	20			* ¹ 7.15-n * ²
27	-3,5	-3,2	-5,1	-3,9		5,1	3,6	36	18		* ⁰ fr-* ¹ -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 ¹
31	-12,2	-6,0	-5,4	-7,9		4	7,1	32	10		V ⁰ * ¹ 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	* ¹ fr - n
2	-4,1	-2,1	-2,5	-2,9			4,6	5,7	45	7	* ⁰ fr - abd
3	-1,8	-3,0	-3,6	-2,8			4,6	1,1	49	1	X ¹ fr - ⁰ vm-nm
4	-4,1	-3,2	-7,0	-4,8			4,5	0,1	49	1	* ⁰ fr-vm
5	-14,6	-12,4	-16,6	-15			3,5		47		V ⁰ fr - vm
6	-19,4	-10,2	-5,8	-12			3,1		46		V ¹ fr-vm
7	-0,2	3,2	-2,3	0,23			4,5	4,1	45	3	∩ fr * ¹ frm
8	-0,8	1,2	0,6	0,33			4,2	3,9	44	1	* ¹ fr- X ¹ m- ⁰ nm
9	-0,4	-0,1	-0,9	-0,5			4,8		43		≡ ¹ fr m.U. - n
10	-2,7	-0,8	-2,9	-2,1			4,8		42		≡ ¹ fr m.U.- nV ¹ frm
11	-5,6	0,8	-1,2	-2			4,4		41		V ¹ fr-11 ≡ ² n
12	-6,0	-0,8	-3,0	-3,3			4,4		41		V ¹ fr ≡ 16.-n
13	-6,3	-1,5	-2,8	-3,5			4,2		41		V ¹ fr ∞ ≡ 16.-n
14	-5,8	-2,0	-5,6	-4,5			4,3		41		V ² ≡ fr-9
15	-9,2	-4,0	-7,8	-7			4,1		41		V ² fr-vm ≡ ¹ n
16	-15,1	-7,2	-12,6	-12			3,6		41		V ² fr-vm ≡ ¹ n
17	-16,6	-6,9	-11,9	-12			3,2		41		V ² fr-vm
18	-15,0	-3,0	-5,7	-7,9			3,3		41		V ² fr-vm
19	-7,2	-1,8	-4,5	-4,5			4,1	0,0	41	Sp	V ¹ fr * ⁰ 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 ⁰ fr ∞ -n
22	-15,8	-6,7	-12,9	-12			3,1		40		V ¹ fr ∞ -n
23	-15,6	-3,8	-11,0	-10			3,1	0,8	40	Sp	V ¹ <u> </u> ¹ fr * ⁰ frm
24	-6,5	-4,4	-6,5	-5,8			3,7		40	4	* ¹ fr- ⁰ 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 ¹ fr
27	-13,1	-3,8	-6,4	-7,8			3,4	0,2	44	1	<u> </u> ⁰ ∞
28	-5,5	-3,3	-6,0	-4,9			4,1	0,2	45	1	* ⁰ fr -12 ≡ ¹ frm
29	-8,6	-3,8	-4,9	-5,8			3,9		45		≡ ¹ fr-9.30 ≡ ¹ abd-n
30	-7,6	-3,0	-13,1	-7,9			3,9		44		<u> </u> ¹ -9.30 ∞ -vm
31	-18,9	-5,6	-14,0	-13			3,7		44		V ¹ 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 ¹ fr-m <u> </u> ¹ n
2	-12,6	0,6	-6,5	-6,2			3,6	nmb	44		V ¹ fr - 10
3	-5,3	-1,5	-0,6	-2,5			3,8	3,1	46	2	fr X ¹ Δ ⁰¹ - nm
4	-1,5	-0,2	-1,4	-1,0			4,2	3,6	50	4	fr * ⁰⁻¹ m.U. - n
5	-6,2	-4,4	-8,1	-6,2			4,1	0,1	51	1	* ¹ fr - m.U. - nm
6	-19,0	-4,6	-15,6	-13,1			2,2		51		fr V ¹ - m
7	-22,0	-6,6	-17,5	-15,4			2,3		50		V ¹ fr - m
8	-21,9	-5,4	-7	-11,4			2,2		50		V ² fr - m * ⁰ abd-n
9	-6,2	-4,0	-14,3	-8,2			3,5	0,0	50	1	* ⁰ fr-m
10	-20,1	-2,9	-4,2	-9,1			2,3	0,2	51	Sp	V ¹ fr * ⁰ n-frm
11	-7,0	2,6	-3,8	-2,7			3,8	0,1	50	Sp	∞ fr * ⁰ frm = ⁰
12	-4,9	6,2	3,3	1,5			4,2		50		Δ ⁰ fr- 9.30
13	-1,6	3,5	-0,2	0,6			4,5	0,4	45	1	<u> </u> ¹ * ¹ 9.50-11.10 * ⁰ fr
14	0,5	0,2	-2,2	-0,5			4,7	10,0	45	29	* ¹ fr-n
15	-4,5	-2,8	-3,3	-3,5			3,9	0,8	74	2	* ¹ fr- m.g.U. - n
16	-2,8	0,2	0,7	-0,6			4,2	11,4	64	2	* ⁰ fr-nm X ⁰ <u> </u> ⁰
17	2,8	1,4	-0,2	1,3			4,3	14,0	55	11	∇ * ⁰⁻² * ⁰ vm m.U.-n
18	-0,3	1,3	0,2	0,4			4,7	1,7	61	1	* ⁰ fr - m.g.U. - n
19	-0,8	0,2	-0,5	-0,4			4,6	19,5	55	20	* ⁰⁻¹ fr - frm
20	-0,5	0,3	-0,8	-0,3			4,3	1,5	74	Sp.	* ⁰ vm - m.U. - n
21	-3,4	-2,0	-4,1	-3,2			4,5	0,5	71	3	* ⁰ fr - m.g.U. - n
22	-5,9	-4,5	-6,1	-5,5			4,0	0,6	74	2	* ⁰ fr - * ¹ m.g.U. - n
23	-7,4	-4,8	-14,6	-8,9			3,8	0,0	73	0	* ⁰ Fl fr-vm
24	-14,0	-2,3	-11,7	-9,3			3,2		73		V ⁰
25	-17,0	3,8	-4	-5,7			3,0		70		V ¹ 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 ¹ fr 9.30 ≡ ¹ fr ≡ ¹ frm
28	-8,4	3,6	-5,8	-3,5			3,8		60		V ⁰ fr ≡ ¹ -9.30 ≡
29	-11,9	6,1	-1,8	-2,5			3,5	1,3	58	1	V ⁰ fr ≡ ⁰ frm *
M	-8,0	-0,2	-5,0	-4,6					Σ 68,8		


















1996	Temperatur in Grad Celsius (°C)						NS - Schneeh. (cm)			Bemerkungen zur Witterung	
	III	7	14	21	M	See	Sb	mm	ges		neu
1		1,2	-2,5	-3,4	-1,6		4,5	8,6	59	12	* ⁰ fr  * ¹ → ₂ 20.3
2		-5,0	-4,5	-3,7	-4,4		3,6	15,1	71	34	* ² fr  * ¹ → ₂ -n
3		-5,1	-3,8	-5,9	-4,9		3,6	2,0	105	7	* ¹ fr  * ¹ → ₁ * ¹ -n
4		-6,0	-4,3	-11,6	-7,3		3,8	0,8	93	3	* ¹ fr-m.U.-n
5		-19,3	0,0	-0,8	-6,7		3,8	2,0	92	5	V ¹ fr - 9.30 * ¹ n
6		-0,3	0,3	-1,2	-0,4		4,2	1,7	90	3	* ¹ fr - m.U. -abd = ¹ 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		┌ ¹ fr - 9
10		-13,7	1,7	-7,2	-6,4		3,1		74		┌ ¹ fr - 9
11		-9,9	-2,7	-5,7	-6,1		3,6	0,6	71	1	* ⁰ 7.30 m.g.U.- frm
12		-8,0	-4,2	-5,4	-5,9		3,8	1,9	72	3	* ⁰ fr- m.U.-n
13		-13,2	0,6	-3,2	-5,3		3,2		75		Δ ¹ fr-7.30 = ¹ frm
14		-9,8	3,7	-2,5	-2,9		4,0		72		Δ ¹ fr-9.20 = ¹ frm
15		-6,4	12,2	2,9	2,9		4,1		71		= ¹ fr - 7.50
16		-2,7	11,5	1,2	3,33		4,2		66		┌ ⁰ fr
17		-2,3	9,4	0,4	2,5		4,4		62		┌ ¹ 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 ¹ 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 • ⁰ 8.45-• ¹ -2-frm
22		0,3	2,5	1,0	1,27		4,6	7,2	45		• ¹ fr m.U.-n
23		0,9	7,0	0,8	2,9		4,9	0,2	44		• ⁰ fr-9 • ⁰ n
24		1,2	5,7	3,0	3,3		4,3	1,2	42		Δ ¹ fr-8.20 • vm-n
25		1,2	8,8	-0,4	3,2		4,4		38		= ¹ fr - 8.30
26		-0,3	11,0	2,8	4,5		4,6	5,9	34		∞ ¹ fr • ¹ 15.-20-frm
27		2,2	-0,5	-2,7	-0,3		5,1	3,5	27	1	• ¹ fr
28		-9,0	3,3	-3,8	-3,2		4,2	0,1	28	0	∞ fr * ⁰ n
29		-0,4	1,0	0,0	0,2		4,7	2,8	28	3	* ¹ 9.50-∇* ² -n
30		-1,9	-3,2	-0,5	-1,9		4,5	3,5	30	5	* ⁰ f- * ¹ - * ² -n
31		-1,9	-2,0	-2,2	-2		4,4	4,5	31	8	* ⁰ f- * ² vm-m.U.-n
M		-4,8	2,8	-1,9	-1,3				Σ70,0		
1996	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	* ¹ frm
2		-0,8	-0,7	-1,3	-0,9		4,3	18,7	32	17	* ¹ fr-n ztw * ²
3		-2,0	0,9	-0,9	-0,7		4,1	8,9	45	7	* ⁰⁻¹ fr m.U.- n
4		-1,5	0,8	-0,8	-0,5		3,6	11,1	48	10	* ¹ fr-n m.k.U.
