

Flußtemperaturen.

1894.

Von Eberhard fugger.

Die nachfolgenden Tabellen sind in ähnlicher Weise zusammengestellt wie in dem Berichte über die Flußtemperaturen des Jahres 1893. Nur wurden die Beobachtungen im Altbach in Gnigl aufgegeben, da die so außerordentlich schwankenden Temperaturen dieses Baches ein brauchbares Resultat nicht voraussehen ließen. Im Laufe des Jahres 1894 haben die Herren Beobachter in Hallein und Hütten ihre Thätigkeit eingestellt. Die Beobachtungen im Oberthurnbach bei St. Jakob am Thurm wurden mit Ende Oktober d. J. aufgegeben, nachdem dieselben länger als ein Jahr in ausgezeichnete Weise geführt worden waren, da die Resultate der Beobachtung über den Gang der Temperatur hinreichend Aufklärung geben. Ebenso wurden mit Schluß des Jahres 1894 die vorzüglich durchgeführten Beobachtungen im Almflusse und Almcanal bei St. Leonhart eingestellt, da nun eine mehr als zwei Jahre umfassende Beobachtungsreihe vorliegt, welche das Verhältnis der Temperaturen des Almflusses und Canales untereinander und zur Salzach hinreichend genau zeigt. Die Beobachtungen in Bischofshofen dagegen werden bis Ende Mai 1895, jene über die Temperatur der Salzach in Salzburg selbst noch durch eine Reihe von Jahren fortgesetzt werden.

Die Beobachtungszeiten für Lufttemperatur und Niederschlag in Salzburg waren 7 Uhr, für Wasserstand 8 und für Wassertemperatur daselbst 9 Uhr Morgens, in St. Leonhard 9 h, St. Jakob 7 h 30', Hallein 10 h 15', Bischofshofen 7 h 15' und in Hütten 9 h Morgens.

Männer

Salzburg

Tag	Temperatur				Bevölkung	Niederschlag		Wasser-	
	Maximum	Minimum	7h	Mittlere		mm.	0*	temperatur	stand
1.	— 4.0	— 15.5	— 11.0	— 6.9	5xx	3.2	*	0.2	— 150
2.	— 3.7	— 7.5	— 5.3	— 5.3	xxx	—	—	0.2	— 150
3.	— 6.3	— 15.8	— 12.0	— 12.8	800	—	—	0.2	— 150
4.	— 12.5	— 17.8	— 17.7	— 15.8	25x	—	—	0.2	— 150
5.	— 9.0	— 18.2	— 17.9	— 13.5	010	—	—	0.2	— 150
6.	— 5.0	— 13.0	— 9.7	— 6.7	x80	—	—	0.2	— 150
7.	— 1.9	— 8.2	— 7.8	— 5.5	x00	—	—	0.2	— 155
8.	— 6.6	— 12.0	— 10.0	— 7.9	xxx	—	—	0.4	— 155
9.	— 4.5	— 9.5	— 9.2	— 6.7	xx5	—	—	0.2	— 155
10.	— 4.5	— 8.0	— 7.2	— 6.8	xxx	—	—	0.2	— 155
11.	— 6.0	— 12.0	— 11.7	— 8.2	x00	—	—	0.2	— 155
12.	— 3.0	— 13.0	— 11.8	— 7.4	000	—	—	0.2	— 155
13.	— 3.4	— 9.1	— 8.7	— 6.4	500	—	—	0.2	— 155
14.	— 4.5	— 15.4	— 14.0	— 10.4	100	—	—	0.2	— 155
15.	— 2.7	— 16.0	— 15.8	— 8.4	500	—	—	0.2	— 155
16.	0.0	— 12.0	— 10.3	— 7.0	500	—	—	0.2	— 155
17.	3.2	— 7.0	— 3.0	— 1.2	818	—	—	0.2	— 155
18.	4.0	— 3.4	— 2.7	3.5	595	—	—	0.2	— 155
19.	4.8	— 1.2	1.2	2.7	xx9	2.4	0	0.4	— 155
20.	4.8	— 1.8	— 0.6	1.7	110	—	—	0.3	— 155
21.	6.3	— 3.0	0.7	3.0	x75	—	—	0.6	— 150
22.	4.5	— 2.0	— 0.5	1.6	000	—	—	0.5	— 150
23.	5.2	— 2.6	0.6	3.1	099	—	—	0.4	— 150
24.	5.4	— 0.3	1.0	1.0	xxx	1.1	0*	0.8	— 150
25.	2.0	— 2.8	— 1.0	— 0.8	xx0	—	—	0.7	— 150
26.	— 0.3	— 6.2	— 4.0	— 1.7	xxx	0.7	0*	0.5	— 150*
27.	4.4	— 2.0	1.4	1.9	x11	—	—	1.0	— 150
28.	5.0	— 2.5	— 2.1	1.4	00x	7.0	0*	0.4	— 150
29.	1.2	— 0.3	1.1	0.9	xxx	2.3	0*	0.7	— 150
30.	3.0	— 3.0	— 2.0	0.7	19x	—	—	0.5	— 150
31.	6.5	— 0.8	— 0.2	2.9	17x	—	—	0.8	— 150

T ä n n e r

T a g	St. Leonhard			St. Jakob am Thurm		Hallein				Hütten		
	Temperatur			Temperatur		Temperatur				Temperatur		
	der Luft	des Flusses	des Rannals	der Luft	des Bachs	der Luft	der Salzach	des Oberalmers= baches	Kleiner Salzacharm	der Luft	der Grüßenseiche	der Seeganggräbe
1.	— 9.2	— *)	0.0	— 8.6	6.2	—	*)	4.0	0.5	— 20.0	1.5	0.2
2.	— 5.8	—	0.3	— 6.5	6.6	—	—	4.2	0.5	— 9.0	3.0	1.2
3.	— 14.6	—	0.0	— 13.3	5.8	—	—	4.4	1.8	— 15.1	2.5	0.8
4.	— 18.2	—	0.0	— 18.4	5.4	—	—	4.1	1.8	— 20.0	1.4	0.2
5.	— 17.6	—	0.0	— 18.1	5.2	—	—	3.0	1.4	— 20.0	1.4	0.2
6.	— 9.0	—	0.0	— 8.8	6.2	—	—	4.0	1.6	— 7.6	3.7	2.1
7.	— 6.4	—	0.1	— 7.4	6.2	—	—	4.3	1.9	— 5.2	3.7	2.4
8.	— 9.7	—	0.0	— 9.8	6.2	—	—	3.8	2.0	— 11.5	2.5	0.8
9.	— 12.0	—	0.0	— 11.3	5.4	—	0.1	4.5	2.3	— 9.6	3.0	1.2
10.	— 11.3	—	0.0	— 10.1	5.4	—	*)	4.7	2.7	— 14.7	2.6	0.8
11.	— 15.0	—	0.0	— 13.2	4.6	—	0.1	3.8	2.4	— 13.0	2.8	1.1
12.	— 14.6	—	0.0	— 9.8	4.8	—	0.1	4.5	3.1	— 14.2	2.6	0.8
13.	— 8.1	—	0.0	— 6.5	4.6	—	0.1	4.4	3.6	— 13.6	2.2	0.8
14.	— 14.6	—	0.0	— 12.6	4.0	—	*)	4.5	*)	— 15.3	1.9	0.7
15.	— 14.0	—	0.0	— 10.6	4.4	—	—	4.9	—	— 14.7	2.6	0.8
16.	— 8.2	—	0.0	— 7.9	4.9	— 4.3	—	5.2	—	— 14.2	3.0	1.0
17.	— 3.0	—	0.2	— 0.2	5.6	0.3	—	4.5	4.8	— 10.3	3.2	1.6
18.	— 2.4	—	0.5	— 0.3	5.9	2.1	—	3.3	4.7	— 6.0	3.8	1.9
19.	— 1.0	—	1.8	— 3.2	6.6	4.8	0.2	3.0	3.4	— 2.0	4.5	2.9
20.	— 2.4	—	1.6	— 1.1	6.2	2.6	0.2	3.1	1.7	— 1.2	4.6	3.0
21.	— 0.0	—	2.4	— 1.1	7.2	2.8	0.2	2.9	2.6	— 5.3	3.8	2.4
22.	— 4.0	—	1.3	— 1.0	6.8	1.8	0.2	2.8	3.1	— 8.5	3.6	1.7
23.	— 6.1	—	0.4	— 0.6	6.8	2.2	0.2	3.1	3.0	— 11.0	3.1	0.8
24.	— 0.4	—	2.3	— 0.9	7.0	1.9	0.2	4.3	3.4	— 0.0	4.2	2.6
25.	— 1.6	—	2.2	— 1.7	6.8	2.1	0.2	4.8	3.3	— 2.1	4.4	2.8
26.	— 5.4	—	0.8	— 4.8	6.5	— 0.1	0.1	4.8	3.6	— 6.3	4.3	2.4
27.	— 0.2	—	1.6	— 1.2	6.8	3.8	0.2	5.8	3.7	— 0.5	4.4	3.1
28.	— 5.2	—	0.8	— 4.4	6.0	— 0.3	0.2	5.8	3.6	— 10.9	2.9	0.8
29.	— 1.0	—	1.9	— 0.8	6.2	2.2	0.2	5.9	3.5	— 1.7	4.4	2.5
30.	— 6.2	—	0.7	— 3.1	6.0	— 1.2	0.2	5.0	3.5	— 6.7	3.5	1.6
31.	— 1.3	—	2.4	— 0.0	5.9	1.8	0.2	5.2	3.9	— 9.2	3.2	1.5

*) Der Fluß war zugefroren.

