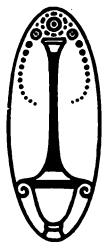


Uebersicht der Witterung

im Jahre 1912.

Von **Eberhard Fugger.**



U e b e r s i c h t
über die an der Station Salzburg im Jahre 1912 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	724·0	727·9	—0·9	734·8	1.	702·0	7.	32·8
Februar	20·8	23·3	—2·5	32·9	28.	698·2	2.	34·7
März	22·7	22·3	+0·4	33·5	26.	707·4	18.	26·1
April	24·3	21·8	+2·5	34·5	4.	10·3	1.	24·2
Mai	23·4	23·5	—0·1	32·6	9.	15·9	15.	16·7
Juni	23·0	23·9	—0·9	29·7	19.	12·2	2.	17·5
Juli	24·0	25·2	—1·2	28·8	12.	14·9	19.	13·9
August	22·7	25·4	—2·7	28·9	21.	14·2	20.	14·7
September	26·4	25·9	+0·5	32·2	21. u. 22.	19·6	2.	12·6
Oktober	25·2	24·5	+0·7	36·4	4.	10·0	22.	26·4
November	24·8	24·2	+0·6	36·3	8.	04·9	12.	31·4
Dezember	28·0	23·1	+4·9	36·5	4.	15·3	1.	21·2
Jahr	722·1	724·2	—2·1	736·5	4. Dez.	698·2	2. Febr.	38·3

M o n a t	Mittlere $\frac{1}{3}$ (7a, 2p, 9p)	Normale 1901—1910	Abweich. von der Normalen	Maxim.	T a g	Minim.	T a g	Absolute Schwankung
Jänner	—1·4	—2·1	+0·7	6·8	5.	—14·0	30.	20·8
Februar	4·0	—0·2	+4·2	16·4	8.	—13·5	4.	29·9
März	7·1	3·9	+3·2	21·6	27.	—0·9	9.	22·5
April	7·8	7·8	0·0	20·0	28.	—1·8	14.	21·8
Mai	13·7	13·1	+0·6	30·0	12.	5·1	2.	24·9
Juni	17·5	16·8	+0·7	27·1	7. u. 23.	9·0	2.	18·1
Juli	18·3	17·9	+0·4	29·0	28.	9·9	21.	19·1
August	15·3	17·1	—1·8	26·7	30.	7·6	23.	19·1
September	8·7	13·3	—4·6	16·9	4.	3·0	28.	13·9
Oktober	7·3	9·1	—1·8	20·5	1.	—1·8	6.	22·3
November	0·9	2·7	—1·8	8·4	10.	—6·4	8.	14·8
Dezember	1·1	—0·2	+1·3	12·3	15.	—9·0	10.	21·3
Jahr	8·4	8·2	+0·2	30·0	12. Mai	—14·0	30. Jänner	44·0

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	1912	Norm. 1901-1900	Milli- meter	Tag	Mittel	Max. cm	Tag	1912	Max.	Tag
Jänner . . .	82	80	+ 2	50	5. u. 23.	120·5	68	30·4	9.	5·3	14	29.	53	12	9.
Februar . . .	77	75	+ 2	34	8.	60·5	51	15·5	24.	4·6	21	2.	12	5	1.
März . . .	75	78	— 3	40	18.	132·6	64	25·8	25.	—	—	—	—	—	—
April	67	68	— 1	35	17. 24. 25. 27.	92·6	114	20·2	1.	—	—	—	—	—	—
Mai	71	65	+ 6	30	12.	233·5	120	41·5	24.	—	—	—	—	—	—
Juni	68	68	0	38	1. u. 23.	229·2	183	47·2	23.	—	—	—	—	—	—
Juli	69	69	0	41	16. u. 17.	310·0	218	89·7	21.	—	—	—	—	—	—
August . . .	74	68	+ 6	38	1.	179·0	196	24·6	7.	—	—	—	—	—	—
September	83	76	+ 7	45	30.	255·5	108	53·0	13.	—	—	—	—	—	—
Oktober . .	78	77	+ 1	38	1.	104·2	83	21·6	2. u. 3.	—	—	—	—	—	—
November	80	80	0	44	30.	92·0	67	15·7	11.	1·3	11	29.	20·5	7	28.
Dezember	78	82	— 4	40	18.	41·0	72	21·7	27.	2·4	9	1.	0·5	0·5	2.
Jahr	75	73	+ 2	30	12. Mai	1850·6	1344	89·7	21. Juli	1·1 für die 4 Schnee- monate: 3·4	21	2. Februar	86	12	9. Jänner

