

Übersicht der Witterung im Jahre 1917.

Von Eberhard Fugger.

Übersicht

über die an der Station Salzburg im Jahre 1917 angestellten meteorologischen Beobachtungen.
Luftdruck in Millimetern. Seehöhe 419·3 m.

Monat	Mittlerer	Normaler 1901—1910	Abweichung von den Normalen	Maximum	Tag	Minimum	Tag	Absolute Schwankung
Jänner	719·5	727·9	—8·4	731·8	22.	705·9	16.	25·9
Februar	26·1	23·3	+2·8	32·7	25.	18·4	2.	14·3
März	19·6	22·3	—2·7	39·0	16.	697·9	2. u. 3.	41·1
April	21·8	21·8	0·0	31·2	26.	712·3	15.	18·9
Mai	24·0	23·5	+0·5	31·0	25.	16·4	20.	14·6
Juni	26·2	23·9	+2·3	33·0	3.	16·9	20.	16·1
Juli	26·2	25·2	+1·0	32·2	13.	17·5	31.	14·7
August	23·1	25·4	—2·3	29·3	17.	13·7	28.	15·6
September	27·7	25·9	+1·8	30·5	12.	20·8	21.	9·7
Oktober	22·5	24·5	—2·0	32·6	22.	09·3	28.	23·3
November	27·6	24·2	+3·4	37·4	19.	12·6	10.	24·8
Dezember	26·0	23·1	+2·9	38·5	5.	16·5	17.	22·0
Jahr	724·2	724·2	<u>+0·0</u>	739·0	16. März.	697·9	2. u. 3. März.	41·1

Monat	Mittlere <small>$\frac{1}{3}$ (7a, 2p, 9p)</small>	Normale 1901—1910	Abweich. von der Normalen	Maxim.	Tag	Minim.	Tag	Absolute Schwankung
Jänner	— 2·2	— 1·9	— 0·3	13·1	3.	— 14·6	30.	27·7
Februar	— 3·4	0·0	— 3·4	7·7	26.	— 15·4	10.	23·1
März	2·1	4·2	— 2·1	16·4	30.	— 8·0	3.	24·4
April	4·8	8·1	— 3·3	20·8	30.	— 1·2	19.	22·0
Mai	17·8	13·4	+ 4·4	28·4	14.	7·0	7.	21·4
Juni	20·1	17·2	+ 2·9	32·8	20.	10·0	23.	22·8
Juli	18·8	18·2	+ 0·6	31·0	29.	10·8	13.	20·2
August	18·1	17·4	+ 0·7	29·9	14.	9·0	29., 30.	20·9
September	15·7	13·6	+ 2·1	28·0	19.	8·4	5.	19·6
Oktober	7·9	9·3	— 1·4	21·4	3.	0·7	31.	20·7
November	3·5	2·9	+ 0·6	12·0	25.	— 2·4	27.	14·4
Dezember	— 3·8	— 0·1	— 3·7	6·0	2.	— 14·2	29.	20·2
Jahr	+ 8·3	8·5	— 0·2	32·8	20. Juni	— 15·4	10. Febr.	48·2

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 1917	Norm. 1901-1910	Milli- meter	Tag	Mittlere	Max. cm	Tag	1917	Max.	Tag
Jänner . . .	72	80	— 8	35	8.	119	68	35·5	1.	5·4	16	27. u. 28.	31·5	9	26.
Februar . . .	73	75	— 2	38	17.	44	51	5·3	26.	9·9	16	13.	20·5	7	28.
März . . .	67	78	—11	22	30.	78	64	14·8	13.	4·2	26	2.	30	15	1.
April . . .	70	68	+ 2	30	5., 12., 30.	139	114	28·3	6.	1·2	6	11.	36	6	10·
Mai . . .	51	65	—14	25	19.	53	120	12·4	6.	—	—	—	—	—	—
Juni . . .	56	68	—12	30	5., 18., 19., 20.	75	183	27·3	26.	—	—	—	—	—	—
Juli . . .	64	69	— 5	32	14.	223	218	55·0	2.	—	—	—	—	—	—
August . . .	65	68	— 3	34	9.	91	196	16·2	14.	—	—	—	—	—	—
September . . .	71	76	— 5	35	5.—7., 17., 19.	63	108	24·1	12.	—	—	—	—	—	—
Oktober . . .	68	77	— 9	35	13.	159	83	39·6	11.	—	—	—	—	—	—
November . . .	76	80	— 4	40	2.	68	67	12·2	21.	0·3	3	17. u. 26.	6	3	16. u. 25.
Dezember . . .	71	82	—11	45	16. u. 17.	32	72	9·2	25.	8·9	27	26.	64	13	25.
Jahr . . .	67	73	— 6	22	30. März	1144	1344	55·0	2. Juli	5·0 für 6 Mo- nate	27	26. Dez.	188	15	1. März