5		-0,8	4,1	1,0	1,4		4,3	0,0	58		* ⁰ 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		┌ ⁰ = -7.50
8		-2,8	12,6	3,3	4,4		4,9	1,1	25		┌ ¹ fr-8 • ¹ 20.20
9		2,2	5,3	2,2	3,2		5,3	9,5	16		• ¹ fr ∇ ² m.U.-n 
10		2,0	5,1	2,4	3,2		5,4	3,6	FI		• ¹ = ¹ fr-n m.U.
11		1,4	5,6	2,9	3,3		5,4	8,3	FI		• ¹ -frm • ² =, ¹
12		2,4	1,4	0,5	1,4		5,5	8,6	FI	8	= ¹ fr • ¹ -* ¹ 11.3-n
13		-0,7	1,2	0,2	0,2		5,1	0,5	8	4	* ⁰ fr - * ¹ n m.U.
14		0,6	1,3	2,1	1,3		4,7	30,4	10	8	* ¹ fr Δ m.U. * ² -n
15		0,8	5,0	1,8	2,5		4,4	2,5	13		* ² fr-9.20
16		2,5	8,3	0,9	3,9		4,8		5,0		┌ ¹ frm
17		-2,7	12,9	2,6	4,3		4,6		FI		┌ ¹ fr-7.30 = ⁰
18		-2,0	15,4	3,3	5,6		4,9		FI		┌ ¹ = ⁰ fr-7.40
19		-0,8	18,3	4,4	7,3		5,2		FI		┌ ¹ fr 7.40 ┌ ¹
20		-0,9	21,2	8,0	9,4		5,5		FI		┌ ¹ fr-7.40 ┌ ¹
21		-0,1	22,2	10,0	10,7		5,6		0		┌ ⁰ frm
22		2,6	23,8	7,8	11,4		5,9				┌ ⁰ 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			• ⁰⁻¹ - n m.U.
25		7,5	10,0	7,7	8,4		6,2	8,9			• ¹ fr -n m.U. Δ ¹ vm
26		6,6	10,5	7,9	8,3		6,2	2,1			• ¹ fr-14.10 m.U.
27		6,1	15,5	10,8	10,8		6,2	0,0			Δ ⁰ fr • ⁰ n
28		10,1	17,1	8,9	12,0		6,3	14,4			• ² abd
29		7,3	18,1	9,2	11,5		6,3	24,2			= ⁻² 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 = ² - 8 $\overline{\text{---}}$ ²
3	5,3	14,4	6,1	8,6	8,4	6,1	9,2			fr $\overline{\text{---}}$ ² • ⁰ nm • ² 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 $\overline{\text{---}}$ ² = frm
7	6,5	23,4	12,6	14,2	10,1	6,0				∞ fr $\overline{\text{---}}$ ²
8	9,1	16,1	10,8	12,0	10,6	6,3	4,5			∞ fr $\overline{\text{---}}$ ² • ⁰⁻¹ nm
9	10,1	11,2	8,4	9,9	10,5	6,4	12,5			Δ fr • ⁰⁻² 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 • ⁰ a-n m.U.
12	9,9	11,4	9,8	10,4	10,1	6,2	29,8			• ² - fr . fr - n
13	9,8	11,4	8,9	10,0	9,6	6,3	32,6			• ¹ Δ fr - • ² n m.U.
14	9,3	11,2	9,9	10,1	9,4	6,2	35,1			• ¹ Δ fr - • ² m.U.
15	10,1	14,9	12,4	12,5	9,3	6,2	1,8			Δ fr • ⁰ 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 $\overline{\text{---}}$ ² fr $\overline{\text{---}}$ ¹⁻²
18	10,1	26,8	16,5	17,8	10,7	6,6				= $\overline{\text{---}}$ ² fr $\overline{\text{---}}$
19	22,0	25,3	15,8	21,0	10,6	7,2	0,4			$\overline{\text{---}}$ ⁰ frm
20	10,4	11,2	8,3	10,0	12,6	7,1	30,1			• ⁰ fr m.U. • ¹ m • ² nm
21	9,1	16,6	10,3	12,0	11,1	6,4	22,4			Δ ¹ fr • ² ab 17 - frm
22	7,6	9,7	6,3	7,9	11,1	6,4	2,7			• ¹ 7.30-m.U. - 15
23	5,1	14,0	9,8	9,6	10,5	6,1	0,3			• ⁰ 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			$\overline{\text{---}}$ ² f $\overline{\text{---}}$ ¹ abd • ² -n
26	10,5	13,9	11,7	12,0	12	6,9	2,7			• ¹ 8.10-n m.g.U.
27	11,2	12,4	9,6	11,1	12,2	6,7	22,2			• ¹⁻² 7.15-n m.k.U.
28	10,0	7,4	7,5	8,3	11,3	6,5	12,1			• ² 7-9 45 • ¹ $\overline{\text{---}}$ ¹⁻² -n
29	7,1	14,3	6,8	9,4	9,3	6,1				$\overline{\text{---}}$ ¹ frm
30	3,4	22,1	11,6	12,4	10,2	6,0				$\overline{\text{---}}$ ¹ fr - 9 30 √
31	7,5	26,2	14,1	15,9	12,3	6,7				$\overline{\text{---}}$ ¹ 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			$\overline{\text{---}}$ ² fr-8.30 $\overline{\text{---}}$ ² • ²
2	15,8	26,7	16,0	19,5	15,5	7,4				Δ ¹ fr - 8.30
3	13,8	20,8	18,2	17,6	15,8	7,5	0,2			$\overline{\text{---}}$ ² fr-8.4 Δ ¹ 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				$\overline{\text{---}}$ ¹ fr - 8 = ² fm-
6	11,2	25,6	17,6	18,1	17,7	7,5				$\overline{\text{---}}$ ² fr - 8 = ² frm
7	13,9	28,7	20,3	21,0	18,4	7,7				$\overline{\text{---}}$ ² fr - 8 ∞ ² fm
8	12,8	29,3	19,5	20,5	19,5	7,8				$\overline{\text{---}}$ ² ∞ ² fr - 9 = ²
9	16,8	27,9	19,8	21,5	20,2	8,1	0,0			$\overline{\text{---}}$ ¹ fr $\overline{\text{---}}$ ¹ nm-18.30
10	15,2	28,5	19,6	21,1	20,5	8,3	0,0			$\overline{\text{---}}$ ¹ fr-8 $\overline{\text{---}}$ ¹ nm
11	15,7	26,3	17,9	20,0	20,9	8,4				$\overline{\text{---}}$ ² fr - 8
12	15,2	26,2	20,9	20,8	21,6	8,3	1,4			$\overline{\text{---}}$ ² fr • ¹ frm
13	15,9	16,6	14,7	15,7	20,7	8,4	0,7			• ¹ 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				$\overline{\text{---}}$ ¹ fr-8.30
17	8,4	23,1	11,9	14,5	17,6	7,7				$\overline{\text{---}}$ ¹ fr - 8.20
18	10,0	24,2	16,0	16,7	17,7	7,8	9,2			$\overline{\text{---}}$ ¹ fr $\overline{\text{---}}$ ² • ² 23-5
19	13,8	18,5	12,8	15,0	18,7	8,4	8,0			Δ ¹ fr • ¹ $\overline{\text{---}}$ ² -18.30
20	11,3	22,6	13,3	15,7	18,5	8,2	4,3			• ¹ - n m.U.
