

Flußtemperaturen.

1893.

Von Eberhard Fugger.

Der Wunsch, welchen ich voriges Jahr ausgesprochen habe, es möchten an mehreren Punkten des Landes regelmäßige Beobachtungen der Flußtemperaturen vorgenommen werden, ist bereits zum Theil in Erfüllung gegangen, indem mehrere Herren aus den Lehrerkreisen sich bereit erklärten, solche Beobachtungen zu machen und dieselben auch wirklich ausführten. So erhalten wir Aufzeichnungen über den Alterbach in Gnigl, den Bach von St. Jakob am Thurm, die Salzach, den kleinen Salzacharm und den Oberalmerbach bei Hallein, die Salzach, den Gaimfeldbach und den Mühlbach bei Bischofshofen, endlich die Griefenfeer- und die Leoganger-Ache in Hütten. Es wäre allerdings sehr wünschenswerth, wenn das Beobachtungsnetz noch viel weiter ausgebreitet werden könnte, die dazu nöthigen Thermometer wird die Gesellschaft für Salzburger Landeskunde gerne herstellen.

Die Daten, welche die nachstehenden Tabellen über die Stadt Salzburg enthalten, sind gegen das Vorjahr um drei Columnen vermehrt worden. Ich habe das tägliche Maximum und Minimum der Temperatur, sowie die tägliche Bewölkung aufgenommen und so erhalten wir ein vollkommenes Bild über die Witterung eines jeden Tages im Jahre. In der Rubrik „Bewölkung“ finden sich stets drei Ziffern, von denen die erste die Bewölkung um 7 Uhr morgens, die zweite jene um 2 Uhr nachmittags und die dritte jene um 9 Uhr abends angibt. Die Ziffern reichen von 0 bis x, welches Zeichen 10 bedeuten soll. Eine solche Abkürzung der zweizifferigen Zahl 10 in die einzifferige x war nothwendig des Raumes

und der Deutlichkeit wegen. 0 bedeutet wolkenlosen, x ganz bewölkten Himmel, die Ziffern zwischen 0 und x geben den Grad der Bewölkung an. So würde die Angabe x60 in der Rubrik „Bewölkung“ bedeuten, daß morgens 7 Uhr der Himmel ganz mit Wolken (oder Nebel) bedeckt war, daß mittags 2 Uhr etwas mehr als die Hälfte des Himmelsgewölbes unseres Gesichtskreises bewölkt war, und daß sich abends 9 Uhr kein Wölkchen am Himmel zeigte.

Die Beobachtungen der Temperatur, der Bewölkung, des Niederschlages, und des Wasserstandes der Salzach in der Stadt Salzburg wurden durch den Beobachter der meteorologischen Station Georg Fally, jene der Salzachtemperatur in Salzburg vom Museumswerkmeister Herrn Anton Bösch gemacht. Die Beobachtungen der Temperaturen von Luft und Wasser an den übrigen Orten wurden ausgeführt: in Gnigl von Herrn Lehrer Franz Bösch, in St. Leonhard von Herrn Rittmeister Stefan Schiff, in St. Jakob am Thurm von Herrn Lehrer Georg Riedherr, in Hallein von Herrn Lehrer Michael Emprechtinger, in Bischofshofen von Herrn Oberlehrer Albert Burgschwaiger und den Herrn Franz Hofmeister und Josef Abfalter, endlich in Hütten von Herrn Schulleiter August Lueginger.

Diesen Herren spreche ich im Namen der Gesellschaft für Salzburger Landeskunde den besten Dank aus für ihre Mühewaltung und die Bitte, sie mögen die Bestrebungen der Gesellschaft auch fernerhin durch ihre sorgfältigen Arbeiten kräftigst unterstützen.



Temperatur
der
Berchtesgadner-Ache und des
Mufkanales
in den letzten Monaten des Jahres
1892

gemessen in St. Leonhard,
täglich 9 Uhr morgens,

durch
Herrn Rittmeister Stefan Schiff.



Tag	Oktober		November		Dezember	
	Fluß	Kanal	Fluß	Kanal	Fluß	Kanal
1.			8·7	8·7	3·1	3·7
2.			9·3	9·3	2·5	3·1
3.			9·3	9·3	1·9	2·5
4.			9·3	9·3	1·5	2·5
5.			6·9	7·5	2·5	2·9
6.			5·0	5·0	1·2	1·5
7.			5·0	5·0	0·4	1·3
8.			7·5	7·5	1·3	2·5
9.			5·6	5·6	0·0*)	0·6
10.			5·0	5·0	0·0	0·2
11.			6·3	6·3	0·0	1·2
12.			6·3	6·2	1·0	1·9
13.			5·6	5·6	2·5	3·1
14.			6·3	6·3	2·5	3·5
15.			7·5	7·5	1·5	2·5
16.			7·5	7·5	3·7	3·7
17.			8·1	8·1	1·9	2·7
18.	10·0	10·0	6·7	6·7	1·3	2·5
19.	8·7	8·7	6·3	6·3	2·5	3·1
20.	7·5	7·5	5·2	5·2	1·0	1·5
21.	5·0	5·0	4·7	5·0	1·3	1·3
22.	7·5	7·5	5·0	5·0	1·9	2·5
23.	6·3	6·3	4·3	4·3	2·5	3·1
24.	5·0	5·0	3·7	3·7	1·3	2·5
25.	6·3	6·3	3·7	3·9	0·0	0·0
26.	8·7	8·7	3·7	4·3	0·0	0·0
27.	5·0	5·0	0·2	1·9	0·0	0·6
28.	6·3	6·3	0·6	1·9	0·0	0·6
29.	7·5	7·5	1·2	1·9	0·0	0·0**)
30.	7·5	7·5	1·2	1·9	0·0	0·0
31.	8·7	8·7			0·0	0·0

*) Fluß gefroren.

***) Grundeis im Mufkanal.

Jänner 1893

Salzburg

St.
Leonhard

Tag	Temperatur					Niederschlag	Wasser=		Stuß	Kanal		
	Maximum	Minimum	7h	Mittlere	Bewölkung		mm.	0*			temperatur	stand
1.	— 5.0	— 10.4	— 7.8	— 8.8	xxx	0.3	*	0.2	— 120	0.0	0.6	
2.	— 10.0	— 13.6	— 13.6	— 11.7	xxx	3.7	*	0.2	— 120	0.0	0.0	
3.	— 8.5	— 12.0	— 10.8	— 9.5	xxx	7.6	*	0.2	— 120	0.0	0.2	
4.	— 6.5	— 9.2	— 8.8	— 7.0	xxx	2.4	*	0.2	— 120	0.0	0.0	
5.	— 5.4	— 9.5	— 7.5	— 7.5	x90	—	—	0.2	— 120	0.0	0.0	
6.	— 9.2	— 16.6	— 16.0	— 12.7	x0x	—	—	0.2	— 120	0.0	0.0	
7.	— 9.3	— 17.0	— 14.6	— 12.0	x35	—	—	0.2	— 120	0.0	0.0	
8.	— 8.7	— 17.1	— 16.2	— 12.3	100	—	—	0.2	— 125	0.0	0.0	
9.	— 5.0	— 17.0	— 15.8	— 9.5	59x	—	—	0.2	— 125	*)	0.0	
10.	1.4	— 16.0	— 1.2	— 0.5	xxx	9.0	0*	0.2	— 125	—	0.1	
11.	— 0.2	— 8.5	— 7.2	— 7.2	x8x	1.7	*	0.2	— 125	—	0.6	
12.	— 8.0	— 16.9	— 12.1	— 13.3	x50	—	—	0.2	— 125	—	0.0	
13.	— 13.0	— 19.8	— 19.8	— 15.8	020	—	—	0.2	— 125	—	0.0	
14.	— 4.2	— 14.0	— 8.7	— 6.1	xxx	1.5	*	0.2	— 125	—	0.4	
15.	— 2.6	— 9.8	— 4.8	— 6.3	xxx	—	—	0.2	— 125	—	0.0	
16.	— 9.8	— 18.4	— 17.7	— 16.2	90x	—	—	0.2	— 125	—	0.0	
17.	— 14.0	— 20.0	— 18.7	— 15.9	xxx	3.3	*	0.2	— 125	—	0.0	
18.	— 10.0	— 14.0	— 13.5	— 12.5	x00	—	—	0.2	— 125	—	0.0	
19.	— 13.7	— 22.8	— 22.8	— 17.6	8x0	0.5	*	0.2	— 130	—	0.0	
20.	— 11.8	— 20.2	— 19.8	— 15.8	000	0.8	*	0.2	— 130	—	0.0	
21.	— 2.0	— 17.0	— 3.8	— 2.9	xxx	1.6	*	0.2	— 130	—	0.0	
22.	— 3.2	— 6.3	— 5.2	— 5.8	xxx	2.0	*	0.2	— 130	—	0.0	
23.	— 5.0	— 7.0	— 6.1	— 5.6	xxx	2.1	*	0.2	— 130	—	0.0	
24.	0.9	— 7.0	— 6.9	— 3.3	xxx	8.5	0*	0.2	— 130	—	0.0	
25.	5.0	1.0	2.4	3.4	xxx	0.6	0	0.4	— 130	—	0.6	
26.	4.0	1.0	1.6	1.9	x00	—	—	0.4	— 120	—	0.9	
27.	1.0	— 6.0	— 3.4	— 2.5	00x	—	—	0.2	— 120	—	0.4	
28.	— 3.8	— 5.4	— 5.2	— 4.8	xx8	—	—	0.4	— 120	—	0.0	
29.	0.0	— 8.3	— 8.0	— 2.8	x05	—	—	0.8	— 120	—	0.0	
30.	3.2	— 6.8	— 0.6	1.5	xxx	4.0	0*	0.6	— 120	—	0.6	
31.	6.0	1.1	1.4	3.5	138	—	—	0.8	— 120	—	0.6	

* bedeutet Schnee, 0 Regen, Δ Hagel, *) Fluß zugefroren.

Februar

Salzburg

St.
Leonhard

Tag

Temperatur

Maximum

Minimum

7h

Mittlere

Benöthigung

Niederschlag

mm.

0*

Wasser-

temperatur

stand

Fuß

Ranal

1.	7.6	1.5	2.8	5.4	xxx	0.8	0	0.9	—	120	*)	3.1
2.	5.2	1.0	3.3	2.7	xxx	20.3	0*	1.0	—	120	—	3.1
3.	4.2	— 0.4	1.3	0.6	xxx	12.4	*	0.8	—	120	—	3.1
4.	0.3	— 9.0	— 3.2	— 5.2	x80	—	—	0.4	—	120	—	2.5
5.	— 6.1	— 16.0	— 15.4	— 10.3	00x	—	—	0.2	—	130	—	0.6
6.	— 1.1	— 13.6	— 9.5	— 5.1	x01	—	—	0.2	—	130	—	0.0
7.	1.0	— 7.0	— 6.7	— 2.8	000	—	—	0.2	—	130	—	0.6
8.	5.0	— 2.0	— 0.6	2.7	xxx	5.0	0*	0.3	—	130	—	1.9
9.	4.1	0.0	0.9	1.7	xxx	—	—	0.4	—	130	—	2.5
10.	4.2	— 3.0	— 0.3	1.5	xxx	9.4	0*	0.6	—	130	—	1.9
11.	5.0	1.0	2.2	3.2	xxx	1.2	0	0.9	—	120	—	3.1
12.	7.3	1.2	2.9	1.9	xxx	1.0	0*	1.2	—	120	—	3.1
13.	4.3	0.5	2.3	2.5	x6x	—	—	1.2	—	115	—	2.5
14.	4.4	— 2.7	— 1.8	1.7	54x	—	—	0.8	—	120	—	1.3
15.	9.4	2.0	2.2	4.7	520	—	—	1.4	—	120	—	2.5
16.	9.4	— 0.2	1.2	4.5	100	—	—	1.2	—	115	—	2.5
17.	7.9	0.5	0.5	3.7	17x	0.6	0	1.2	—	115	—	1.9
18.	3.7	1.2	2.5	1.7	9xx	37.0	0*	2.0	—	115	—	2.5
19.	9.0	1.0	2.3	5.0	915	—	—	1.8	—	120	—	3.7
20.	11.0	3.0	6.7	7.2	x8x	1.2	0	3.2	—	110	—	3.7
21.	7.6	1.2	1.6	4.3	29x	0.9	0	3.5	—	110	—	3.7
22.	8.2	3.4	4.4	5.3	x50	—	—	3.9	—	110	—	3.7
23.	7.0	1.0	1.2	3.4	989	—	—	3.2	—	110	2.9	2.7
24.	8.4	0.5	0.5	4.4	649	—	—	3.2	—	116	2.5	2.5
25.	9.9	3.0	6.6	7.3	x9x	—	—	3.4	—	116	3.7	3.7
26.	10.0	4.2	5.8	6.7	932	—	—	3.9	—	116	3.7	4.0
27.	11.7	2.0	5.3	6.9	371	—	—	4.0	—	116	3.5	3.5
28.	9.5	1.0	3.1	6.3	8xx	12.9	0	3.9	—	100	2.5	2.5

