

Uebersicht der Witterung

im Jahre 1911.

Von **Eberhard Fugger.**



über die an der Station Salzburg im Jahre 1911 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	730·2	727·9	+2·3	742·2	17.	713·8	12.	28·4
Februar	27·7	23·3	+4·4	38·5	5.	15·8	24.	22·7
März	21·3	22·3	—1·0	32·6	2.	08·2	13.	24·4
April	22·6	21·8	+0·8	36·5	21.	13·8	29.	22·7
Mai	21·0	23·5	—2·5	27·3	2.	14·5	18.	12·8
Juni	24·9	23·9	+1·0	32·4	28.	14·9	14.	17·5
Juli	27·5	25·2	+2·3	33·2	21.	20·9	18.	12·3
August	24·7	25·4	—0·7	35·3	6.	16·9	23.	18·4
September	26·0	25·9	+0·1	31·3	27.	15·6	21.	15·7
Oktober	24·7	24·5	+0·2	34·2	11.	10·5	27.	23·7
November	22·2	24·2	—0·2	35·1	14.	01·1	18.	34·0
Dezember	24·1	23·1	+1·0	33·8	31.	11·6	23.	22·2
Jahr	724·7	724·2	+0·5	742·2	17. Jänner	701·1	18. Nov.	41·1

Monat	Mittlere <small>$\frac{1}{3}$ (7a, 2p, 9p)</small>	Wahres Mittel <small>$\frac{1}{4}$ (7a, 2p, 9p, 9p)</small>	Normale 1901—1910 <small>$\frac{1}{3}$ (7a, 2p, 9p)</small>	Abweich. von der Normalen <small>$\frac{1}{3}$ (7a, 2p, 9p)</small>	Maxim.	Tag	Minim.	Tag	Absolute Schwankung
Jänner	−3.7	−3.7	−1.9	−1.8	4.8	27.	−14.1	16.	18.9
Februar	0.2	0.5	0.0	+0.2	10.7	23.	−10.4	1.	21.1
März	4.8	4.6	4.2	+0.6	21.8	29.	−2.9	7.	24.7
April	8.4	8.0	8.1	+0.3	22.7	23.	−1.7	5.	24.4
Mai	12.5	10.9	13.4	−0.9	25.3	14.	+4.9	3.	20.4
Juni	16.5	15.9	17.2	−0.7	29.1	24.	5.0	15.	24.1
Juli	21.1	20.3	18.2	+2.9	38.9	28.	11.9	4.	27.0
August	20.3	19.8	17.4	+2.9	30.9	6.	12.2	31.	18.7
September	15.5	15.4	13.6	+1.9	28.8	4.	8.0	18.	20.8
Oktober	9.4	9.2	9.3	+0.1	24.5	7.	−1.8	31.	26.3
November	5.4	5.1	2.9	+2.5	19.8	23.	−0.5	3.	20.3
Dezember	1.7	1.6	−0.1	+1.8	7.4	30.	−6.2	3.	13.6
Jahr	9.4	8.9	8.5	+0.9	38.9	28. Juli	−14.1	16. Jänner	53.0

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 1911	Norm. 1901-1910	Milli-meter	Tag	Mittel	Max. cm	Tag	1911	Max.	Tag
Jänner . . .	84	80	+ 4	48	30.	21·9	68	8·0	10.	5·3	21	14.	18·5	8	10.
Februar . . .	77	75	+ 2	45	19. u. 22.	66·9	51	15·2	20. u. 25.	15·6	33	9.	78	26	20.
März	74	78	- 4	25	28.	41·7	64	9·9	14.	—	—	—	—	—	—
April	68	68	0	24	16.	56·7	114	30·0	29.	—	—	—	—	—	—
Mai	73	65	+ 8	38	30.	173·0	120	48·5	18.	—	—	—	—	—	—
Juni	69	68	+ 1	30	24.	143·6	183	31·5	18.	—	—	—	—	—	—
Juli	59	69	- 10	35	26.	42·9	218	13·6	16.	—	—	—	—	—	—
August . . .	64	68	- 4	30	20.	56·4	196	18·1	30.	—	—	—	—	—	—
September .	73	76	- 3	34	7.	85·3	108	22·6	28.	—	—	—	—	—	—
Oktober . .	79	77	+ 2	29	27.	74·9	83	16·6	28.	—	—	—	—	—	—
November .	79	80	- 1	40	9.	26·9	67	6·0	18.	—	—	—	—	—	—
Dezember .	85	82	+ 3	48	11.	111·2	72	15·3	16.	0	2	27.	3	1	27.
Jahr	74	73	+ 1	24	16. April	901·4	1344	48·5	18. Mai	4·2 auf 5 Monate berechnet	33	9. Februar	99·5	26	20. Februar