21	12,2	17,2	12,9	14,1	18,3	8,3	10,1			• ¹ 13.30-n m.g.U.
22	13,3	11,0	8,1	10,8	18,0	8,3	33,7			• ⁰⁻¹ fr-n m.k.U. oft • ²
23	6,9	8,8	7,9	7,9	16,8	7,4	5,4			• ¹ fr-n m.U.
24	8,9	13,3	9,6	10,6	15,3	7,0	0,2			• ¹ 11-11.20
25	8,4	14,7	10,6	11,2	15,5	7,0	6,1			• ¹ 13.30-n m.U. Δ fr
26	10,3	13,2	11,3	11,6	15,3	7,2	5,0			• ⁰⁻¹ fr -n m.U.
27	10,4	16,5	12,1	13,0	15,4	7,3	14,9			, fr • ¹ 9-frm $\overline{\text{---}}$ ¹⁻²
28	12,7	18,7	14,1	15,2	15,2	7,6	0,1			Δ ¹ fr-9 • ¹ = frm
29	11,1	24,9	13,5	16,5	15,3	7,3	25,6			= ¹ fr-7.30 • ² $\overline{\text{---}}$ ¹ 18.3-n
30	10,1	13,9	12,0	12,0	15,2	7,2	1,5			• ¹ 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			• ¹ fr-n m.g.U.
2	12,5	14,8	12,1	13,1	14,4	7,4	11,1			, ¹ 9-12 • ⁰⁻² -frm
3	10,4	17,9	10,1	12,8	14,3	7,1				≡ ² frm
4	8,8	26,8	16,0	17,2	14,7	7,3				∩ ² fr-a
5	12,8	25,6	22,3	20,2	16,5	7,6	0,0			• frm ∩ ¹ a ∩ ¹ fr
6	14,3	15,9	12,5	14,2	17,6	8,0	1,8			• ¹ fr • ⁰ m • ² -1-n
7	12,9	20,2	17,9	17,0	17	8,0	0,0			• ⁰ fr ∩ ¹ n
8	19,7	12,2	7,7	13,2	15,8	8,5	54,1			• ¹⁻² 11.10-frm ∩ ¹ nm
9	10,0	11,3	12,0	11,1	15,1	6,8	5,9			• ¹ fr • ¹ frm ∩ ¹ -m
10	9,3	10,5	10,1	10,0	12,2	6,9	5,3			• ¹ fr-n m.U. ∆ ¹ fr-n
11	11,2	15,4	11,9	12,8	12,4	7,0	14,0			• ¹ 7.50-n • ² frm
12	12,4	16,0	10,5	13,0	12,6	7,0	6,7			• ² fr-13 • ¹ ≡ n
13	10,0	24,4	14,0	16,1	12,7	6,7				fr ∆ ∩ ² ≡ ² frm
14	11,8	26,2	16,2	18,1	13,2	7,0				∩ ² fr -8.50
15	14,6	22,3	16,8	17,9	17,1	7,6	20,4			∩ ¹ fr-8.50 • ¹ ∩ ² frm
16	13,4	18,2	13,7	15,1	16,7	7,5	0,0			, ⁰ - fr 8.50-9.30
17	9,3	20,0	12,9	14,1	15,3	7,4				∩ ² fr - 8.30
18	10,0	19,2	13,2	14,1	15,2	7,6				∩ ² 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				∩ ² fr ∩ ² ≡ ² fr
21	4,8	17,9	12,6	11,8	14,8	7,2				∩ ² fr -8 ∩ ² frm
22	7,2	20,5	11,1	12,9	15,2	7,6				∩ ² fr-8 ∩ ² frm
23	7,3	25,8	14,6	15,9	15,9	7,7	2,5			∩ ² fr-8 • ¹ 1-6
24	16,4	19,6	14,8	16,9	18,2	8,6	23,9			• ¹⁻² vm • ² ∇ ² ∩ ¹ • ¹⁻²
25	14,0	16,8	12,9	14,6	17,4	8,5	7,7			Tr ¹ • ¹ -frm m.U.
26	12,6	15,6	11,6	13,3	15,9	8,1	0,8			• ¹ 7.20-13.15 ≡ ² frm
27	9,0	26,2	16,3	17,2	16,5	7,8	3,5			∩ ¹ fr • ¹ n ≡ ²
28	16,0	22,9	16,2	18,4	17,4	8,3	5,4			• ² ∩ ² ∇ ¹ ≡ ² n
29	15,6	24,0	15,9	18,5	18,2	8,1	1,7			∆ ¹ fr • ¹ (∩ ¹) 6.25-7
30	13,9	21,3	13,4	16,2	18,3	8,1	3,0			, ¹ • ¹⁻² ∇ ² 15.35-16
31	15,5	21,5	14,0	17,0	18,2	8,2				≡ ² 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				∩ ² fr-R 70
2	14,8	25,2	15,0	18,3	19,6	8,6	8,8			∩ ¹ fr-8.20 ∩ ² • ²
3	14,9	15,8	12,7	14,5	19,4	8,5	32,1			• ¹⁻² 9.40-frm
4	11,8	12,7	10,3	11,6	18,3	7,6	1,0			• ⁰⁻¹ fr-18.30 ∆ ¹ frm
5	9,0	18,5	10,0	12,5	16,7	7,5				∆ ¹ fr-8.30
6	10,6	17,2	12,0	13,3	16,3	7,8				∆ ¹ fr-9
7	10,8	20,2	15,2	15,4	17,2	8,1	2,4			∆ ⁰ ∩ ¹ fr-8.20 • ¹ frm
8	11,9	13,4	12,4	12,6	17,3	8,1				≡ ¹ frm
9	9,8	22,2	14,7	15,6	17,1	8,0				≡ ¹ fr-7.45 ∩ ² ≡ ¹ frm
10	10,9	24,4	16,3	17,2	17,6	8,2				∩ ² = ² fr
11	16,6	21,8	16,0	18,1	18,3	8,6	0,2			∩ ⁰ fr frm • ⁰
12	15,0	18,4	12,0	15,1	18,1	8,6	14,0			∆ fr 16.3-24 • ¹⁻²
13	10,8	19,2	12,5	14,2	17,5	8,1	12,1			∆ fr • ² ∩ ¹ 10.??
14	11,5	13,5	12,0	12,3	17,3	8,3	0,7			∆ fr • ⁰ 14-15
15	12,8	17,5	13,0	14,4	17,0	8,0	0,0			∆ fr • ⁰ ztw.
16	13,8	14,6	14,3	14,2	17,0	8,0	11,1			∆ fr • ⁰ zw. • ¹⁻² a-n
17	14,0	13,0	14,1	13,7	16,8	8,1	1,0			∆ fr • ⁰ ztw. -7
18	14,0	18,0	13,0	15,0	16,0	8,1	0,6			≡ fr • ⁰ 7-11 m.U.
19	13,0	21,0	12,7	15,6	16,1	8,1				≡ fr ∩ ²
20	10,5	22,7	12,5	15,2	16,2	8,1				≡ fr ∩ ² frm ≡ ²
21	9,9	24,0	14,5	16,1	16,3	8,1				∩ ² fr frm ≡ ²
22	10,9	17,5	11,5	13,3	16,3	8,1	2,8			∩ ¹ fr • ² 13.20-40 ∩ ¹
23	14,1	22,4	13,5	16,7	17,3	8,2				≡ ² fr ≡ frm
24	10,4	25,0	13,4	16,3	17,2	8,2	6,0			≡ ² ∩ ² fr-7.40 • ¹ n
25	13,1	16,5	9,7	13,1	17,0	8,6	1,9			• ¹ fr ∆ -m
26	9,4	20,4	12,9	14,2	17,4	8,5				≡ ¹ ∩ ² 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			∩ ¹ fr • ² 11.2-14.36m
29	11,4	19,2	10,4	13,7	17,0	8,4				∩ ¹ fr ∆
30	11,2	17,7	11,2	13,4	17,1	8,3				∩ ² fr ∆
31	10,4	16,1	12,1	12,9	16,8	8,3	0,6			≡ ¹ ∩ ¹ fr • ⁰ 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 • ² 13 • frm
2	10,2	10,1	9,4	9,9	16,8	8,2	22,6			≡ fr • ² -n
3	10,0	11,4	10,7	10,7	15,8	8,1	3,8			≡ fr • ⁰ -frm
4	11,1	17,2	10,5	12,9	14,5	7,3	14,0			≡ : fr-•-13 ∇ ² 
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-• ¹ -• ⁰ -n
7	4,9	6,5	8,9	6,8	12,8	6,6	16,5			• ⁰ 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			, ¹ fr-10 • ¹ 11.40-n m.U.
10	6,8	8,0	7,1	7,3	10,6	6,8	4,6			• ¹ 7.30-13.2 Δ nm-n
11	7,2	9,4	6,2	7,6	10,5	6,8	3,0			• ¹ fr-13.30 m.U.
