

Übersicht der Witterung im Jahre 1915.

Von Eberhard Fugger.

Übersicht

über die an der Station Salzburg im Jahre 1915 angestellten meteorologischen Beobachtungen.
Luftdruck in Millimetern. Seehöhe 419·3 m.

Monat	Mittlerer	Normaler 1901—1910	Abweichung von dem Normalen	Maximum	Tag	Minimum	Tag	Absolute Schwankung
Jänner	716·1	727·9	—11·8	735·2	30.	701·7	3.	33·5
Februar	20·5	23·3	—2·8	32·8	27.	02·8	21.	30·0
März	21·7	22·3	—0·6	30·8	22.	08·9	28.	21·9
April	23·3	21·8	+1·5	30·6	16.	09·9	7.	20·7
Mai	23·2	23·5	—0·3	29·5	15.	14·5	18.	15·0
Juni	24·2	23·9	+0·3	30·4	5.	20·1	28.	10·3
Juli	24·8	25·2	—0·4	30·4	3.	18·1	13.	12·3
August	25·2	25·4	—0·2	32·8	23.	19·3	30.	13·5
September	25·2	25·9	—0·7	33·3	17.	11·8	29.	21·5
Oktober	24·8	24·5	+0·3	28·8	13. u. 18.	18·6	31.	10·2
November	22·8	24·2	—1·4	36·1	20. u. 21.	06·2	13.	29·9
Dezember	21·4	23·1	—1·7	32·6	14.	11·0	25.	21·6
Jahr	722·8	724·2	—1·4	736·1	20. u. 21. Nov.	701·7	3. Jänner	34·4

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

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 1915	Norm. 1901-1910	Milli- meter	Tag	Mittlere	Max. cm	Tag	1915	Max.	Tag
Jänner . .	76·6	80	— 3·4	55	3.	146·2	68	63·2	14.	7·0	23	27.	62.0	14	26.
Februar . .	75·9	75	+ 0·9	40	10.	47·6	51	10·4	14.	9·5	32	2.	51.5	15	1.
März . . .	78·7	78	+ 0·7	58	6.	104·1	64	24·1	14.	3·9	18	1.	25.5	5	1., 3.
April . . .	72·5	68	+ 4·5	46	4.	72·5	114	9·0	8.	—	—	—	—	—	—
Mai	71·3	65	+ 6·3	50	7.	76·6	120	27·6	8.	—	—	—	—	—	—
Juni	59·9	68	— 8·1	25	22.	231·4	183	54·4	25.	—	—	—	—	—	—
Juli	59·0	69	— 10·0	30	15. u. 23.	238·8	218	50·5	8.	—	—	—	—	—	—
August . .	62·2	68	— 5·8	35	31.	198·2	196	25·0	7.	—	—	—	—	—	—
September	64·0	76	— 12·0	30	1., 25., 29.	64·3	108	12·0	5.	—	—	—	—	—	—
Oktober .	87·3	77	+ 10·3	50	8. u. 12.	136·4	83	52·7	3.	—	—	—	—	—	—
November	80·2	80	+ 0·2	42	12.	63·6	67	22·7	3.	6·0	23	26.	44.0	19	25.
Dezember	78·3	82	— 1·7	48	6.	83·0	72	14·7	8.	4·2	20	23.	35.0	14	20.
Jahr . . .	72·2	73	— 0·8	25	22. Juni	1462·7	1344	63·2	14. Jän.	Mittel für 5 Monate 6·1	32	2. Februar	218.0	—	—

Niederschlag. — Bewölkung.

