

# Übersicht der Witterung

im Jahre 1913.

Von **Eberhard Fugger.**



**Übersicht**  
über die an der Station Salzburg im Jahre 1913 angestellten meteorologischen Beobachtungen.  
Luftdruck in Millimetern. Seehöhe 419·3 m.

M o n a t	Mittlerer	Normaler 1901—1910	Abweichung von dem Normalen	Maximum	T a g	Minimum	T a g	Absolute Schwankung
Jänner . . . . .	724·9	727·9	—3·0	733·4	6.	713·9	21.	19·5
Februar . . . . .	28·9	23·3	+5·6	39·6	9.	16·9	2.	22·7
März . . . . .	26·2	22·3	+3·9	38·8	9.	14·0	17. u. 19.	24·8
April . . . . .	21·1	21·8	—0·7	27·8	2.	09·6	12.	18·2
Mai . . . . .	23·3	23·5	—0·2	31·6	25.	13·3	5.	18·3
Juni . . . . .	26·7	23·9	+2·8	31·9	14.	22·9	25.	9·0
Juli . . . . .	24·0	25·2	—1·2	28·4	1.	18·9	7.	9·5
August . . . . .	25·3	25·4	—0·1	31·2	26.	20·3	30.	10·9
September . . . . .	24·4	25·9	—1·5	30·1	24.	12·3	17.	17·8
Oktober . . . . .	25·4	24·5	+0·9	35·9	13. u. 14.	15·7	29.	20·2
November . . . . .	26·1	24·2	+1·9	36·2	19. u. 20.	13·0	13.	23·2
Dezember . . . . .	25·3	23·1	+2·2	34·0	8. u. 21.	08·1	29.	25·9
Jahr . . . . .	726·0	724·2	+1·8	739·6	9. Februar	708·1	29. Dezbr.	31·5

Monat	Mittlere $\frac{1}{3}$ (7a, 2p, 9p)	Normale 1901—1910	Abweich. von der Normalen	Maxim.	Tag	Minim.	Tag	Absolute Schwankung
Jänner . . . . .	−1·3	−1·9	+0·6	6·4	1.	−11·8	15. u. 16.	18·2
Februar . . . . .	+0·6	0·0	+0·6	9·7	4.	−9·0	19.	18·7
März . . . . .	6·8	4·2	+2·6	23·7	30.	−6·6	2.	30·3
April . . . . .	9·3	8·1	+1·2	26·0	30.	−3·4	13.	29·4
Mai . . . . .	13·1	13·4	−0·3	28·6	30.	4·0	20.	24·6
Juni . . . . .	16·0	17·2	−1·2	30·0	3.	6·0	29.	24·0
Juli . . . . .	15·0	18·2	−3·2	26·4	14.	7·0	9. u. 10.	19·4
August . . . . .	16·1	17·4	−1·3	26·8	24.	8·2	16.	18·6
September . . . . .	13·5	13·6	−0·1	25·5	4.	3·9	25.	21·6
Oktober . . . . .	10·8	9·3	+1·5	23·3	8.	0·4	14.	22·9
November . . . . .	6·2	2·9	+3·3	14·6	1.	0·6	20.	14·0
Dezember . . . . .	1·3	−0·1	+1·4	9·0	1. u. 3.	−9·0	23.	18·0
Jahr . . . . .	8·9	8·5	+0·4	30·3	3. Juni	−11·8	15. u. 16. Jänner	42·1

Monat	Feuchtigkeit in Prozenten					Summe des Niederschlages		Maximum in 24 Stunden		Schneehöhe			Summe des Schneefalles		
	Mittel	Norm. 1901-1910	Abweich. von dem Normal.	Min.	Tag	mm 1913	Norm. 1901-1910	Millimeter	Tag	Mittel	Max. cm	Tag	1913	Max.	Tag
Jänner . . .	80	80	0	45	1.	73·3	68	15·6	23.	11·8	28	12.	77	25	14.
Februar . . .	68	75	— 7	25	24.	22·6	51	9·5	28.	1·5	12	1. u. 2.	12	5	28.
März . . .	66	78	— 12	25	30.	25·0	64	11·6	18.	0·4	7	17.	11	7	16.
April . . .	65	68	— 3	28	4.	49·6	114	4·6	6.	0·8	10	13.	23	10	12.
Mai . . .	70	65	+ 5	35	30.	125·9	120	26·2	19.	—	—	—	—	—	—
Juni . . .	68	68	0	35	18.	254·0	183	43·9	20.	—	—	—	—	—	—
Juli . . .	73	69	+ 4	35	10.	251·9	218	31·5	8.	—	—	—	—	—	—
August . . .	74	68	+ 6	40	1., 23., 26., 27.	163·8	196	31·0	15.	—	—	—	—	—	—
September	79	76	+ 3	36	29.	187·5	108	35·7	5.	—	—	—	—	—	—
Oktober . .	76	77	— 1	34	29.	85·0	83	18·1	4.	—	—	—	—	—	—
November	81	80	+ 1	42	21.	212·6	67	29·1	28.	—	—	—	—	—	—
Dezember	78	82	— 4	45	5. u. 24.	90·4	72	13·9	29.	1·2	26	30.	63	23	29.
Jahr . . .	74	73	+ 1	25	24. Febr. u. 30. März	1541·6	1344	43·9	20. Juni	Mittel für 5 Monate 3·1	28	12. Jänner	186	25	14. Jänner