12	7,7	15,4	9,9	11,0	10,6	6,9	8,3			• ¹⁻² 19.25-frm 
13	7,1	6,5	4,9	6,2	10,7	7,1	21,3			• ¹⁻² 10.15-frm 
14	4,0	7,5	8,1	6,5	10,1	6,6	45,2			• ¹ fr-• ² -n
15	5,5	10,5	8,6	8,2	9,7	6,5	14,3			• ¹ f-n m.k.U.
16	5,9	9,3	5,4	6,9	9,7	6,6	0,8			• ¹ 9.30-9.50
17	5,5	7,3	5,0	5,9	9,6	6,6	0,1			, ¹ 9.30-9.50
18	3,4	12,2	8,8	8,1	9,1	6,5	0,0			, ¹ 7-7.30
19	4,3	15,7	11,2	10,4	9,1	6,7				 ² 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			 ² fr • ¹ n
22	9,6	11,8	10,1	10,5	10,0	7,3	0,8			 ² fr Δ • ⁰⁻¹ frm-6.2
23	10,5	8,8	8,5	9,3	11,1	7,3	37,1			• ¹⁻² 7-fr Δ  ¹ frm
24	9,2	8,7	8,1	8,7	10,8	6,9	3,9			• ¹⁻² -vm-n
25	7,5	8,1	5,0	6,9	9,7	6,8	5,6			• ¹ 7.15-• ² 13.30-n
26	5,7	10,6	8,8	8,4	9,4	6,6	2,4			• ⁰ 7.30-12.20 ≡ ² fr-
27	6,9	16,7	8,1	10,6	9,5	6,9	2,0			≡ ² fr -9.30 • ¹ n
28	11,4	13,2	9,2	11,3	9,9	7,3	8,6			• ⁰ fr  ¹ • ¹ ∇-n ≡ ² frm
29	5,6	15,3	10,1	10,3	10,1	6,9				≡ ² fr - 8.15
30	7,1	24,0	8,0	13,0	10,0	7,1				 ² ≡ ² 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			 ² fr-9 • ¹ 6.40-7
2	11,2	8,2	6,9	8,8	11,3	7,4	29,4			• ¹⁻² 7-7 m.k.U.
3	7,1	9,8	5,8	7,6	9,9	6,6	0,7			, ¹⁻² 7-14 ≡ ² abd-n
4	4,0	16,6	4,1	8,2	10,0	6,7				Δ ² fr-m
5	2,8	8,5	7,4	6,2	10,2	6,8	14,5			 ¹ fr • ⁰⁻¹⁻² -fr-n
6	6,5	8,2	8,0	7,6	9,7	6,8	3,7			• ¹ fr-n m.U. ≡ ² frm
7	7,9	16,1	6,6	10,2	9,9	6,9				≡ ² fr-10.30
8	4,8	17,6	6,2	9,5	9,9	6,9				 ² ≡ ² fr-8.50
9	5,7	10,0	9,2	8,3	10,0	7,0	11,9			 ¹ fr-10 • ¹⁻² ab-frm
10	9,4	11,8	8,9	10,0	10,3	7,2	8,1			• ¹ 7-n Δ ¹ fr-n
11	8,6	12,8	5,8	9,1	10,2	7,0				Δ ² fr-n m.g.U. ≡ ¹⁻² n
12	2,6	16,8	5,0	8,1	10,0	6,9				≡ ²  ² fr-8.50 ≡ ² n
13	1,7	14,0	5,9	7,2	9,7	6,7				≡ ²  ² fr-8.40  ¹
14	1,9	19,6	12,5	11,3	10,3	6,6				 ¹ fr-8.30  ¹ 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			• ⁰⁻² 7.50-fr • ² n
17	10,3	10,8	8,5	9,9	10,7	7,6	7,4			• ¹⁻² 7.50-frm m.g.U.
18	5,9	7,8	6,4	6,7	10,4	7,2				Δ ¹ fr-nm m.U.
19	4,0	7,4	7,9	6,4	10,0	6,9	26,0			• ⁰ 12.50-n • ² n
20	7,4	8,9	6,6	7,6	9,8	6,6	89,4			• ¹ fr-15  ² -fr  ¹
21	8,3	8,1	7,5	8,0	9,1	6,7	58,4			• ² fr-4  ¹ n Δ ¹ fr-n
22	8,7	8,7	8,0	8,5	8,9	6,7	0,7			fr =  ¹
23	6,8	8,9	2,1	5,9	8,5	6,7				fr Δ ¹ ≡ n
24	0,4	8,0	0,3	2,9	7,5	6,4				≡ ² fr -9.40
25	-2,4	9,0	-0,7	2,0	7,4	6,1				≡ fr  ¹
26	-0,1	12,5	7,1	6,5	8,0	5,9	0,2			 ⁰ fr Δ • ⁰ 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			• ⁰ fr-10
29	3,0	10,6	10,7	8,1	7,8	6,7	3,9			∞ fr  ¹ • n
30	5,8	7,1	6,3	6,4	7,8	6,7	0,0			• ⁰ fr  ¹ • ⁰
31	5,0	9,0	-1,1	4,3	7,8	6,5	0,1			• ¹ 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		$\overline{\Delta}^2 \text{fr.} - \Delta^1 \text{frm}$
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		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 * ¹ -21
5	-1,9	-0,3	-1,5	-1,2		3,8		21		△ ¹	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 ¹	fr-10
8	-9,9	-7,3	-12,1	-9,8		3,1		19		≡ ⁰	fr-10
9	-9,9	-0,6	-6,2	-5,6		3,1		19		V ¹	fr
10	-5,6	-1,6	-3,2	-3,5		3,6	0,8	19	2	∞	fr * ¹ 1115-• ¹ 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. ³⁰
13	-15,0	-6,2	-10,8	-10,7		2,3		20		V	fr-10. ²⁰
14	-13,2	-4,4	-7,0	-8,2		2,4		19		V	fr-10
15	-11,0	-4,9	-6,8	-7,6		2,7		19		V	fr-10
16	-12,1	-5,3	-9,3	-8,9		2,6		19		V	fr-11
17	-11,8	-5,2	-10,1	-9,0		2,7		19		V	fr △ -9
18	-14,6	-5,6	-9,6	-9,9		2,4	0,9	19		V	fr-10
19	-11,8	-3,1	-8,4	-7,8		3,0		19		V	fr-9
20	-7,9	-0,4	-0,1	-2,8		3,0		18		V	fr ≡ ¹ 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 ¹	fr-10
24	-3,6	2,8	-1,8	-0,9		4,0		18		V ⁰	fr-10
25	-2,5	2,3	0,5	0,1		4,1		18		V ¹	fr •
26	-3,3	1,9	-3,9	-1,8		4,1		18		V ⁰	fr
27	-10,2	-0,4	-3,7	-4,8		3,7		18			¹ 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		≡	: ⁰ fr
30	-2,8	-0,2	-4,5	-2,5		4,2		17		△	fr - 12
31	-4,7	1,1	-1,8	-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	* ⁰	fr-11. ³⁰
2	-11,5	-2,6	-10,2	-8,1				17		≡	fr - 94S
3	-14,7	-1,3	-6,0	-7,3		2,2		17		V	fr-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• ^{1-2*}
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 ¹	fr-8. ³⁰
9	-5,2	5,4	-3,7	-1,2		3,1		15		∞	fr-V ¹ -1000
10	-7,5	7,3	-4,0	-1,4		3,0		15		V	fr-9 ∞ vm
11	-3,1	1,7	0,5	-0,3		3,1	1,4	15			fr•930m.U. •• ¹
12	-0,2	6,7	4,9	3,8		3,4	17,5	14			fr • ⁰
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	* ⁰	fr-• ² 820-30 frm *
16	-0,3	1,1	-1,5	-0,2		4,5	4,9	16	5	* ⁰	fr-tags.ztw.
17	-10,5	3,8	-1,3	-2,7		4,1	0,0	20		△	fr-9 △ ⁰ frm
18	-4,6	4,3	1,7	0,5		4,2	4,2	15	2	≡	fr 8. ³⁰ 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		• ⁰	f - 1030
23	-3,8	9,5	-1,1	1,5		4,5		10		V ¹	fr
24	-4,0	9,8	-0,3	1,8		4,5		9		V	fr-9
25	-0,9	11,4	2,7	4,4		4,6		7		V	fr-9
26	2,5	4,5	7,5	4,8		4,8	10,3	0	Sp)	(fr ab 11•  ² 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. ²⁰ \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 ¹
9	-5,8	13,8	-0,9	2,4		4,9				\sqcup ¹
10	-4,3	14,5	0,2	3,47		4,7				\sqcup ⁰ ∞ f-n
11	-3,2	17,4	0,3	4,83		4,8				\sqcup ⁰⁻¹ fr
12	-4,0	15,2	1,0	4,1		5,0	0,2			\sqcup ⁰ 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 • ⁰ frm ab 2-7
15	5,3	7,6	7,7	6,87		5,5	11,0			• ⁰ fr \sqcup ztw.