März											
Tag	Salzburg										Gnigl
	Temperatur					Niederschlag	Wasser-		Temperatur		
	Maximum	Minimum	7h	Mittlere	Bevölkung		temperatur	stand	der Luft	des Witterbaches	
mm.	0*										
1.	10.9	4.0	4.2	6.2	x12	1.0	0	4.0	— 80	4.2	2.2
2.	10.3	3.3	5.4	7.4	x8x	1.6	0	3.7	— 70	5.3	2.9
3.	8.2	2.6	7.4	5.2	x9x	3.6	0*	3.8	— 70	6.8	3.1
4.	5.0	— 0.2	0.1	1.6	910	—	—	2.9	— 70	— 0.4	1.2
5.	8.5	— 2.0	— 1.0	3.8	39x	1.5	0*	2.4	— 65	— 2.8	0.0
6.	6.7	3.5	6.1	5.8	x8x	5.5	0*	3.6	— 70	5.2	3.4
7.	8.0	2.4	2.9	4.9	95x	1.5	0	3.6	— 80	2.0	2.2
8.	10.2	3.0	3.4	7.2	x9x	0.2	0*	4.2	— 90	3.0	2.8
9.	8.0	2.0	2.8	4.6	x78	—	—	4.0	— 70	2.1	1.3
10.	6.8	2.8	5.6	5.6	7x2	1.6	0*	4.0	— 65	5.0	2.9
11.	5.3	1.0	2.4	3.8	698	—	—	3.4	— 80	1.7	1.5
12.	13.6	0.1	1.2	7.1	110	—	—	3.2	— 85	— 1.4	0.4
13.	18.0	3.0	3.8	10.1	010	—	—	3.6	— 85	4.1	1.4
14.	15.5	4.0	6.4	10.1	6xx	—	—	3.6	— 65	3.8	2.5
15.	16.0	6.5	7.8	11.3	99x	—	—	4.6	— 60	7.3	4.5
16.	15.0	5.1	6.2	10.5	75x	3.0	0	3.9	— 30	5.1	3.9
17.	12.8	1.3	6.0	7.1	17x	9.0	0*	4.6	— 10	6.0	4.9
18.	3.7	— 2.3	— 2.0	— 0.6	58x	0.8	*	3.4	— 5	— 3.0	2.0
19.	0.6	— 3.9	— 2.7	— 1.1	xxx	3.2	*	1.9	— 40	— 4.0	0.0
20.	1.7	— 2.4	— 1.7	0.0	xxx	16.5	0*	1.4	— 60	— 2.1	0.3
21.	9.8	1.0	1.7	4.8	x8x	—	—	1.6	— 80	1.4	0.9
22.	9.0	2.0	3.5	4.5	xx0	—	—	4.0	— 70	2.4	2.0
23.	11.0	0.0	0.2	5.6	00x	—	—	4.0	— 75	— 2.0	0.7
24.	12.8	2.2	2.8	7.7	06x	0.2	0	4.8	— 75	0.0	2.0
25.	9.4	4.5	2.1	5.0	xxx	2.9	0	5.0	— 60	5.5	3.5
26.	6.7	1.0	1.3	3.0	x50	—	—	4.4	— 50	0.4	2.5
27.	7.0	— 2.7	— 2.7	1.7	000	—	—	4.8	— 55	— 2.3	1.0
28.	11.4	— 2.5	— 0.7	5.0	100	—	—	3.4	— 55	— 2.4	0.4
29.	14.6	0.5	1.5	7.6	000	—	—	3.8	— 55	0.5	1.5
30.	15.3	1.4	2.6	8.3	000	—	—	4.4	— 40	1.3	2.3
31.	16.5	0.2	1.8	9.0	000	—	—	4.6	— 30	1.2	2.9

März

Tag	St. Leonhard		Sallein			Bischofshofen					Süßen				
	Fuß	Kanal	Temperatur			Temperatur					Temperatur				
			der Luft	der Salzach	des Oberalmere- bachs	der Luft	der Salzach	Wainfeldbach	Mühlbach	Bemerkungen	der Luft	Grießensee- Alpe	Leoganger- Alpe	Bemerkungen	
1.	3·7	3·7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
2.	3·7	3·7	4·9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
3.	3·7	3·7	3·2	3·7	3·6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
4.	2·7	2·7	2·0	2·9	3·2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
5.	3·7	3·7	0·5	2·3	2·1	—	—	—	—	—	—	4·8	—	3·0	—
6.	3·7	3·7	4·1	3·7	4·0	—	—	—	—	—	3·6	4·4	3·7	0*	—
7.	3·5	3·5	4·5	4·0	3·8	—	—	0·3	1·3	—	1·7	4·8	3·7	0*	—
8.	3·7	3·7	3·1	4·2	4·0	—	—	0·5	0·3	*	1·6	4·4	3·4	0*	—
9.	3·2	3·2	2·8	3·6	3·0	—1·2	3·1	0·6	1·3	*	1·6	4·2	3·2	0*	—
10.	4·0	4·0	7·4	4·0	4·2	—1·2	2·9	0·6	1·4	—	2·3	4·8	3·7	—	—
11.	3·5	3·5	3·1	3·3	3·0	—2·3	2·8	0·8	1·4	*	2·7	4·8	3·6	—	—
12.	2·5	2·5	4·8	3·6	4·1	—2·9	3·3	1·1	0·4	—	0·9	4·6	3·3	—	—
13.	4·3	4·3	8·4	4·2	4·0	—4·5	2·9	1·3	1·0	—	1·4	3·9	2·6	—	—
14.	3·7	3·7	10·4	3·8	4·2	—4·6	3·2	1·5	1·4	—	3·9	4·6	3·2	—	—
15.	5·0	5·0	12·9	5·1	5·8	—3·8	3·1	1·7	1·2	—	4·7	4·8	3·7	—	—
16.	4·5	4·5	10·7	4·4	4·9	—0·2	3·2	1·6	1·3	—	7·3	4·3	3·4	—	—
17.	5·2	5·2	11·1	5·2	5·3	—2·8	3·7	1·5	2·4	—	5·4	4·1	3·4	—	—
18.	3·7	3·7	0·5	3·3	3·4	—1·9	3·7	1·5	1·2	*	—1·8	3·4	2·6	*	—
19.	2·7	2·7	—1·3	2·0	2·7	—2·5	3·5	1·3	1·3	*	—5·7	2·7	1·5	*	—
20.	1·9	1·9	—1·0	1·3	2·0	—1·8	3·7	1·4	1·2	*	—4·7	2·8	1·4	*	—
21.	3·5	3·5	5·8	2·2	3·2	—2·4	3·8	0·8	1·4	*	2·2	4·1	3·1	—	—
22.	3·7	3·7	4·8	4·3	4·2	—2·6	3·8	0·5	2·3	—	4·5	4·5	3·2	—	—
23.	2·5	2·5	6·3	4·9	4·0	—2·9	3·5	0·5	1·1	—	1·6	4·5	3·2	—	—
24.	3·7	3·7	9·2	5·4	5·0	—3·3	3·2	0·4	2·0	—	4·3	4·6	3·3	—	—
25.	4·3	4·3	5·2	5·2	4·5	—3·5	3·3	0·7	2·1	0	4·5	4·3	4·1	—	—
26.	3·7	3·7	3·7	4·6	4·3	—2·6	3·3	0·6	2·3	—	5·2	4·2	4·0	—	—
27.	3·7	3·7	3·2	4·6	3·7	—2·6	3·2	0·8	1·0	—	2·2	3·0	2·6	—	—
28.	3·7	3·7	6·8	4·2	3·9	—2·8	3·4	1·1	0·3	—	2·3	4·4	2·8	—	—
29.	4·7	4·7	8·0	4·6	4·2	—3·1	3·7	1·5	1·0	—	0·1	4·4	2·9	—	—
30.	4·0	4·0	8·8	5·0	4·8	—3·8	3·9	1·8	1·3	—	2·8	4·5	4·0	—	—
31.	5·0	5·0	11·4	5·7	5·5	—3·5	3·9	2·0	2·1	—	3·1	4·8	3·6	—	—

April

Tag	Salzburg										Gnigl	
	Temperatur				Bewölkung	Niederschlag		Wasser-		Temperatur		
	Maximum	Minimum	7h	Mittlere		mm.	0*	temperatur	stand	der Luft	des Uferbades	
1.	16.1	1.7	3.5	9.2	010	—	—	4.9	— 20	2.5	3.6	
2.	17.5	1.7	2.3	10.3	000	—	—	4.6	— 20	3.5	4.2	
3.	18.2	4.4	5.0	11.1	000	—	—	4.9	— 15	4.9	4.8	
4.	18.2	2.0	2.2	9.9	000	—	—	5.1	— 20	3.2	5.0	
5.	15.8	5.0	5.2	10.4	18x	—	—	5.2	— 15	5.6	6.2	
6.	13.5	2.6	3.4	8.5	810	—	—	5.6	— 05	2.5	4.8	
7.	15.0	1.5	2.0	8.3	010	—	—	5.2	— 10	2.2	5.0	
8.	14.5	3.4	4.3	9.3	99x	0.6	0	5.6	— 10	4.0	6.2	
9.	13.5	2.2	3.7	8.2	981	—	—	5.5	— 20	3.0	6.0	
10.	14.9	0.8	2.0	8.1	020	—	—	5.2	— 20	0.5	4.5	
11.	16.0	0.4	1.3	8.6	150	—	—	5.1	— 20	2.6	4.9	
12.	14.8	6.0	6.0	8.9	799	—	—	5.8	— 20	6.0	7.0	
13.	10.0	1.2	2.3	5.7	19x	—	—	5.6	— 25	1.3	4.8	
14.	9.0	0.0	0.2	3.5	550	—	—	5.0	— 35	0.3	4.0	
15.	15.4	0.3	2.4	8.5	440	—	—	5.0	— 40	2.6	4.1	
16.	18.4	4.0	5.9	12.4	189	—	—	5.8	— 50	3.8	5.0	
17.	14.6	5.8	7.2	8.7	8xx	2.4	0	6.2	— 40	6.8	7.2	
18.	14.7	3.9	4.8	8.1	x10	—	—	6.0	— 30	3.6	6.2	
19.	19.2	1.8	3.2	11.0	110	—	—	6.2	— 25	2.1	5.8	
20.	20.9	7.2	9.4	15.2	87x	3.4	0	6.8	— 15	9.4	8.4	
21.	17.0	9.8	10.9	12.3	7x4	2.0	0	7.0	+ 5	10.4	9.6	
22.	17.4	9.0	10.8	12.8	x30	—	—	6.4	20	10.7	9.9	
23.	17.8	4.0	5.5	11.8	110	—	—	6.3	20	3.8	6.9	
24.	19.0	2.6	5.0	11.7	110	—	—	6.6	10	4.3	6.9	
25.	20.8	6.0	7.3	13.9	110	—	—	7.0	— 5	11.2	7.6	
26.	23.6	8.0	10.7	16.3	012	1.5	0	7.8	+ 10	9.5	9.6	
27.	22.2	11.0	11.0	16.0	x14	3.3	0	8.6	20	10.0	11.4	
28.	21.4	9.0	12.7	16.3	485	—	—	8.0	30	11.4	11.3	
29.	19.6	8.0	8.8	13.5	510	—	—	7.6	40	7.6	10.4	
30.	19.0	9.0	9.3	13.5	424	1.2	0	7.8	30	8.4	10.8	