Februar

Salzburg

Tag	Temperatur				Bevölkerung	Niederschlag		Wasser-	
	Maximum	Minimum	7h	Mittlere		mm.	0*	temperatur	stand
1.	3.0	— 2.8	— 0.4	1.5	7xx	0.4	0*	1.0	— 145
2.	2.4	— 2.1	— 1.8	0.8	8xx	3.0	0*	1.2	— 145
3.	6.3	1.0	2.0	4.1	x5x	3.5	0*	2.2	— 145
4.	3.8	1.0	3.2	2.8	xxx	3.5	0*	2.8	— 150
5.	4.2	0.3	1.2	2.8	xxx	0.9	*	2.7	— 150
6.	3.0	1.0	1.1	2.0	xxx	8.4	0*	2.9	— 150
7.	7.5	— 0.2	1.0	4.0	852	—	—	2.2	— 150
8.	13.0	1.0	1.4	6.5	187	2.9	0	2.6	— 150
9.	10.0	3.0	4.8	5.7	x50	—	—	2.9	— 100
10.	10.5	1.3	3.6	6.6	994	0.2	0	3.1	— 100
11.	11.8	3.7	5.2	8.1	990	—	—	3.4	— 100
12.	13.1	0.2	4.0	7.9	07x	1.1	0*	3.1	— 100
13.	2.8	0.0	2.6	1.2	xxx	2.8	*	3.8	— 100
14.	2.5	— 1.3	0.8	0.8	x95	0.1	*	2.2	— 100
15.	3.2	— 1.5	— 1.4	0.0	x98	1.6	*	2.0	— 100
16.	1.0	— 3.4	— 2.4	— 1.4	739	—	—	1.8	— 100
17.	0.2	— 5.9	— 4.2	— 2.5	899	—	—	1.8	— 100
18.	— 1.8	— 7.5	— 6.0	— 5.9	x20	—	—	1.0	— 100
19.	— 1.6	— 9.0	— 8.4	— 5.5	x10	—	—	0.4	— 110
20.	— 0.3	— 10.3	— 9.5	— 4.5	000	—	—	0.2	— 110
21.	2.7	— 10.0	— 9.6	— 3.1	000	—	—	0.2	— 110
22.	4.7	— 8.0	— 7.6	— 1.4	000	—	—	0.2	— 115
23.	6.5	— 7.0	— 6.7	— 1.6	000	—	—	0.2	— 120
24.	8.8	— 2.5	— 2.0	3.3	09x	0.9	*	0.5	— 120
25.	3.4	0.8	1.2	1.7	9xx	6.2	0*	1.4	— 120
26.	7.8	0.0	1.4	4.3	xxx	17.8	0*	1.7	— 125
27.	9.0	2.4	7.6	7.1	99x	0.1	0	2.4	+ 10
28.	12.0	2.0	2.5	6.8	200	0.4	0	2.9	— 30

F e b r u a r

T a g	St. Leonhard			St. Jakob am Thurn		Sallein				Hütten		
	Temperatur			Temperatur		Temperatur				Temperatur		
	der Luft	des Flusses	des Kanals	der Luft	des Bachs	der Luft	der Salgach	des Oberalmers hohes	Kleiner Salgathorn	der Luft	der Griffenseeache	der Leogangerache
1.	— 2.3	*)	1.7	0.0	6.6	2.8	1.9	4.6	1.7	— 5.7	4.7	2.6
2.	— 2.4	—	0.8	— 1.0	6.2	2.1	2.1	4.5	3.5	— 5.0	4.1	1.8
3.	2.6	—	3.1	3.3	7.6	3.0	2.9	4.2	3.5	— 2.6	4.0	2.0
4.	2.4	—	3.5	2.5	3.2	3.0	2.8	3.5	2.9	0.2	4.3	2.8
5.	1.5	—	2.9	1.0	5.0	3.2	3.1	2.9	2.7	— 2.4	3.8	2.4
6.	1.6	—	2.7	1.8	5.0	2.3	3.1	3.5	2.9	— 1.8	4.8	3.0
7.	— 0.8	—	2.0	0.4	4.8	2.5	3.2	3.9	3.7	— 1.6	4.8	3.2
8.	— 1.3	—	2.1	3.4	4.5	2.0	3.0	3.5	3.2	— 4.9	4.4	2.6
9.	3.4	2.6	2.6	3.2	4.4	5.0	2.6	3.0	3.4	1.8	4.2	3.0
10.	3.2	3.0	3.0	3.2	4.4	5.5	3.0	3.3	5.3	— 0.6	4.2	2.7
11.	3.0	3.5	3.5	3.8	4.5	7.1	3.0	3.1	5.3	— 0.7	5.1	3.1
12.	2.8	3.1	3.1	4.2	4.2	4.6	3.1	3.0	5.3	— 1.4	4.2	2.5
13.	1.2	2.5	2.5	1.3	4.2	2.3	3.2	3.0	5.3	0.7	4.1	2.8
14.	— 0.8	1.4	1.6	— 2.3	3.9	0.0	2.3	2.8	5.1	— 4.3	3.8	1.6
15.	— 1.0	0.8	0.8	— 2.6	4.2	— 0.2	2.0	2.5	4.7	— 3.4	3.8	1.2
16.	— 4.7	0.6	0.6	— 4.7	4.3	— 0.6	1.9	2.3	5.1	— 9.1	3.0	1.0
17.	— 3.1	0.2	0.4	— 5.1	4.4	0.1	1.5	2.5	4.5	— 4.7	3.0	1.4
18.	— 7.0	0.0	0.0	— 6.9	4.5	— 4.2	1.3	2.9	4.2	— 12.4	2.8	0.8
19.	— 8.4	0.0	0.0	— 7.8	4.5	— 5.4	1.3	3.2	4.1	— 11.9	2.2	0.7
20.	— 12.3	0.0	0.0	— 10.9	4.3	— 6.5	1.0	1.7	3.6	— 14.7	1.7	0.4
21.	— 10.7	0.0	0.0	— 10.7	4.2	— 6.6	1.0	1.3	3.7	— 12.5	1.9	0.3
22.	— 4.3	0.4	0.6	— 7.0	4.2	— 1.4	0.9	5.9	3.8	— 11.7	2.1	0.6
23.	— 3.6	0.2	0.4	— 6.6	4.2	— 1.4	1.1	4.2	3.7	— 10.2	2.3	0.7
24.	— 3.8	0.3	0.3	0.5	4.2	— 1.3	1.0	4.2	3.8	— 8.6	2.5	1.2
25.	2.8	3.0	3.0	0.8	4.8	3.1	1.0	4.2	3.7	0.1	3.8	2.4
26.	1.4	2.7	2.7	4.2	4.6	1.8	1.2	4.2	3.5	— 1.5	2.0	0.5
27.	6.4	3.5	3.5	7.1	4.5	6.8	1.1	3.9	2.2	5.4	1.5	1.0
28.	— 1.0	2.3	2.5	3.6	4.0	6.2	2.8	4.0	4.0	0.4	3.0	2.6

*) Der Fluß war zugefroren.

März

Salzburg

Tag	Temperatur				Bewölkung	Niederschlag		Wasser-	
	Maximum	Minimum	7h	Mittlere		mm.	0*	temperatur	stand
1.	8·8	2·8	4·9	5·2	910	—	—	3·3	— 50
2.	13·0	0·4	1·5	6·5	010	—	—	2·9	— 90
3.	12·9	0·0	2·0	7·0	220	—	—	3·2	— 90
4.	10·0	4·0	5·4	7·0	9xx	11·1	0	4·0	— 100
5.	7·0	2·0	2·8	3·4	xx1	1·4	0*	4·5	— 90
6.	8·7	0·0	0·4	4·6	19x	2·5	0*	3·6	— 80
7.	7·6	1·0	3·0	3·7	xxx	12·1	0*	4·0	— 100
8.	7·8	0·2	1·2	4·4	x21	—	—	3·6	— 100
9.	15·4	3·0	3·5	8·8	430	—	—	4·2	— 100
10.	12·5	3·0	4·6	8·5	1xx	2·4	0	4·4	— 100
11.	13·8	6·0	6·8	9·5	910	—	—	5·2	— 80
12.	14·8	5·0	7·2	9·5	899	—	—	4·8	— 80
13.	16·0	3·0	5·0	9·3	535	—	—	4·8	— 60
14.	9·6	4·0	6·4	5·5	xxx	11·4	0*	5·0	— 70
15.	5·0	1·0	1·5	1·7	xxx	12·1	0*	4·2	— 90
16.	4·1	1·0	2·0	1·9	xxx	10·5	0*	3·5	— 90
17.	3·0	0·0	0·6	1·9	xxx	12·4	0*	3·2	— 100
18.	4·6	0·0	0·3	2·6	xxx	2·0	*	3·2	— 100
19.	6·0	— 2·0	— 0·4	1·7	xxx	—	—	4·1	— 110
20.	4·7	0·2	0·8	2·0	x65	—	—	4·6	— 120
21.	6·2	— 2·4	— 2·3	1·7	015	—	—	4·0	— 120
22.	9·4	— 2·0	— 1·2	4·6	21x	—	—	5·2	— 130
23.	11·0	0·5	1·0	5·5	015	—	—	5·4	— 90
24.	10·2	3·2	4·2	6·5	x10	—	—	5·6	— 90
25.	9·5	— 1·2	— 0·3	4·5	000	—	—	4·6	— 90
26.	11·5	— 1·6	— 0·6	5·5	000	—	—	4·5	— 90
27.	12·8	— 1·6	1·0	6·4	710	—	—	4·6	— 90
28.	14·4	1·1	2·1	7·9	100	—	—	5·0	— 90
29.	17·5	1·1	2·0	10·0	100	—	—	5·2	— 90
30.	17·9	5·0	7·0	12·4	010	—	—	5·6	— 85
31.	16·5	2·8	8·5	11·8	111	—	—	5·6	— 85

M ä r z

Tag	St. Leonhard			St. Jakob am Thurn		Bischofshofen				Gütten		
	Temperatur			Temperatur		Temperatur				Temperatur		
	der Luft	des Flusses	des Kanals	der Luft	des Daches	der Luft	der Salzach	des Gaimfeldbaches	des Mühlbaches	der Luft	der Griffenleende	der Neogangerache
1.	3·2	2·0	2·0	3·8	+4·0	2·1	1·0	1·3	1·4	3·0	3·8	3·1
2.	4·8	2·7	2·7	3·4	3·8	2·0	0·4	0·5	0·0	—1·7	3·1	2·2
3.	5·2	3·4	3·4	2·7	4·0	2·3	0·5	0·0	0·1	—0·8	3·4	2·4
4.	5·4	3·7	3·7	6·5	4·4	2·2	0·1	2·0	2·1	2·4	4·2	3·3
5.	5·8	4·2	4·2	1·7	4·3	2·0	0·2	2·0	1·0	0·0	3·1	2·4
6.	0·2	2·5	2·5	—0·8	4·0	2·3	0·0	0·0	0·4	—2·0	3·4	2·3
7.	2·5	3·6	3·6	0·9	4·3	0·0	0·0	0·0	0·0	0·4	3·8	2·6
8.	0·3	2·4	2·4	1·0	4·2	0·0	0·0	0·0	0·0	0·6	3·7	2·5
9.	5·8	3·7	3·7	2·2	4·2	0·0	1·7	0·7	0·0	—1·1	3·9	2·6
10.	3·8	3·4	3·4	6·2	4·4	2·8	1·6	1·5	1·3	—0·6	3·9	2·7
11.	7·4	4·8	4·8	5·5	4·8	1·1	0·0	2·0	3·0	3·7	4·8	3·9
12.	8·4	5·4	5·4	8·2	5·0	2·4	1·2	0·0	3·4	2·9	4·7	3·5
13.	9·2	5·4	5·4	5·9	4·8	2·6	1·3	1·5	2·2	2·2	4·1	3·4
14.	6·1	5·0	5·0	5·5	5·0	1·4	1·4	2·0	2·2	3·7	4·2	3·6
15.	2·3	3·0	3·0	0·6	4·8	1·2	2·4	2·2	0·4	0·6	3·3	2·5
16.	2·8	3·1	3·1	0·8	4·6	1·3	2·0	2·0	2·0	0·7	3·6	2·8
17.	1·5	2·8	2·8	0·0	4·2	1·0	2·1	2·0	2·0	—1·3	2·8	2·1
18.	1·8	2·2	2·2	—0·6	4·2	1·3	1·4	1·0	1·2	—1·4	2·7	1·9
19.	0·4	1·6	1·8	—0·4	4·5	2·2	1·5	2·2	1·0	—1·2	3·6	2·6
20.	5·2	2·5	2·5	0·2	4·6	1·0	1·0	1·4	1·1	0·2	4·1	3·0
21.	3·0	2·4	2·4	—3·8	3·8	0·0	2·4	1·5	1·0	—1·5	4·1	2·8
22.	8·0	4·2	4·2	—0·8	4·2	0·3	1·5	1·0	1·2	1·2	4·1	3·5
23.	6·5	4·2	4·2	0·7	4·2	0·4	1·5	0·4	1·4	1·9	4·7	3·5
24.	4·5	4·3	4·3	3·3	4·2	1·5	1·4	1·5	1·3	1·1	4·2	3·2
25.	4·2	3·5	3·5	—1·7	4·2	2·0	2·0	1·6	1·3	0·9	4·3	3·1
26.	5·1	3·5	3·5	0·0	4·3	1·5	2·3	1·8	1·1	0·8	4·2	3·2
27.	8·8	4·0	4·0	2·0	4·6	3·1	2·0	2·4	1·1	1·6	4·1	3·0
28.	8·8	3·5	3·5	4·4	4·6	4·0	2·5	2·5	1·2	0·9	4·1	3·0
29.	7·0	4·0	4·0	6·0	4·8	4·0	2·4	2·2	2·1	2·5	4·4	3·4
30.	8·4	4·0	4·0	7·2	4·8	4·3	2·3	2·0	2·1	5·1	4·7	3·8
31.	10·6	4·5	4·5	9·4	5·0	5·0	2·5	2·0	2·1	8·3	4·9	4·0