16	7,2	6,9	8,1	7,4	2,0	6,0	68,0			• ² fr \sqcup - n * bis 1000
17	7,1	6,3	1,8	5,07	2,8	6,0	31,9			• ² fr \sqcup - n
18	-0,9	2,5	0,5	0,7	1,0	5,7	8,7	Fl		Δ fr • ¹ 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 - • ¹ m-n • ²
21	-2,4	0,6	0,9	-0,3	1,0	5,5	15,2	18	14	• ¹ fr tags
22	-0,6	0,6	-0,7	-0,2	1,0	4,8	2,5	31	2	• ⁰ 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 • ⁰ tags
25	1,0	4,6	1,2	2,27	1,0	5,2	3,4	8		= fr.- • ¹ vm. nm• ² zw.
26	0,8	5,9	1,3	2,67	1,0	5,2	0,8	4		= fr.- •• ⁰ ztw. • ¹ -n
27	5,2	6,9	10,1	7,4	1,0	5,4	9,3	Fl		• ⁰ fr. tags.
28	11,9	3,1	3,9	6,3	1,0	5,9	21,3	2	2) (fr. \sqcup • ¹ frm *
29	1,1	2,8	2,5	2,13	1,0	5,2	10,2	4	7	• ¹ fr. - • zw. * n
30	0,3	1,0	2,4	1,23	1,0	4,8	3,3	4	1	• ¹ fr •• ¹ 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. • ²
6	5,0	1,1	0,1	2,1	4,5	5,2	9,2	12		• ⁰ Δ fr ztw. \sqcup * ab 10
7	-3,0	1,6	-2,9	-1,4	3,5	4,7		8		• ⁰ 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-• ² 18
12	0,0	2,2	0,6	0,9	4,6	5,4	9,5	9	14	• ⁰ fr-• ¹ 17.30-m.k.U.
13	-1,8	2,2	-2,3	-0,6	4,8	4,9	0,0	14	0	• ⁰ 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 • ² \sqcup
16	-2,4	0,1	-1,2	-1,2	3,7	4,5	12,9	21,0	12,0	* fr.ztw. ab22 -frm• ¹
17	-1,9	1,1	1,1	0,1	3,8	4,5	0,4	31	Sp	*fr. ztw.tags+frm • ⁰
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	• ¹ fr
21	-2,9	3,2	-1,0	-0,2	3,9	4,8	0,0	15	0	• ⁰ fr ztw.-8 • ¹
22	-1,0	3,8	1,8	1,5	4,3	5,0	0,0	Fl		∞ fr \sqcup • ⁰
23	2,0	4,9	-1,3	1,9	4,5	5,1	0,0	Fl		* fr • ¹ 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 • ¹ f-16 m.U. • ²
27	2,6	14,5	8,3	8,5	6,6	5,7	4,7			= fr-715 ab 16 • ¹ m.U.
28	6,3	11,8	5,5	7,9	6,5	6,0	5,0			• ¹ Δ fr m.U.-vm • ² 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			• ⁰ 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				≡ ² fr - 710
4	7,2	18,4	9,2	11,6	8	5,2				¹ fr
5	4,2	22,7	14,0	13,6	7,9	5,6				¹ fr ∞ • ⁰ 20-24h
6	6,0	21,4	10,9	12,8	8,1	6,2	9,0			¹ fr ≡ 22-4frm•
7	6,0	5,1	4,2	5,1	8,7	6,1	5,7) (fr • ¹ 10-n mgU
8	3,8	3,6	4,1	3,8	8,6	6,0	32,0			Δ fr • ² 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				² fr
14	11,4	28,0	15,4	18,3	10,8	6,4				² 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				¹ fr
17	9,8	16,0	11,5	12,4	12,5	6,3	12,0			¹ fr • ² ¹ 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 • ² -frm
22	9,1	11,0	9,6	9,9	12,5	6,2	12,0			Δ • ⁰ fr-• ¹ n mkU
23	9,2	16,1	11,3	12,2	12,4	6,2	4,2			∞ fr • ⁰⁻¹ zw.
24	10,4	12,3	8,9	10,5	12,3	6,3	11,4			Δ fr • ¹ 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			¹ fr • ⁰ frm
27	10,0	13,4	10,8	11,4	11,5	6,6	0,2			ztw.NWfr. • ¹ ab8h ztw
28	8,0	6,0	5,8	6,6	10,5	6,4	13,3			• ⁰ fr.
29	7,3	12,7	6,6	8,9	9,8	6,3	1,7			Δ fr • ⁰ ztw
30	9,0	11,0	6,6	8,9	10	6,5	0,0			Δ fr • ⁰ ztw.
31	6,2	8,0	5,3	6,5	9,8	6,3	0,0			Δ fr • ⁰ 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 • ⁰ 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 • ¹⁻² 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				² fr ∞
11	9,2	26,2	16,5	17,3	15,9	7,5	0,2			fr frm 5 • ¹
12	15,0	21,0	16,6	17,5	18,3	7,6	8,1			∞ fr • ⁰ k.M.
13	14,3	25,1	15,8	18,4	18,3	7,9	0,0			∞ fr • ⁰ 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			• ⁰⁻¹ ab 655
16	14,2	17,4	15,0	15,5	17,5	8,0	10,2			• ¹⁻² fr-930 u.a. 18h -n
17	14,7	18,2	14,1	15,7	17,4	7,9	21,1			• ¹ fr Δ -frm m.U.
18	12,0	18,6	10,7	13,8	17,0	7,2	8,6			• ¹ fr Δ
19	10,4	21,7	13,1	15,1	16,3	7,3	6,3			Δ fr • ¹ 16-20
20	12,5	12,6	10,6	11,9	16,0	7,3	0,8			fr • ¹⁻²
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 • ² ab 15-frm
23	7,8	16,8	10,1	11,6	15,3	7,6	5,1			≡ fr • ²) (18.30 • ¹⁻² n
24	10,8	15,9	9,5	12,1	15,6	7,6	4,9			• ⁰ fr • ¹⁻² 1610-30 • ¹ frm
25	9,9	15,5	11,9	12,4	15,5	7,5	1,0			• ⁰ 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				¹ fr. m
29	13,8	30,3	23,8	22,6	16,7	8,5				¹ fr
30	17,5	20,4	16,1	18,0	17,0	9,1	11,0			⁰ 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			• ² 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 • ¹
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			• ² fr-n m.U.
7	9,6	10,3	12,6	10,8	15,2		105,6			• ² fr-n - • ⁰ 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			• ¹ 15.45-19 m.U. • ⁰⁻¹
11	12,2	15,4	13,7	13,8	13		1,1			• ¹⁻⁰ 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			∩ ² Δ R • ¹⁻² 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			• ¹ fr-• ² 830-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 ² 19-21
18	14,6	13,8	14,1	14,2	15,2		37,1			• ¹⁻² fr-n m.U. • ⁰ 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			• ⁰ fr 10.17 ∩
21	14,2	13,0	12,7	13,3	10,5	6,9	34,0			• ¹⁻² 800-frm • ² m.U.
22	13,9	16,6	12,6	14,4	10,6	7,1	2,6			• ¹ fr-11 m.U.
23	10,2	24,2	15,2	16,5	11,2	7,0	1,0			= ¹ fr. ∩ ¹ • ¹
24	12,0	25,2	16,1	17,8	13,5	6,9	0,2			= ⁰ fr. ∩ ¹ 23 • ⁰
25	15,9	17,7	13,9	15,8	14,2	7,3	7,7			Δ fr. • ² 10.20-21
26	14,0	14,9	15,3	14,7	12,8	7,7	1,0			Δ ∩ fr • ⁰ 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			• ⁰ fr m.U.
29	13,1	20,8	12,4	15,4	14,2	7,9	16,1			• ¹ fr R Δ frm • ⁰
30	10,1	23,3	12,3	15,2	14,5	7,9	0,6			Δ fr. • ⁰ 7h
31	8,6	26,4	15,2	16,7	15,5	7,8	26,8			= ¹ fr • ¹ 16 • ² 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			• ⁰ Δ fr. ∇ • ² vm m.U.-n
2	12,3	16,8	11,9	13,7	15,0	7,4	12,8			• ⁰ fr-tags m.U. ∇ • ² 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				∩ ¹ fr. =
5	11,1	26,6	14,7	17,5	16,5	7,8				= ∩ ¹ fr.
6	12,9	22,1	13,1	16,0	17,9	8,0				= ⁰ ∩ fr.