Monat	Zahl der Tage mit										Bewölkung		Zahl der ganz	
	überhaupt	Nieder- schl. 1901- 1910	Schnee- fall	Hagel	Gewitter	Sturm	Schnee- decke	Frost		Nebel	1912	Norm. 1901- 1910	hei- teren	trüben
								über- haupt	den ganzen Tag					
								Tage						
Jänner	17	12	16	—	—	—	25	23	12	—	7·0	6·6	2	13
Februar	16	13	8	—	—	—	10	7	4	2	6·7	7·1	3	9
März	22	13	1	—	—	—	—	1	—	—	6·6	6·4	1	11
April	15	16	7	—	—	3	—	6	—	—	6·4	6·6	4	12
Mai	19	16	—	—	2	1	—	—	—	—	6·4	6·0	4	13
Juni	18	16	—	—	5	2	—	—	—	—	6·5	6·0	3	10
Juli	14	17	—	—	3	—	—	—	—	—	5·2	6·0	9	13
August	23	17	—	1	1	—	—	—	—	—	6·5	5·8	5	12
September	19	13	—	—	—	1	—	—	—	—	6·1	5·9	3	18
Oktober	12	10	—	—	—	—	—	—	—	2	6·3	5·9	4	7
November	18	12	18	—	—	1	10	16	3	2	6·7	6·9	4	14
Dezember	10	13	3	—	—	—	14	20	7	7	4·3	7·3	9	5
Jahr	203	168	53	1	11	8	59	73	26	13	6·2	6·4	51	137

Monat	N	NE	E	SE	S	SW	W	NW	Windstillen	Stärke	
										1912	Norm. 1901—1910
Jänner	—	1	—	6	9	6	2	12	57	0·9	1·6
Februar	—	—	—	15	13	9	2	9	39	1·5	1·6
März	—	—	—	25	9	9	2	15	33	1·6	1·8
April	—	4	—	10	2	7	4	40	23	2·0	1·8
Mai	1	1	—	11	7	6	2	20	45	1·3	1·7
Juni	1	1	—	12	2	2	6	27	39	1·3	1·6
Juli	—	7	—	6	1	5	—	18	56	1·0	1·7
August	—	—	—	16	4	4	2	30	37	1·4	1·6
September	1	—	—	7	3	4	2	22	51	0·8	1·5
Oktober	—	1	—	14	4	6	—	17	51	1·2	1·4
November	—	—	1	13	11	1	—	14	50	0·8	1·5
Dezember	1	—	—	15	10	5	1	9	52	1·0	1·4
Jahr	4	15	1	150	75	64	23	233	533	1·2	1·6

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	Differenz.	Maximum	Tag	Minimum	Tag	Absolute Schwank.
Jänner . . .	2·2	1·2	4·2	5.	0·1	30. u. 31.	4·3	— 169	— 141	— 28	— 130	7.	— 187	24.	50
Februar . . .	3·1	1·9	5·1	26.	0·2	4. u. 5.	4·9	— 155	— 143	— 12	— 55	25.	— 194	5.	139
März	5·3	3·8	7·2	29.	3·9	10.	3·3	— 131	— 120	— 11	— 42	26.	— 160	10.	118
April	5·9	5·8	7·9	29.	3·2	13.	4·7	— 106	— 55	— 51	+ 10	7.	— 134	5.	144
Mai	8·1	8·1	9·4	21. u. 29.	6·6	18.	2·8	— 12	— 13	+ 1	120	10.	— 136	3.	256
Juni	10·1	10·2	10·8	21. u. 29.	9·2	1. 16. 18.	1·6	— 17	+ 9	— 26	68	17.	— 50	5. u. 6.	118
Juli	11·5	11·7	12·6	14.	9·8	5.	2·8	— 42	— 14	— 28	135	22.	— 87	18.	222
August . . .	10·9	12·0	12·2	21.	9·2	24.	3·0	— 58	— 29	— 29	30	8.	— 105	31.	135
September .	8·2	10·3	10·2	1.	6·8	27.	3·4	— 58	— 63	+ 5	125	15.	— 115	29. u. 30.	240
Oktober . . .	6·3	7·9	8·5	3. u. 18.	4·0	23.	4·5	— 121	— 100	— 21	20	3.	— 145	25. u. 26.	165
November . .	3·5	4·1	5·9	1.	2·1	26.	3·8	— 152	— 128	— 24	— 105	1.	— 174	28.—30.	69
Dezember . .	2·3	2·2	4·2	30.	0·4	10. u. 11.	3·8	— 174	— 136	— 38	— 85	28.	— 192	10. u. 11.	107
Jahr	6·4	6·6	12·6	14. Juli	0·1	30. u. 31. Jänner	12·5	— 100	— 78	— 22	135	22. Juli	— 194	5. Febr.	329

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: 1913

Band/Volume: [53](#)

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

Artikel/Article: [Übersicht der Witterung im Jahre 1912. 109-115](#)