Monat	Zahl der Tage mit										Bewölkung		Zahl der ganz	
	Nieder- schl. überhaupt	Norm. 1901- 1910	Schnee- fall	Hagel	Gewitter	Sturm 4. u. darüber	Schnee- decke	Frost		Nebel	Mitt- lere 1917	Norm. 1901- 1910	hei- teren	trüben
								über- haupt	den ganzen Tag					
Jänner	13	12	9	—	—	1	18	24	15	5	5·6	6·6	5	9
Februar	8	13	6	—	—	—	23	24	15	15	4·6	7·1	8	7
März	17	13	13	—	—	1	13	18	—	—	5·6	6·4	5	5
April	23	16	12	—	1	—	11	3	—	3	6·8	6·6	0	9
Mai	10	16	—	—	4	6	—	—	—	—	2·4	6·0	19	2
Juni	11	16	—	—	6	6	—	—	—	—	2·5	6·0	16	2
Juli	17	17	—	1	7	3	—	—	—	—	5·5	6·0	5	10
August	18	17	—	—	3	3	—	—	—	—	5·7	5·8	4	7
September	10	13	—	—	2	5	—	—	—	—	3·8	5·9	12	4
Oktober	17	10	2	—	—	5	—	—	—	—	6·3	5·9	3	13
November	12	12	4	—	1	8	4	1	—	5	5·2	6·9	8	7
Dezember	15	13	14	—	—	5	29	29	22	10	7·3	7·3	2	17
Jahr	171	168	60	1	24	43	98	99	52	38	5·1	6·4	87	92

Monat	N	NE	E	SE	S	SW	W	NW	Windstillen	Stärke
Jänner	—	—	—	5	2	3	—	22	61	0·8
Februar	—	—	—	—	2	2	—	9	71	0·3
März	—	—	—	7	4	2	1	26	53	0·8
April	—	1	—	7	5	3	1	28	45	1·0
Mai	—	1	—	16	16	1	1	19	39	1·4
Juni	1	2	—	7	11	3	—	22	44	1·0
Juli	—	1	—	10	11	3	—	26	42	1·2
August	—	—	—	12	4	4	1	24	48	1·1
September	—	5	—	11	9	4	—	26	35	1·4
Oktober	—	—	—	17	4	7	—	16	49	1·4
November	—	2	—	19	6	5	1	14	43	1·2
Dezember	—	—	—	7	3	3	—	16	64	0·8
Jahr	1	12	—	118	77	40	5	248	594	1·0

Monat	Temperatur 9 Uhr morgens							Wasserstand in Zentimetern, Mittel aus 7 a, 12, 5 p.							
	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	5·2	4.	0·1	28. u. 30.	5·1	— 159	— 141	— 18	+ 110	2.	— 210	27.	320
Februar . . .	1·6	1·9	3·7	23.	0·1	{ 2., 3., 5., 10., 11. }	3·6	— 215	— 143	— 72	— 203	1.	— 228	23., 24., 25.	25
März . . .	3·7	3·8	5·5	30.	2·1	10.	3·4	— 215	— 120	— 95	— 188	15.	— 230	6.	42
April . . .	3·0	5·8	6·4	15.	3·2	21.	3·2	— 182	— 55	— 127	— 112	30.	— 209	4.	97
Mai . . .	8·0	8·1	9·8	30.	5·9	1.	3·9	— 36	— 15	— 21	+ 38	15. u. 16.	— 93	30.	131
Juni	11·1	10·2	13·0	30.	9·4	1.	3·6	— 105	— 1	— 104	— 60	9.	— 142	26.	82
Juli	11·9	11·7	14·2	30.	9·8	12.	4·4	— 91	— 14	— 77	+ 90	10.	— 133	26., 29.	223
August . . .	11·1	12·0	13·1	14.	8·3	30.	4·8	— 132	— 29	— 103	— 72	5.	— 155	22., 23.	83
September .	9·0	10·3	10·9	19.	7·6	25.	3·3	— 150	— 57	— 93	— 33	13.	— 185	29.	152
Oktober . .	4·4	7·9	7·8	2.	2·0	31.	5·8	— 161	— 100	— 61	— 115	10.	— 185	3., 4., 5.	72
November .	1·3	4·1	3·1	5.	0·3	17.	2·9	— 180	— 128	— 52	— 117	22.	— 193	16. u. 20.	76
Dezember .	0·9	2·2	1·7	14. u. 22.	0·0	29.	1·7	— 202	— 136	— 66	— 178	2.	— 220	30. u. 31.	42
Jahr	5·7	6·6	14·2	30. Juli	0·0	29. Dez.	14·2	— 152	— 78	— 74	+ 110	2. Jänner	— 230	6. März	340

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: 1918

Band/Volume: [58](#)

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

Artikel/Article: [Übersicht der Witterung im Jahre 1917. 131-136](#)