7	10,0	23,8	14,9	16,2	16,7	8,0				= ∩ ¹ fr
8	12,2	23,5	14,0	16,6	17,7	8,0	5,8			∞ ∩ fr R 5 • ¹
9	13,1	18,7	14,4	15,4	17,6	7,9	10,3			• ¹ fr-9 • ² 12-13
10	12,6	19,0	12,2	14,6	17,5	7,9	3,6			Δ • 15-17 R ⁰ 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				= ∩ ¹ fr.
13	9,9	24,3	12,3	15,5	17,9	8,0				= ∩ ¹ fr.
14	10,1	25,6	14,3	16,7	17,8	8,0				= ∩ ¹ fr.
15	11,9	24,9	13,4	16,7	19,0	8,2	12,3			∞ ∩ ¹ fr • ² 1 9-10
16	13,9	20,8	12,4	15,7	18,8	8,3	5,7			R fr-7.30 • ² fr-9
17	11,0	22,5	16,0	16,5	18,8	8,3	Sp			= ¹ ∩ fr 19-20 • ⁰
18	14,9	19,9	14,8	16,5	18,2	8,3	14,1			Δ fr • ⁰ 10-10.40 m.U.
19	14,7	17,6	14,2	15,5	18,5	8,7	0,8			= • ⁰ 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				= ∩ ¹ -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 • ⁰ 21-frm
29	10,2	11,8	11,5	11,2	19,5	8,7	30,9			• ⁰ fr (Δ) -n m.k.U. • ²
30	10,8	16,1	12,9	13,3	16,0	8,1				Δ fr T ² 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. ¹⁰
2		9,0	26,0	15,3	16,8	16,3	8,5				≡ fr Δ - 7. ¹⁰
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 ² 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. ³⁰ • 13 u. 20
7		15,0	16,7	12,6	14,8	18,6	8,7	4,5			≡ fr • ⁰ 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 ¹
12		6,9	25,2	11,4	14,5	15,3	8,3				≡ fr ¹
13		13,8	12,2	10,9	12,3	16,2	8,7	9,4) (fr. • ¹ 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. ⁴⁵
16		3,2	21,6	6,0	10,3	15,0	7,8				≡ fr - 7. ³⁰
17		2,8	22,6	8,5	11,3	14,7	7,6				²
18		6,7	23,2	9,8	13,2	15,1	8,0				² ≡ -7. ⁴⁰
19		7,9	19,1	14,0	13,7	15,8	8,1	13,3			² ≡ -8 • ¹⁻² 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. ³⁰
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. ³⁰
26		5,2	18,6	6,2	10,0	14,4	7,7				≡ fr - 8. ³⁰
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. ³⁰
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			≡ • ¹ fr
2		15,2	13,7	12,1	13,7	13,7	7,7	28,5			• ¹ fr m.U.
3		6,8	9,3	6,7	7,6	12,5	7,0	0,0			Δ • ⁰ 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				≡ ² fr
7		4,5	20,2	8,9	11,2	12,3	7,4	0,0			≡ fr • ¹
8		11,0	17,6	8,8	12,5	13,0	7,9	0,2			• ⁰ 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			• ¹ 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			• ⁰ 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			• ⁰⁻¹ 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. ³⁰
20		2,2	16,6	5,3	8,0	6,6	6,6				≡ fr - 9. ³⁰
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 ²
30		-7,0	2,4	-1,4	-2,0	5,2	5,2				≡ ² 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 ²
2		-2,8	5,1	-1,4	0,3	7,3	5,7		Sp		≡ fr ¹
3		-2,6	4,5	2,1	1,3	7,0	5,6		Sp		≡ fr ¹
4		-3,2	3,4	-2,2	-0,7	7,0	5,2		Sp		⁰ fr.
5		-2,8	7,9	-1,0	1,4	6,7	5,6		Sp		² ≡ 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				≡ : ⁰ 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 ² 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 * ² -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			• ¹ fr △ - * 810-•m-n
2		1,5	4,4	0,7	2,2	5,5	5,6	0,3			• ⁰ △ 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.* ⁰
5		-1,9	-0,6	-2,5	-1,7	4,1	5,1		13	Sp	△ fr * ¹⁻²
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	* ⁰ 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	* ⁰ 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		⁰ fr
21		0,0	3,9	0,4	1,4	4,1	5,5	0,1	3		≡ ² fr frm • ⁰
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		• ⁰ fr - • ² m - • ⁰ n
25		2,4	8,2	3,0	4,5	4,1	5,6	2,0	Fl		• ⁰ 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			• ⁰ ztw-tags
28		1,6	2,3	1,7	1,9	4,0	5,6	6,7			* ⁰ tags-ztw-frm
29		0,7	2,6	1,5	1,6	3,8	5,4	1,1	Sp		* ⁰ fr
30		-0,5	1,3	-1,1	-0,1	3,5	5,3	0,0	1		* ⁰ fr △
31		-2,8	0,0	-2,7	-1,8	3,6	5,3		Sp		≡ fr ⁰
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 ¹ fr
2	-4,2	0,3	-2,9	-2,3	2,5	4,7	0,2			V ⁰ 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			• ⁰ 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	* ⁰ fr * ab 10
21	-0,2	-1,5	-1,8	-1,2		4,3	19,5	8	32	* ¹ fr - * ² nm - * ¹ n
22	-2,4	-2,3	-2,6	-2,4		3,9	6,8	40	5	* ⁰ fr frm •
23	-2,0	-0,3	-2,4	-1,6		3,9	0,0	38		≡ fr * ⁰
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 ⁰ fr
28	-16,0	-5,6	-8,9	-10,2		1,8	0,2	26	4	V ¹ fr-frm * ab 4
29	-6,2	-2,6	-6,9	-5,2		1,9	1,2	29	4	* ⁰ fr - * ¹
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 * ⁰
3	-6,4	-0,5	-1,7	-2,9		3,6	0,0	28	Sp.	* ⁰ 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 ¹ fr - m) (
6	-16,4	1,2	-9,0	-8,1		2,7		24		V ⁰ fr) (
7	-14,1	0,9	-7,4	-6,9		2,9	0,0	22	Sp.	V ¹ fr
8	0,5	1,0	-3,9	-0,8		3,8	1,5	22	3	Δ ⁰ 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 ¹ fr
12	-5,5	8,0	10,2	4,2		3,4		18		V ⁰ 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		• ⁰ 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			• ¹⁻² 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• ¹⁻²
25	3,6	5,7	5,7	5,0	5	5,6	7,8			≡ • ¹ fr
26	5,0	10,1	2,8	6,0	5,4	5,8	0,0			≡ fr • ⁰
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		• ¹ - frm
7		6,9	14,0	9,6	10,2	4,5	5,6	5,8			• ¹ fr - 10
8		6,6	8,9	4,9	6,8	4,8	6,0	11,7		1	• ⁰ 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 *
15		0,0	0,6	1,1	0,57	3	4,4	23,2	10	5	* ⁰ fr * ztw.
16		0,8	3,0	1,9	1,9	3,0	4,4	49,5	12,0		* ⁰ fr ztw.
17		3,8	3,0	3,3	3,37	4,2	4,4	55,3	4		• ¹ fr
18		5,0	6,2	6,4	5,87	4,2	5,1	11,7	Fl.		Δ fr • ⁰
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.