April

Tag	St. Leonhard		Salzein			Bischofshofen				Hütten		
	Klöß	Kanal	Temperatur			Temperatur				Temperatur		
			der Luft	der Salzsch	des Oberalmers bachs	der Luft	der Salzsch	Gainfeldbach	Mühlbach	der Luft	Griesenfer- Ntche	Leoganger- Ntche
1.	6.0	6.0	9.2	5.1	5.3	— 1.8	4.0	3.1	2.3	2.6	4.7	3.6
2.	6.3	6.3	12.2	5.9	6.1	— 2.0	4.1	2.9	2.1	2.8	4.8	3.6
3.	5.6	5.6	12.1	5.7	5.7	— 0.3	4.0	3.0	2.3	3.2	5.1	3.8
4.	5.2	5.2	11.0	5.2	5.4	— 3.0	4.0	3.0	2.8	2.5	4.6	3.4
5.	5.6	5.6	11.8	6.1	6.7	— 1.9	4.1	3.0	3.4	6.1	5.1	4.3
6.	5.0	5.0	10.2	5.8	6.2	— 1.2	3.9	3.1	3.2	4.8	4.4	3.9
7.	5.0	5.0	10.0	5.6	6.4	1.2	4.2	3.4	3.0	3.4	3.1	3.1
8.	5.0	5.0	10.7	5.6	6.1	1.0	4.4	3.2	3.3	4.0	3.7	3.5
9.	5.0	5.0	6.9	5.5	5.9	1.4	4.2	3.5	3.4	4.4	4.4	4.0
10.	5.2	5.2	9.8	5.7	6.3	2.3	4.5	3.6	3.4	2.6	3.7	3.7
11.	5.0	5.0	11.6	5.9	6.5	3.5	4.7	3.6	2.2	3.3	4.3	3.8
12.	5.6	5.6	8.6	5.8	6.1	3.9	4.7	3.7	3.3	5.3	4.4	3.9
13.	5.0	5.0	7.5	5.9	6.4	4.8	5.4	3.6	3.1	4.1	4.3	3.8
14.	4.7	4.7	3.4	5.0	5.7	4.1	4.9	3.4	2.3	0.7	4.3	3.7
15.	5.0	5.0	7.4	4.9	5.3	3.0	4.8	3.4	2.0	4.0	4.7	4.0
16.	6.3	6.3	11.8	6.4	6.3	3.7	4.6	3.5	3.1	5.0	5.1	5.0
17.	6.3	6.3	14.2	6.4	6.2	4.4	4.7	3.7	4.0	8.0	5.1	4.5
18.	6.3	6.3	12.3	6.0	6.1	5.3	5.3	3.8	4.0	5.9	4.3	3.9
19.	6.8	6.8	13.1	6.9	7.5	1.1	4.4	3.2	3.2	7.9	4.9	4.1
20.	7.5	7.5	16.8	7.2	7.6	3.9	4.6	3.6	4.4	9.6	4.9	4.5
21.	8.1	8.1	14.0	6.9	7.9	7.6	6.2	3.9	4.4	7.7	4.0	3.8
22.	7.5	7.5	12.6	6.2	7.1	6.8	5.3	3.5	4.4	6.4	4.1	3.8
23.	6.3	6.3	12.1	6.7	7.6	6.1	5.0	3.7	4.0	8.1	5.2	5.0
24.	6.3	6.3	13.9	7.1	6.7	4.5	4.7	3.4	3.3	6.2	5.2	4.2
25.	8.1	8.1	15.2	7.3	7.6	2.1	4.8	3.6	4.0	8.2	5.3	4.5
26.	8.5	8.5	19.3	7.7	8.6	4.0	5.7	3.8	4.3	9.7	5.9	4.8
27.	8.7	8.7	15.0	7.7	8.3	8.8	6.1	4.1	5.3	14.6	6.7	5.3
28.	9.3	9.3	18.9	8.3	8.6	10.0	6.4	4.3	5.4	11.6	6.6	5.6
29.	7.5	7.5	17.3	8.4	8.6	7.2	6.8	4.3	6.0	13.5	7.6	5.9
30.	8.7	8.7	15.8	8.0	8.5	9.0	6.8	4.5	5.3	10.2	6.4	5.2

M a i

T a g	Salzburg									Gnigl	
	T e m p e r a t u r					N i e d e r s c h l a g		W a s s e r =		T e m p e r a t u r	
	Maximum	Minimum	7h	Mittlere	Benöpfung	mm.	0*	temperatur	stand	der Luft	des Nebenbades
1.	16·0	9·0	9·8	11·9	x9x	—	—	7·6	20	8·4	10·8
2.	19·1	6·0	7·6	13·2	046	—	—	7·2	20	6·9	8·9
3.	18·5	8·5	11·0	11·8	7xx	10·2	0	8·0	— 10	10·0	11·8
4.	13·6	8·8	10·0	10·8	x9x	0·8	0	7·8	05	9·6	10·5
5.	11·0	1·8	6·5	6·8	xxx	12·0	5*	7·0	20	5·7	8·7
6.	5·0	0·4	3·0	3·0	xxx	5·1	0*	5·6	— 10	2·3	6·7
7.	4·0	1·0	2·0	2·4	xx0	3·8	0*	4·8	— 15	0·9	5·6
8.	7·0	— 2·8	0·1	3·5	xxx	6·8	0*	5·0	— 40	— 1·0	4·7
9.	17·0	2·2	4·2	10·8	153	—	—	6·2	— 45	3·0	4·8
10.	17·0	5·6	9·8	12·7	98x	6·4	0	7·6	— 30	8·8	8·2
11.	14·8	9·0	10·0	11·8	x7x	12·1	0	8·0	— 25	10·2	9·4
12.	13·2	8·2	8·8	9·6	xxx	8·3	0	7·8	00	8·1	8·8
13.	18·9	8·3	9·4	13·2	932	—	—	7·6	00	9·1	8·1
14.	21·4	9·2	11·0	15·9	110	—	—	8·5	— 20	10·8	10·2
15.	25·0	11·0	13·8	18·8	026	—	—	9·4	— 15	12·2	10·6
16.	22·4	14·0	15·2	17·9	918	—	—	9·8	20	14·9	13·2
17.	25·3	12·7	14·9	19·8	170	—	—	9·5	30	14·1	13·3
18.	23·0	14·0	15·6	17·6	99x	10·8	0	9·4	40	15·2	14·0
19.	19·8	13·0	13·2	15·6	x9x	9·5	0	9·0	40	12·9	12·0
20.	19·8	12·1	12·4	15·2	x57	4·2	0	8·4	20	11·9	13·0
21.	24·5	10·0	12·0	16·7	612	—	—	8·8	15	11·4	12·4
22.	27·5	13·5	15·8	19·7	011	—	—	9·7	20	14·1	13·5
23.	26·6	16·0	17·9	21·0	274	—	—	10·0	20	17·9	14·7
24.	19·5	13·4	15·5	15·0	x9x	72·6	0	9·7	20	15·4	14·0
25.	13·0	11·2	11·9	11·7	xxx	53·2	0	9·0	50	11·0	11·3
26.	15·8	10·0	11·8	12·9	xxx	11·0	0	8·2	180	11·4	10·2
27.	12·3	9·8	10·8	10·5	9xx	3·8	0	8·4	50	10·0	10·2
28.	17·0	7·8	9·5	12·4	975	—	—	8·1	20	8·4	9·1
29.	18·3	9·4	11·1	13·7	x9x	2·0	0	8·7	— 10	10·0	9·7
30.	20·7	10·4	12·2	15·5	618	2·2	0	9·8	— 15	12·0	10·9
31.	16·2	10·8	12·4	13·6	9x9	11·0	0	10·6	05	11·6	11·4

M a i

T a g	St. Leonhard		Hallein				Bischofshofen					Hütten			
	Fuß	Kanal	Temperatur				Temperatur					Bemertungen	Temperatur		
			der Luft	der Salzgach	des Oberalmers= baches	Kleiner Salzgacharm	der Luft	der Salzgach	Gainfeldbach	Mühlbach	der Luft		Griffenfee= Ache	Leoganger= Ache	
1.	7·5	7·5	13·6	7·6	8·1	—	8·4	7·4	4·9	5·3	0	8·9	6·3	5·1	
2.	8·7	8·7	16·0	7·3	8·1	—	8·9	7·6	5·3	4·4	—	8·7	6·3	5·3	
3.	9·0	9·0	12·5	8·3	8·6	—	10·1	8·2	5·7	5·2	—	12·5	7·4	6·0	
4.	7·7	7·7	11·4	7·5	8·0	—	9·3	7·8	5·7	5·9	0	12·5	7·6	5·1	
5.	8·1	8·1	8·8	5·7	7·4	—	8·5	7·5	5·7	5·0	—	4·1	5·1	4·3	
6.	6·3	6·3	2·7	5·2	6·0	—	7·8	7·1	5·5	3·1	*	1·0	4·3	3·4	
7.	4·2	4·2	1·1	4·6	4·2	—	6·2	6·4	5·3	3·0	*	1·6	3·7	3·1	
8.	6·3	6·3	5·0	5·2	5·8	—	5·8	6·7	5·1	2·4	*	2·5	4·4	3·6	
9.	7·7	7·7	11·4	6·9	8·1	—	6·9	7·0	5·0	3·4	—	7·3	7·0	5·9	
10.	9·3	9·3	12·0	7·7	7·0	—	6·1	6·8	4·7	5·1	--	6·7	5·6	5·0	
11.	8·7	8·7	11·4	7·8	8·4	—	9·8	8·4	4·9	6·0	0	9·2	6·4	6·1	
12.	8·2	8·2	12·1	7·6	7·7	7·7	8·4	7·7	5·3	5·4	0	7·4	5·9	5·1	
13.	10·2	10·2	14·8	7·8	9·1	8·5	7·3	7·1	5·4	6·0	—	10·2	6·7	6·0	
14.	9·7	9·7	17·0	9·2	9·8	9·2	10·0	8·2	5·8	6·2	—	9·3	7·2	5·8	
15.	10·6	10·6	20·3	9·8	9·7	10·0	9·2	8·0	5·7	6·2	—	14·3	8·4	7·0	
16.	10·2	10·2	19·3	9·9	10·6	10·0	11·1	7·5	5·9	7·2	0	9·6	8·8	6·8	
17.	10·2	10·2	21·2	9·3	10·8	9·5	9·4	7·3	6·3	7·2	—	13·7	8·5	7·1	
18.	10·2	10·2	22·3	9·7	11·2	9·2	8·3	7·0	6·1	8·4	—	17·3	9·3	7·6	
19.	9·7	9·7	14·3	8·8	10·2	8·8	10·2	7·6	6·7	7·3	0	11·8	8·4	6·6	
20.	9·3	9·3	13·7	8·2	9·8	8·2	11·5	8·0	6·9	7·2	0	10·4	7·8	6·4	
21.	10·5	10·5	19·3	9·1	10·4	9·0	11·9	8·0	6·9	7·1	—	14·6	8·4	7·1	
22.	10·0	10·0	20·6	9·7	11·6	9·9	9·3	7·9	7·3	7·2	—	11·2	8·5	6·9	
23.	11·0	11·0	18·3	9·6	11·2	9·2	10·4	7·9	7·5	7·3	—	16·8	10·2	8·3	
24.	11·5	11·5	12·5	9·3	10·9	8·9	8·1	7·3	6·8	8·1	0	10·1	7·9	6·7	
25.	10·2	10·2	12·1	8·6	9·4	8·2	11·3	7·5	6·9	7·3	0	9·9	8·0	6·9	
26.	10·0	10·0	12·6	7·6	8·8	7·5	12·1	7·2	7·4	7·2	—	9·4	7·7	6·7	
27.	10·0	10·0	12·4	8·4	9·0	8·5	9·4	7·2	7·5	7·1	—	10·2	8·4	6·9	
28.	10·0	10·0	11·0	8·0	8·8	8·0	10·2	7·4	7·8	6·3	—	9·3	7·9	6·7	
29.	9·3	9·3	16·0	8·9	10·2	8·9	10·5	7·2	7·7	6·3	—	8·6	7·1	6·2	
30.	10·0	10·0	12·0	10·6	11·2	10·0	8·3	7·8	7·9	7·4	—	13·4	9·4	8·0	
31.	9·7	9·7	15·4	10·4	11·1	10·3	11·4	8·3	8·0	8·0	—	13·1	9·8	8·4	