April

Salzburg

Tag	Temperatur				Bewölkung	Niederschlag		Wasser-	
	Maximum	Minimum	7h	Mittlere		mm.	0*	temperatur	stand
1.	16.6	5.2	3.5	10.8	010	—	—	5.2	— 85
2.	15.9	2.4	6.8	9.1	020	—	—	5.5	— 80
3.	18.2	4.0	4.0	10.9	320	—	—	5.8	— 75
4.	18.6	5.0	6.0	11.1	120	—	—	6.1	— 75
5.	18.7	4.8	6.0	12.3	010	—	—	6.3	— 75
6.	18.5	4.1	5.0	11.6	010	—	—	6.4	— 70
7.	19.2	3.4	4.7	11.9	010	—	—	6.8	— 70
8.	19.3	4.0	4.5	11.9	220	—	—	7.0	— 70
9.	19.0	5.2	6.7	12.5	020	—	—	7.0	— 40
10.	19.4	4.0	5.4	12.1	010	—	—	7.0	— 40
11.	18.4	4.4	5.3	11.8	020	—	—	7.1	— 40
12.	16.6	3.0	4.2	10.1	231	—	—	7.0	— 40
13.	18.5	4.0	5.2	11.7	681	—	—	7.4	— 40
14.	20.0	6.0	7.2	13.7	154	0.6	0	7.4	— 40
15.	20.2	9.0	10.0	14.5	578	5.2	0	8.7	— 40
16.	21.5	10.1	12.4	17.3	395	—	—	8.1	— 30
17.	15.8	10.0	14.2	13.3	x9x	—	—	8.1	— 25
18.	19.8	7.0	8.7	14.3	959	—	—	8.2	— 25
19.	17.6	7.0	8.8	12.0	988	4.7	0	8.0	— 30
20.	15.9	5.2	7.0	11.3	12x	0.1	0	8.4	— 30
21.	11.6	6.0	7.6	8.4	xxx	24.8	0	8.4	— 30
22.	9.8	6.4	7.2	8.1	xxx	18.1	0	7.8	— 25
23.	18.2	5.0	6.5	12.5	120	—	—	7.4	— 25
24.	20.4	7.0	9.0	13.0	06x	0.1	0	9.1	— 25
25.	20.2	8.0	10.2	14.9	931	—	—	9.0	— 20
26.	23.4	9.5	11.8	17.2	120	—	—	9.6	— 25
27.	23.8	12.2	14.8	17.3	13x	1.6	0	10.2	— 25
28.	13.4	6.0	7.8	7.8	xxx	10.5	0	9.0	— 10
29.	9.7	5.5	6.6	8.1	xxx	5.4	0	7.4	— 15
30.	10.0	7.0	7.5	8.5	xxx	21.1	0	7.2	— 20

April

Tag	St. Leonhard			St. Jakob am Thurn		Bischofshofen				Gütten		
	Temperatur			Temperatur		Temperatur				Temperatur		
	der Luft	des Flusses	des Kanals	der Luft	des Daches	der Luft	der Salzach	des Gairfeldbaches	des Mühlbaches	der Luft	der Grießenferache	der Neogangerache
1.	10.1	4.8	4.8	5.0	5.2	2.0	1.2	1.2	1.4	4.2	4.9	4.1
2.	8.0	4.6	4.6	6.4	5.2	3.2	2.0	2.1	2.1	4.9	4.7	4.0
3.	8.1	4.6	4.6	6.4	5.4	5.4	2.1	2.0	2.2	4.2	4.7	3.9
4.	7.4	5.0	5.0	7.5	5.6	4.4	2.1	2.1	2.3	5.5	4.9	4.0
5.	12.0	5.4	5.4	10.0	5.8	4.2	2.4	2.3	2.4	4.7	4.6	4.1
6.	12.3	5.5	5.5	6.7	5.6	5.0	3.0	3.0	3.0	4.7	4.8	4.1
7.	13.2	5.8	5.8	10.5	6.0	5.5	3.1	3.1	3.2	6.5	5.3	4.5
8.	12.2	5.6	5.6	6.8	5.2	6.0	3.3	3.3	3.3	1.8	5.0	3.0
9.	13.5	5.8	5.8	7.7	5.3	6.2	3.4	3.1	3.3	7.3	5.9	4.9
10.	13.5	5.3	5.3	7.4	5.4	6.2	3.3	3.3	3.2	6.8	6.1	5.0
11.	12.8	5.4	5.4	7.2	5.0	6.5	4.0	4.0	3.3	6.7	6.0	4.9
12.	12.2	5.1	5.1	5.4	5.2	7.5	4.2	4.1	4.0	9.3	6.4	5.4
13.	12.5	6.2	6.2	7.6	5.7	7.3	4.5	4.2	4.0	7.0	6.4	5.3
14.	12.7	5.8	5.8	6.7	6.2	8.4	5.2	5.3	4.1	8.1	7.8	6.3
15.	13.0	6.2	6.2	11.9	6.6	11.2	4.5	4.0	5.2	10.0	7.8	6.4
16.	14.4	7.2	7.2	5.2	6.6	7.8	4.2	4.2	4.4	9.4	6.9	5.8
17.	11.2	5.8	5.8	13.8	7.0	8.4	4.4	4.4	4.4	12.0	6.8	5.7
18.	15.4	6.8	6.8	9.1	6.7	8.0	4.2	4.1	4.4	9.0	6.9	5.8
19.	10.2	6.8	6.8	10.0	6.5	8.2	5.0	5.0	4.3	11.2	7.1	5.9
20.	12.2	7.6	7.6	10.4	6.2	10.0	5.0	5.0	5.0	8.9	7.6	6.2
21.	10.2	7.2	7.2	8.0	7.4	5.5	5.4	5.2	5.0	8.3	7.1	5.9
22.	9.2	6.8	6.8	6.8	7.2	6.8	5.3	5.3	5.0	5.0	5.9	5.1
23.	11.0	7.6	7.6	7.4	7.5	6.1	5.2	6.2	5.3	7.9	7.2	6.2
24.	14.8	8.2	8.2	12.0	7.5	8.0	6.2	6.1	5.2	10.0	7.8	6.6
25.	14.3	8.8	8.8	10.0	7.4	10.2	6.1	6.0	6.3	11.0	8.5	7.1
26.	13.4	8.9	8.9	14.7	7.9	11.4	5.5	6.3	6.1	12.4	9.0	7.6
27.	13.7	9.0	9.0	15.5	7.2	12.0	6.3	6.2	6.2	13.5	9.2	7.3
28.	9.2	7.0	7.0	7.3	7.0	9.2	6.7	6.4	6.2	6.7	7.5	6.1
29.	7.4	7.2	7.2	5.7	6.8	10.3	6.4	7.4	4.3	3.8	5.6	4.8
30.	7.1	7.0	7.0	7.6	7.2	3.3	6.5	7.2	4.2	4.7	5.9	5.1

M a i

Salzburg

T a g	T e m p e r a t u r				B e v ö l k e r u n g	N i e d e r s c h l a g		W a s s e r =	
	M a x i m u m	M i n i m u m	7 h	M i t t l e r e		m m.	0*	t e m p e r a t u r	s t a n d
1.	13.9	6.2	7.5	10.3	xxx	3.4	0	6.8	— 05
2.	20.2	6.8	8.4	13.8	181	—	—	8.2	— 20
3.	14.4	9.6	11.2	11.3	xxx	6.5	0	9.4	— 20
4.	14.3	7.0	9.0	10.3	199	4.6	0*	9.2	— 10
5.	10.4	0.4	2.0	4.4	xxx	0.7	0	7.7	— 10
6.	17.6	4.0	5.9	11.5	100	—	—	7.4	— 15
7.	17.6	6.2	8.3	12.2	99x	7.7	0	8.8	— 25
8.	16.0	9.0	9.9	11.6	x7x	5.2	0	9.0	— 15
9.	18.9	6.7	8.2	13.3	110	—	—	9.0	— 05
10.	18.8	7.0	11.1	14.0	08x	6.9	0	9.9	— 10
11.	12.2	8.0	8.8	10.5	xx9	2.5	0	9.5	— 15
12.	16.3	7.8	10.2	12.3	8x7	8.9	0	9.4	— 10
13.	13.4	8.7	9.4	10.3	xxx	14.3	0	8.7	— 10
14.	20.0	9.0	10.0	13.7	x30	—	—	8.5	— 05
15.	24.1	8.2	11.3	17.0	010	—	—	10.0	— 10
16.	25.2	9.0	12.9	16.7	000	—	—	10.8	— 10
17.	25.0	9.8	12.4	12.8	021	—	—	10.8	— 05
18.	20.5	11.0	13.8	15.9	480	—	—	10.8	00
19.	22.7	10.0	12.4	16.4	364	0.1	0	9.9	— 05
20.	23.1	11.4	12.8	17.2	167	—	—	10.6	+ 05
21.	23.3	11.8	13.2	17.0	x5x	4.2	0	10.3	05
22.	18.0	10.0	12.4	13.8	2xx	28.5	0	10.6	05
23.	20.3	11.2	12.3	15.5	x85	—	—	9.8	10
24.	20.8	12.0	13.7	16.1	8xx	—	—	11.0	00
25.	23.6	12.4	14.0	17.7	xxx	10.1	0	10.8	05
26.	16.1	11.0	12.9	13.0	xxx	19.2	0	9.5	15
27.	15.3	5.6	11.0	9.9	xxx	7.5	0	9.2	30
28.	15.3	4.8	8.1	10.9	987	0.5	0	8.0	30
29.	19.5	6.0	8.2	12.6	28x	8.3	0	9.1	— 05
30.	20.0	8.0	11.2	14.6	12x	3.7	0	9.8	— 05
31.	22.2	10.8	13.2	16.0	88x	15.4	0	10.8	— 10