21		-3,2	-1,9	-2,1	-2,4	3,0	4,5	4,5	14	6	* fr 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		* ¹ frm
25		-3,3	-0,1	-3,3	-2,2	3,0	4,9	0,0	12		* ¹ 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 • ⁰ frm
28		2,0	10,1	2,0	4,7	3,5	5,7	0,0	Fl.		• ⁰ 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			; ⁰ fr • ⁰
6		6,9	6,2	4,6	5,9	5,9	6,3	10,3			• ² 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 a. frm
11		5,7	13,6	6,1	8,5	7,2	6,0				∞ ⁰
12		4,8	1,7	3,0	3,2	6,8	5,9	26,1			* ² tags
13		2,8	7,3	2,8	4,3	6,4	5,7	19,2		10	* ² frm
14		0,5	2,8	-0,6	0,9	6,4	4,9	2,8	10		* ² fr • ⁰ tags
15		-2,9	10,3	4,0	3,8	6	5,1	0,3	4		∞ fr a. frm
16		6,7	4,0	0,3	3,7	6,4	5,7	4,3			; ⁰ fr - • ¹⁻² vm
17		0,9	13,6	5,0	6,5	6,3	5,6	5,8			≡ -fr ∞ ⁰
18		3,9	5,7	4,4	4,7	7,2	5,9	19,2			Δ fr • ¹ 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, • ⁰ = frm
22		5,5	8,2	4,1	5,9	6,9	6,0	4,3			∞ fr ∞ ⁰ m
23		1,4	16,6	5,6	7,9	6,8	5,8				∞ fr
24		3,2	13,6	8,8	8,5	7,1	6,0	1,3			∞ fr • ¹ - 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				∞ ¹ fr
27		11,2	22,1	16,9	16,7	8,3	6,5				∞ fr ∞ ⁰
28		10,4	18,6	12,1	13,7	8,4	6,5	0,5			∞ fr ∞ ⁰ • 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			Δ fr \bullet^0 13.30
4	8,9	10,2	7,3	8,8	11	6,5	6,2			Δ ; fr \bullet^{0-1} tags-16
5	6,7	8,9	6,9	7,5	9,1	6,0	0,0			∞ 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				$\frac{\text{---}}{\text{---}}$ ∞ fr
8	4,8	24,1	11,0	13,3	9,8	6,3				∞ $\frac{\text{---}}{\text{---}}$ fr) (
9	5,6	24,7	12,1	14,1	11,7	6,4				$\frac{\text{---}}{\text{---}}$ ∞^0 fr
10	6,6	24,2	20,0	16,9	11,9	6,5				$\frac{\text{---}}{\text{---}}$ ∞^0 fr
11	9,6	25,8	15,7	17,0	12,2	6,6				$\frac{\text{---}}{\text{---}}$ ∞^0 fr
12	11,4	24,5	13,7	16,5	13	6,7				∞^0 fr
13	11,5	24,9	15,7	17,4	13,8	6,8	0,0			$\frac{\text{---}}{\text{---}}$ ∞ fr $\llcorner \bullet^0$
14	12,0	20,2	7,9	13,4	11,4	6,8				∞ 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			Δ 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			Δ ; 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			∞ fr \bullet^0 24.00
25	9,0	16,7	6,9	10,9	10,4	6,4	0,0			∞ fr \bullet^0 mn
26	8,0	16,6	9,3	11,3	11	6,5	3,0			∞ 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			∞ fr $\llcorner \bullet$ n
31	12,8	21,5	16,2	16,8	13,3	7,4	2,3			Δ fr m.U., \bullet^1 frm
M	8,7	17,0	10,6	12,1			Σ 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			Δ 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				Δ bis 7.30
7	15,3	29,7	18,3	21,1	17,5	8,1	0,3			$\frac{\text{---}}{\text{---}}$ \bullet^0 frm ¹
8	15,7	13,5	11,3	13,5	19,8	8,4	8,3			\bullet^0 fr - 19.10 m.U. Δ
9	10,6	21,7	12,5	14,9	18,5	7,7				Δ^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 $\frac{\text{---}}{\text{---}}$ ²
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			Δ fr \bullet^0
15	7,8	20,9	11,1	13,3	12,0	6,5	7,3			∞ $\frac{\text{---}}{\text{---}}$ \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 Δ fr \llcorner
19	10,9	13,3	13,1	12,4	12,1	7,2	2,2			∞ 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 Δ
21	12,8	26,6	15,4	18,3	13,5	7,3				∞ fr. $\frac{\text{---}}{\text{---}}$ ²
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			Δ 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				Δ 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			Σ 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			• ⁰ = fr m • ² vm
3	12,6	15,1	13,0	13,6	18,2	8,1	13,5			• ⁰ - 16 Δ
4	13,5	14,1	13,1	13,6	17,3	8,1	2,4			Δ fr • ⁰ 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 • ¹⁻² - fr m
9	9,4	12,0	11,5	11,0	12,1	7,2	23,4			• ¹ Δ fr • ¹⁻² n
10	12,4	15,4	15,3	14,4	11,4	7,2	2,1			Δ fr • ⁰⁻¹ - fr m
11	12,4	16,4	13,7	14,2	11,3	6,9	13,6			• ⁰ fr - nm
12	12,6	20,3	16,1	16,3	12	7,2	0,3			• ⁰ fr χ nm
13	10,7	27,8	19,5	19,3	12	7,2	14,7			χ (fr • ¹⁻²) n-fr m
14	13,6	13,6	10,4	12,5	13,2	7,9	3,8			• ¹ fr - 11 • ⁰ 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 • ⁰⁻¹ fr m
17	12,0	17,5	12,2	13,9	14	7,8	2,1			• ⁰ 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				¹ fr
21	13,4	33,0	26,5	24,3	17,6	8,2				² fr ∞
22	20,4	26,8	18,5	21,9	19,7	8,3				¹ ∞ fr = fr m
23	16,8	28,2	17,3	20,8	19,7	8,4	9,1			² ∞ fr
24	17,4	22,2	16,8	18,8	20,1	8,7	17,8			Δ fr • ⁰
25	17,5	19,4	17,5	18,1	20,2	8,9	2,4			• ¹ fr - n m. U.
26	17,5	24,0	17,1	19,5	19,9	8,5				Δ fr = fr m
27	15,9	21,6	18,7	18,7	18	8,7	39,8			¹ Δ fr
28	14,8	19,7	15,1	16,5	19,2	8,1	1,1			• ⁰ fr - n m. U.
29	14,2	19,1	12,7	15,3	17,3	7,8	0,0			∞ fr = fr m
30	10,8	26,9	17,1	18,3	16,3	7,9	7,2			¹ χ fr • ¹
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				= fr m • ⁰
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 • ⁰
4	18,2	20,2	18,3	18,9	19,4	8,7	4,0			= fr • fr m
5	14,8	20,0	14,0	16,3	19,4	8,7	0,0			Δ fr • ⁰ ztw.
6	12,2	22,1	12,7	15,7	18,0	8,4				¹ ∞ fr
7	10,5	25,6	14,0	16,7	18,5	8,4				¹ Δ fr = fr m
8	10,6	27,7	15,8	18,0	18,7	8,5				² fr = fr m
9	13,0	28,7	15,5	19,1	19,9	8,7				¹ fr ∞ fr m.
10	13,2	26,5	14,2	18,0	20,3	8,8				¹ fr = fr m
11	11,8	29,6	15,2	18,9	20,3	8,7				¹ fr. ∞ fr m
12	12,8	31,5	17,9	20,7	20,2	8,7	0,7			¹ ∞ fr
13	15,7	26,8	16,0	19,5	21,8	9,1	27,2			∞ fr • ¹⁻²
14	15,6	22,6	14,6	17,6	21,3	9,2	0,0			• ⁰ fr. = fr m
15	14,6	25,4	17,2	19,1	20,4	9,1				= ¹ fr m
16	16,2	26,0	15,3	19,2	21,7	9,1				∞ ¹ fr
17	12,8	28,6	14,9	18,8	21,2	9,2				¹ ∞ fr
18	12,6	20,4	16,5	16,5	21,4	8,9	2,6			¹ ∞ fr • ¹⁻²
19	15,6	18,5	14,2	16,1	20,5	8,9	0,6			• ¹ Δ fr m. U.
20	14,0	23,0	15,4	17,5	19,9	8,9	3,9			= fr m • ⁰⁻¹
21	13,8	23,9	14,8	17,5	19,7	8,9	22,2			∞ fr • ²⁻⁰ - n nm
22	13,0	15,9	12,8	13,9	18,8	8,7	7,5			• ⁰ fr • ⁰⁻¹ - 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 • ⁰
25	9,8	14,3	10,4	11,5	16,0	8,7				Δ fr = fr m
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			⁰ • ⁰⁻¹
28	9,7	10,7	9,3	9,9	15,1	8,4	0,0			Δ fr • ⁰
29	9,4	12,2	9,4	10,3	14,7	8,3	0,2			• ⁰
30	8,3	15,8	6,8	10,3	14,3	8,3	0,4			∞ fr • ⁰⁻¹ fr m
31	6,0	16,0	6,3	9,4	14,7	8,2	0,5			• ⁰ 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 ⁰ - frm
3	14,5	18,2	13,7	15,5	16,8	8,8	24,5			= frm Δ ¹
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			∩ ¹ • ² - 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			∩ ⁰ - frm
13	7,2	10,4	5,1	7,6	14,2	8,5	4,0			• ¹ Δ • ⁰ - frm
14	5,6	9,8	8,7	8,0	13,3	7,2	1,9			• ⁰ m.u. 
15	6,4	8,8	9,2	8,1	12,2	7,2	18,7			• ⁰⁻¹ m.U. 
16	8,4	12,6	11,0	10,7	11,7	7,0	5,1			• ⁰ 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			• ¹ - frm m.U.
20	8,1	11,2	8,8	9,4	11,0	7,1	0,1			Δfr • ⁰ n
21	8,6	12,0	9,7	10,1	10,9	7,2	0,4			Δfr • ⁰ 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				∩ ⁰ Δ = frm
24	5,2	20,8	7,1	11,0	12,0	7,8				∩ ¹ = frm
25	4,4	20,0	11,5	12,0	12,0	7,6	0,2			∩ ¹ = 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			∩ ¹ fr • ² ab 23
28	12,2	11,5	10,5	11,4	12,8	7,4	19,1			• ² 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 • ⁰ 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 • ¹⁻²
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 ∩ ¹ • 18-6
4	8,4	12,9	7,9	9,7	11,5	7,6	0,1			= fr • ⁰ 23-1
5	6,4	9,2	7,8	7,8	11,4	7,7	7,0			Δfr - abd. • ¹⁻²
6	7,7	12,1	12,2	10,7	11,1	7,8	0,7			Δfr - • ¹ m.U.