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	Schnee- decke	Frost		Nebel	1911	Norm. 1901- 1910	hei- teren	trüben
								über- haupt	den ganzen Tag					
Tage														
Jänner	6	12	4	—	—	—	31	28	22	6	6·1	6·6	4	12
Februar	17	13	11	—	—	5	24	18	6	3	7·0	7·1	1	11
März	14	13	4	—	—	2	—	9	—	3	5·5	6·4	3	7
April	15	16	6	—	2	2	—	5	—	—	5·5	6·6	4	8
Mai	18	16	—	—	3	1	—	—	—	—	4·6	6·0	6	6
Juni	19	16	—	1	4	1	—	—	—	—	4·6	6·0	6	6
Juli	8	17	—	—	3	4	—	—	—	—	2·7	6·0	14	3
August	10	17	—	—	2	2	—	—	—	—	2·9	5·8	10	1
September	11	13	—	—	1	2	—	—	—	—	5·5	5·9	7	11
Oktober	10	10	—	—	—	—	—	1	—	2	5·1	5·9	7	6
November	9	12	—	—	—	3	—	2	—	13	6·1	6·9	3	8
Dezember	17	13	6	—	—	—	2	9	3	2	7·2	7·3	1	12
Jahr	154	168	31	1	15	22	57	72	31	29	5·2	6·4	66	91

Monat	N	NE	E	SE	S	SW	W	NW	Windstillen	Stärke
Jänner	1	3	—	9	10	2	—	15	53	0·8
Februar	—	—	—	10	6	3	3	39	23	2·1
März	—	1	1	19	10	—	2	24	36	1·7
April	1	1	—	9	9	5	2	33	30	1·9
Mai	1	3	—	6	3	5	—	27	48	1·1
Juni	—	1	—	12	4	1	—	29	43	1·3
Juli	1	5	—	16	5	3	1	24	38	1·2
August	1	4	—	23	8	3	2	24	28	1·7
September	—	—	—	9	12	—	1	27	41	1·1
Oktober	—	—	—	18	12	3	2	12	46	1·2
November	—	—	—	21	8	2	1	11	47	1·1
Dezember	—	—	—	17	2	3	1	18	52	1·1
Jahr	5	18	1	169	89	30	15	283	485	1·4

Monat	Temperatur 9 Uhr morgens							Wasserstand in Zentimetern 8 Uhr morgens							
	Mittel	Norm. 1901—1910	Max.	Tag	Min.	Tag	Schwankung	Mittlerer	Norm. 1901—1910	Differz.	Maximum	Tag	Minimum	Tag	Absolute Schwank.
Jänner . . .	0·9	1·2	2·8	28.	0·2	8.—10., 12., 13., 15.—19., 31.	2·6	— 191	— 141	— 50	— 174	1.	— 198	18.	24
Februar . . .	1·5	1·9	4·2	26.	0·2	1., 2., 5., 7., 9., 10.	4·0	— 194	— 143	— 51	— 163	27.	— 207	14. u. 15.	44
März	4·0	3·8	5·8	31.	2·8	8.	3·0	— 160	— 120	— 40	— 73	30.	— 187	17. u. 18.	114
April	5·8	5·8	7·6	25.26.	3·6	8.	4·0	— 104	— 55	— 49	— 25	27.	— 168	15.	143
Mai	8·5	8·1	10·0	30.	7·0	2., 3.	3·0	— 66	— 15	— 51	+ 45	19. abds.	— 122	3. abds.	167
Juni	9·7	10·2	11·0	6.—8.	7·6	16.	3·4	— 38	— 1	— 37	+ 130	20. abds.	— 98	17. abds.	228
Juli	12·1	11·7	14·8	27.	9·8	7.	5·0	— 78	— 14	— 64	— 20	3. früh	— 106	18. abds.	86
August . . .	12·7	12·0	13·8	10.	11·8	18. u. 19.	2·0	— 122	— 29	— 93	— 76	23. früh	— 143	19. früh	67
September .	10·0	10·3	12·4	6.	8·8	22.	3·6	— 139	— 57	— 82	— 105	23. abds.	— 167	22. abds.	62
Oktober . . .	7·3	7·9	9·4	9.	5·0	31.	4·4	— 154	— 100	— 54	— 80	7. früh	— 176	21., 22.	96
November . .	4·6	4·1	6·2	24.	2·2	29.	4·0	— 180	— 128	— 52	— 143	25. mitt.	— 185	19. früh u. mitt.	42
Dezember . .	1·9	2·2	5·0	1.	0·1	20.	4·9	— 183	— 136	— 47	— 105	30. früh u. mitt.	— 196	20. u. 21.	91
Jahr	6·6	6·6	14·8	27. Juli	0·1	20. Dezemb.	6·5	— 134	— 78	— 56	+ 130	20. Juni abds.	— 207	14. u. 15. Februar	337

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): Fugger Eberhard

Artikel/Article: [Uebersicht der Witterung im Jahre 1911 21-27](#)