M a i

T a g	St. Leonhard			St. Jakob am Thurn		Bischofshofen				Gütten		
	Temperatur			Temperatur		Temperatur				Temperatur		
	der Luft	des Flusses	des Kanals	der Luft	des Baches	der Luft	der Salzach	des Obainfeldbaches	des Mühlbaches	der Luft	der Grübenferache	der Seogangerache
1.	7.5	6.4	6.4	7.1	7.4	8.4	6.5	6.5	4.3	4.2	8.4	4.0
2.	13.6	9.4	9.4	11.2	7.7	7.1	7.0	7.0	6.3	10.7	8.5	7.6
3.	10.8	9.0	9.0	10.4	7.8	6.5	7.4	7.4	6.2	11.2	8.4	7.0
4.	10.9	8.3	8.3	10.3	7.8	9.0	8.0	7.0	6.1	9.1	7.9	6.4
5.	3.1	7.2	7.2	1.4	6.6	2.0	5.0	4.0	4.3	6.5	7.1	5.8
6.	9.7	7.8	7.8	7.2	7.3	4.2	3.4	3.4	5.2	8.6	7.4	6.2
7.	9.7	8.4	8.4	10.3	7.8	4.1	3.2	7.1	6.1	9.6	7.3	6.3
8.	9.5	8.2	8.2	9.3	7.8	9.0	8.0	7.0	6.4	9.8	8.0	6.8
9.	12.0	9.1	9.1	10.6	8.1	11.0	8.2	7.5	7.0	11.7	8.8	7.2
10.	15.6	9.3	9.3	13.5	8.2	12.0	8.5	6.5	6.2	11.6	8.6	7.3
11.	9.8	8.5	8.5	7.8	8.0	11.0	7.2	5.0	7.2	7.3	7.8	6.6
12.	10.5	8.6	8.6	11.1	8.3	10.5	6.8	4.7	7.1	9.9	8.2	7.4
13.	8.3	8.1	8.1	8.4	8.2	9.8	9.7	4.5	6.4	8.5	7.5	6.6
14.	9.8	8.5	8.5	9.4	8.4	8.5	7.8	11.2	7.0	8.1	7.8	6.7
15.	15.2	9.8	9.8	15.4	9.0	13.1	13.4	13.1	6.4	14.8	10.7	9.3
16.	17.3	10.5	10.5	14.8	8.8	14.0	10.0	8.2	7.4	14.7	10.1	8.4
17.	17.8	11.6	11.6	13.6	8.6	14.0	10.3	9.5	8.0	14.2	10.0	8.0
18.	15.9	11.8	11.8	14.7	8.8	13.0	8.5	9.0	8.1	15.3	10.3	8.8
19.	16.5	13.0	13.0	14.6	8.6	12.3	8.0	8.3	8.2	15.1	10.2	8.8
20.	16.4	11.3	11.3	14.2	8.6	13.0	8.5	12.3	8.2	12.9	10.3	9.1
21.	17.0	13.2	13.2	13.5	8.5	12.0	8.5	9.5	8.2	14.5	10.0	8.9
22.	14.2	10.7	10.7	13.2	8.6	12.5	8.7	9.6	8.4	16.9	10.4	9.2
23.	11.0	10.3	10.3	11.0	9.6	12.5	9.3	10.0	9.1	12.3	9.4	8.5
24.	15.2	11.4	11.4	13.3	9.5	13.2	10.2	10.5	9.1	11.4	9.2	8.4
25.	16.4	10.7	10.7	13.5	9.0	13.2	10.1	12.2	10.3	19.0	10.8	10.0
26.	12.4	10.3	10.3	12.4	8.9	12.5	9.5	11.3	9.4	12.6	9.4	8.8
27.	9.1	9.7	9.7	9.4	9.2	6.0	6.2	7.5	8.0	11.6	9.4	8.6
28.	6.6	8.5	8.5	6.4	8.8	10.5	7.3	6.3	6.2	8.1	7.9	7.1
29.	11.0	9.3	9.3	10.8	9.2	10.4	6.2	7.5	6.3	10.8	8.9	7.9
30.	10.7	8.4	8.4	11.3	9.3	10.3	8.5	8.3	7.4	11.2	9.2	8.4
31.	13.0	11.2	11.2	10.4	9.4	10.4	8.6	8.7	9.3	14.7	10.1	9.2

Juni

Salzburg

Tag	Temperatur				Bevölkerung	Niederschlag		Wasser-	
	Maximum	Minimum	7h	Mittlere		mm.	0*	temperatur	stand
1.	21·7	10·2	10·9	13·5	x31	—	—	10·1	— 5
2.	21·1	9·0	13·0	11·9	8xx	5·1	0	9·8	— 10
3.	20·0	13·0	13·8	15·3	xxx	16·8	0	10·6	— 10
4.	25·0	13·0	15·0	17·4	145	1·9	0	11·4	+ 5
5.	26·5	15·2	17·0	20·0	965	3·6	0	11·6	5
6.	27·3	13·0	17·1	21·1	990	0·2	0	12·2	10
7.	19·3	13·4	15·2	12·4	9x9	4·6	0	11·8	15
8.	14·5	11·3	13·2	12·7	xxx	5·9	0	9·1	20
9.	18·5	9·8	9·8	11·0	xx2	1·2	0	8·8	10
10.	20·5	12·0	12·0	15·3	xxx	13·8	0	8·9	— 5
11.	14·8	10·2	13·3	12·2	xxx	23·3	0	11·0	+ 5
12.	14·9	8·2	10·0	11·1	999	2·9	0	9·2	30
13.	17·8	8·0	8·9	10·7	99x	5·3	0	8·6	20
14.	14·3	8·7	9·4	10·4	x9x	20·3	0	9·1	10
15.	13·2	7·6	8·7	11·0	xxx	1·9	0	8·3	90
16.	19·3	9·0	10·4	14·8	977	0·4	0	8·6	20
17.	23·7	11·4	12·7	16·9	x85	—	—	8·9	— 10
18.	24·2	12·8	15·1	18·7	86x	19·2	0	11·0	— 10
19.	16·6	11·6	13·2	13·4	xxx	8·6	0	11·2	+ 20
20.	21·1	10·1	11·2	13·6	x91	2·9	0	9·0	40
21.	19·6	10·0	12·9	15·5	x99	7·1	0	9·2	10
22.	21·6	12·3	14·0	17·6	954	—	—	9·8	25
23.	26·2	11·0	13·5	18·2	210	—	—	10·8	10
24.	29·2	13·2	16·0	20·8	x48	24·5	0	11·8	5
25.	20·0	16·0	17·1	18·8	xx9	0·6	0	11·9	10
26.	19·7	15·8	17·7	17·6	xxx	2·0	0	11·8	25
27.	21·3	12·0	13·8	14·6	2x5	—	—	11·0	25
28.	23·3	8·5	11·8	17·3	011	—	—	10·4	5
29.	26·9	10·0	12·4	18·5	011	—	—	11·3	5
30.	25·5	11·4	14·0	18·4	881	—	—	11·0	— 5

Juni

Tag	St. Leonhard			St. Jakob am Thurn		Bischofshofen				Süßen		
	Temperatur			Temperatur		Temperatur				Temperatur		
	der Luft	des Fußes	des Kanals	der Luft	des Bodens	der Luft	der Saftach	des Gaimfeldbaches	des Mühlbaches	der Luft	der Grießenseiche	der Leogangerache
1.	11.1	9.7	9.7	10.5	9.3	9.0	9.3	8.2	8.4	10.0	8.8	8.1
2.	13.4	10.5	10.5	13.4	9.8	9.2	9.5	8.3	7.2	13.9	9.6	8.9
3.	12.8	10.1	10.1	13.2	9.8	9.1	9.0	9.4	8.1	13.5	10.7	9.9
4.	16.3	11.5	11.5	16.5	10.4	16.5	10.3	11.3	10.0	16.9	11.1	10.6
5.	16.2	11.9	11.9	17.0	10.4	17.0	11.5	12.2	10.3	18.2	11.6	11.1
6.	17.0	11.3	11.3	16.7	10.6	17.2	10.0	15.3	11.1	16.4	11.3	10.9
7.	14.0	11.6	11.6	14.7	10.1	10.2	7.0	8.0	10.3	10.9	10.1	9.5
8.	11.1	11.5	11.5	12.7	10.1	12.4	9.2	10.2	9.1	11.3	9.8	9.1
9.	9.3	9.9	9.9	8.9	9.8	13.2	10.2	11.4	7.4	10.7	8.8	8.8
10.	9.5	9.8	9.8	12.0	10.0	13.1	9.4	12.1	8.0	10.7	8.7	8.3
11.	11.5	10.1	10.1	12.6	10.3	12.4	9.1	10.2	9.3	11.2	9.2	8.9
12.	10.1	10.5	10.5	10.0	9.8	13.0	10.2	11.5	8.4	10.9	9.1	8.3
13.	8.1	10.4	10.4	8.8	9.7	12.1	9.0	11.0	7.1	5.9	7.5	6.9
14.	8.0	10.5	10.5	8.2	9.6	11.2	9.5	10.5	7.3	6.4	7.7	7.3
15.	7.4	10.6	10.6	6.9	8.6	9.0	7.2	9.3	6.3	4.8	6.6	6.4
16.	10.2	9.8	9.8	9.6	8.4	15.0	10.0	10.1	7.2	9.8	7.9	7.2
17.	12.4	10.1	10.1	13.8	10.6	11.0	7.2	9.3	8.4	13.0	10.0	8.6
18.	15.4	11.1	11.1	15.3	10.3	15.0	10.0	10.1	9.1	15.8	10.4	9.5
19.	12.6	10.3	10.3	11.7	10.5	14.2	10.0	10.0	9.3	9.6	9.0	8.7
20.	10.4	10.1	10.1	9.9	9.8	14.4	10.2	10.4	8.0	9.6	8.4	8.0
21.	12.2	10.3	10.3	11.9	10.1	14.0	10.0	10.0	7.4	9.4	8.2	8.0
22.	16.5	11.3	11.3	13.5	10.3	12.0	9.2	10.0	8.1	15.6	10.4	9.5
23.	17.6	11.8	11.8	14.5	10.4	13.2	8.5	9.5	8.4	16.8	10.9	9.8
24.	17.2	11.0	11.0	11.4	10.4	10.0	8.2	9.3	9.1	16.7	11.7	10.5
25.	16.1	11.5	11.5	16.3	10.8	11.5	10.2	10.1	11.0	16.9	12.2	10.9
26.	16.2	12.1	12.1	16.3	10.9	11.0	9.5	9.4	11.0	15.8	11.2	10.7
27.	14.0	12.0	12.0	13.5	10.7	13.5	10.2	12.3	10.1	14.3	10.9	10.3
28.	14.8	9.7	9.7	14.0	10.5	14.1	10.5	12.5	8.2	13.2	10.0	9.2
29.	15.1	11.3	11.3	12.6	10.4	14.2	10.8	12.2	8.4	16.4	10.7	10.2
30.	17.9	11.6	11.6	14.5	10.4	12.5	10.0	11.5	9.0	16.1	10.5	10.2