7	10,4	19,9	13,2	14,5	11,1	8,0	12,2			∩ Δfr - • ²
8	9,1	14,7	11,7	11,8	11,0	8,0	0,0			Δfr - nm • ⁰
9	10,0	15,0	8,3	11,1	11,4	8,1				∩ ⁰ 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 • ⁰⁻¹ - frm
12	8,5	10,2	7,7	8,8	11,5	8,0	12,1			Δfr • ⁰⁻¹
13	5,7	7,0	6,4	6,4	10,2	7,4	3,4			Δfr ; • ⁰⁻¹
14	3,0	9,1	8,4	6,8	10,0	7,0	9,4			Δfr • ⁰ - frm m.U.
15	11,2	15,1	11,1	12,5	10,4	7,2	3,7			Δfr • ⁰ - 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				∩ ¹ Δfr ∩ nm
18	7,9	10,6	7,4	8,6	10,8	7,5	0,9			∩ ² Δfr
19	6,1	8,4	5,2	6,6	10,3	7,5	19,9			Δfr - m • ¹ nm
20	5,3	12,4	6,2	8,0	10,0	7,2	1,9			Δfr • ⁰⁻¹ • 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			∩ ¹ = fr)(
24	4,6	12,2	5,2	7,3	9,7	7,0	4,8			• ⁰ fr - frm m.U.
25	7,3	11,6	9,9	9,6	9,3	6,9	4,4			fr • ⁰ - • ¹ vm • ¹ m.U. - frm
26	7,0	6,9	0,3	4,7	9,0	7,0	12,6			Δfr  - • ¹ 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  • ⁰¹ - nm • ² frm
29	9,9	3,6	6,4	6,6	9,0	6,8	17,4			Δfr • ⁰  nm
30	5,0	8,9	1,6	5,2	8,4	6,4	15,3			fr)(• ⁰ vm, • ¹ - * nm
31	2,6	5,2	3,1	3,6	8,1	5,2	2,1			• ⁰ 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 ⁰ fr ^{lll}	
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 ^{lll}	
4	4,1	6,7	4,4	5,1	7,6	6,6	13,5			Δ ⁰ fr ⁰ • ⁰ • ⁰ • ¹⁻² m ^{ll}	
5	2,7	4,4	4,7	3,9	7,4	6,5	0,1			Δ ⁰ fr ⁰	
6	-1,4	8,0	7,4	4,7	7,2	6,2	0,7			≡ ^l fr ⁰ • ¹ frm	
7	3,3	5,5	0,5	3,1	7,4	6,5	0,2			Δ fr ⁰	
8	-2,4	5,5	-1,3	0,6	6,7	6,5	3,6			≡ ^l fr ⁰ • ¹ fm	
9	2,9	6,5	6,6	5,3	6,9	6,2	35,2			Δ ⁰ fr - frm • ²	
10	9,8	11,3	8,0	9,7	7,1	6,1	25,1			Δ ⁰ fr ^{lll}	
11	5,4	3,8	2,2	3,8	6,9	6,7	5,7			Δ ⁰ fr ^{lll}	
12	-0,5	2,0	-1,5	0,0	6,5	6,4				Δ fr ^{lll}	
13	-0,8	2,6	-1,7	0,0	6,2	6,1				^l fr	
14	-3,3	3,6	4,2	1,5	6,0	5,9	0,7			^l fr	
15	1,3	2,0	1,3	1,5	6,3	6,3	20,1		2	Δ ⁰ fr ^{lll} - abd ^{*1} n	
16	0,4	0,5	0,9	0,6	6,1	5,7	14,3	2	8	Δ ⁰ fr ^{lll} fr-nm m.U. • ⁰⁻¹	
17	-0,6	-1,8	-1,9	-1,4	5,5	5,5	7,7	10	18	Δ ⁰⁻¹ fr-nm	
18	-3,0	-2,2	-5,3	-3,5	5,1	5,4	1,5	27	2	* ⁰⁻¹ fr ^Δ • ⁰ -n	
19	-4,3	-2,3	-3,5	-3,4	5,2	5,4	4,6	24	8	* ⁰ Δ ⁰ • ¹ m.U.	
20	-4,9	-4,6	-4,9	-4,8	4,9	5,2	6,4	28	20	Δ fr ⁰	
21	-7,0	-7,7	-8,5	-7,7	4,6	5,0	1,3	42	3	* ⁰ Δ fr ^{lll}	
22	-14,6	-4,5	-3,3	-7,5	3,2	4,4	0,0	36	Sp.	Δ ⁰ fr ^{lll}	
23	-3,0	1,5	1,5	0,0	4,0	5,2		28		Δ fr ^{lll}	
24	-1,4	0,2	-1,5	-0,9	4,2	5,6		18		Δ fr ^{lll} ≡ tags	
25	-4,8	0,2	-4,3	-3,0	4,0	5,4	0,0	17	0	Δ frm ^{*0}	
26	-3,4	-0,3	-1,5	-1,7	3,5	5,3	1,2	16	1	* ⁰ fr ^{*1} n	
27	-3,0	1,2	-0,2	-0,7	3,6	5,5	0,0	15	0	≡ fr ^{*0} 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 ^l 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 ^l fr ¹⁻² fr-abd	
2	-6,8	-1,0	-2,8	-3,5	3,3	4,9		9		Δ ^l fr	
3	-4,7	-0,3	-3,4	-2,8	3,5	5,1		9		Δ ^l fr	
4	-4,5	-2,6	-3,0	-3,4	3,2	5,2	3,6	8	3	Δ ^l fr ⁰ ab 15	
5	-1,4	-1,3	-2,1	-1,6	2,6	5,0	12,0	11	20	* ⁰ Δ fr ^{lll} frm	
6	-2,0	-2,1	-2,5	-2,2	2,5	5,0	4,5	29	11	* ⁰ fr - frm ^{lll}	
7	-3,5	-3,0	-4,1	-3,5	1,9	4,6	1,2	36	3	* ⁰ fr ^{lll} * ¹	
8	-5,0	-5,2	-4,6	-4,9	1,1	4,4	8,1	36	11	* ⁰ * ¹ 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		^l fr v Δ	
11	-7,5	-4,4	-6,0	-6,0		3,5	3,3	32	2	v fr ^{lll} • ⁰	
12	-3,2	1,2	-0,6	-0,9		4,6	9,8	30	1	Δ ^{lll} • ¹ • ⁰ - frm	
13	0,7	8,5	6,0	5,1		5,3	3,8	27		• ¹ vm ^{lll} nm-frm	
14	5,1	2,2	2,0	3,1	2,9	5,1	41,8	10		• ⁰ • ¹⁻²	
15	6,2	4,0	1,5	3,9	3,3	5,6	1,8	9		; fr ⁰ vom	
16	0,6	5,9	5,5	4,0	3,0	5,7	4,5	8		• ¹⁻² 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.		^l V ¹ ≡ fr	
19	-6,0	7,6	5,9	2,5	5,0	5,0		Fl.		^l V ² ∞ fr	
20	-1,4	2,7	-0,2	0,4	2,5	5,1	3,5	3	3	* ¹ abd.	
21	0,0	-1,8	-1,7	-1,2	2,4	5,3	4,2	11	6	* ¹ fr Δ -m * ztw. ^{lll}	
22	-2,8	-2,0	-2,5	-2,4	2,0	5,1	7,6	18	14	* ¹ ↓ ztw.	
23	-2,3	-0,5	-10,2	-4,3	1,9	5,1	0,0	27	1	* ⁰ fr - m m.U.	
24	-14,2	-4,3	-6,7	-8,4		4,1	0,0	22	Sp.	V ¹ fr	
25	-2,7	-2,5	-5,9	-3,7		4,8	0,0	19		Δ -• ⁰ fr	
26	-10,7	-2,3	-4,9	-6,0		4,2	0,0	17	Sp.	V ¹ fr	
27	-3,6	0,5	-1,5	-1,5		4,7		15		V ⁰ fr (nm ≡ abd	
28	-4,3	0,6	-2,7	-2,1		4,9		14		Δ ^{lll} • ⁰ Δ fr ≡ abd	
29	-8,2	-3,6	-3,3	-5,0		4,7		13		Δ ^{lll} V ⁰ ∞ fr ≡ abd-frm	
30	-5,6	-4,5	-7,3	-5,8		4,6		13		Δ ^{lll} V ¹ ≡ fr	
31	-10,4	-2,7	-2,9	-5,3	3,6	4,3		12		Δ ^{lll} V ² fr	
M	-4,1	-0,9	-2,9	-2,6			Σ 109,7				

ZOBODAT - 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](#)