

# Uebersicht der Witterung

im Jahre 1914.

Von **Eberhard Fugger.**

über die an der Station Salzburg im Jahre 1914 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 . . . . .	726·6	727·9	—1·3	737·3	25.	13·6	17.	19·7
Februar . . . . .	24·0	23·3	+0·7	34·5	2.	03·3	22.	31·2
März . . . . .	19·5	22·3	—2·8	35·5	31.	05·5	20.	30·0
April . . . . .	26·9	21·8	+5·1	32·6	22.	14·6	6. u. 8.	18·0
Mai . . . . .	24·9	23·5	+1·4	32·0	22.	15·6	26.	16·4
Juni . . . . .	24·0	23·9	+0·1	31·3	25. u. 26.	10·6	8.	20·7
Juli . . . . .	23·0	25·2	—2·2	29·2	10.	15·5	23.	13·7
August . . . . .	26·2	25·4	+0·8	32·9	9.	19·3	16.	13·6
September . . . . .	26·5	25·9	+0·6	32·9	23., 24. u. 30.	15·6	19.	17·3
Oktober . . . . .	24·3	24·5	—0·2	32·3	1.	06·4	29.	25·9
November . . . . .	23·3	24·2	—0·9	33·5	18.	11·8	14.	21·7
Dezember . . . . .	22·4	23·1	—0·7	32·9	2. u. 26.	06·5	14.	26·4
Jahr . . . . .	724·3	724·2	+0·1	737·3	25. Jänner	703·3	22. Februar	34·0

Monat	Mittlere <small><math>\frac{1}{3}</math> (7a, 2p, 9p)</small>	Normale 1901–1910	Abweich. von dem Normalen	Maxim.	Tag	Minim.	Tag	Absolute Schwankung
Jänner . . . . .	−4·8	−2·1	−2·7	+2·8	27.	−14·0	24.	16·8
Februar . . . . .	+1·3	−0·2	+1·5	17·0	22.	−9·0	5.	26·0
März . . . . .	5·3	3·9	+1·4	17·0	10.	−2·8	4.	19·8
April . . . . .	12·4	7·8	+4·6	23·4	14.	+2·2	18.	21·2
Mai . . . . .	11·7	13·1	−1·4	26·8	23.	3·4	2.	23·4
Juni . . . . .	15·3	16·8	−1·5	25·4	28.	6·6	7.	18·8
Juli . . . . .	17·5	17·9	−0·4	29·8	21. u. 22.	8·0	8.	21·8
August . . . . .	18·4	17·1	+1·3	28·8	12.	11·0	9.	17·8
September . . . . .	13·0	13·3	−0·3	25·5	9.	3·0	26.	22·5
Oktober . . . . .	8·3	9·1	−0·8	20·2	31.	−0·6	12.	20·8
November . . . . .	2·8	2·7	+0·1	14·0	3.	−7·8	22.	21·8
Dezember . . . . .	2·8	−0·2	+3·0	14·0	10.	−2·0	25., 27., 30.	16·0
Jahr . . . . .	8·7	8·2	+0·5	29·8	21. u. 22. Juli	−14·0	24. Jänner	43·8

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 1914	Norm. 1901-1910	Milli-meter	Tag	Mittel	Max. cm	Tag	1914	Max.	Tag
Jänner . . .	76·9	80	— 3·1	45	30.	61·2	68	39·7	9.	26·0	37	3.	39	10	2.
Februar . . .	78·4	75	+ 3·4	35	22.	9·3	51	4·1	14.	12·0	22	1.—8.	1	1	19.
März . . .	75·1	78	— 2·9	40	18. u. 20.	142·2	64	17·0	6.	0·4	7	12.	13	7	11.
April . . .	68·3	68	+ 0·3	35	10., 21., 27.	121·5	114	18·6	4.	—	—	—	—	—	—
Mai . . .	71·3	65	+ 6·3	35	23.	190·5	120	32·8	1.	—	—	—	—	—	—
Juni . . .	69·7	68	+ 1·7	40	26. u. 28.	113·9	183	30·6	14.	—	—	—	—	—	—
Juli . . .	71·0	69	+ 2·0	38	20. u. 21.	269·0	218	45·9	17.	—	—	—	—	—	—
August . . .	71·7	68	+ 3·7	42	7. u. 10.	82·2	196	23·9	6.	—	—	—	—	—	—
September . . .	74·4	76	— 1·6	40	25.	172·5	108	27·6	23.	—	—	—	—	—	—
Oktober . . .	79·0	77	+ 2·0	40	12. u. 31.	88·2	83	25·7	9.	—	—	—	—	—	—
November . . .	80·8	80	+ 0·8	45	16.	52·4	67	16·7	17.	2·2	16	19. u. 20.	23	9	17.
Dezember . . .	76·9	82	— 5·1	50	10.	30·2	72	5·2	28.	0·3	4	23.	4	4	23.
Jahr . . .	74·5	73	+ 1·5	35	22. Febr. 10., 21., 27. April 23. Mai	1333·1	1344	45·9	17. Juli	Mittel für 5 Monate 8·2	37	3. Jänner	80	10	2. Jänner

