

Tägliche Beobachtungen
der
Wassertemperatur der Salzach
in der Stadt Salzburg
im Jahre 1911.

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

T a g	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

T a g	Juli		August		Sept.		Oktob.		Nov.		Dez.	
	Luft	Wasser	Luft	Wasser	Luft	Wasser	Luft	Wasser	Luft	Wasser	Luft	Wasser
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.	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.	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.	11.9	10.2	19.0	12.8	17.5	11.4	6.0	6.8	-0.4	4.8	-3.3	1.0
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.	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.	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.	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.	17.5	10.8	19.9	13.4	18.0	12.0	10.4	9.4	5.5	5.0	0.0	2.8
10.	13.9	11.2	18.8	13.8	17.0	11.4	7.4	8.2	3.4	4.2	1.8	2.0
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.	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.	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.	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.	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.	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.	17.4	11.6	14.6	12.2	9.3	9.0	5.8	7.0	1.9	4.8	-0.9	1.2
18.	18.7	11.8	16.0	11.8	8.0	9.2	4.1	7.2	2.6	4.2	-3.4	1.0
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.	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.	20.1	13.0	19.6	12.4	14.0	9.0	7.7	8.2	1.5	3.0	0.0	1.4
22.	20.4	13.2	20.6	13.0	9.0	8.8	8.5	7.2	1.4	2.6	3.5	2.1
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.	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.	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.	25.7	14.4	15.7	12.2	9.0	9.2	6.0	5.8	2.0	5.2	2.3	1.6
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.	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.	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.	22.6	13.8	16.7	12.8	8.4	9.2	4.4	5.8	1.0	3.2	4.7	2.0
31.	21.7	13.2	13.1	13.0	.	.	-1.7	5.0	.	-	3.6	3.0
Mittel	18.8	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

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 Wässertemperatur der Salzach in der Stadt Salzburg im Jahre 1911 29-31](#)