Juli									
Salzburg									
Tag	Temperatur				Bewölkung	Niederschlag		Wasser-	
	Maximum	Minimum	7h	Mittlere		mm.	0*	Temperatur	stand
1.	27.2	12.8	15.8	20.4	042	0.5	0	11.4	— 10
2.	28.9	15.0	17.2	21.0	521	—	—	12.5	— 10
3.	28.7	15.2	18.3	21.5	025	2.3	0	12.2	— 20
4.	23.8	15.8	17.6	18.1	99x	7.5	0	13.4	— 5
5.	26.3	14.0	16.6	20.0	110	—	—	11.8	— 10
6.	28.6	13.7	16.5	21.0	010	—	—	13.1	— 10
7.	30.1	13.0	16.5	22.6	012	0.4	0	13.5	— 5
8.	23.6	16.5	19.1	19.4	xx9	1.2	0	13.2	— 10
9.	25.3	13.4	15.4	20.3	119	—	—	12.0	— 10
10.	27.5	17.0	18.8	20.4	898	0.6	0	13.7	+ 5
11.	20.2	15.2	17.5	16.5	9xx	8.3	0	12.9	— 10
12.	25.8	14.2	16.3	17.6	1xx	4.0	0	10.9	+ 10
13.	27.3	14.8	15.8	20.2	x10	—	—	12.4	— 15
14.	32.6	16.0	18.2	21.8	18x	17.0	0	13.2	— 15
15.	17.5	13.0	13.5	15.7	x98	1.4	0	12.9	0
16.	21.7	13.0	14.8	17.3	995	0.3	0	10.0	+ 5
17.	24.8	12.3	15.0	19.5	814	—	—	11.6	— 20
18.	19.6	15.0	17.0	16.3	xxx	29.5	0	13.0	— 25
19.	20.2	13.3	14.2	16.2	x9x	7.5	0	11.7	+ 80
20.	23.8	11.5	13.6	16.9	x10	—	—	10.8	60
21.	26.3	11.8	14.3	19.9	111	—	—	10.8	10
22.	28.0	15.0	17.0	22.5	011	—	—	13.2	10
23.	32.6	16.5	19.2	25.1	010	—	—	14.2	— 15
24.	34.0	19.0	22.0	26.6	010	—	—	14.6	— 15
25.	33.7	19.0	21.3	26.5	111	—	—	15.0	— 15
26.	24.8	14.2	22.1	20.8	1xx	39.5	0	15.2	— 20
27.	22.7	13.6	15.9	17.4	78x	10.5	0	13.5	+ 10
28.	23.0	14.0	15.2	17.9	x81	—	—	11.4	— 15
29.	25.4	12.2	14.7	19.8	010	—	—	11.8	— 25
30.	21.2	14.0	18.0	16.7	9xx	24.1	0	12.4	— 30
31.	21.6	11.6	13.3	17.1	167	3.6	0	11.8	+ 10

Juli

Tag	St. Leonhard			St. Jakob am Thurn		Bischofshofen			
	Temperatur			Temperatur		Temperatur			
	der Luft	der Füßes	des Kamms	der Luft	des Badges	der Luft	der Galtach	des Gairfeldbadges	des Mühlsbadges
1.	18·2	12·6	12·6	17·6	10·4	15·3	13·5	12·2	9·3
2.	16·5	12·1	12·1	17·8	10·7	8·2	8·2	7·3	10·1
3.	19·3	15·8	15·8	19·7	10·8	15·4	14·3	11·4	10·3
4.	16·5	15·4	15·4	18·6	11·2	15·0	13·5	11·0	11·4
5.	17·4	13·3	13·3	16·8	11·6	15·5	12·6	12·4	11·3
6.	18·8	14·0	14·0	16·4	10·9	15·4	12·4	12·5	10·4
7.	18·6	14·2	14·2	16·8	10·9	14·4	11·3	12·1	11·4
8.	17·5	13·8	13·8	17·9	10·7	14·5	11·8	12·2	11·4
9.	16·1	13·3	13·3	16·6	10·8	16·3	13·0	10·3	11·3
10.	17·1	13·7	13·7	18·5	11·5	17·0	12·3	14·2	12·1
11.	14·8	13·1	13·1	16·9	11·2	15·0	14·3	11·5	11·4
12.	17·0	14·3	14·3	17·2	11·0	15·2	9·1	11·3	9·4
13.	14·7	13·8	13·8	14·5	10·6	15·0	10·4	13·4	11·3
14.	18·3	14·6	14·6	11·4	10·2	16·0	10·5	12·2	11·3
15.	12·4	12·7	12·7	11·8	10·3	16·1	11·5	12·1	10·3
16.	15·1	13·0	13·0	11·4	10·2	17·2	12·4	14·1	10·0
17.	14·5	12·8	12·8	11·6	10·3	15·4	11·2	13·3	9·4
18.	15·0	12·6	12·6	15·8	10·7	15·3	11·2	13·2	11·4
19.	14·3	12·1	12·1	13·7	12·0	14·0	11·0	12·3	11·1
20.	14·0	13·1	13·1	14·3	11·8	14·0	11·0	12·3	10·0
21.	15·4	12·5	12·5	17·3	11·6	14·2	11·5	13·2	9·4
22.	18·2	14·0	14·0	19·8	11·4	15·3	12·4	13·4	10·4
23.	19·8	13·1	13·1	21·5	11·6	15·1	11·4	13·4	11·2
24.	21·4	14·0	14·0	23·1	11·6	17·1	12·4	13·7	11·2
25.	22·3	15·2	15·2	24·4	11·7	17·1	13·4	12·3	12·1
26.	20·7	14·8	14·8	22·4	12·6	17·1	13·5	13·5	12·4
27.	15·1	13·8	13·8	15·3	11·5	18·2	13·4	13·0	11·4
28.	14·8	13·3	13·3	14·4	11·1	18·0	13·4	13·5	11·0
29.	15·9	13·2	13·2	16·4	11·1	18·2	13·5	13·4	10·0
30.	17·0	13·8	13·8	17·2	11·2	18·2	13·4	13·3	11·4
31.	13·3	12·0	12·0	13·8	12·1	18·4	13·5	13·5	10·0

August

Salzburg

Tag	Temperatur				Bewölkung	Niederschlag		Wasser-	
	Maximum	Minimum	7h	Mittlere		mm.	0*	temperatur	stand
1.	18.8	13.9	14.2	14.7	xx1	15.1	0	12.3	— 10
2.	25.0	13.0	15.0	19.2	255	—	—	11.3	— 15
3.	23.4	15.9	18.3	20.1	54x	13.2	0	13.1	— 30
4.	18.5	13.6	13.8	15.5	x88	10.4	0	13.1	— 25
5.	23.4	13.0	14.9	18.6	410	—	—	11.2	+ 20
6.	28.5	15.0	16.9	21.9	000	—	—	12.6	— 20
7.	28.8	17.8	19.6	22.8	11x	45.6	0	14.0	+ 30
8.	19.0	14.8	16.3	16.7	xx2	9.8	0	13.5	— 30
9.	22.7	13.2	15.7	18.4	1x2	35.5	0	11.8	30
10.	21.5	14.2	15.2	17.6	xx8	5.0	0	12.4	35
11.	16.5	13.1	15.3	14.4	xxx	16.7	0	11.8	40
12.	16.7	12.0	12.8	13.8	xx8	3.5	0	10.0	90
13.	16.4	11.0	12.4	13.8	xxx	28.0	0	10.0	45
14.	18.7	9.8	11.2	14.8	88x	10.0	0	9.8	100
15.	25.6	8.3	13.0	18.8	800	5.1	0	10.8	80
16.	26.2	14.4	16.4	18.9	74x	17.7	0	12.7	25
17.	14.8	12.5	14.6	13.9	xx5	22.3	0	12.6	20
18.	15.6	11.7	13.0	12.5	xxx	11.6	0	9.8	60
19.	15.2	11.0	11.6	11.3	xxx	5.9	0	9.5	30
20.	20.4	10.0	11.8	15.1	x95	10.3	0	9.6	25
21.	17.4	10.0	10.8	13.4	291	0.6	0	10.8	25
22.	21.3	9.1	11.6	15.7	910	—	—	9.8	15
23.	27.8	12.2	14.1	20.3	122	—	—	11.3	5
24.	28.7	16.0	17.6	22.2	212	—	—	13.0	— 10
25.	29.8	16.8	18.0	23.1	610	—	—	13.6	— 10
26.	31.0	18.0	19.0	24.3	000	—	—	14.0	— 15
27.	30.8	18.0	19.9	24.2	100	—	—	13.8	— 15
28.	28.5	16.8	17.7	22.4	11x	9.1	0	13.8	— 20
29.	24.0	16.0	17.9	19.8	573	13.1	0	13.8	— 5
30.	19.2	14.2	16.2	16.8	9x8	—	—	12.6	+ 10
31.	23.5	11.4	13.0	17.8	000	—	—	12.0	— 20