Juni											
Tag	Salzburg									Gnigl	
	Temperatur				Bewölkung	Niederschlag		Wasser-		Temperatur	
	Maximum	Minimum	7h	Mittlere		mm.	0*	temperatur	stand	der Luft	des Uferbaches
1.	13.3	8.2	9.4	10.9	xx9	2.8	0	9.1	20	8.6	10.0
2.	20.4	6.7	9.3	12.4	082	—	—	8.6	10	7.6	8.9
3.	14.8	8.0	10.0	12.0	xx3	0.5	0	9.4	00	9.0	10.4
4.	20.4	9.0	11.2	13.9	9xx	1.4	0	9.2	00	10.0	10.6
5.	17.3	12.0	13.2	14.0	99x	5.2	0 Δ	9.7	00	12.2	12.0
6.	12.8	10.1	11.3	11.8	xxx	17.9	0	9.2	00	10.4	11.0
7.	16.2	10.0	11.3	13.0	xxx	1.6	0	8.8	20	10.4	10.2
8.	25.0	11.0	14.0	16.7	781	—	—	9.1	05	13.6	11.0
9.	24.3	9.0	12.0	17.2	044	—	—	10.0	05	10.2	10.6
10.	23.8	11.0	15.0	18.5	866	—	—	10.8	20	14.4	13.2
11.	18.6	11.0	13.4	14.6	7x5	5.5	0	9.9	00	12.8	13.0
12.	17.7	11.0	13.0	13.3	965	12.3	0 Δ	9.6	05	12.2	12.0
13.	16.3	9.4	11.5	12.6	5x1	1.4	0	9.3	10	10.1	11.0
14.	25.5	9.5	12.6	18.1	111	—	—	9.8	00	11.2	11.2
15.	26.0	11.0	15.1	19.2	021	—	—	11.4	05	13.6	13.6
16.	24.9	11.0	13.5	18.0	155	—	—	11.3	20	12.8	13.9
17.	26.8	11.0	14.2	19.2	010	—	—	11.6	20	12.2	12.6
18.	29.4	11.8	15.0	20.3	110	—	—	11.2	20	13.4	12.8
19.	31.8	14.7	17.0	22.1	010	7.0	0	11.6	20	15.4	14.8
20.	26.5	15.6	19.0	20.3	999	0.5	0	12.2	25	19.2	16.3
21.	20.9	12.9	16.8	14.3	9x8	15.5	0	11.1	50	16.1	16.6
22.	26.4	11.2	13.2	17.6	941	1.2	0	9.4	50	12.2	13.3
23.	27.5	13.4	18.0	21.3	999	0.6	0	11.3	50	16.4	15.4
24.	22.2	14.0	14.5	16.0	xxx	3.8	0	11.2	30	10.6	12.8
25.	20.1	11.0	11.9	14.6	x83	2.9	0	9.8	15	12.2	13.4
26.	22.0	10.4	13.3	16.7	52x	6.0	0	10.3	10	10.2	11.9
27.	21.7	13.0	14.1	17.6	xx2	2.2	0	11.2	10	12.2	13.2
28.	31.0	14.3	17.2	23.1	004	—	—	12.1	10	15.2	13.7
29.	26.4	17.5	19.9	21.4	975	6.5	0	12.9	30	17.9	17.3
30.	23.6	15.0	17.5	19.4	166	6.6	0	12.2	60	15.9	16.3

Juni

Tag	St. Leonhard		Gallein				Bischofshofen					Hütten		
	Fluß	Kanal	Temperatur				Temperatur				Bemerkungen	Temperatur		
			der Luft	der Saigach	des Oberalm- baches	kleiner Saigacharm	der Luft	der Saigach	Gainfeldbach	Mühlbach		der Luft	Grießenfee- Nähe	Leoganger- Nähe
1.	9·3	9·3	10·6	8·8	9·6	8·6	8·5	7·9	8·4	7·3	0	8·0	7·8	6·9
2.	10·0	10·0	15·6	9·0	10·5	9·0	8·9	7·6	8·3	6·4	—	11·1	8·6	7·3
3.	9·3	9·3	11·8	9·9	9·6	9·5	9·2	8·5	8·9	7·2	—	13·4	9·0	8·1
4.	10·0	10·0	15·3	9·9	11·3	10·0	8·7	8·1	8·2	7·3	—	13·4	9·0	8·1
5.	10·0	10·0	16·0	9·7	10·5	9·4	9·1	8·6	7·6	8·1	0	8·6	8·2	7·4
6.	9·5	9·5	11·5	9·2	9·8	9·0	10·2	8·8	8·1	7·4	0	9·3	8·3	7·2
7.	10·0	10·0	12·8	8·6	9·3	8·6	9·5	8·3	7·8	7·2	0	8·7	7·7	7·1
8.	10·6	10·6	16·2	10·0	11·2	9·3	9·9	8·1	7·5	7·4	—	11·7	9·1	8·3
9.	11·0	11·0	18·0	10·6	11·3	10·7	10·1	7·9	8·0	7·3	—	13·6	9·4	9·0
10.	10·0	10·0	16·2	10·7	11·5	10·8	9·3	7·6	7·8	8·3	—	15·1	9·2	9·0
11.	10·6	10·6	16·6	10·6	12·2	10·5	8·6	7·8	8·4	8·1	—	12·3	9·1	9·0
12.	11·0	11·0	14·9	9·9	10·9	9·4	8·9	8·1	9·2	8·1	—	11·2	8·3	8·2
13.	10·6	10·6	16·1	9·9	11·4	9·6	9·4	7·9	9·0	8·2	—	11·8	9·5	8·3
14.	11·2	11·2	18·7	10·9	11·8	10·5	9·7	8·0	9·2	8·4	—	13·4	9·8	9·0
15.	11·2	11·2	20·0	12·2	13·5	11·9	9·9	8·1	9·5	9·0	—	14·9	10·3	9·3
16.	11·9	11·9	18·8	11·7	13·2	11·5	10·4	8·8	9·7	9·0	—	11·4	10·2	10·0
17.	11·5	11·5	17·9	11·2	12·5	10·8	9·3	8·9	8·9	9·3	—	15·4	10·3	10·0
18.	10·6	10·6	20·1	11·7	13·3	11·2	9·8	8·7	9·1	9·3	—	16·0	10·6	10·0
19.	12·5	12·5	22·6	11·9	14·3	11·6	11·3	9·1	9·2	9·3	—	17·4	10·9	9·9
20.	12·5	12·5	25·5	12·4	15·0	12·1	10·8	8·8	8·8	10·2	—	21·6	11·7	11·2
21.	12·5	12·5	21·4	11·0	13·5	10·6	10·1	8·2	9·3	10·3	—	17·3	11·2	10·6
22.	12·5	12·5	18·0	10·2	13·1	10·0	11·0	9·0	9·3	10·1	—	13·8	9·4	9·0
23.	13·0	13·0	22·9	11·6	13·1	11·4	9·4	8·6	9·4	9·4	—	15·4	10·4	9·8
24.	11·9	11·9	16·8	11·0	13·3	19·7	9·8	8·9	9·7	10·0	—	12·7	9·6	9·4
25.	13·1	13·1	16·0	9·6	12·4	9·7	10·7	8·7	9·8	8·4	—	10·8	9·2	8·8
26.	12·0	12·0	18·3	10·6	13·2	10·3	12·2	8·6	10·3	8·4	—	14·3	9·8	9·2
27.	11·9	11·9	16·7	11·2	11·8	10·9	10·8	8·3	10·7	9·3	0	12·4	9·6	9·1
28.	12·5	12·5	25·4	12·9	14·4	12·8	11·6	8·7	11·0	10·2	—	18·2	11·6	10·9
29.	13·0	13·0	19·8	12·8	14·8	12·5	12·1	9·4	11·8	11·0	—	18·1	11·3	10·8
30.	13·0	13·0	23·6	12·1	15·5	11·8	14·2	10·0	12·6	10·3	0	16·7	11·2	10·9

Juli

Tag	Salzburg									Gnigl	
	Temperatur				Bewölkung	Niederschlag		Wasser-		Temperatur	
	Maximum	Minimum	7h	Mittlere		mm.	0*	temperatur	stand	der Luft	des Unterbaches
1.	26.1	14.4	17.0	20.9	131	—	—	11.8	20	15.4	16.0
2.	27.0	14.8	17.0	21.8	410	—	—	12.4	20	16.6	17.2
3.	30.2	16.6	19.2	20.3	385	8.6	0	12.6	20	17.3	18.0
4.	28.7	15.0	17.2	21.1	233	—	—	11.2	25	15.9	17.0
5.	27.4	14.0	17.0	21.5	045	—	—	11.8	25	14.0	16.0
6.	26.2	16.6	17.5	20.6	310	—	—	12.4	20	16.8	17.8
7.	28.5	13.9	15.6	20.0	110	—	—	12.4	15	14.0	15.2
8.	28.5	12.1	15.8	20.6	110	—	—	12.5	10	13.2	15.6
9.	31.0	12.0	16.8	23.0	013	0.2	0	12.7	— 20	13.3	19.4
10.	26.6	17.2	18.8	22.1	989	2.7	0	13.7	5	18.4	19.0
11.	25.9	16.2	18.7	20.4	888	9.8	0	13.0	20	17.6	19.0
12.	24.7	15.2	17.3	19.4	199	6.5	0	12.4	25	15.6	18.0
13.	21.7	14.7	15.7	17.7	996	0.2	0	11.4	40	14.8	17.6
14.	18.2	15.0	16.3	16.7	xxx	22.4	0	10.8	20	15.4	16.4
15.	15.6	13.1	14.0	14.4	xxx	31.3	0	10.4	50	12.2	14.1
16.	22.6	12.8	13.5	16.3	x91	2.2	0	10.5	60	14.8	13.8
17.	20.0	13.0	14.3	15.0	x95	9.8	0	10.8	60	13.6	12.7
18.	16.4	11.2	12.5	13.1	x9x	9.2	0	10.2	30	10.4	12.8
19.	25.5	11.5	12.0	16.6	x23	—	—	9.8	20	11.0	12.9
20.	28.0	12.7	15.0	21.1	0.32	—	—	11.6	5	13.8	13.2
21.	28.0	15.0	18.3	21.6	828	—	--	12.8	5	17.4	15.6
22.	23.6	17.2	19.9	20.7	979	—	—	13.2	15	18.6	17.4
23.	21.9	16.1	16.4	16.8	x98	2.0	0	12.6	30	18.1	16.8
24.	27.0	12.8	14.3	19.1	011	2.3	0	11.2	20	12.6	19.8
25.	31.0	14.0	16.4	22.0	215	10.5	0	12.8	10	14.2	15.8
26.	24.8	16.0	16.2	19.4	x98	17.1	0	13.6	5	15.4	18.0
27.	24.7	15.0	17.5	20.1	28x	15.7	0	12.0	45	15.2	15.8
28.	21.6	14.0	17.2	19.3	xxx	3.1	0	12.6	35	15.0	15.7
29.	19.2	13.8	18.0	16.0	xx9	7.0	0	12.7	15	17.4	16.6
30.	21.0	12.3	14.3	17.0	x7x	5.1	0	11.5	30	12.7	13.4
31.	18.7	12.6	14.5	15.5	x5x	4.6	0	10.6	5	13.4	14.0

Juli

T a g	St. Leonhard		Sallein				Bischofshofen					Hütten		
	Fuß	Kanal	Temperatur				Temperatur					Temperatur		
			der Luft	der Salgach	des Oberalmer- baches	Kleiner Salgacharm	der Luft	der Salgach	Gainfeldbach	Mühlbach	Bemerkungen	der Luft	Brieffeffer- Ache	Seoganger- Ache
1.	13·2	13·2	20·2	12·6	15·3	12·2	14·2	10·0	11·4	10·4	—	19·0	11·9	11·3
2.	13·1	13·1	21·0	12·3	15·4	12·6	15·8	9·5	11·6	10·4	—	20·6	12·3	12·0
3.	12·2	12·2	22·7	12·4	14·8	12·3	13·4	10·1	11·8	11·1	—	19·1	11·5	11·7
4.	12·8	12·8	20·9	10·9	13·7	10·6	10·3	8·3	10·9	11·2	—	15·9	10·7	10·7
5.	13·8	13·8	21·4	11·9	15·2	11·9	12·2	9·4	11·1	10·0	—	16·2	11·4	11·0
6.	12·5	12·5	20·8	12·1	14·1	11·8	11·8	9·7	11·2	10·2	—	15·4	11·7	11·1
7.	12·5	12·5	20·6	12·3	14·0	12·0	12·5	9·6	11·5	10·1	—	17·6	12·1	11·3
8.	12·8	12·8	20·2	12·8	13·0	12·0	13·1	10·1	11·9	9·3	—	16·5	11·6	11·1
9.	12·2	12·2	23·8	13·1	14·0	12·8	14·1	10·7	12·1	10·2	—	21·2	11·7	11·6
10.	14·7	14·7	24·4	13·7	14·7	13·2	11·5	9·2	11·9	12·4	—	18·3	11·9	11·9
11.	15·0	15·0	21·6	13·0	14·3	12·6	11·9	9·3	11·6	11·4	—	18·0	12·5	11·9
12.	13·8	13·8	21·0	12·8	14·2	12·4	12·6	10·0	11·9	11·4	—	16·1	12·5	12·2
13.	12·5	12·5	16·2	12·0	14·5	11·6	10·2	8·1	10·8	11·3	0	13·4	11·1	10·9
14.	12·8	12·8	15·0	10·7	13·2	10·4	14·3	9·4	11·6	10·3	0	14·3	10·9	10·5
15.	12·2	12·2	14·5	10·7	12·8	10·0	14·1	10·2	11·9	10·3	0	11·6	9·9	10·0
16.	12·5	12·5	14·9	10·6	12·4	10·1	15·5	10·5	12·1	10·0	0	11·6	9·9	9·9
17.	12·0	12·0	15·0	10·1	12·5	10·0	15·8	10·9	12·7	10·3	0	12·7	10·1	9·9
18.	12·0	12·0	13·3	10·1	11·1	9·7	16·0	11·2	12·5	9·0	0	9·6	9·0	9·0
19.	11·9	11·9	13·8	10·4	11·4	10·0	14·2	10·5	12·1	8·4	0	14·3	10·4	10·0
20.	11·9	11·9	20·8	12·4	13·6	11·8	15·6	10·9	12·0	8·9	—	15·0	10·3	10·1
21.	12·8	12·8	23·4	13·8	14·6	13·3	11·3	9·2	11·9	9·2	—	18·7	11·0	11·1
22.	12·5	12·5	20·4	13·4	14·5	12·6	12·5	9·5	12·2	11·0	—	20·5	12·5	11·6
23.	12·2	12·2	16·7	11·6	13·2	11·6	14·8	10·1	12·5	11·3	0	16·6	11·6	11·3
24.	11·9	11·9	20·3	11·0	13·3	11·0	13·7	10·3	12·8	10·4	—	15·7	10·6	10·6
25.	11·2	11·2	22·3	12·5	13·1	12·4	15·4	11·0	13·1	10·4	—	17·2	11·4	11·4
26.	13·8	13·8	18·4	12·8	14·4	12·7	16·3	11·5	13·4	11·0	0	18·1	11·7	12·0
27.	13·8	13·8	19·5	13·0	14·7	12·8	16·5	11·9	13·7	11·3	—	17·4	12·4	12·2
28.	12·8	12·8	19·0	13·6	13·8	12·7	14·1	10·1	12·2	12·1	—	19·2	13·4	12·9
29.	12·8	12·8	16·2	12·3	13·5	12·1	15·3	10·9	13·2	12·0	0	17·4	13·0	11·9
30.	12·5	12·5	17·2	12·7	13·9	12·5	14·2	9·9	12·6	10·2	0	15·9	11·3	10·8
31.	12·8	12·8	14·2	10·7	11·8	10·5	12·8	10·1	12·2	10·2	0	11·4	10·3	10·2

