

# Übersicht der Witterung

im Jahre 1906.



Von Eberhard Fugger, k. k. Professor.



**Uebersicht**  
über die an der Station Salzburg im Jahre 1906 angefertigten meteorologischen Beobachtungen.  
Luftdruck in Millimetern. Seehöhe 419·3 m.

Monat	Mittlerer	Normaler 1842 bis 1900	Abweichung von dem normalen	Maximum	Tag	Minimum	Tag	Absolute Schwankung
Jänner . . . . .	727·7	725·0	+ 2·7	735·9	14. u. 28.	709·5	8.	26·4
Februar . . . . .	20·2	24·3	— 4·1	33·9	1.	19·0	12.	14·9
März . . . . .	22·5	22·5	0·0	36·4	4. u. 6.	06·2	23.	30·2
April . . . . .	24·9	22·1	+ 2·8	35·8	2.	08·6	19.	27·2
Mai . . . . .	21·6	22·9	— 1·3	30·7	28.	08·4	17.	22·3
Juni . . . . .	25·9	24·5	+ 1·4	32·7	26.	17·8	1.	14·9
Juli . . . . .	26·0	25·3	+ 0·7	30·6	9.	18·4	6.	12·2
August . . . . .	27·6	25·4	+ 2·2	34·5	29.	20·8	11.	13·7
September . . . . .	28·5	25·7	+ 2·8	37·3	27.	23·1	15.	14·2
Oktober . . . . .	25·3	24·2	+ 1·1	30·9	26.	11·2	31.	19·7
November . . . . .	25·2	24·4	+ 0·8	40·7	24.	06·6	19.	34·1
Dezember . . . . .	22·0	25·2	— 3·2	36·7	21.	00·3	26.	36·4
Jahr . . . . .	724·8	724·4	+ 0·4	740·7	24. Nov.	700·3	26. Dez.	40·4

## Temperatur der Luft in Graden Celsius.

Monat	Mittlere Temperatur $\frac{1}{8}(7^a + 2^p + 9^p)$	Wahres Mittel $\frac{1}{4}(7^a + 2^p + 9^p + 9^p)$	Normale Temperatur 1842—1900 $\frac{1}{8}(7^a + 2^p + 9^p)$	Abweichung von der normalen	Maxi- mum	T a g	Mini- mum	T a g	Wetter- bezeichnung
Jänner . . .	— 0·9	— 1·0	— 2·1	+ 1·2	8·0	18.	- 14·6	25.	22·6
Februar . . .	— 1·0	— 1·1	+ 0·4	— 0·6	7·0	26.	— 7·5	6.	14·5
März . . .	2·8	+ 2·6	3·6	— 0·8	17·0	19.	— 3·6	24.	20·6
April . . .	9·1	8·7	8·9	+ 0·2	22·5	13.	0·0	4.	22·5
Mai . . .	14·0	13·3	13·2	+ 0·8	23·9	31.	1·4	2.	22·5
Juni . . .	15·0	14·5	16·6	— 1·6	32·1	28.	5·3	5.	26·8
Juli . . .	18·5	18·0	18·2	+ 0·3	28·2	18.	8·4	14.	19·8
August . . .	18·1	17·2	17·6	+ 0·5	32·0	3.	10·0	19.	22·0
September . . .	12·5	12·1	14·4	— 1·9	27·2	4.	3·4	26.	23·8
Oktober . . .	10·3	9·8	9·3	+ 1·0	19·0	5.	0·0	30.	19·0
November . . .	4·9	4·8	3·5	+ 1·4	18·5	17.	— 4·0	26.	22·5
Dezember . . .	— 2·6	— 2·7	— 0·9	— 1·7	5·2	4.	- 14·2	24.	19·4
Jahr . . .	8·4	8·0	8·5	— 0·1	32·1	28. Juni	- 14·6	25. Sänn.	46·7

## Feuchtigkeit. — Niederschlag.

Monat	Feuchtigkeit in Prozenten				Summe des Niederschlages		Maximum in 24 Stunden		
	Mittl.	Norm.	Abweich. von der normalen	Min.	Tag	1906	Norm.	Milli- meter	Tag
						1906	Norm.		
Jänner . . . . .	71	86.6	— 15.6	42	15.	57.5	51	11.7	5.
Februar . . . . .	72	84.1	— 12.1	39	27.	67.3	53	18.4	28.
März . . . . .	65	77.7	— 12.7	42	13. u. 21.	84.3	68	23.0	20.
April . . . . .	63	72.8	— 9.8	42	2.	71.5	94	10.4	23.
Mai . . . . .	65	73.5	— 8.5	30	21.	201.3	131	30.0	29.
Juni . . . . .	67	75.1	— 8.1	35	22., 23., 28.	240.2	169	39.9	20.
Juli . . . . .	67	74.4	— 7.4	40	1.	258.5	186	52.8	14.
August . . . . .	58	76.4	— 18.4	35	3.	140.6	172	23.7	27.
September . . . . .	71	79.7	— 8.7	36	4.	175.3	125	19.8	27.
Oktober . . . . .	81	82.6	— 1.6	35	31.	21.9	76	7.2	26.
November . . . . .	81	84.9	— 3.9	37	7.	67.9	65	28.6	10.
Dezember . . . . .	86	86.6	— 0.6	44	26.	98.5	67	11.0	9.
Jahr . . . . .	71	79.0	— 8.0	30	21. Mai	1444.8	1257	52.8	14. Juli