A u g u s t

T a g	St. Leonhard			St. Jakob am Thurm		Bischofshofen			
	Temperatur			Temperatur		Temperatur			
	der Luft	des Flusses	des Kanals	der Luft	des Daches	der Luft	der Salzgach	des Gairfeldbaches	des Mittlbaches
1.	13·4	12·9	12·9	13·0	11·8	15·0	10·0	10·2	11·0
2.	15·3	13·2	13·2	16·3	12·4	13·2	10·1	10·1	10·2
3.	18·7	15·0	15·0	18·4	12·4	16·4	10·0	10·2	11·3
4.	13·4	13·0	13·0	14·4	12·2	11·4	10·2	10·1	10·4
5.	15·1	13·4	13·4	15·4	12·4	11·5	10·2	10·2	10·4
6.	17·0	12·3	12·3	18·8	12·7	14·3	11·5	11·4	10·4
7.	19·4	14·1	14·1	20·7	12·3	16·0	11·0	11·0	11·2
8.	14·2	13·0	13·0	14·8	12·6	16·0	12·0	12·4	12·2
9.	16·6	14·0	14·0	15·8	12·8	15·3	11·3	11·2	10·0
10.	14·3	12·2	12·2	14·0	12·0	15·0	11·2	11·1	11·4
11.	12·6	12·1	12·1	12·7	12·6	14·0	11·0	11·2	11·0
12.	10·8	11·7	11·7	10·9	12·0	11·2	9·0	9·4	9·4
13.	12·3	11·6	11·6	10·5	12·2	10·0	9·3	9·2	8·3
14.	9·8	10·5	10·5	9·4	11·6	10·2	8·4	8·3	8·3
15.	12·3	11·7	11·7	12·9	12·2	13·0	9·5	9·3	10·0
16.	14·0	11·9	11·9	16·2	12·8	16·2	10·2	10·1	10·2
17.	12·4	11·3	11·3	13·2	12·4	15·0	10·2	10·2	10·2
18.	11·1	11·7	11·7	14·0	12·0	11·0	8·2	8·4	8·4
19.	10·2	11·3	11·3	14·4	11·4	10·2	8·3	8·5	8·3
20.	9·7	10·4	10·4	15·2	11·8	10·0	8·3	8·1	8·3
21.	10·2	10·0	10·0	12·9	11·4	10·2	8·1	8·1	8·2
22.	13·2	11·0	11·0	13·2	11·4	14·0	8·3	8·1	8·0
23.	15·1	10·8	10·8	16·6	12·3	15·3	8·3	8·1	8·2
24.	17·6	11·8	11·8	20·5	12·6	16·2	9·2	9·4	8·3
25.	19·3	13·9	13·9	18·8	12·4	17·4	11·1	11·3	9·1
26.	20·0	13·0	13·0	23·2	12·4	17·4	11·0	11·0	11·0
27.	19·6	12·9	12·9	22·0	12·3	17·4	11·1	10·4	11·1
28.	19·6	12·5	12·5	19·3	12·1	17·3	11·2	11·1	11·2
29.	18·5	12·7	12·7	18·6	12·2	16·2	11·4	11·2	11·3
30.	14·1	12·3	12·3	14·3	11·9	16·3	11·3	10·4	11·3
31.	14·2	11·6	11·6	13·7	11·4	11·4	9·6	9·3	9·3

September

Salzburg

Tag	Temperatur				Bevölkung	Niederschlag		Wasser-	
	Maximum	Minimum	7h	Mittlere		mm.	0*	temperatur	stand
1.	27.4	12.0	15.8	20.3	445	—	—	12.3	— 25
2.	25.8	15.2	17.5	20.7	553	7.0	0	12.4	— 25
3.	25.7	16.0	17.8	20.3	61x	25.3	0	13.0	— 30
4.	17.6	14.0	15.0	15.5	x9x	4.4	0	13.0	— 20
5.	15.2	10.0	13.1	12.9	9xx	8.0	0	10.7	+ 5
6.	14.9	10.8	12.2	12.3	9xx	15.0	0	11.0	— 10
7.	15.5	9.0	10.2	11.2	x9x	2.3	0	9.8	+ 50
8.	17.8	8.2	9.8	12.0	x3x	10.2	0	9.1	+ 10
9.	14.0	8.2	8.5	10.1	x9x	0.9	0	9.4	— 15
10.	13.2	7.0	8.7	10.4	997	0.2	0	8.4	— 15
11.	15.0	8.0	9.0	11.5	910	—	—	9.0	— 20
12.	18.0	6.0	7.4	12.4	000	—	—	8.7	— 20
13.	16.5	6.2	7.1	11.8	085	—	—	9.0	— 35
14.	15.0	7.6	9.0	11.3	954	—	—	9.2	— 35
15.	16.5	4.0	5.1	10.4	000	—	—	9.8	-- 40
16.	17.2	3.0	5.0	11.3	x00	—	—	9.4	— 40
17.	17.5	5.0	7.4	12.2	x42	—	—	9.6	— 40
18.	17.0	7.0	8.0	11.9	860	—	—	9.6	— 60
19.	19.2	7.8	8.0	13.6	220	—	—	10.4	— 60
20.	21.5	11.1	12.3	15.9	860	—	—	10.8	— 60
21.	22.4	10.0	11.9	16.2	111	—	—	11.4	— 60
22.	22.2	11.6	12.3	16.4	13x	20.3	0	11.1	— 65
23.	16.5	12.4	13.4	13.4	xxx	9.1	0	11.5	— 40
24.	18.2	11.8	12.4	15.1	9xx	0.4	0	10.6	— 30
25.	21.6	13.0	14.7	17.7	7x8	6.2	0	11.0	— 50
26.	17.0	13.7	14.3	14.9	99x	6.6	0	11.8	— 55
27.	19.9	12.3	13.4	16.3	x99	1.3	0	10.7	— 20
28.	15.2	9.0	10.0	10.9	xxx	1.8	0	10.2	— 25
29.	11.6	7.0	8.0	8.6	x75	1.5	0	8.6	— 30
30.	8.2	3.8	4.4	6.5	xxx	13.5	0	7.6	— 40

September

Tag	St. Leonhard			St. Jakob am Thurn		Bischofshofen			
	Temperatur			Temperatur		Temperatur			
	der Luft	des Flusses	des Kanals	der Luft	des Baches	der Luft	der Salzach	des Wainfeldbaches	des Mühlbaches
1.	15·2	12·1	12·1	18·2	11·8	8·5	10·5	10·2	9·4
2.	14·9	13·0	13·0	13·2	12·2	8·4	10·3	10·5	10·4
3.	18·0	13·2	13·2	18·7	12·2	8·2	10·5	10·2	10·4
4.	12·9	12·8	12·8	13·4	12·9	8·0	9·3	9·6	10·0
5.	12·4	12·5	12·5	12·4	12·3	7·5	9·4	9·5	9·2
6.	12·4	11·1	11·1	12·0	12·2	7·5	8·5	9·4	9·1
7.	9·7	10·5	10·5	8·6	11·7	7·4	8·3	8·3	8·3
8.	8·6	10·8	*)	7·7	11·7	7·3	8·2	8·2	7·4
9.	7·9	10·4	—	7·3	11·6	7·2	8·0	8·1	7·4
10.	8·4	9·3	—	7·2	11·5	6·5	7·6	7·5	7·2
11.	9·9	9·8	—	8·3	11·6	6·4	7·5	7·3	6·0
12.	8·3	8·6	—	8·4	11·5	6·0	6·0	7·0	5·2
13.	9·7	9·9	—	8·6	11·8	6·2	8·0	7·2	5·2
14.	8·9	9·7	—	8·5	11·8	7·3	9·3	8·1	6·0
15.	10·1	9·2	—	6·8	11·4	7·2	9·1	8·0	7·3
16.	8·4	8·5	—	5·1	11·0	7·0	9·0	7·7	6·2
17.	8·0	8·9	—	8·2	11·0	6·4	8·4	7·2	7·0
18.	9·0	9·5	—	8·3	11·3	9·4	9·1	8·4	8·1
19.	11·1	9·8	—	10·6	11·2	9·0	9·3	9·0	8·1
20.	12·6	10·3	—	12·7	11·6	9·1	9·4	9·0	8·4
21.	13·8	11·0	—	13·9	11·2	9·3	10·1	9·1	9·1
22.	12·5	10·1	—	14·6	11·3	9·3	10·2	9·2	10·2
23.	13·1	11·6	—	11·8	11·9	9·3	10·2	9·2	10·0
24.	12·6	10·8	—	11·2	11·6	9·1	10·0	10·0	10·1
25.	13·5	11·3	11·3	14·4	11·9	9·0	10·5	10·6	10·0
26.	13·6	11·5	11·5	13·6	12·1	9·1	9·8	9·4	10·1
27.	13·0	12·1	12·1	13·4	11·9	10·4	9·2	10·1	10·0
28.	9·1	10·4	10·4	8·7	11·4	10·4	9·0	10·0	9·0
29.	6·9	8·7	8·7	6·6	10·8	10·0	8·8	9·9	8·1
30.	5·1	7·0	7·0	3·5	10·6	10·0	8·9	9·8	6·1

*) Vom 8. bis inclusive 24. d. M. war der Mühlkanal abgelassen.

Winter

Salzburg

Tag	Temperatur				Bevölkung	Niederschlag		Wasser=	
	Maximum	Minimum	7h	Mittlere		mm.	0*	temperatur	stand
1.	6.8	3.0	7.0	4.6	xxx	21.1	0*	7.4	— 30
2.	10.5	2.0	2.3	6.3	590	—	—	5.9	— 25
3.	8.3	2.0	4.0	6.6	8xx	24.0	0	7.2	— 30
4.	10.8	7.2	8.0	9.3	xxx	11.0	0	7.7	— 25
5.	12.5	7.2	8.2	10.1	9xx	—	—	8.2	— 5
6.	15.3	7.0	8.2	11.4	94x	—	—	8.8	— 25
7.	15.8	9.0	9.4	11.8	87x	—	—	9.1	— 25
8.	16.0	8.0	8.4	11.5	230	—	—	9.4	— 25
9.	14.6	7.0	8.0	11.1	9x8	0.1	0	8.9	— 40
10.	16.4	9.4	10.2	13.6	96x	0.4	0	8.8	— 40
11.	13.4	9.0	10.0	11.2	xxx	—	—	8.9	— 45
12.	13.8	7.6	8.2	9.7	x99	—	—	8.4	— 45
13.	12.9	6.0	6.7	9.1	853	—	—	8.4	— 50
14.	11.6	4.0	5.0	8.7	6xx	9.2	0	7.6	— 50
15.	7.6	3.0	3.9	5.1	x9x	5.7	0*	7.2	— 60
16.	6.0	2.5	2.9	4.7	xxx	2.6	0	5.9	— 60
17.	7.8	2.0	2.6	4.5	990	—	—	5.6	— 60
18.	11.6	0.6	2.0	6.2	199	2.9	0	5.4	— 65
19.	16.4	4.8	6.9	11.0	x15	1.7	0	6.7	— 65
20.	14.7	8.0	10.0	12.9	x28	—	—	7.8	— 65
21.	13.5	8.4	9.5	9.1	8x5	7.0	0	8.8	— 65
22.	15.4	7.0	7.4	10.5	910	—	—	7.9	— 40
23.	16.0	7.8	9.4	12.4	896	—	—	7.3	— 50
24.	15.4	6.8	7.4	10.6	113	4.5	0	7.4	— 50
25.	13.8	7.3	11.0	11.7	99x	3.0	0	8.0	— 60
26.	15.2	7.7	8.2	10.7	000	—	—	8.1	— 60
27.	10.4	6.2	9.0	9.4	1x0	4.1	0	7.1	— 60
28.	15.5	6.5	7.0	11.2	76x	0.4	0	6.8	— 60
29.	14.6	8.0	8.8	10.5	110	—	—	7.8	— 65
30.	15.2	6.0	7.0	10.3	460	—	—	7.0	— 65
31.	12.6	6.2	7.2	8.7	9x5	6.6	0	6.5	— 65