August

Tag	Salzburg									Gnigl	
	Temperatur				Bewölkung	Niederschlag		Wasser-		Temperatur	
	Maximum	Minimum	7h	Mittlere		mm.	0*	temperatur	stand	der Luft	des Unterbades
1.	17·9	11·8	13·0	15·0	x83	0·2	0	10·6	— 10	11·8	12·6
2.	21·5	9·3	11·4	16·4	113	—	—	10·4	— 15	10·0	12·0
3.	24·0	13·8	16·3	18·7	850	—	—	12·2	— 30	14·6	15·0
4.	27·5	12·3	15·3	20·6	000	0·4	0	11·8	— 30	15·0	14·8
5.	19·3	15·0	17·2	16·8	xx9	—	—	12·8	— 40	15·7	17·8
6.	18·2	12·6	14·0	15·7	x83	1·4	0	11·0	— 10	13·2	14·4
7.	21·2	11·0	13·0	16·6	110	—	—	10·8	— 15	11·0	12·8
8.	23·0	11·8	12·5	17·7	110	—	—	11·7	— 40	11·6	13·6
9.	23·5	11·2	13·4	18·4	114	—	—	12·4	— 45	11·8	13·7
10.	22·1	13·4	14·9	18·2	556	—	—	13·0	— 45	13·2	15·4
11.	24·6	12·0	13·3	18·9	015	1·3	0	12·0	— 45	14·2	19·2
12.	24·1	15·2	17·7	19·9	615	1·7	0	12·5	— 40	16·2	17·9
13.	26·0	15·8	17·2	20·8	651	0·1	0	13·0	— 40	15·4	16·5
14.	24·7	17·2	18·0	20·7	x12	—	—	13·2	— 40	17·1	17·8
15.	22·4	14·0	16·0	18·8	820	—	—	13·3	— 40	14·4	16·6
16.	25·5	13·8	15·0	19·9	010	—	—	13·4	— 40	12·2	15·6
17.	28·8	15·2	16·9	22·4	011	—	—	13·4	— 40	14·0	16·2
18.	30·0	16·5	17·8	23·5	110	—	—	13·8	— 40	14·4	16·3
19.	30·5	15·0	17·9	23·8	013	—	—	14·6	— 45	15·0	17·6
20.	29·8	18·0	19·8	23·8	055	—	—	14·7	— 45	16·6	18·2
21.	30·2	18·4	19·5	24·1	111	—	—	14·8	— 45	17·2	18·3
22.	29·3	19·0	19·4	23·9	853	5·1	0	14·6	— 45	17·6	18·5
23.	31·0	19·0	20·2	24·9	413	0·6	0	14·6	— 45	17·8	18·4
24.	29·3	20·5	21·4	23·6	2xx	8·4	0	14·8	— 45	17·1	19·0
25.	22·8	15·3	17·0	19·1	787	0·2	0	14·1	— 40	15·4	17·8
26.	19·0	14·4	14·4	15·8	x9x	—	—	11·7	— 40	19·8	16·0
27.	14·8	12·4	13·2	13·3	xxx	2·0	0	11·3	— 55	14·4	15·0
28.	18·6	9·0	10·0	14·1	175	—	—	10·0	— 65	17·8	11·0
29.	23·9	9·2	10·4	15·1	010	—	—	10·6	— 65	8·5	10·9
30.	21·1	8·0	9·0	15·2	010	—	—	10·8	— 85	8·3	10·4
31.	20·2	10·4	11·7	15·5	88x	5·1	0	11·3	— 85	12·8	12·7

A u g u s t

T a g	St. Leonhard		Gallein				Bischofshofen					Süßen		
	Stuß	Kanal	Temperatur				Temperatur				Bemerkungen	Temperatur		
			der Luft	der Salgach	des Oberalmers- baches	Kleiner Salgacharm	der Luft	der Salgach	Gainfeldbach	Mühlbach		der Luft	Grießen- Alpe	Seoganger- Alpe
1.	13·1	13·1	12·2	10·6	11·2	10·2	10·3	8·1	9·1	9·1	—	12·2	9·8	10·0
2.	12·5	12·5	17·0	11·0	12·1	10·8	10·3	7·1	8·2	8·2	—	11·0	9·8	9·2
3.	12·8	12·8	18·4	11·3	12·6	11·3	10·4	9·2	10·1	10·1	—	12·7	10·3	9·8
4.	13·8	13·8	18·2	11·4	12·5	11·3	11·3	8·4	10·4	9·1	—	12·8	9·9	10·1
5.	13·5	13·5	18·7	11·6	12·9	11·5	10·2	9·3	9·4	10·4	—	15·2	10·1	10·3
6.	12·2	12·2	14·7	10·8	12·5	10·6	10·1	8·2	9·1	9·4	0	14·3	10·2	10·2
7.	13·2	13·2	16·3	11·0	12·7	10·7	12·2	8·1	9·0	9·1	—	13·2	10·0	10·0
8.	11·7	11·7	17·9	12·4	13·5	12·2	12·0	8·0	9·1	9·0	—	12·7	9·6	9·7
9.	11·2	11·2	18·0	12·9	13·0	12·6	13·1	8·3	9·2	9·3	—	15·2	10·4	10·5
10.	11·7	11·7	19·3	13·2	13·6	13·0	12·2	8·2	9·1	9·2	—	17·4	11·2	11·0
11.	11·2	11·2	21·0	12·9	13·7	12·6	11·4	8·1	11·2	9·1	—	15·0	10·2	10·6
12.	11·2	11·2	20·6	12·7	13·3	12·5	14·3	10·3	11·2	11·2	0	14·1	10·4	10·2
13.	12·0	12·0	20·0	12·8	13·5	12·5	15·1	10·3	11·2	11·2	—	15·5	11·0	11·0
14.	12·5	12·5	19·1	12·1	13·3	12·0	15·1	10·3	10·3	11·2	—	18·2	12·2	12·6
15.	12·8	12·8	20·0	12·8	13·6	12·6	13·0	10·3	10·3	10·3	—	16·4	11·6	11·6
16.	13·1	13·1	19·1	13·9	12·6	13·7	11·1	10·0	9·1	10·0	—	15·3	10·3	10·4
17.	13·8	13·8	21·2	14·1	12·0	13·7	13·0	10·3	9·3	10·3	—	16·0	11·6	11·4
18.	14·5	14·5	23·3	13·5	13·1	14·1	14·0	10·1	10·1	10·3	—	18·0	11·6	11·3
19.	13·1	13·1	24·9	13·6	13·0	14·0	15·3	10·1	10·0	11·1	—	18·2	11·7	11·7
20.	13·8	13·8	26·0	14·2	15·4	14·7	17·0	12·0	11·0	12·0	—	19·4	12·3	11·4
21.	14·7	14·7	23·3	14·0	14·1	14·2	16·0	11·0	11·0	12·0	—	18·0	11·6	11·8
22.	15·6	15·6	22·3	12·6	12·0	12·8	15·1	10·0	11·0	11·0	—	16·6	11·3	11·5
23.	14·4	14·4	23·2	13·3	12·6	13·5	17·3	11·0	11·0	12·0	—	13·2	11·0	11·1
24.	15·0	15·0	23·6	13·5	13·0	13·7	18·0	10·0	11·0	12·0	0	19·1	12·9	12·5
25.	13·8	13·8	17·0	12·2	11·5	12·0	16·0	10·1	10·0	12·2	—	15·2	11·8	11·3
26.	12·0	12·0	17·2	12·0	11·4	11·9	12·2	8·2	9·1	10·3	0	12·4	10·3	9·8
27.	11·9	11·9	14·6	10·8	11·4	10·8	12·2	8·3	9·2	9·4	—	12·2	10·0	10·0
28.	11·9	11·9	14·6	10·0	10·8	10·4	11·0	8·4	9·1	9·1	—	9·7	8·8	8·6
29.	11·2	11·2	16·4	10·9	10·9	11·7	8·3	7·0	9·0	8·0	—	9·1	9·0	9·1
30.	10·2	10·2	16·4	11·0	10·7	11·5	8·1	7·0	9·0	8·0	—	11·6	9·4	9·3
31.	10·6	10·6	16·6	12·2	10·7	11·2	10·2	8·0	9·0	9·0	—	12·5	9·1	9·4

September

Salzburg

Gnigl

Tag	Salzburg								Gnigl		
	Temperatur				Bewölkung	Niederschlag		Wasser-		Temperatur	
	Maximum	Minimum	7h	Mittlere		mm.	0*	temperatur	stand	der Luft	des Atherbadtes
1.	16·6	11·0	12·0	12·7	x86	2·7	0	11·7	— 80	11·0	13·2
2.	15·0	9·5	10·9	12·1	9xx	31·0	0	10·5	— 80	10·0	11·8
3.	14·6	10·4	12·0	12·0	xxx	10·1	0	9·9	+ 5	10·2	11·7
4.	17·2	8·8	9·4	12·5	950	—	—	10·2	— 25	10·0	11·6
5.	20·5	7·3	8·6	14·3	110	—	—	9·8	— 70	9·5	10·8
6.	26·5	11·6	13·0	19·5	158	0·1	0	10·8	— 70	12·7	11·6
7.	23·5	15·0	15·8	19·2	x8x	4·7	0	12·0	— 80	14·8	15·2
8.	23·6	16·0	17·0	18·3	9xx	12·4	0	12·4	— 90	16·4	15·8
9.	17·4	12·8	13·8	14·5	x9x	12·0	0	12·6	— 90	12·7	14·8
10.	16·3	10·5	11·4	13·7	58x	—	—	10·5	— 30	14·2	13·8
11.	18·2	10·4	11·6	14·6	850	—	—	10·8	— 90	10·9	12·6
12.	19·2	8·0	9·0	14·0	910	—	—	10·8	— 90	10·1	11·4
13.	24·3	8·5	9·0	16·8	111	1·0	0	11·6	— 90	11·7	12·8
14.	23·8	15·5	16·3	19·0	989	0·1	0	12·2	— 95	15·0	14·8
15.	23·6	14·0	14·4	17·9	500	—	—	12·3	— 95	12·6	14·8
16.	27·8	12·5	14·7	20·9	121	—	—	12·4	— 90	14·8	13·7
17.	25·6	15·4	17·0	19·6	88x	10·7	0	12·5	— 90	15·6	15·0
18.	16·5	12·5	14·8	13·2	9x8	2·7	0	12·3	— 80	13·8	15·0
19.	20·0	9·8	10·5	14·9	001	—	—	10·6	— 60	10·0	11·4
20.	24·3	11·0	12·2	14·0	25x	18·0	0	10·7	— 60	10·0	11·7
21.	22·0	13·0	14·1	16·8	910	0·9	0	10·8	— 60	12·9	13·1
22.	19·6	9·0	14·0	12·3	9xx	10·4	0	11·8	— 80	11·4	13·6
23.	17·5	10·2	11·6	13·9	890	—	—	10·9	— 70	10·2	11·8
24.	14·4	8·5	11·3	9·9	8xx	3·7	0	10·4	— 70	10·6	11·9
25.	15·5	7·8	8·6	11·4	x23	3·0	0	9·7	— 75	7·2	10·4
26.	12·8	8·0	8·9	9·7	x93	3·5	0	9·6	— 75	8·0	10·6
27.	14·8	7·8	9·4	11·0	995	1·0	0	8·8	— 50	7·9	9·1
28.	15·6	8·4	9·8	12·7	997	2·5	0	8·6	— 70	8·3	10·0
29.	20·4	9·2	10·2	14·6	371	—	—	9·1	— 75	9·8	11·4
30.	21·4	9·8	10·2	16·4	013	—	—	10·0	— 75	10·4	11·0