M o n a t	Zahl der Tage mit										Bewölkung		Zahl der ganz		
	überhaupt	Nieder- schl.	Norm. 1901 - 1910	Schnee- fall	Hagel	Gewitter	Sturm	Schnee- decke	Frost		Nebel	1913	Norm. 1901 - 1910	hei- teren	trüben
									über- haupt	den ganzen Tag					
									Tage						
Jänner . . . . .	15	12	11	—	—	—	21	22	14	—	7·0	6·6	3	12	
Februar . . . . .	6	13	5	—	—	—	6	18	4	1	4·1	7·1	11	7	
März . . . . .	9	13	3	—	—	—	3	5	—	—	5·3	6·4	4	3	
April . . . . .	15	16	5	—	1	—	5	3	—	—	6·7	6·6	4	16	
Mai . . . . .	18	16	—	1	5	—	—	—	—	—	6·0	6·0	7	12	
Juni . . . . .	17	16	—	—	4	3	—	—	—	—	6·2	6·0	6	13	
Juli . . . . .	24	17	—	—	1	—	—	—	—	—	7·7	6·0	2	18	
August . . . . .	20	17	—	—	3	—	—	—	—	1	6·2	5·8	6	11	
September . . . . .	14	13	—	—	4	1	—	—	—	5	4·8	5·9	10	6	
Oktober . . . . .	8	10	—	—	—	3	—	—	—	4	4·1	5·9	10	5	
November . . . . .	19	12	4	—	1	2	—	—	—	2	6·3	6·9	6	13	
Dezember . . . . .	21	13	12	—	—	2	11	14	7	—	7·4	7·3	6	19	
Jahr . . . . .	186	168	40	1	19	11	46	62	25	13	6·0	6·4	75	135	

Monat	N	NE	E	SE	S	SW	W	NW	Windstillen	Stärke
Jänner . . . . .	—	—	—	14	9	2	2	9	57	0·9
Februar . . . . .	—	—	—	14	8	2	—	19	41	1·0
März . . . . .	—	—	—	21	6	1	3	20	42	1·3
April . . . . .	—	3	—	19	1	6	1	28	32	1·6
Mai . . . . .	2	0	—	7	5	4	—	24	51	1·1
Juni . . . . .	—	3	—	6	2	7	1	26	45	1·2
Juli . . . . .	2	1	—	12	7	6	2	18	45	1·1
August . . . . .	—	1	—	6	6	—	—	26	54	0·8
September . . . . .	—	1	—	11	4	2	1	21	50	1·2
Oktober . . . . .	—	1	—	6	9	5	1	22	49	1·2
November . . . . .	—	—	—	10	13	5	—	19	43	1·2
Dezember . . . . .	—	—	—	11	8	4	4	29	37	1·6
Jahr . . . . .	4	10	—	137	78	44	15	261	546	1·2

Monat	Temperatur 9 Uhr morgens							Wasserstand in Zentimetern, Mittel aus 7a, 12, 5p							
	Mittel	Norm 1901-1910	Max.	Tag	Min.	Tag	Schwan- kung	Mitt- lerer	Norm. 1901-1910	Differz.	Maxi- mum	Tag	Mini- mum	Tag	Absolute Schwan- kung.
Jänner . . .	1·7	1·2	3·0	23.	0·3	16., 30. u. 31.	2·7	— 196	— 141	— 55	— 170	1. u. 27.	— 212	15.	42
Februar . . .	1·8	1·9	3·4	11.	0·2	20.	3·2	— 203	— 143	— 60	— 190	12.	— 213	25.	23
März . . . .	4·3	3·8	6·0	31.	1·6	3.	4·4	— 161	— 120	— 41	+ 94	24.	— 210	3. u. 4.	304
April . . . .	6·3	5·8	9·2	29. u. 30.	3·0	14.	6·2	— 137	— 55	— 78	— 77	30.	— 176	16.	98
Mai . . . . .	9·0	8·1	11·3	31.	7·1	21.	4·2	— 102	— 15	— 87	— 36	31.	— 146	9.	110
Juni . . . . .	10·9	10·2	12·1	19.	8·4	29.	3·7	— 44	— 1	— 43	+ 137	30.	— 100	24.	237
Juli . . . . .	10·0	11·7	11·6	15.	8·2	10.	3·4	— 7	— 14	+ 7	+ 60	20.	— 64	6.	124
August . . .	11·1	12·0	12·4	30. u. 31.	8·7	16.	3·7	— 66	— 29	— 37	+ 42	21.	— 110	12.	152
September .	9·8	10·3	12·3	5. u. 6.	7·4	30.	4·9	— 97	— 57	— 40	+ 60	6.	— 159	30.	219
Oktober . . .	7·9	7·9	9·8	6.	6·0	15.	3·8	— 160	— 100	— 60	— 30	13.	— 194	27.—30.	164
November . .	6·1	4·1	7·4	4.	4·7	22.	2·7	— 151	— 128	— 23	+ 10	29.	— 198	6.	208
Dezember . .	2·8	2·2	6·1	1.	0·2	23.	5·9	— 158	— 136	— 22	— 100	1.	— 186	30. u. 31.	86
Jahr . . . . .	6·8	6·6	12·4	30. u. 31. August	0·2	20. Febr. u. 23. Dez.	12·2	— 123	— 78	— 45	+ 60	20. Juni u. 6. Sept.	— 213	25. Febr.	273

# 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: 1914

Band/Volume: [54](#)

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

Artikel/Article: [Übersicht der Witterung im Jahre 1913. 267-273](#)