D i e r

T a g	St. Leonhard			St. Jakob am Thurn		Bischofshofen			
	Temperatur			Temperatur		Temperatur			
	der Luft	des Flusses	des Kanals	der Luft	des Baches	der Luft	der Salzach	des Gairfeldbaches	des Mühlbaches
1.	24	7.3	7.3	5.7	10.5	5.2	6.2	6.3	5.1
2.	4.2	7.9	7.9	2.7	10.4	3.0	5.4	4.4	5.0
3.	5.0	7.7	7.7	3.6	10.6	4.2	5.4	5.1	4.4
4.	7.6	7.9	7.9	7.8	10.3	4.1	3.2	5.0	6.4
5.	8.8	9.5	9.5	7.6	10.8	7.4	6.4	7.0	6.3
6.	9.8	8.4	8.4	8.9	10.8	7.4	6.4	7.0	7.2
7.	9.7	8.6	8.6	9.1	11.0	7.3	6.2	6.2	7.4
8.	9.9	10.0	10.0	8.6	10.9	9.1	8.0	7.2	7.0
9.	10.1	9.8	9.8	8.5	11.0	6.0	7.4	6.4	7.0
10.	9.8	9.4	9.4	9.8	11.1	8.1	7.3	8.0	7.0
11.	8.3	9.1	9.1	9.2	11.0	7.4	8.1	8.0	7.0
12.	9.4	9.8	9.8	7.5	10.9	7.1	8.0	7.9	7.1
13.	8.0	8.6	8.6	6.4	10.7	7.1	8.4	7.9	7.1
14.	6.9	8.1	8.1	5.8	10.2	7.2	7.9	8.0	7.0
15.	1.6	7.3	7.3	3.1	10.0	3.3	6.2	5.3	5.2
16.	1.8	7.1	7.1	1.7	9.2	3.2	6.0	5.1	3.4
17.	2.7	6.0	6.0	2.1	9.2	3.1	5.4	5.0	3.4
18.	2.3	5.3	5.3	3.2	8.8	3.0	4.4	4.2	4.1
19.	7.8	7.2	7.2	6.8	9.8	2.3	4.3	4.0	6.0
20.	9.2	7.8	7.8	12.2	10.2	2.3	4.3	4.0	6.2
21.	10.5	8.7	8.7	8.7	10.3	3.3	4.4	4.1	6.3
22.	7.0	7.9	7.9	7.3	9.4	6.0	7.1	6.2	6.1
23.	9.5	8.4	8.4	9.6	9.8	3.4	6.0	5.0	4.4
24.	8.5	7.3	7.3	9.0	10.0	5.4	6.1	6.0	4.5
25.	10.5	8.6	8.6	10.0	10.4	8.4	7.1	7.2	6.2
26.	8.4	8.0	8.0	6.2	9.2	8.4	7.0	7.0	6.2
27.	7.9	7.5	7.5	8.1	9.3	8.2	7.0	7.1	4.2
28.	7.0	6.8	6.8	8.0	9.2	7.9	7.1	7.0	5.3
29.	8.6	7.8	7.8	9.0	9.7	6.2	6.3	6.0	6.0
30.	6.7	6.4	6.4	8.4	9.6	3.2	5.2	3.3	4.1
31.	8.2	7.1	7.1	6.4	10.0	4.4	5.1	4.2	4.1

November

Salzburg

Tag	Temperatur				Bewölkung	Niederschlag		Wasser-	
	Maximum	Minimum	7h	Mittlere		mm.	0*	temperatur	stand
1.	9.9	4.8	6.0	6.9	x00	6.6	0	6.9	— 65
2.	13.1	0.0	2.8	6.8	100	—	—	5.3	— 65
3.	13.4	1.4	4.0	6.9	111	—	—	4.5	— 65
4.	14.8	1.8	3.5	9.0	278	—	—	4.6	— 70
5.	13.5	5.5	7.0	10.0	47x	—	—	5.6	— 70
6.	12.5	8.0	8.5	9.6	x98	—	—	6.4	— 70
7.	12.0	4.0	4.5	7.3	000	—	—	5.7	— 70
8.	13.3	2.0	4.7	7.9	18x	8.4	0	4.8	— 80
9.	6.2	4.0	5.0	4.9	xx9	3.2	0	5.4	— 80
10.	10.5	1.4	2.3	7.0	088	—	—	4.8	— 80
11.	8.3	5.7	6.5	7.0	xxx	3.3	0	5.4	— 80
12.	11.4	2.6	5.5	8.9	953	—	—	5.1	— 80
13.	12.0	7.2	9.0	9.4	69x	0.1	0	4.9	— 80
14.	11.0	3.8	4.5	7.0	100	—	—	5.6	— 80
15.	18.2	2.8	11.0	13.4	000	—	—	5.7	— 80
16.	13.8	6.8	11.2	9.1	450	—	—	5.5	— 80
17.	8.3	5.0	5.2	6.8	xxx	—	—	5.8	— 80
18.	7.3	4.7	4.8	5.2	xxx	—	—	6.1	— 80
19.	5.0	3.0	3.4	4.1	xxx	—	—	5.5	— 80
20.	4.7	2.0	2.3	3.4	xxx	—	—	4.8	— 80
21.	4.6	1.4	1.5	2.6	xxx	0.3	0	4.2	— 80
22.	5.2	2.0	3.1	4.0	xxx	—	—	4.1	— 85
23.	5.0	0.0	0.4	2.0	x1x	—	—	4.2	— 85
24.	3.5	— 0.5	1.3	1.9	x9x	0.4	*	4.0	— 85
25.	2.4	— 0.6	— 0.5	0.7	695	—	—	3.4	— 95
26.	5.0	— 1.8	— 0.8	1.7	890	—	—	4.0	— 100
27.	3.0	0.0	0.5	1.3	xxx	—	—	4.2	— 100
28.	1.5	— 3.2	— 3.0	— 1.0	xxx	—	—	2.6	— 100
29.	1.2	— 4.0	— 3.0	— 0.9	x0x	—	—	1.4	— 100
30.	0.8	— 1.2	— 0.8	0.1	xxx	4.2	*	1.6	— 100

November

T a g	St. Leonhard			Bischofshofen			
	Temperatur			Temperatur			
	der Luft	des Flusses	des Kanals	der Luft	der Salzach	des Steinfelbacher	des Mühlbacher
1.	6·8	7·0	7·0	4·2	4·4	4·0	5·0
2.	3·3	5·8	5·8	4·1	4·4	4·2	4·2
3.	5·3	5·7	5·7	4·0	4·2	4·1	4·1
4.	3·6	5·4	5·4	3·5	4·0	4·0	2·2
5.	5·4	5·6	5·6	3·4	3·4	2·4	3·4
6.	8·1	7·6	7·6	6·0	5·0	4·1	3·4
7.	3·0	5·3	5·3	3·4	3·2	2·1	3·3
8.	2·7	4·3	4·3	0·2	2·2	1·2	2·4
9.	3·2	5·0	5·0	2·4	4·4	3·2	3·1
10.	2·1	5·0	5·0	1·4	4·4	3·2	1·4
11.	7·9	6·2	6·2	1·4	4·4	3·2	2·3
12.	2·9	5·0	5·0	3·4	5·2	3·3	2·0
13.	4·0	4·7	4·7	1·0	2·3	2·0	2·0
14.	3·4	5·5	5·5	2·2	4·2	3·2	2·1
15.	5·3	5·0	5·0	4·2	4·2	2·4	2·3
16.	6·0	5·2	5·2	2·3	5·0	3·3	3·2
17.	4·2	5·0	5·0	3·2	4·3	3·2	3·4
18.	3·4	5·6	5·6	4·2	4·2	2·1	2·3
19.	2·2	5·4	5·4	3·2	5·2	4·1	2·3
20.	0·9	4·8	4·8	0·0	2·3	1·4	2·0
21.	0·3	4·0	4·0	+ 0·2	3·0	1·1	1·3
22.	2·7	4·4	4·4	+ 1·2	2·3	2·0	2·4
23.	0·1	4·2	4·2	— 1·0	2·0	1·0	2·0
24.	0·5	4·0	4·0	— 1·0	1·6	1·5	2·1
25.	— 1·4	2·3	2·3	— 2·3	1·5	1·5	0·2
26.	— 1·8	1·0	1·3	— 1·0	2·0	0·0	1·3
27.	— 1·1	2·0	2·0	— 1·8	2·0	0·0	0·3
28.	0·3	0·2	0·4	— 2·0	3·1	2·3	0·0
29.	— 4·8	0·2	1·1	— 2·7	4·2	3·1	0·0
30.	— 1·5	0·9	0·9	— 1·3	2·2	2·3	1·0

D e z e m b e r

Salzburg

T a g	T e m p e r a t u r				N e b e n f e u e r u n g	N i e d e r s c h l a g		W a s s e r -	
	M a x i m u m	M i n i m u m	7 h	M i t t e r e		m m.	0 *	T e m p e r a t u r	s t a n d
1.	1.9	0.0	0.6	0.7	xxx	0.2	*	2.2	— 120
2.	0.3	— 5.0	— 4.0	— 1.3	100	—	—	1.9	— 120
3.	5.6	— 7.0	— 6.0	0.8	065	—	—	0.4	— 120
4.	5.0	— 2.0	— 1.8	0.2	57x	22.3	0*	1.4	— 125
5.	4.6	0.0	1.2	2.4	xxx	2.2	0	2.1	— 125
6.	5.0	1.0	2.2	2.9	988	—	—	2.8	— 125
7.	2.2	— 2.0	— 1.3	0.2	31x	—	—	1.5	— 125
8.	1.0	— 1.6	— 0.8	0.1	xxx	0.6	0*	1.5	— 125
9.	2.0	— 0.2	0.2	0.9	x9x	—	—	1.6	— 130
10.	0.3	— 5.4	— 2.0	— 3.0	xxx	—	—	2.1	— 130
11.	— 1.1	— 8.8	— 6.8	— 4.3	100	—	—	0.7	— 135
12.	— 1.6	— 7.8	— 6.6	— 5.1	200	—	—	0.2	— 135
13.	— 3.6	— 11.0	— 10.0	— 7.5	010	—	—	0.2	— 135
14.	1.8	— 11.2	— 8.0	— 2.4	196	—	—	0.2	— 140
15.	5.1	— 1.2	1.4	3.5	8xx	3.6	0*	0.2	— 140
16.	4.0	2.0	2.2	2.7	x5x	3.3	0*	1.0	— 140
17.	3.3	0.0	1.5	0.1	xxx	0.1	*	1.3	— 140
18.	3.5	— 2.8	— 1.2	1.5	9x5	—	—	1.0	— 140
19.	3.0	0.2	2.1	2.6	xxx	1.1	0*	1.6	— 140
20.	4.2	— 0.1	1.9	2.5	95x	—	—	1.9	— 140
21.	1.8	0.0	0.3	0.8	xxx	4.3	*	2.2	— 140
22.	1.2	— 0.9	— 0.8	1.0	11x	0.5	0*	1.5	— 140
23.	3.5	0.2	2.3	2.2	xxx	0.9	0*	1.8	— 140
24.	1.8	— 2.0	0.8	0.1	xx0	—	—	2.0	— 140
25.	— 2.3	— 6.5	— 4.1	— 3.9	00x	—	—	1.2	— 140
26.	— 5.2	— 9.4	— 9.0	— 6.8	0xx	—	—	0.3	— 145
27.	— 1.9	— 9.0	— 7.6	— 4.5	8xx	9.5	*	0.2	— 145
28.	— 0.5	— 5.5	— 0.7	— 2.3	x92	—	—	0.4	— 145
29.	— 2.5	— 8.6	— 7.5	— 4.4	2x0	—	—	0.2	— 145
30.	— 0.6	— 4.0	— 3.0	— 2.1	89x	—	—	0.2	— 145
31.	— 1.5	— 4.6	— 3.0	— 2.3	22x	1.0	*	0.4	— 145