September

Tag	St. Leonhard			St. Jakob am Thurn		Gallein				Bischofshofen					Hütten		
	Temperatur			Temp.		Temperatur				Temperatur					Temperatur		
	der Luft	Kuß	Kanal	der Luft	des Daches	der Luft	der Saigach	des Oberalmers- baches	kleiner Saigacharm	der Luft	der Saigach	Gainfeldbach	Milchbach	Bemerkungen	der Luft	Grüßenseende	Leogangerache
1.	13·6	11·2	11·2	—	—	11·8	11·5	10·9	11·0	9·8	9·4	10·1	9·4	0	10·6	10·0	9·6
2.	12·2	11·8	11·8	—	—	15·2	10·5	10·8	10·4	10·0	9·3	10·3	8·4	—	10·1	8·6	8·9
3.	13·0	11·0	11·0	—	—	13·3	9·6	11·1	9·5	10·5	9·0	9·9	9·1	—	9·9	9·1	8·7
4.	13·2	11·4	11·4	—	—	13·6	10·0	11·1	9·8	8·3	9·0	9·5	8·3	—	10·2	8·8	9·0
5.	13·4	11·4	11·4	—	—	14·2	10·7	11·1	10·9	7·8	8·8	9·3	7·0	—	8·5	8·2	8·3
6.	13·4	10·2	10·2	—	—	16·8	10·9	11·3	11·0	8·8	9·3	9·8	7·4	—	12·0	8·9	9·1
7.	16·0	12·2	12·2	—	—	17·1	11·8	12·8	11·1	11·2	9·8	10·0	9·4	—	8·5	10·2	9·8
8.	17·8	13·4	13·4	—	—	17·2	11·6	12·7	11·4	12·7	10·2	10·7	11·1	—	16·4	11·4	11·0
9.	16·8	12·2	12·2	—	—	16·0	11·4	12·5	11·6	12·0	10·0	10·8	11·1	0	12·0	10·3	9·7
10.	14·8	12·4	—	—	—	16·9	11·6	12·6	11·2	11·8	9·7	10·6	11·0	—	9·8	9·3	9·4
11.	14·8	11·0	—	—	—	14·0	11·4	12·3	11·1	11·3	9·0	10·1	9·4	—	11·5	9·5	9·3
12.	15·2	11·6	—	—	—	13·8	11·5	12·2	11·3	11·0	8·9	10·0	8·4	—	11·7	9·8	9·5
13.	14·8	11·8	—	15·6	12·2	17·8	12·4	12·4	11·8	11·7	9·4	10·2	8·4	—	12·5	9·6	9·5
14.	15·8	13·2	—	15·8	12·0	17·2	12·9	12·8	12·2	12·1	9·7	10·7	9·0	—	14·8	10·6	10·0
15.	16·0	13·4	—	14·5	11·8	17·2	13·0	12·8	12·9	12·1	10·1	11·1	10·1	—	15·6	10·6	10·0
16.	16·2	12·8	—	18·9	11·9	20·2	13·3	13·0	13·8	12·8	10·5	11·5	11·0	—	14·4	10·1	9·9
17.	17·0	13·6	—	17·6	11·9	20·5	13·4	13·1	13·8	12·3	10·1	11·8	10·3	—	13·6	10·0	10·2
18.	16·0	12·8	—	15·0	12·4	14·2	12·1	13·0	12·0	10·8	9·8	9·8	10·0	—	12·6	10·1	10·5
19.	14·4	12·6	—	12·7	11·9	16·7	11·0	12·1	11·3	9·9	9·0	9·1	8·2	—	10·8	9·3	9·0
20.	15·6	12·2	—	13·7	11·9	19·8	11·3	11·6	12·0	11·4	9·7	9·7	10·4	—	8·7	8·7	8·5
21.	15·0	12·8	—	14·2	12·4	17·3	11·2	13·2	12·2	12·3	10·2	11·2	10·2	—	12·8	9·7	9·9
22.	14·8	13·2	—	12·4	12·3	16·4	11·0	12·8	11·9	9·1	8·0	10·0	8·4	—	13·7	9·8	9·9
23.	14·2	13·2	—	12·9	12·2	15·0	11·0	12·4	11·6	10·0	8·5	10·4	10·1	—	8·8	8·6	8·9
24.	13·0	10·4	—	11·0	12·2	14·4	10·9	11·8	10·9	11·4	8·8	10·7	10·0	—	12·6	9·0	9·1
25.	11·0	11·2	11·2	7·8	11·9	13·0	10·4	10·8	10·6	11·0	8·3	9·7	9·2	—	7·7	7·9	7·8
26.	10·6	9·6	9·6	8·4	11·9	9·6	9·6	10·5	9·6	9·4	8·6	9·0	8·0	—	7·9	8·6	8·4
27.	10·6	10·2	10·2	8·6	11·4	13·3	8·9	9·9	9·0	7·9	9·3	8·5	8·0	—	7·3	7·9	7·5
28.	10·6	11·2	11·2	8·9	12·0	12·5	9·1	10·3	9·3	8·8	9·5	8·4	7·2	—	6·7	7·7	7·5
29.	11·4	10·4	10·4	12·0	12·1	16·9	10·5	11·0	11·3	7·8	9·2	8·2	8·0	—	8·8	8·4	8·4
30.	12·4	10·2	10·2	12·2	11·9	16·3	11·0	11·0	11·6	7·5	9·2	8·0	7·2	—	8·6	8·1	8·0

D i e r

T a g	Salzburg								Gnigl		
	T e m p e r a t u r				B e w ö h n u n g	N i e d e r s c h l a g		W a s s e r =		T e m p e r a t u r	
	Maximum	Minimum	7h	Mittlere		mm.	0*	temperatur	stand	der Luft	des Unterbades
1.	18.5	10.0	12.8	12.9	98x	2.6	0	10.2	— 75	11.2	11.0
2.	17.1	9.5	10.9	13.0	92x	10.4	0	10.0	— 45	10.1	11.4
3.	16.5	8.4	10.2	10.5	1x9	7.1	0	9.6	— 70	6.4	10.0
4.	15.0	6.2	8.0	11.4	997	—	—	8.2	— 70	10.0	8.4
5.	19.9	7.6	11.1	15.1	994	—	—	8.2	— 70	7.6	9.2
6.	26.8	10.0	11.3	17.3	411	—	—	9.2	— 85	10.0	10.6
7.	26.6	11.2	12.9	18.2	021	—	—	10.8	— 85	10.7	10.0
8.	22.5	9.7	10.4	16.9	221	—	—	9.9	— 90	8.9	10.4
9.	27.8	15.0	16.2	21.5	238	—	—	9.7	— 90	13.0	12.2
10.	16.8	10.2	11.9	12.6	x50	1.7	0	10.1	— 90	10.2	9.6
11.	18.0	7.4	8.0	12.5	210	—	—	8.6	— 90	5.4	8.5
12.	18.6	6.0	6.0	12.5	020	4.6	0	8.8	— 90	4.0	11.0
13.	11.9	8.3	10.0	9.8	xx8	6.5	0	8.1	— 90	10.2	10.0
14.	14.5	7.5	8.4	11.5	xxx	19.2	0	8.6	— 85	7.2	11.2
15.	15.5	10.0	13.0	12.7	xxx	25.3	0	9.9	— 20	13.2	13.8
16.	20.0	12.0	13.3	15.7	959	—	—	10.0	+ 100	11.4	12.0
17.	16.5	10.2	12.4	14.1	599	2.5	0	10.0	— 15	11.0	11.0
18.	13.0	8.2	12.2	10.2	xxx	25.5	0	9.6	— 50	9.5	8.0
19.	10.6	4.0	4.5	6.9	551	—	—	8.7	— 50	10.0	5.8
20.	11.7	1.2	2.2	6.1	110	—	—	7.3	— 20	11.2	4.6
21.	11.9	— 0.3	— 0.2	7.0	18x	—	—	6.2	— 50	9.8	7.4
22.	18.2	7.0	7.4	12.1	520	—	—	7.4	— 60	6.2	8.6
23.	11.5	7.0	8.6	9.1	7xx	6.9	0	8.0	— 60	9.7	5.6
24.	11.0	5.4	7.9	8.2	xx0	—	—	8.2	— 90	6.4	7.0
25.	13.0	2.3	4.6	8.3	702	—	—	7.1	— 95	4.3	8.6
26.	17.1	6.5	9.0	12.4	718	—	—	6.8	— 95	7.0	8.8
27.	10.8	5.3	9.6	7.8	xx8	12.8	0	7.0	— 95	9.4	5.1
28.	11.0	4.5	5.1	7.1	811	—	—	6.9	— 95	8.3	3.0
29.	11.7	2.8	3.4	7.0	814	—	—	5.4	— 95	5.0	4.6
30.	11.0	2.1	3.1	6.3	100	—	—	5.0	— 95	5.1	1.1
31.	15.0	0.0	2.2	7.6	01x	2.1	0	5.0	— 95	7.4	5.0

Oktaber

Tag	St. Leonhard			St. Jakob am Thurn		Sallein				Bischofshofen					Hütten		
	Temperatur			Temp.		Temperatur				Temperatur					Temperatur		
	der Luft	Fluß	Kanal	der Luft	des Dachses	der Luft	der Salzach	des Oberalm- baches	kleiner Salzacharm	der Luft	der Salzach	Gairfeldbach	Mühlbach	Bemerkungen	der Luft	Grübenleuchte	Leogangerache
1.	12.8	11.0	11.0	12.2	11.8	14.4	10.9	11.1	10.6	11.9	9.9	7.5	9.2	—	13.2	9.0	9.2
2.	12.6	10.8	10.8	10.5	11.8	15.0	10.6	11.2	10.7	10.0	9.8	7.1	8.4	—	10.7	8.8	8.7
3.	11.2	10.3	10.3	9.6	11.4	13.5	9.8	10.7	10.1	9.9	9.8	6.8	8.1	—	9.0	8.2	8.1
4.	10.6	9.7	9.7	9.7	11.2	11.0	8.5	9.2	10.2	5.8	8.4	6.1	5.3	—	4.8	6.5	6.6
5.	11.0	8.8	8.8	11.7	11.8	14.8	9.3	10.2	10.4	6.8	8.7	6.9	6.3	—	7.7	7.6	7.3
6.	13.2	10.0	10.0	17.3	11.9	22.2	10.6	10.8	11.2	9.3	9.3	7.1	8.3	—	13.2	8.7	8.8
7.	14.0	10.6	10.6	14.0	11.5	20.6	10.9	10.7	11.1	8.0	9.1	6.8	8.0	—	11.0	8.3	8.2
8.	13.0	9.8	9.8	13.4	11.4	18.0	11.1	10.4	11.2	6.4	9.0	6.9	7.3	—	11.6	8.5	8.7
9.	13.4	10.0	10.0	15.7	11.4	19.7	10.6	10.7	11.9	6.1	9.4	6.4	7.3	—	11.1	8.2	8.5
10.	13.6	10.8	10.8	9.8	11.4	11.0	10.6	10.4	10.0	5.0	9.0	6.0	7.0	0	5.6	8.1	7.8
11.	11.8	9.0	9.0	9.4	10.4	12.4	9.2	9.2	9.6	5.5	8.8	7.1	8.0	—	6.0	6.8	7.2
12.	11.6	8.6	8.6	9.2	10.4	13.0	9.2	9.2	10.0	7.0	9.4	7.3	8.2	—	5.9	7.4	7.7
13.	11.6	9.8	9.8	9.9	11.2	10.7	8.3	9.8	9.5	7.4	9.7	7.6	8.2	—	9.0	8.0	7.7
14.	10.4	9.3	9.3	8.2	10.9	12.2	9.1	10.3	10.1	7.8	9.6	7.7	8.3	—	8.2	7.7	7.8
15.	11.7	10.0	10.0	11.8	11.2	11.9	9.6	10.5	9.3	8.6	9.9	8.1	8.3	0	9.0	8.6	8.5
16.	12.7	11.3	11.3	11.3	11.8	15.1	10.0	10.8	9.9	10.1	10.3	8.5	9.4	0	12.5	9.7	9.3
17.	12.8	10.8	10.8	11.3	11.6	14.2	10.3	10.8	10.1	4.3	9.1	8.0	8.3	—	11.3	7.8	7.6
18.	12.8	10.4	10.4	4.5	10.4	12.5	9.8	10.7	9.8	7.5	9.9	8.7	9.0	0	10.6	9.3	8.8
19.	9.4	8.6	8.6	3.9	10.0	7.4	8.8	9.2	8.6	5.3	9.3	7.2	7.2	—	6.1	7.8	7.5
20.	9.0	7.4	7.4	4.2	10.8	7.2	7.5	8.0	8.0	-0.7	8.4	6.4	4.4	—	2.4	6.1	5.5
21.	7.4	6.2	6.2	7.6	11.3	8.4	6.4	7.3	8.7	-3.0	7.9	5.0	3.3	—	0.0	5.2	5.0
22.	9.6	9.0	9.0	9.0	11.2	13.2	7.8	8.7	9.7	3.9	8.1	5.5	6.3	—	7.3	7.2	7.1
23.	10.0	9.2	9.2	9.0	11.2	11.5	8.7	8.2	8.8	4.8	8.5	5.1	6.3	—	6.5	7.8	7.3
24.	9.7	8.6	8.6	7.0	11.2	9.4	8.5	7.0	9.0	5.6	8.9	5.8	6.3	—	6.0	7.5	6.9
25.	8.5	7.3	7.3	6.9	10.8	10.3	7.7	7.7	8.9	3.0	8.6	4.9	4.2	—	2.7	6.4	5.7
26.	9.0	7.4	7.4	11.0	10.9	11.1	7.5	—	—	5.1	8.3	5.9	5.2	—	4.3	6.8	6.3
27.	9.6	8.2	8.2	8.8	11.4	9.0	7.5	—	—	5.1	8.2	6.3	5.4	0	4.9	7.1	6.4
28.	7.8	7.4	7.4	5.0	9.9	8.5	6.2	—	—	2.4	7.8	6.8	4.2	*	1.8	5.6	5.1
29.	7.8	5.6	5.6	5.0	10.0	8.8	5.5	—	—	1.1	8.0	5.4	3.0	—	0.8	5.6	4.7
30.	7.1	5.6	5.6	2.4	10.4	6.1	5.6	—	—	1.2	8.5	5.0	3.2	—	0.5	5.5	4.7
31.	6.2	5.4	5.4	3.1	10.2	7.5	6.1	—	—	-0.3	8.1	4.7	0.3	—	-0.1	5.0	4.5

