

Tägliche Beobachtungen
der
Wassertemperatur der Salzach
in der Stadt Salzburg

==== im Jahre 1907. ====

Lufttemperatur 7 Uhr morgens,
Wassertemperatur 9 Uhr morgens
in Celsius-Graden.



Tag	Jänner		Februar		März		April		Mai		Juni	
	Luft	Wasser	Luft	Wasser	Luft	Wasser	Luft	Wasser	Luft	Wasser	Luft	Wasser
1.	— 0·8	0·3	— 4·0	0·9	2·2	3·8	4·0	4·0	6·2	6·2	15·4	8·8
2.	1·4	0·4	— 6·9	0·6	— 1·0	4·0	2·0	4·2	1·8	4·8	12·3	8·4
3.	1·0	1·4	— 10·5	0·2	— 1·0	3·4	4·4	4·1	7·4	6·2	11·5	8·6
4.	1·6	2·6	— 10·0	0·2	— 1·1	3·2	6·0	4·2	9·9	7·0	11·0	8·4
5.	— 0·5	2·0	— 7·0	0·2	— 0·1	2·5	4·2	4·5	14·2	6·6	12·6	8·3
6.	— 3·7	1·8	— 10·0	0·2	— 2·0	2·4	5·4	4·8	14·2	6·4	13·7	8·8
7.	1·0	2·4	— 6·4	0·4	— 0·5	2·6	7·9	4·8	18·0	6·4	12·3	8·4
8.	0·4	2·8	— 7·0	0·2	— 2·0	2·6	3·0	4·7	11·2	6·6	11·1	9·0
9.	0·4	3·2	— 5·0	0·2	2·0	3·0	1·3	4·2	15·3	6·8	16·0	9·2
10.	0·5	3·4	— 5·5	0·2	— 1·3	2·2	4·4	4·8	10·9	6·8	16·2	9·6
11.	1·0	3·2	— 10·4	0·3	1·1	1·2	4·0	5·3	13·7	7·0	20·2	10·4
12.	0·9	2·8	— 11·7	0·3	— 5·0	1·0	1·2	4·9	19·0	7·2	18·2	9·9
13.	0·2	2·9	— 5·3	0·9	— 5·0	1·2	3·5	5·0	16·5	7·2	17·6	10·1
14.	3·0	3·0	— 3·5	1·3(?)	— 2·0	2·2	8·4	5·1	14·9	7·2	14·5	9·6
15.	1·6	3·4	— 1·7	2·5	— 0·7	2·4	6·2	5·5	12·6	7·4	14·4	9·2
16.	0·4	3·8	— 1·5	2·8	— 2·2	2·0	5·3	5·6	10·4	7·4	15·0	9·6
17.	1·1	3·6	1·2	3·4	3·0	2·8	5·1	5·4	9·2	7·1	13·7	9·4
18.	0·3	2·8	2·6	3·7	2·9	4·1	4·7	5·4	4·5	6·6	16·8	9·8
19.	0·1	1·8	1·4	3·5	5·8	3·8	2·4	5·2	6·4	6·2	15·3	9·8
20.	— 1·1	1·4	2·0	3·1	7·0	3·4	1·8	5·2	3·6	6·4	15·9	10·0
21.	— 1·6	1·4	— 1·2	2·4	1·0	2·9	1·6	5·0	10·5	6·8	21·6	10·5
22.	— 16·2	0·1	— 2·2	2·2	1·5	2·7	4·4	5·2	11·6	8·2	19·0	10·4
23.	— 20·0	0·1	— 3·0	1·5	1·7	3·8	7·5	6·0	12·0	8·6	16·0	10·6
24.	— 11·8	0·2	— 6·8	1·1	0·3	2·8	8·1	6·0	17·9	8·8	8·5	8·8
25.	— 7·0	0·2	— 4·0	1·4	1·0	3·4	9·2	4·6	16·2	8·6	14·8	8·6
26.	— 3·0	0·6	— 2·2	0·9	1·4	4·4	1·9	4·2	19·5	8·6	13·2	10·0
27.	— 6·0	0·6	— 0·2	2·5	2·0	4·6	5·5	5·2	18·9	8·8	17·1	9·8
28.	— 9·0	0·4	1·5	3·2	1·0	4·7	1·7	4·4	15·4	8·6	17·1	11·6
29.	0·0	0·4	—	—	3·2	4·4	0·4	4·2	14·9	8·6	19·4	11·8
30.	0·0	0·9	—	—	3·2	4·6	4·6	5·2	12·8	8·8	21·0	11·5
31.	— 4·8	0·9	—	—	3·5	3·8	—	—	12·5	8·6	—	—
Mittel	— 2·3	1·8	— 4·2	1·4	1·6	3·0	4·3	4·9	12·3	7·3	15·3	9·6