## Niederschlag. — Gewitter. — Frost. — Bewölkung.

M o n a t	Zahl der Tage mit										Bewölkung (0—10)		Zahl der	
	Nieder- schlag über- haupt	Norm.	Schnee- fall	Fogel	Gewitt.	Sturm	Schnee- decke	Frost		Nebel	1906	Norm.	ganz bet- reten	ganz trüben
								über- haupt	den ganzen Tag					
Jänner . . . . .	15	10	7	—	—	1	14	18	13	1	6.0	6.4	8	10
Februar . . . . .	15	12	11	—	—	—	25	23	9	1	6.3	6.3	1	13
März . . . . .	15	13	12	—	1	—	9	16	—	—	6.7	6.2	6	14
April . . . . .	12	15	3	—	1	—	1	—	—	—	5.4	6.0	8	8
Mai . . . . .	21	16	1	—	6	—	—	—	—	—	6.4	5.9	2	14
Juni . . . . .	21	18	—	—	3	—	—	—	—	—	7.3	6.0	2	14
Juli . . . . .	16	17	—	—	4	—	—	—	—	—	6.3	5.6	3	10
August . . . . .	15	15	—	—	3	—	—	—	—	—	5.7	5.4	5	11
September . . . . .	17	13	—	—	2	—	—	—	—	2	6.7	5.2	6	15
Oktober . . . . .	5	13	—	—	—	1	—	—	—	3	4.6	5.9	8	7
November . . . . .	9	11	—	—	—	—	—	8	2	6	6.2	6.7	4	9
Dezember . . . . .	21	11	19	—	—	—	22	24	20	2	8.0	6.7	3	19
Jahr . . . . .	182	164	53	2	20	2	71	89	44	15	6.3	6.0	56	144

## Windrichtung. — Stärke des Windes (0—10).

Monat	N	NE	E	SE	S	SW	W	WS	Windstößen	Stärke
Jänner . . . . .	—	—	13	17	1	1	1	18	43	1·5
Februar . . . . .	—	—	6	10	2	—	—	22	44	1·2
März . . . . .	—	2	5	7	6	3	3	39	31	2·0
April . . . . .	—	3	9	11	7	—	—	25	35	1·6
Mai . . . . .	1	1	8	8	11	—	—	31	33	1·4
Juni . . . . .	1	1	2	15	11	2	2	28	30	1·4
Juli . . . . .	1	5	3	8	12	1	1	34	29	1·6
August . . . . .	—	—	—	16	9	1	1	41	26	1·7
September . . . . .	—	—	2	16	8	1	1	37	26	1·5
Oktober . . . . .	—	—	1	11	11	—	—	22	48	1·1
November . . . . .	—	—	5	16	12	2	2	15	40	1·5
Dezember . . . . .	—	—	9	6	7	—	—	25	46	1·4
Jahr . . . . .	3	12	63	141	97	11	11	337	431	1·5

## Temperatur und Wasserstand der Salzach.

Monat	Temperatur 9h morgens					Wasserstand in Centimetern 8h morgens											
	Mittel	Norm.	1891-1900	Regim.	Tag	Mitt.	Tag	©Schwan- gung	Mittlerer	Normal.	1896-1900	Differenz	Maxi- mum	Tag	Mini- mum	Tag	©Schwan- gung
Jänner . . .	1.2	1.4	3.4	11.	11.	0.1	3.	3.3	- 139.2	- 123	- 16.2	- 120	6. u. 7.	- 148	28.	28	
Februar . . .	1.8	2.1	4.4	28.	11. u. 12.	0.2	11. u. 12.	3.8	- 145.0	- 120	- 25.0	- 131	28.	- 150	23. u. 24.	19	
März . . .	3.6	3.9	5.0	19.	4. u. 5.	2.5	4. u. 5.	2.5	- 101.7	- 88	- 13.7	+ 10	17.	- 140	2.	150	
April . . .	5.7	6.6	7.7	30.	1.	3.2	1.	4.5	- 66.2	- 52	- 14.2	- 8	20.	- 127	5.	119	
Mai . . .	8.5	8.4	9.9	24.	2. u. 3.	6.4	2. u. 3.	3.5	- 11.6	+ 09	- 12.5	+ 135	30.	- 80	4.	215	
Juni . . .	9.8	10.3	12.1	28.	5.	8.3	5.	3.8	+ 6.6	31	- 24.4	115	1.	- 54	11.	169	
Juli . . .	11.6	11.9	12.9	27.	14.	9.0	14.	3.9	0.3	23	- 22.7	160	15.	- 50	11.	210	
August . . .	11.8	12.1	13.7	4.	22.	9.7	22.	4.0	- 43.5	06	- 49.5	50	28.	- 70	9, 14, 16.	120	
September . . .	9.9	10.7	13.2	4. u. 5.	30.	7.4	30.	5.8	- 55.1	- 32	- 23.1	30	15.	- 85	9.	115	
Oktober . . .	8.2	7.8	9.0	7.	31.	5.4	31.	3.6	- 116.0	- 77	- 39.0	- 90	1, 2, 4, 6.	- 150	31.	60	
November . . .	4.6	4.6	6.4	7.	16.	3.2	16.	3.2	- 145.7	- 117	- 28.7	- 106	9.	- 160	18. u. 27.	54	
Dezember . . .	1.6	1.8	4.2	4.	23.-26., 28.-31.	0.2	23.-26., 28.-31.	4.0	- 164.0	- 128	- 36.0	- 130	6.	- 175	9, 10, 22.-31.	45	
Jahr . . .	6.5	6.8	13.7	4. August	3. Jänner	0.1	3. Jänner	13.6	- 81.8	- 56	- 25.8	+ 160	15. Juni	- 175	9, 10, 22.-31.	335	Dezember

# 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: 1907

Band/Volume: [47](#)

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

Artikel/Article: [Uebersicht der Witterung im Jahre 1906. 179-185](#)