November

Tag	Salzburg						Gnigl		St. Leonhard					
	Temperatur				Niederschlag	Wasser-		Temperatur		Temperatur				
	Maximum	Minimum	7h	Mittlere		Bewölkung	mm.	0*	temperatur	stand	der Luft	des Afterbaches	der Luft	Fluß
1.	7.3	3.8	5.9	6.5	xxx	5.2	0	5.7	-100	6.2	7.0	7.4	6.8	6.8
2.	11.4	5.1	6.7	7.5	xxx	26.4	0	6.6	-100	5.6	6.0	8.2	7.4	7.4
3.	8.5	5.3	7.0	7.1	xxx	16.1	0	7.4	+ 20	6.3	6.0	7.8	7.6	7.6
4.	12.9	5.1	6.2	9.6	158	—	—	7.4	- 20	3.3	7.2	8.0	7.4	7.4
5.	12.5	7.0	7.2	8.9	955	0.4	0	7.8	- 80	6.2	8.7	9.1	8.6	8.6
6.	10.8	6.7	7.2	8.7	xxx	6.3	0	6.4	- 80	6.4	8.6	7.8	7.0	7.0
7.	7.0	1.0	5.1	2.8	xxx	12.7	0*	7.2	- 80	4.2	7.9	8.6	7.4	7.4
8.	2.0	- 1.0	0.2	1.0	xxx	0.6	0*	5.5	- 80	5.4	4.1	5.8	5.1	5.1
9.	1.2	- 0.2	0.0	0.5	x5x	—	—	4.4	- 80	- 3.2	2.4	4.8	4.5	4.2
10.	1.7	- 1.0	0.1	0.4	xxx	1.7	0*	4.0	- 85	- 3.8	4.3	3.8	4.6	4.4
11.	1.0	- 0.2	- 0.2	0.9	xxx	0.5	0*	3.8	- 85	- 1.4	2.2	4.0	4.4	4.3
12.	2.0	- 2.1	- 0.2	- 1.1	x90	—	—	4.1	- 95	- 2.2	1.4	3.8	4.6	4.4
13.	2.4	- 3.5	- 3.3	- 1.0	000	—	—	3.0	- 100	- 5.6	1.3	3.2	3.5	3.5
14.	3.5	- 4.5	- 3.6	0.8	500	—	—	2.8	- 100	- 5.1	1.0	2.4	3.1	3.0
15.	6.6	- 2.2	- 2.0	2.8	8xx	1.3	0	2.8	- 100	- 2.8	2.4	3.5	3.6	3.6
16.	8.5	5.0	8.3	6.6	xxx	1.2	0	4.3	- 100	+ 3.4	5.3	5.2	5.6	5.6
17.	6.4	3.0	3.3	4.9	7xx	6.7	0	5.3	- 100	+ 6.3	4.2	5.0	5.6	5.6
18.	9.2	4.0	6.5	6.5	8xx	5.1	0	5.5	- 100	+ 6.2	5.4	5.7	5.6	5.6
19.	4.3	1.0	2.6	2.2	xx9	6.1	0*	5.0	- 105	+ 1.8	4.2	5.2	5.3	5.4
20.	4.0	0.0	1.4	2.7	xx9	0.6	0*	4.1	- 105	+ 0.0	2.4	5.0	4.7	4.9
21.	3.1	1.0	1.4	1.6	xxx	2.1	0*	4.3	- 105	+ 0.6	3.2	4.8	4.6	4.6
22.	1.9	- 1.4	- 1.1	0.3	x12	—	—	3.8	- 105	- 1.1	2.4	1.9	3.0	3.2
23.	1.5	- 2.4	- 1.7	0.3	7xx	4.7	*	3.1	- 105	- 2.4	4.2	- 0.2	0.6	0.8
24.	0.5	- 1.5	- 0.8	- 0.9	xxx	0.2	*	2.6	- 105	+ 4.4	3.3	+ 0.6	2.8	2.8
25.	1.8	- 2.2	- 2.0	- 0.8	100	—	—	2.6	- 105	- 6.1	0.0	- 3.0	0.8	0.8
26.	2.8	- 3.0	- 2.4	0.4	159	—	—	1.9	- 110	- 4.4	2.7	- 4.4	0.8	0.9
27.	2.0	- 0.5	1.5	0.9	xxx	1.4	0*	1.8	- 110	+ 1.4	2.2	+ 1.0	3.2	3.2
28.	4.0	- 4.3	- 4.0	- 0.3	122	—	—	1.5	- 110	- 7.1	2.2	+ 3.0	1.0	1.3
29.	6.8	- 0.8	3.0	3.7	x00	—	—	2.8	- 110	- 2.3	3.2	+ 3.0	3.8	3.8
30.	2.0	- 2.0	- 1.3	0.0	xxx	—	—	2.8	- 110	- 4.0	4.2	0.0	2.0	2.3

November

Tag	St. Jakob am Thurn		Hallein				Bischofshofen					Gütten			
	Temp.		Temperatur				Temperatur					Bemerkungen	Temperatur		
	der Luft	des Dachses	der Luft	der Salzach	des Oberalmers= baches	kleiner Salzacharm	der Luft	der Salzach	Wainfeldbach	Mühlbach	der Luft		Grießenleache	Neogangerache	
1.	6.5	10.8	8.6	7.6	—	—	3.2	7.0	4.0	4.2	—	4.2	6.1	5.8	
2.	6.8	10.4	7.3	7.0	—	—	7.2	7.2	4.1	5.4	—	6.8	6.6	6.2	
3.	6.6	9.2	7.1	7.3	—	—	7.5	7.5	4.3	5.4	0	7.1	6.5	6.1	
4.	7.2	9.2	9.4	7.6	—	—	7.9	7.6	4.7	6.1	—	6.1	6.5	6.1	
5.	7.6	10.0	10.0	7.8	8.8	9.5	5.0	6.2	4.9	6.3	—	5.6	6.5	6.5	
6.	7.0	9.8	8.9	6.9	7.7	8.7	3.8	6.0	4.5	5.0	—	4.8	6.3	6.2	
7.	4.4	9.6	4.4	7.2	7.5	8.3	2.1	6.0	4.6	6.0	0*	3.3	6.2	5.8	
8.	— 0.1	8.2	1.9	5.4	5.9	6.7	0.9	5.9	3.1	3.0	*	0.1	4.3	3.9	
9.	— 0.9	7.2	3.0	4.7	5.6	6.9	0.3	6.1	2.5	1.4	*	2.0	4.4	3.5	
10.	— 0.1	8.5	0.6	4.1	5.4	6.5	0.6	6.0	1.9	1.0	—	1.5	4.3	3.4	
11.	— 0.9	8.8	0.8	4.0	5.2	5.1	1.2	6.3	2.0	1.2	0*	—	1.0	3.6	
12.	— 1.1	9.2	1.3	3.8	4.9	5.0	0.2	5.9	1.8	1.0	—	—	2.8	3.4	
13.	— 4.0	9.2	1.2	3.2	3.9	4.1	— 2.3	5.7	1.5	0.0	—	—	3.5	3.9	
14.	— 3.1	8.8	0.6	3.1	4.1	4.3	— 1.2	5.3	1.3	0.4	—	—	2.8	4.1	
15.	+ 1.2	9.0	4.9	3.1	3.9	4.3	— 2.8	5.0	1.4	0.2	—	—	4.1	3.9	
16.	+ 7.7	8.6	6.5	4.4	5.9	7.5	— 1.1	5.5	1.0	2.3	—	+	2.0	5.3	
17.	+ 3.1	8.0	4.8	5.6	6.0	7.4	2.1	6.2	0.7	4.0	—	+	2.9	5.4	
18.	+ 6.0	8.3	7.4	5.8	6.2	7.6	2.0	6.4	0.8	3.1	—	+	0.8	4.8	
19.	+ 1.9	7.6	5.1	5.6	6.1	7.1	1.5	6.1	0.8	2.1	0*	+	0.2	3.8	
20.	+ 0.7	7.4	2.6	4.5	5.1	6.2	— 1.2	6.0	0.6	1.2	—	—	1.5	4.1	
21.	+ 0.9	7.4	2.5	4.6	4.8	5.3	1.5	6.0	0.8	2.4	0*	—	0.4	4.2	
22.	— 1.9	7.3	1.2	4.5	4.5	4.7	0.8	5.8	0.6	2.0	—	—	2.7	3.9	
23.	— 3.2	7.2	— 0.6	3.6	4.0	4.0	2.3	6.3	0.9	0.0	—	—	6.1	3.7	
24.	— 1.8	7.8	— 0.3	2.8	4.2	4.3	1.2	6.1	1.0	1.0	*	—	3.3	3.6	
25.	— 5.5	7.8	— 1.0	3.0	3.8	4.3	2.1	6.5	1.1	0.4	—	—	7.0	2.6	
26.	— 5.9	7.2	— 0.1	2.5	4.1	4.3	3.1	6.7	1.2	0.0	—	—	10.0	2.4	
27.	+ 2.2	8.1	+ 3.0	2.0	4.5	4.6	1.5	6.0	1.0	0.0	—	—	3.3	3.8	
28.	— 3.0	7.4	— 2.5	1.3	4.3	5.0	4.6	6.2	1.0	0.0	—	—	5.3	3.6	
29.	+ 4.0	8.0	+ 5.0	2.1	6.0	7.1	1.2	6.0	0.8	1.2	—	+	0.1	4.4	
30.	— 3.0	7.4	— 1.0	2.5	4.0	6.2	3.2	6.0	0.7	1.3	—	—	1.2	4.4	