T a g	Juli		August		September		Oktober		November		Dezember	
	Luft	Wasser	Luft	Wasser	Luft	Wasser	Luft	Wasser	Luft	Wasser	Luft	Wasser
1.	21·1	11·4	13·0	9·1	16·0	12·4	17·0	10·5	7·6	7·2	— 0·5	3·4
2.	16·8	11·2	12·9	10·8	15·3	12·2	11·6	10·2	5·9	7·0	— 4·0	2·6
3.	9·0	9·4	12·7	11·3	17·2	12·0	9·1	10·2	1·5	7·0	3·0	2·4
4.	13·4	8·8	19·0	12·2	10·2	11·1	13·2	10·1	4·0	6·6	3·8	2·8
5.	18·3	10·2	18·5	13·1	8·4	9·2	10·0	9·8	— 2·0	4·8	— 1·9	2·8
6.	18·5	12·4	18·9	13·0	12·9	8·9	10·0	9·5	— 2·1	4·4	1·2	3·1
7.	17·3	11·2	17·0	13·1	14·1	10·5	9·8	9·8	— 4·0	3·8	0·0	2·6
8.	15·5	11·0	15·2	11·7	14·8	11·4	8·9	9·5	— 1·9	3·8	— 1·2	2·1
9.	11·4	12·4	15·7	12·6	13·8	11·3	14·7	9·8	— 1·3	4·0	4·6	3·2
10.	13·2	10·5	20·4	13·6	14·1	11·7	13·0	9·8	4·3	5·6	2·5	3·4
11.	13·4	10·0	18·0	12·8	10·4	11·2	7·9	9·6	2·3	6·4	2·4	3·8
12.	10·8	9·1	16·9	12·4	11·0	11·4	9·1	9·5	5·2	6·3	0·6	2·8
13.	8·2	8·8	17·6	11·9	10·0	11·3	5·5	8·4	8·1	6·6	3·3	2·8
14.	8·0	8·6	18·0	12·5	13·0	11·5	8·1	8·3	5·1	6·7	1·0	3·0
15.	12·7	9·2	17·8	13·4	14·0	11·5	14·5	9·1	4·2	5·4	1·0	2·5
16.	11·3	9·1	11·8	13·4	8·8	10·4	7·5	8·4	0·1	4·8	0·4	2·0
17.	12·1	9·2	10·1	8·8	6·8	9·2	15·2	9·6	1·0	3·8	— 6·6	1·4
18.	15·0	10·2	13·0	10·0	9·7	9·3	10·9	9·2	1·1	4·2	— 7·2	0·2
19.	14·4	10·6	16·4	11·5	6·2	9·3	7·0	8·7	0·5	4·2	0·5	0·2
20.	13·0	10·8	13·2	12·4	6·3	9·6	11·3	9·2	0·5	3·8	2·8	1·4
21.	13·1	10·6	10·0	10·8	7·9	9·8	8·3	9·3	— 0·8	3·8	0·2	0·8
22.	13·3	10·2	8·3	9·0	11·4	10·6	6·0	8·8	— 1·4	3·7	3·0	2·8
23.	15·0	10·2	10·8	8·8	10·0	10·4	5·0	8·0	— 2·8	3·2	0·5	3·0
24.	17·2	11·4	13·0	9·8	6·4	10·0	6·2	8·0	— 2·2	1·4	0·5	2·6
25.	17·2	12·0	12·5	10·8	10·3	9·7	8·5	8·2	— 1·5	1·8	0·6	2·7
26.	17·5	12·2	14·1	11·4	11·8	9·6	8·5	8·1	1·2	1·8	— 1·4	2·8
27.	17·0	12·2	14·8	12·0	13·2	9·8	8·4	8·2	5·0	3·1	— 1·2	3·0
28.	19·0	10·6	17·0	12·6	12·1	10·0	7·0	8·3	2·5	3·3	— 0·8	2·6
29.	18·4	11·2	17·0	12·5	13·3	10·3	6·0	7·8	— 2·9	3·2	— 0·4	2·7
30.	18·5	12·4	16·2	13·2	11·7	10·6	9·9	7·4	1·3	3·1	— 0·4	3·1
31.	14·3	11·0	15·1	11·8	—	—	9·0	7·5	—	—	— 2·5	3·0
Mittel	14·6	10·6	15·1	11·7	11·4	10·5	9·6	9·0	1·2	4·5	0·1	2·5

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: 1908

Band/Volume: [48](#)

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

Artikel/Article: [Tägliche Beobachtungen der Wassertemperatur der Salzach in der Stadt Salzburg im Jahre 1907. 85-87](#)