

Salzachttemperaturen.

1896.



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

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

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: 1897

Band/Volume: [37](#)

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

Artikel/Article: [Salzachttemperaturen 1896. 31-33](#)