Dezember

Tag	Salzburg						St. Leonhard					
	Temperatur				Niederschlag	Wasser-		Temperatur				
	Maximum	Minimum	7h	Mittlere		Niederschlag	Wasser-	der Luft	Fluß	Kanal		
				Bewölkung	mm.	0*	temperatur	stand				
1.	2.4	- 1.0	- 0.2	- 0.5	xxx	—	—	3.4	- 115	1.8	3.6	3.6
2.	4.6	- 2.5	3.1	1.7	x80	—	—	3.6	- 115	1.6	3.6	3.6
3.	- 1.9	- 5.8	- 5.3	- 4.1	050	—	—	2.0	- 115	- 5.4	0.2	0.5
4.	- 2.0	- 8.8	- 8.0	- 5.3	510	—	—	0.8	- 115	- 7.0	0.2	0.3
5.	- 5.0	- 10.0	- 9.4	- 6.7	xxx	—	—	0.4	- 115	- 9.4	0.1	0.3
6.	- 4.4	- 7.5	- 7.2	- 6.2	0xx	—	—	0.3	- 125	- 9.0	0.0	0.0
7.	- 4.5	- 10.0	- 9.8	- 7.1	xxx	—	—	0.2	- 130	- 13.2	0.0	0.1
8.	- 3.9	- 9.0	- 9.0	- 6.0	033	—	—	0.2	- 135	- 8.6	0.0	0.0
9.	- 3.2	- 8.0	- 7.8	- 5.3	xxx	—	—	0.2	- 140	- 8.6	0.1	0.3
10.	3.4	- 3.8	0.4	1.0	x00	—	—	1.0	- 140	1.0	2.5	2.5
11.	1.0	- 4.0	- 2.9	- 2.1	1xx	—	—	1.1	- 140	- 2.0	0.0	0.2
12.	2.2	- 5.0	- 1.5	0.8	xxx	2.4	0	1.4	- 140	0.0	1.2	1.2
13.	6.8	0.4	1.0	4.5	x95	0.4	0	2.6	- 145	1.6	1.0	1.4
14.	10.0	4.0	4.6	6.7	8xx	—	—	3.5	- 145	4.2	4.0	4.0
15.	8.0	4.0	5.0	6.1	xxx	1.4	0	4.0	- 145	4.0	4.5	4.5
16.	6.4	0.0	2.0	3.5	553	—	—	4.0	- 140	1.0	3.2	3.2
17.	- 1.0	- 4.0	- 2.8	- 2.0	xxx	—	—	3.0	- 150	- 3.2	0.5	0.6
18.	- 1.0	- 4.0	- 3.7	- 2.9	xxx	—	—	2.2	- 150	- 4.4	0.8	0.8
19.	- 1.8	- 5.5	- 4.6	- 3.1	xxx	—	—	1.2	- 150	- 7.4	0.0	0.4
20.	2.4	- 4.0	0.3	- 0.4	92x	—	—	1.2	- 150	- 0.7	0.4	0.6
21.	4.6	2.9	4.6	3.9	xxx	3.6	0*	3.1	- 150	4.2	4.0	4.0
22.	4.0	1.8	2.0	2.1	xxx	1.5	0	4.0	- 150	0.8	3.2	3.2
23.	3.6	0.3	1.3	1.6	x00	—	—	4.0	- 150	0.6	3.0	3.0
24.	2.8	- 1.0	- 0.5	1.2	19x	—	—	3.1	- 150	1.4	4.0	4.0
25.	1.5	- 0.7	- 0.3	0.4	x0x	1.6	*	2.6	- 150	- 0.8	2.6	2.8
26.	2.0	- 0.2	1.1	1.4	9xx	7.8	*	2.0	- 150	- 0.8	3.0	3.0
27.	1.5	- 1.0	0.3	0.7	xxx	6.0	*	1.0	- 150	0.9	3.6	3.6
28.	1.0	- 5.0	- 0.4	- 0.5	xx0	—	—	1.8	- 150	1.2	1.0	1.8
29.	- 0.8	- 12.0	- 10.8	- 12.5	x00	—	—	0.8	- 150	- 13.0	0.0	0.0
30.	- 9.1	- 16.8	- 15.3	- 12.2	500	—	—	0.2	- 150	- 17.0	0.0	0.0
31.	- 10.0	- 18.0	- 17.5	- 12.8	000	—	—	0.2	- 150	- 16.2	0.0	0.0

D e z e m b e r

T a g	St. Jakob		Hallein				Bischofshofen					Hütten		
	Temperatur		Temperatur				Temperatur					Temperatur		
	der Luft	des Backes	der Luft	der Salzkach	des Oberalmer- backes	kleiner Salzkacharm	der Luft	der Salzkach	Gainfeldbach	Mühlbach	Bemerkungen	der Luft	Griffenleuchte	Geogartgeräthe
1.	- 0.7	7.2	0.0	4.3	4.0	6.6	1.0	2.1	1.1	2.2	—	2.2	4.3	3.6
2.	1.1	7.3	3.0	4.4	4.2	5.7	0.8	2.0	2.0	2.1	*	0.2	4.0	3.2
3.	- 5.6	6.9	- 2.6	1.2	3.9	5.1	- 5.4	0.0	1.1	0.0	—	- 6.2	3.7	3.1
4.	- 8.5	6.9	- 5.5	0.5	2.3	4.2	- 8.2	2.0	2.0	0.0	—	- 9.1	3.4	1.6
5.	- 10.6	6.9	- 7.0	0.3	3.3	4.3	- 10.0	0.0	0.0	0.0	—	- 10.3	3.0	1.2
6.	- 10.2	6.9	- 7.5	1.0	2.0	4.2	- 11.0	0.0	0.0	0.0	—	- 12.2	3.1	1.1
7.	- 12.3	6.8	- 11.0	1.0	2.2	2.3	- 12.1	0.1	0.0	0.0	—	- 13.6	3.0	0.9
8.	- 10.8	6.8	- 3.0	1.1	2.3	3.1	- 10.8	0.2	0.1	0.0	—	- 13.0	2.8	0.9
9.	- 9.2	7.0	- 3.0	0.2	2.8	4.8	- 8.0	0.0	0.5	0.0	—	- 8.8	3.0	1.6
10.	- 0.4	7.6	3.4	1.0	4.1	4.4	- 6.0	0.1	0.4	0.1	*	- 1.4	3.8	3.0
11.	1.1	7.0	5.3	2.2	4.1	3.9	- 7.0	0.4	0.3	0.0	—	- 5.2	4.1	2.4
12.	- 0.3	7.1	7.0	3.4	5.4	5.5	- 2.4	0.3	0.1	0.0	—	- 1.9	4.4	3.1
13.	2.3	7.2	5.0	5.0	5.7	5.9	- 2.5	0.9	1.2	0.1	—	0.0	4.6	3.8
14.	6.6	7.2	6.0	5.2	5.6	6.1	1.1	1.1	0.0	0.1	—	- 1.7	4.6	3.4
15.	4.4	8.0	5.5	5.1	5.4	6.4	2.3	1.2	0.0	1.1	—	1.4	5.1	4.1
16.	2.2	7.8	5.0	4.8	5.1	6.3	- 5.5	1.1	0.5	1.1	—	1.1	4.2	3.6
17.	- 3.8	7.2	- 1.2	1.8	4.2	4.4	- 4.2	0.0	1.0	0.0	—	- 5.1	3.6	2.4
18.	- 7.8	7.6	- 1.0	1.2	4.0	4.2	- 6.3	0.0	1.0	0.0	—	- 5.8	4.0	2.0
19.	- 6.2	7.2	- 2.4	0.2	3.3	3.6	- 4.9	0.5	1.2	0.0	—	- 9.0	3.3	1.7
20.	6.2	7.6	2.5	1.1	4.2	3.1	2.0	1.0	1.4	0.0	—	- 2.3	4.0	2.8
21.	4.6	7.7	4.9	2.9	5.2	4.1	0.2	1.0	1.5	1.0	—	3.9	5.0	3.8
22.	1.2	7.4	4.1	3.6	5.4	5.3	2.2	0.3	0.3	1.0	0	1.3	4.7	3.8
23.	0.6	7.8	4.2	3.3	5.4	5.1	5.0	0.5	0.6	0.3	—	- 7.0	2.6	2.0
24.	1.2	7.8	2.0	2.5	4.8	4.6	- 0.8	0.0	0.3	0.3	—	- 10.0	2.4	1.8
25.	1.8	7.0	0.4	2.0	4.1	4.0	- 0.4	0.3	0.0	0.0	*	- 7.8	3.3	1.6
26.	- 5.6	7.7	1.2	2.3	4.0	3.5	0.4	0.0	0.1	0.3	*	- 2.8	3.8	2.6
27.	3.5	7.6	0.2	1.5	3.6	3.1	0.4	0.4	0.3	0.3	—	- 1.4	3.9	2.2
28.	- 6.2	7.2	0.2	1.4	3.2	2.4	- 2.2	0.3	0.3	0.3	—	- 0.6	3.9	2.3
29.	- 5.6	7.5	- 8.0	0.6	3.5	4.0	- 0.4	0.3	0.4	0.0	—	- 11.2	2.9	1.2
30.	- 13.6	7.3	- 11.3	*)	4.5	*)	- 24.5	0.8	0.8	0.0	—	- 20.0	1.8	0.6
31.	- 6.4	7.8	- 13.8	*)	4.0	*)	- 25.5	0.9	0.7	0.0	—	- 19.2	1.5	0.4

Monatsmittel

1893	Salzburg							Gnigl		St. Leonhard			
	Luft-Temperatur				Bevölkung	Niederschlag in mm.	Salzach		Temper.		Temperatur		
	Maximum	Minimum	7h morgens	Mittlere			Temperatur	Wasserstand	7h 15'	Alterbach	Luft	Bergschgäbner auf	Altkanal
Jänner	-4.7	-11.7	-9.5	-7.7	7.2	49.6	0.3	-127.3	—	—	—	0.0	0.2
Februar	6.0	-0.8	0.8	2.4	7.0	102.7	1.7	-118.6	—	—	—	0.6	2.3
März	9.9	1.4	2.2	5.5	5.9	52.1	3.4	-57.7	1.8	2.0	—	3.7	3.7
April	16.9	4.4	5.5	10.8	3.6	14.4	6.1	-9.2	5.2	6.5	—	6.4	6.4
Mai	17.8	8.8	10.6	13.4	7.1	246.7	8.2	11.5	9.9	10.3	—	9.0	9.0
Juni	23.1	11.4	13.9	16.7	6.5	101.4	10.4	16.3	12.6	12.8	—	11.3	11.3
Juli	24.5	14.2	16.3	19.0	5.8	170.3	12.0	21.9	15.5	16.2	—	13.2	13.2
August	24.0	13.9	15.4	19.1	4.0	24.5	12.9	-42.3	14.3	15.6	—	12.8	12.8
Septemb.	19.6	10.7	12.0	14.7	5.9	130.5	10.9	-70.8	11.7	12.5	14.1	11.8	11.8
Oktober	17.4	6.9	8.6	11.4	5.4	127.2	8.0	-67.9	8.7	8.6	10.4	8.9	8.9
Novemb.	5.0	0.1	1.7	2.8	7.6	99.3	4.3	-91.7	5.4	4.0	4.1	4.5	4.5
Dezemb.	0.1	-4.3	-3.0	-1.9	6.9	24.7	1.9	-140.5	—	—	-3.3	1.7	1.7
Jahr	13.5	4.6	6.3	8.8	6.1	1143.4	6.7	-56.4	—	—	—	7.0	7.1

Bemerkungen.



Die Berchtesgadner-Ache bei St. Leonhard war vom 8. auf den 9. Jänner zugefroren und war erst am 23. Februar wieder so weit offen, daß Temperaturmessungen vorgenommen werden konnten. Ende Jänner betrug die Eis- und Schneedecke des Flußes zusammen etwa 1·5 Meter.

Am 19. und 21. Februar kamen massenhaft Lawinstürze vom östlichen Gehänge des Untersberges vor; am 19. herrschte Ostwind, am 21. Südwind.

Vom 10. bis 24. September war der Almkanal wie alljährlich behufs Reparatur abgekehrt, daher keine Messungen vorgenommen werden konnten. Am 31. Dezember war der Fluß vollständig zugefroren.

Die Temperatur des kleinen Salzacharmes bei Hallein wird unmittelbar beim Zusammenflusse desselben mit dem Oberalmerbache gemessen.

Vom 26. Oktober bis 4. November konnte die Temperatur des Oberalmerbaches und des kleinen Halleiner Salzacharmes wegen Herstellung der neuen Salinenbrücke nicht beobachtet werden.

Die hohe Temperatur des Baches von St. Jakob stammt daher, daß etwa 50 Schritte oberhalb der Stelle, wo dessen Temperatur gemessen wird, am Bachufer selbst eine mächtige und constante Quelle zu Tage tritt, deren Wasser in den Bach abfließt.



ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Mitt\(h\)eilungen der Gesellschaft für Salzburger Landeskunde](#)

Jahr/Year: 1894

Band/Volume: [34](#)

Autor(en)/Author(s): Fugger Eberhard

Artikel/Article: [Flußtemperaturen 1893. 61-87](#)