

Tägliche Beobachtungen  
der  
Wassertemperatur der Salzach  
in der Stadt Salzburg

===== im Jahre 1904. =====



Tag	Jänner		Februar		März		April		Mai		Juni	
	Suft	Wasser	Suft	Wasser	Suft	Wasser	Suft	Wasser	Suft	Wasser	Suft	Wasser
1.	— 7.0	0.2	— 2.0	1.0	— 2.6	1.8	0.3	3.6	11.2	8.9	16.0	11.4
2.	— 7.2	0.4	— 1.2	1.8	— 1.8	2.2	4.8	5.4	12.6	9.9	12.3	10.0
3.	— 7.6	0.4	— 1.0	2.0	— 4.6	2.2	2.0	4.9	12.6	8.0	10.6	*9.8
4.	— 6.4	0.2	— 1.1	2.8	— 2.7	2.6	8.4	6.2	9.9	8.6	16.0	11.1
5.	— 3.2	0.8	0.0	2.8	0.5	3.4	3.1	5.6	5.5	7.0	13.4	11.2
6.	— 4.6	1.4	0.0	3.8	0.3	3.4	3.5	5.8	6.3	6.4	18.1	11.8
7.	— 5.2	0.8	0.0	3.4	0.0	3.7	6.4	5.7	4.6	7.3	16.1	11.4
8.	— 6.0	0.4	0.0	3.2	1.3	4.2	3.6	5.8	4.7	6.4	18.2	11.2
9.	— 4.0	0.4	+ 2.7	3.4	1.1	4.5	2.6	4.2	9.4	7.9	15.7	11.4
10.	— 1.0	0.8	4.5	3.2	1.1	4.4	6.4	5.2	6.7	8.2	15.7	12.0
11.	— 3.0	0.8	7.2	3.6	4.5	4.5	3.5	5.3	8.6	9.1	15.1	11.4
12.	— 5.8	0.6	2.1	4.0	0.8	4.0	2.1	5.7	7.5	8.4	15.0	11.1
13.	+ 2.6	1.2	2.3	2.8	1.4	4.2	7.6	6.4	8.9	6.8	16.0	10.4
14.	4.5	2.4	2.6	3.6	1.3	4.7	10.6	7.2	8.4	8.8	14.5	10.6
15.	1.5	2.8	2.6	3.6	1.4	4.4	14.3	7.6	12.2	9.6	16.7	11.8
16.	0.9	2.6	1.6	3.3	3.4	4.6	15.3	7.3	14.8	10.4	15.9	11.4
17.	— 1.0	2.2	2.4	3.8	2.5	5.2	12.3	7.4	15.8	10.2	20.3	12.2
18.	— 2.4	1.6	2.0	3.2	1.6	4.8	10.5	7.5	16.6	10.0	20.8	13.2
19.	— 3.8	1.2	— 0.6	1.8	4.9	5.8	8.9	7.9	14.5	10.0	12.9	10.8
20.	— 5.2	1.0	— 2.6	2.4	0.7	4.4	5.7	7.0	10.6	9.1	16.0	11.0
21.	— 5.0	0.6	— 1.4	2.8	0.5	4.3	9.2	7.8	9.5	8.9	17.3	12.2
22.	— 1.4	1.8	+ 2.7	3.4	5.4	5.3	9.0	8.0	12.2	9.0	14.5	11.3
23.	— 1.8	2.6	+ 1.8	3.8	3.8	5.4	9.2	8.1	12.5	9.8	14.7	11.9
24.	— 6.8	1.6	— 3.0	2.7	— 0.5	4.7	9.9	8.0	10.8	8.8	16.3	11.9
25.	— 6.8	0.4	— 3.4	2.4	4.0	4.6	10.4	8.1	9.4	8.7	19.9	12.9
26.	— 6.7	0.4	— 7.5	1.4	10.7	5.8	8.0	8.4	14.7	10.2	14.0	11.8
27.	— 8.8	0.2	— 8.4	0.7	5.5	6.2	5.0	7.9	17.7	10.9	16.0	10.8
28.	— 8.6	0.2	— 9.6	0.4	7.6	6.2	4.6	6.4	16.2	11.0	11.4	10.2
29.	— 8.9	0.2	— 5.1	0.9	2.7	5.4	6.8	7.2	14.0	10.2	13.2	10.5
30.	— 0.4	0.8	—	—	7.0	6.4	9.5	8.4	16.3	10.1	12.4	11.5
31.	— 5.1	0.6	—	—	1.7	4.4	—	—	12.9	10.8	—	—
Mittel	— 4.0	1.0	— 0.4	2.7	2.0	4.4	7.2	6.7	11.2	9.0	15.5	11.3

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

# ZOBODAT - [www.zobodat.at](http://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: 1905

Band/Volume: [45](#)

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

Artikel/Article: [Tägliche Beobachtungen der Wassertemperatur der Salzach in der Stadt Salzburg im Jahre 1904. 149-151](#)