## Niederschlag. — Bewölkung.

M o n a t	Zahl der Tage mit										Bewölkung		Zahl der ganz	
	Nieder- schl. überhaupt	Norm. 1901 - 1910	Schnee- fall	Hagel	Gewitter	Sturm über 4	Schnee- decke	Frost		Nebel	1914	Norm. 1901 - 1910	hei- teren	trüben
								über- haupt	den ganzen Tag					
Tage														
Jänner . . . . .	9	12	9	—	—	1	31	31	21	2	5·5	6·6	8	11
Februar . . . . .	5	13	1	—	—	—	20	14	1	3	3·8	7·1	11	4
März . . . . .	23	13	2	—	1	2	2	3	—	1	6·9	6·4	4	11
April . . . . .	12	16	—	1	5	3	—	—	—	—	3·8	6·6	14	6
Mai . . . . .	22	16	—	—	4	1	—	—	—	—	7·5	6·0	3	16
Juni . . . . .	16	16	—	1	4	1	—	—	—	—	6·3	6·0	4	7
Juli . . . . .	22	17	—	—	2	—	—	—	—	—	6·3	6·0	5	13
August . . . . .	13	17	—	—	3	—	—	—	—	—	4·0	5·8	11	4
September . . . . .	14	13	—	—	2	3	—	—	—	—	6·0	5·9	7	11
Oktober . . . . .	10	10	—	—	—	2	—	1	—	6	6·0	5·9	5	10
November . . . . .	15	12	8	—	—	—	6	11	8	7	7·1	6·9	2	15
Dezember . . . . .	13	13	4	—	—	—	3	11	3	1	5·8	7·3	5	8
Jahr . . . . .	174	168	24	2	21	13	62	71	33	20	5·7	6·4	79	116

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

Monat	N	NE	E	SE	S	SW	W	NW	Windstillen	Stärke
Jänner . . . . .	—	—	—	7	12	—	4	9	61	0·7
Februar . . . . .	—	—	—	7	14	—	2	9	52	0·8
März . . . . .	—	—	—	17	5	5	—	25	41	1·2
April . . . . .	—	—	1	14	10	1	3	23	38	1·3
Mai . . . . .	—	—	—	4	5	3	3	27	51	1·0
Juni . . . . .	—	—	—	8	3	2	2	21	54	1·0
Juli . . . . .	—	3	—	9	5	10	1	27	38	1·2
August . . . . .	—	5	—	13	6	1	1	14	53	0·9
September . . . . .	—	3	—	8	3	1	2	31	42	1·5
Oktober . . . . .	—	—	—	9	6	5	3	14	56	1·0
November . . . . .	—	—	—	7	4	2	—	13	64	0·6
Dezember . . . . .	—	—	—	13	14	5	2	1	58	0·9
Jahr . . . . .	—	11	1	116	87	35	23	214	608	1·0

Monat	Temperatur 9 Uhr morgens							Wasserstand in Zentimetern, Mittel aus 7a, 12, 5p							
	Mittel	Norm. 1901—1910	Max.	Tag	Min.	Tag	Schwankung	Mittlerer	Norm. 1901—1910	Differz.	Maximum	Tag	Minimum	Tag	Absolute Schwank.
Jänner . . .	0·8	1·2	2·4	11.	0·2	14. 17. 24. 26. 27. 29. 30. 31.	1·6	— 198	— 141	— 57	— 120	10.	— 212	31.	92
Februar . . .	2·2	1·9	4·6	27. u. 28.	0·2	5. u. 6.	4·4	— 191	— 143	— 48	— 162	18. u. 19. früh	— 212	1. früh	50
März . . . .	4·6	3·8	5·4	25. u. 26.	3·4	4. u. 12.	2·0	— 133	— 120	— 13	+ 25	7. abds.	— 187	4.	212
April . . . .	6·7	5·8	8·4	30.	5·2	9. u. 16.	3·2	— 102	— 55	— 47	— 15	15. mitt.	— 157	2. abds.	142
Mai . . . . .	8·0	8·1	9·4	24.	6·2	3. u. 11.	3·2	— 45	— 13	— 32	+ 75	28. früh	— 103	16. abds.	178
Juni . . . . .	9·6	10·2	11·5	30.	7·4	7.	4·1	— 31	+ 9	— 40	+ 52	15. mitt.	— 83	9. abds.	135
Juli . . . . .	10·2	11·7	12·0	15.	8·8	8.	3·2	— 13	— 14	+ 1	+ 150	9. mitt.	— 72	6. abds.	222
August . . .	11·8	12·0	13·6	13.	10·1	7.	3·5	— 80	— 29	— 51	— 21	7. mitt.	— 127	31. früh	106
September .	9·9	10·3	12·4	1.	7·2	27.	5·2	— 113	— 63	— 50	— 2	12. mitt.	— 144	11. abds.	142
Oktober . .	7·1	7·9	8·3	20.	5·6	12.	2·7	— 121	— 100	— 21	— 36	5. früh	— 168	28. abds.	132
November .	4·6	4·1	8·1	1.	0·6	22.	7·5	— 176	— 128	— 48	— 118	2. früh	— 195	30.	77
Dezember .	2·7	2·2	4·5	11.	1·5	28.	3·0	— 199	— 136	— 63	— 185	29. abds.	— 208	20. abds.	23
Jahr . . . . .	6·5	6·6	13·6	13. August	0·2	14., 17., 24., 26.—31. Jänner 5. u. 6. Februar	13·4	— 117	— 78	— 39	+ 150	9. Juli	— 212	31. Jänner 1. Februar	362

# 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: 1915

Band/Volume: [55](#)

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

Artikel/Article: [Übersicht der Witterung im Jahre 1914. 93-99](#)