

Tägliche Beobachtungen

der

Wassertemperatur der Salzach

in der Stadt Salzburg

im Jahre 1911.

---

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

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

Mittel	Tag	Juli		August		Sept.		Oktob.		Nov.		Dez.	
		Luft	Wasser	Luft	Wasser	Luft	Wasser	Luft	Wasser	Luft	Wasser	Luft	Wasser
1.	1.	16.2	10.2	17.4	12.8	11.2	11.0	6.6	8.4	4.6	6.0	3.4	5.0
2.	2.	16.8	10.4	17.9	12.6	13.2	11.2	4.8	8.0	2.2	5.2	3.0	4.6
3.	3.	14.5	10.2	18.0	13.0	17.3	11.4	4.3	7.4	-0.5	5.0	-6.2	1.4
4.	4.	11.9	10.2	12.8	17.5	11.4	6.0	6.8	-0.4	4.8	-3.3	1.0	3.0
5.	5.	17.2	10.4	17.2	12.6	15.5	12.2	9.0	6.8	5.4	5.0	1.2	3.0
6.	6.	16.0	10.2	22.1	12.8	18.9	12.4	9.2	7.0	8.4	5.4	-2.4	2.6
7.	7.	15.4	9.8	21.9	13.6	15.0	12.0	8.8	9.0	7.0	5.6	-3.1	2.0
8.	8.	17.5	10.4	20.8	13.2	15.7	12.2	9.1	9.2	-0.1	5.0	2.0	2.8
9.	9.	17.5	10.8	19.9	13.4	18.0	12.0	10.4	9.4	3.4	5.0	0.0	2.8
10.	10.	13.9	11.2	18.8	13.8	17.0	11.4	7.4	8.2	4.2	1.8	2.0	2.0
11.	11.	15.2	11.4	16.0	13.0	10.1	11.0	3.7	8.0	3.9	5.6	1.0	1.2
12.	12.	15.8	11.2	15.4	13.4	9.0	10.8	2.2	7.8	2.2	4.8	0.9	1.4
13.	13.	18.5	11.8	15.9	13.2	17.0	10.2	5.6	8.0	2.8	5.0	0.0	1.6
14.	14.	16.5	11.4	16.9	12.4	16.0	10.4	5.7	8.0	5.8	5.6	0.4	2.0
15.	15.	18.0	11.8	16.0	12.2	16.7	10.6	9.1	8.2	1.5	5.2	-1.0	1.6
16.	16.	17.6	11.4	15.9	12.0	16.0	9.4	9.1	8.6	3.7	5.0	0.7	1.2
17.	17.	17.4	11.6	14.6	12.2	9.3	9.0	5.8	7.0	1.9	4.8	-0.9	1.2
18.	18.	18.7	11.8	16.0	11.8	8.0	9.2	4.1	7.2	2.6	4.2	-3.4	1.0
19.	19.	20.0	13.0	17.9	11.8	10.1	9.2	6.9	7.0	2.8	4.0	-4.4	0.3
20.	20.	18.6	12.8	18.8	12.2	11.1	9.2	6.0	7.4	1.0	3.6	-3.2	0.1
21.	21.	20.1	13.0	19.6	12.4	14.0	9.0	7.7	8.2	15	3.0	0.0	1.4
22.	22.	20.4	13.2	20.6	13.0	9.0	8.8	8.5	7.2	14	2.6	3.5	2.1
23.	23.	24.2	13.8	21.4	12.8	9.5	9.0	8.0	7.0	11.1	4.2	3.0	2.0
24.	24.	25.1	14.2	16.0	12.8	10.0	9.0	9.0	6.0	15.0	6.2	1.0	1.6
25.	25.	21.1	14.0	18.5	12.6	10.0	9.0	5.2	6.0	6.7	6.0	2.9	1.8
26.	26.	25.7	14.4	15.7	12.2	9.0	9.2	6.0	5.8	.	.	.	.
27.	27.	23.8	14.6	14.9	12.4	10.0	9.0	7.2	6.0	2.0	5.0	1.4	1.6
28.	28.	24.2	14.8	15.0	12.2	10.1	9.4	5.6	6.0	0.1	2.4	2.2	1.8
29.	29.	22.9	14.6	18.0	12.6	11.4	9.2	4.6	5.8	1.3	2.2	1.0	1.8
30.	30.	22.6	13.8	16.7	12.8	8.4	9.2	4.4	5.8	1.0	3.2	4.7	3.6
31.	31.	21.7	13.2	13.1	13.0	.	.	.	—1.7	5.0	.	3.6	3.0
18.8	18.8	12.1	12.1	17.6	12.7	12.6	10.0	6.7	7.3	3.5	4.6	0.4	1.9

# 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: 1912

Band/Volume: [52](#)

Autor(en)/Author(s): diverse

Artikel/Article: [Tägliche Beobachtungen der Wässertermperatur der Salzach in der Stadt Salzburg im Jahre 1911  
29-31](#)