D e z e m b e r

T a g	St. Leonhard			Bischofshofen			
	Temperatur			Temperatur			
	der Luft	des Flusses	des Kanals	der Luft	der Saigach	des Gairfeldbaches	des Mühlbaches
1.	— 5·3	0·5	0·8	— 0·3	0·2	0·2	1·2
2.	— 7·2	0·3	0·8	— 5·3	0·2	0·2	0·0
3.	— 7·0	0·1	0·3	— 4·3	0·2	0·2	0·0
4.	— 2·0	0·6	1·3	— 2·1	0·1	0·3	0·2
5.	2·0	1·7	1·7	0·0	2·0	0·1	1·4
6.	0·3	0·9	1·3	— 1·0	2·0	0·1	0·0
7.	— 4·0	0·2	0·8	— 3·2	1·0	0·0	0·0
8.	— 1·6	0·7	1·3	— 3·1	1·0	1·0	0·0
9.	0·0	2·1	2·1	— 0·2	1·0	0·0	1·0
10.	— 4·4	1·3	1·5	— 2·5	1·0	0·0	0·3
11.	— 9·0	*)	0·4	— 10·2	0·0	0·1	0·0
12.	— 10·1	—	0·3	— 13·0	0·6	0·7	0·0
13.	— 9·8	—	0·1	— 12·0	0·7	0·7	0·0
14.	— 6·0	—	1·2	— 9·0	0·2	0·1	0·0
15.	0·9	—	1·7	— 8·0	0·2	0·1	0·2
16.	1·4	—	2·3	0·0	0·1	0·1	0·1
17.	0·0	—	2·1	0·1	0·0	0·0	0·1
18.	— 2·2	—	1·4	— 2·4	0·0	0·0	0·0
19.	0·8	—	2·3	0·4	0·0	0·0	0·0
20.	0·2	2·4	2·4	0·3	0·1	0·1	0·2
21.	— 0·8	1·7	1·7	0·2	0·2	0·1	0·0
22.	— 4·2	0·3	0·7	— 3·1	0·3	0·1	0·0
23.	1·2	2·3	2·3	— 2·0	0·2	0·0	0·4
24.	1·9	3·0	3·0	0·1	0·3	0·2	1·0
25.	— 6·2	*)	0·8	— 10·2	0·2	0·1	0·0
26.	— 11·6	—	0·3	— 10·3	0·1	0·0	0·0
27.	— 8·0	—	0·2	— 12·2	0·0	0·1	0·0
28.	— 1·5	—	0·7	— 1·1	0·1	0·2	0·2
29.	— 9·8	—	0·3	— 10·0	0·2	0·3	0·0
30.	— 4·2	—	0·7	— 6·1	0·3	0·2	0·0
31.	— 6·6	—	0·5	— 6·2	0·2	0·1	0·0

*) Der Abfluß zugefroren.

Monatsmittel der

1894	Salzburg							St. Leonhard			
	Lufttemperatur				Bewölkung	Niederschlag in mm.	Salzach-		Temperatur 9h morgens		
	Maximum	Minimum	7h morgens	Mittlere			Temperatur	Wasserstand	der Luft	Berchtesgadner Alpe	Amfantal
Jänner	6.5	-18.2	-6.1	-3.7	5.3	16.7	0.4	-151.9	-7.1	0.0	0.7
Februar	13.1	-10.3	-0.6	1.9	6.3	53.7	1.9	-112.0	-1.1	1.0	1.6
März	17.9	-2.4	2.6	5.8	4.6	77.9	4.4	-91.9	5.0	3.5	3.5
April	23.8	2.4	7.5	10.8	4.2	92.2	7.5	-41.3	11.6	6.4	6.4
Mai	25.2	0.4	9.9	13.5	6.5	158.2	9.5	-4.0	12.1	9.6	9.6
Juni	29.2	7.6	13.1	13.3	7.3	171.8	10.3	+12.0	13.1	10.8	10.8
Juli	34.0	11.5	17.1	19.1	5.0	158.2	12.6	-3.6	16.8	13.6	13.6
August	31.0	8.3	15.1	17.2	5.4	288.5	11.9	+14.5	14.7	12.2	12.2
September	27.4	3.0	10.4	13.5	6.4	134.0	10.3	-30.0	11.0	10.6	10.6
Oktober	16.4	0.6	7.2	9.5	6.7	104.3	7.6	-47.6	7.3	7.9	7.9
November	18.2	-4.0	3.3	5.4	6.7	26.5	4.4	-81.8	2.6	4.4	4.4
Dezember	1.3	-3.6	-1.4	-0.5	6.7	50.6	1.2	-135.5	-3.6	0.6	1.2
Jahr	13.4	4.8	6.5	8.8	5.9	1332.6	6.8	-56.1	6.9	6.7	9.9

Vergleicht man die Forster'schen Monatsmittel der Temperatur der Salzach in Salzburg (siehe diese Mittheilungen Band XXXIII, Seite 47) mit den neueren Beobachtungen aus den Jahren 1891 bis 1894, so ergeben sich bedeutende Unterschiede:

Monatsmittel der Salzachtemperaturen
in Salzburg:

	Nach Forster:	Mittel				
		1891	1892	1893	1894	1891—1894
Jänner	2.0	—	1.2	0.3	0.4	0.6
Februar	3.2	—	2.8	1.7	1.9	2.1
März	4.9	—	3.3	3.4	4.4	3.7
April	7.1	—	6.1	6.1	7.5	6.9
Mai	8.5	—	8.0	8.2	9.5	8.6
Juni	10.9	10.9	9.7	10.4	10.3	10.3
Juli	12.3	11.8	11.0	12.0	12.6	11.9
August	13.2	11.6	12.4	12.9	11.9	12.2
September	10.6	10.9	10.1	10.9	10.3	10.5
Oktober	7.6	8.8	7.4	8.0	7.6	7.9
November	4.2	3.6	4.6	4.3	4.4	4.2
Dezember	2.8	1.6	1.0	1.9	1.2	1.4
Jahr	7.3	—	6.5	6.7	6.8	6.7

Die Temperaturen der jüngsten Zeit sind entschieden niedriger als jene aus den Jahren 1876—1887. Sehr beachtenswerth ist die Thatsache, daß die Salzachtemperatur auch bei der niedrigsten Lufttemperatur bisher noch nie unter $+ 0.2$ Grad gesunken ist.

Die Beobachtungen im Almfluß und Almcanal bei St. Leonhard geben ziemlich gleichartige Resultate, das Wasser des Canales ist nur in den Wintermonaten ein wenig wärmer, als das der Berchtesgadner-Ätze (Almfluß). Die Monatsmittel der Temperaturen dieser Gewässer in den Jahren 1893 und 1894 sind folgende:

	Berchtesgadner-Äche			Almcanal		
	1893	1894	Mittel	1893	1894	Mittel
Jänner	0·0	0·0	0·0	0·2	0·7	0·4
Februar	0·6	1·0	0·8	2·3	1·6	2·0
März	3·7	3·5	3·6	3·7	3·5	3·6
April	6·4	6·4	6·4	6·4	6·4	6·4
Mai	9·0	9·6	9·3	9·0	9·6	9·3
Juni	11·3	10·8	11·0	11·3	10·8	11·0
Juli	13·2	13·6	13·4	13·2	13·6	13·4
August	12·8	12·2	12·5	12·8	12·2	12·5
September	11·8	10·6	11·2	11·8	10·6	11·2
Oktober	8·9	7·9	8·4	8·9	7·9	8·4
November	4·5	4·4	4·4	4·5	4·4	4·4
Dezember	1·7	0·6	1·2	1·7	1·2	1·5
Jahr	7·0	6·7	6·8	7·1	6·9	7·0

Von besonderem Interesse sind die Temperaturen des Overtturnbachs bei St. Jakob und ihre Beziehungen zur Lufttemperatur. Wie schon voriges Jahr erwähnt wurde, entspringt ungefähr 50 Schritte oberhalb der Stelle, wo die Temperatur gemessen wurde, am Bachufer eine mächtige und constante Quelle, deren Wasser in den Bach fließt:

Monat	Monat	Monat	
		Luft	Wasser
		um 7h 30'	morgens
Oktober (Mittel aus 1893 und 1894)		8·0	10·7
November 1893		1·3	8·1
Dezember "		— 2·8	7·3
Jänner 1894		— 5·8	5·9
Februar		— 0·7	4·2
März		2·6	4·4
April		8·5	6·3
Mai		10·9	8·4
Juni		12·7	10·1
Juli		16·8	11·1
August		15·6	12·2
September		10·5	11·6
Jahr		6·5	8·3

Die Beobachtungen in der Griesensee- und Leoganger-Ache (9 h morgens) geben nachstehende Mittel:

	Luft	Griesensee- Ache	Leoganger Ache
April (1893 und 1894)	6·9	5·7	4·8
Mai " " " "	10·7	8·3	6·9
Juni " " " "	13·2	9·7	9·1
Juli 1893	16·8	11·7	11·5
August " " " "	14·6	10·6	10·6
September " " " "	10·9	9·3	9·2
Oktober " " " "	6·8	7·3	7·2
November " " " "	— 0·2	4·6	3·9
Dezember " " " "	— 5·7	3·6	2·3
Jänner 1894	— 9·7	3·2	1·5
Februar " " " "	— 4·0	3·1	1·6
März " " " "	1·4	3·9	3·0
Jahr	5·1	6·7	5·8

Nachstehend folgt noch eine Zusammenstellung der Temperaturen der Salzaeh an verschiedenen Orten:

Monatsmittel:

	Bischofshofen 7h 45' morgens	Hallein 10h 15' m.	Salzburg 9h m.
April 1893	5·1	6·3	6·1
Mai " " " "	7·5	8·2	8·2
Juni " " " "	8·5	10·7	10·4
Juli " " " "	10·4	12·5	12·0
August " " " "	9·1	12·3	12·9
September " " " "	9·3	11·2	10·9
Oktober " " " "	8·6	8·8	8·0
November " " " "	6·1	4·6	4·3
Dezember " " " "	0·8	2·1	1·9
Jänner 1894	—	0·1	0·4
Februar " " " "	—	1·9	1·9
März " " " "	1·4	4·5 (interpoliert)	4·4

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: 1895

Band/Volume: [35](#)

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

Artikel/Article: [Flußtemperaturen 1894. 51-80](#)