Monat	Zahl der Tage mit										Bewölkung		Zahl der ganz	
	Nieder- schl. überhaupt	Norm. 1901 - 1910	Schnee- fall	Hagel	Gewitter	Sturm	Schnee- decke	Frost		Nebel	1915	Norm. 1901 - 1910	hei- teren	trüben
								über- haupt	den ganzen Tag					
Tage														
Jänner	22	12	16	—	—	1	21	16	10	2	7·1	6·6	3	13
Februar	11	13	6	—	—	—	21	17	4	4	6·9	7·1	2	12
März	17	13	8	—	1	1	11	10	2	—	7·7	6·4	3	21
April	15	16	4	1	1	—	—	1	—	—	5·5	6·6	8	10
Mai	11	16	—	—	2	2	—	—	—	—	5·0	6·0	4	6
Juni	13	16	—	1	5	1	—	—	—	—	4·2	6·0	9	4
Juli	21	17	—	—	5	—	—	—	—	—	5·9	6·0	3	7
August	22	17	—	—	8	—	—	—	—	—	7·0	5·8	6	12
September	11	13	—	—	—	1	—	—	—	3	4·1	5·9	8	6
Oktober	10	10	—	—	—	—	—	—	—	13	6·9	5·9	2	14
November	14	12	8	—	—	1	16	16	7	1	7·4	6·9	1	10
Dezember	19	13	7	—	—	1	16	11	6	4	8·5	7·3	1	16
Jahr	186	168	49	2	22	8	85	71	29	27	6·3	6·4	50	131

Monat	N	NE	E	SE	S	SW	W	NW	Windstillen	Stärke
Jänner	1	—	—	8	9	6	1	24	44	1·2
Februar	—	—	—	10	9	—	1	12	52	0·8
März	—	2	1	8	1	10	7	22	42	1·3
April	—	5	—	11	1	1	—	19	53	0·8
Mai	—	5	—	8	10	2	—	17	51	1·0
Juni	1	—	—	14	4	1	—	17	53	1·0
Juli	—	—	—	11	7	6	—	20	49	0·1
August	—	—	—	8	5	1	—	15	64	0·6
September	—	2	—	5	5	3	—	13	62	0·8
Oktober	—	—	—	3	—	—	—	12	78	0·3
November	—	—	—	7	3	2	1	19	58	0·9
Dezember	—	—	—	20	16	—	—	10	47	1·1
Jahr	2	14	1	113	70	32	10	200	653	0·9

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 . . .	2·0	1·2	3·7	16.	0·2	21.,22.,31.	3·5	— 194	— 141	— 53	— 110	15.	— 208	4. u. 29.	98
Februar . . .	2·5	1·9	3·9	14.	0·2	3.	3·7	— 203	— 143	— 60	— 185	13.	— 210	10.	25
März	3·6	3·8	5·1	25. u. 31.	1·8	10. u. 11.	3·3	— 166	— 120	— 46	— 83	6.	— 218	1.	135
April	6·0	5·8	7·6	27.	4·3	13.	3·3	— 119	— 55	— 64	— 55	30.	— 168	4.	113
Mai	9·1	8·1	10·5	27.	7·4	1.	3·1	— 46	— 15	— 31	0	9.	— 80	27.	80
Juni	11·5	10·2	12·7	28.	9·8	1.	2·9	— 76	— 1	— 75	+ 29	29.	— 125	24.	154
Juli	11·5	11·7	12·8	7. u. 24.	9·3	3.	3·5	— 40	— 14	— 26	+ 85	18.	— 94	23.	179
August . . .	11·2	12·0	12·8	11. u. 12.	9·0	23.	3·8	— 93	— 29	— 64	— 20	14.	— 135	29.	115
September .	9·7	10·3	11·2	18.	8·5	23.	2·7	— 139	— 57	— 82	0	6.	— 165	30.	165
Oktober . . .	6·5	7·9	8·7	1.	4·7	30.	4·0	— 156	— 100	— 56	— 113	8.	— 198	31.	85
November . .	3·1	4·1	5·9	7.	0·1	29.	5·8	— 194	— 128	— 66	— 145	14.	— 207	30.	62
Dezember . .	3·5	2·2	5·8	11.	0·7	16.	5·1	— 170	— 136	— 34	— 120	11.	— 207	1.	87
Jahr	6·7	6·6	12·8	7. u. 24. Juli 11. u. 12. August	0·1	29. Nov.	12·7	— 133	— 78	— 55	+ 85	18. Juli	— 218	1. März	303

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: 1916

Band/Volume: [56](#)

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

Artikel/Article: [Übersicht der Witterung im Jahre 1915. 228-233](#)