

Uebersicht der Witterung

im Jahre 1910.

Von **Eberhard Fugger.**



über die an der Station Salzburg im Jahre 1910 angestellten meteorologischen Beobachtungen.

Luftdruck in Millimetern. Seehöhe 419·3 *m*.

M o n a t	Mittlerer	Normaler 1842—1900	Abweichung von dem Normalen	Maximum	T a g	Minimum	T a g	Absolute Schwankung
Jänner	723·3	725·0	—1·7	738·4	7.	700·0	25.	38·4
Februar	21·2	24·3	—3·1	32·1	10.	08·8	4.	23·3
März	25·7	22·5	+3·2	30·6	2.	16·4	18.	14·2
April	20·8	22·1	—1·3	30·9	18.	10·8	14.	20·1
Mai	19·7	22·9	—3·2	25·3	1.	14·9	11.	10·4
Juni	22·0	24·5	—2·5	30·1	19.	13·5	4.	16·6
Juli	21·9	25·3	—3·4	27·2	27.	15·7	7.	11·5
August	23·2	25·4	—2·2	28·9	31.	17·0	9.	11·9
September	25·2	25·7	—0·5	31·5	23.	20·3	20.	11·2
Oktober	25·6	24·2	+1·4	34·2	15.	16·0	31.	18·2
November	17·9	24·4	—6·5	29·0	24.	04·3	2.	24·7
Dezember	21·1	25·2	—4·1	33·3	21.	07·4	27.	25·9
Jahr	722·3	724·4	—2·1	738·4	7. Jänner	700·0	25. Jänner	38·4

M o n a t	Mittlere <small>1/3 (7a, 2p, 9p)</small>	Wahres Mittel <small>1/4 (7a, 2p, 9p, 9p)</small>	Normale 1842 1900 <small>1/3 (7a, 2p, 9p)</small>	Abweich. von der normalen <small>1/3 (7a, 2p, 9p)</small>	Maxim.	Tag	Minim.	Tag	Absolute Schwankung
Jänner	— 0·1	— 0·1	— 2·1	+ 2·0	+ 4·5	12. u. 16.	— 7·4	27.	11·9
Februar	1·0	0·8	— 0·4	+ 1·4	11·5	22.	— 7·4	14.	18·9
März	4·4	4·2	+ 3·6	+ 0·8	16·6	15.	— 2·9	31.	19·5
April	8·1	7·9	8·9	— 0·8	22·4	13.	— 3·2	1.	25·6
Mai	13·2	12·8	13·2	0·0	28·8	20.	+ 3·2	8.	25·6
Juni	19·5	17·2	16·6	+ 2·3	28·5	4.	8·5	27.	20·0
Juli	15·8	16·0	18·2	— 2·4	29·6	22.	8·0	24.	21·6
August	16·9	16·5	17·6	— 0·7	29·9	21.	10·8	31.	19·1
September	11·5	11·4	14·4	— 2·9	20·2	30.	5·3	22.	14·4
Oktober	9·4	9·2	9·3	+ 0·2	21·4	3.	0·9	26.	20·5
November	2·4	2·4	3·5	— 1·1	11·0	4.	— 9·0	25.	18·0
Dezember	1·9	1·8	— 0·9	+ 2·8	15·2	6.	— 3·2	24.	18·4
Jahr	8·7	8·4	8·5	+ 0·2	29·9	21. August	— 9·0	25. Novemb.	38·9

Monat	Feuchtigkeit in Prozenten					Summe des Niederschlages		Maximum in 24 Stunden		Schneehöhe			Summe des Schneefalles		
	Mittel	Norm.	Abweich. von dem Normal.	Min.	Tag	1910	Norm.	Milli- meter	Tag	Mittel	Max. cm	Tag	1910	Max.	Tag
Jänner . .	81	87	— 6	47	28.	157·2	51	35·6	18.	3·05	50	23.	65	26	22.
Februar . .	72	84	—12	40	26.	110·0	53	21·5	7.	26·4	45	6.	70	17	5.
März . . .	67	78	—11	29	15.	30·7	68	10·2	30.	1·1	12	1.	5	4	30.
April . . .	65	73	— 8	27	14.	182·0	94	31·4	17.	—	—	—	—	—	—
Mai . . .	59	73	—14	22	12., 13	139·7	131	28·0	3.	—	—	—	—	—	—
Juni . . .	63	75	—12	28	5.	322·2	169	53·0	14.	—	—	—	—	—	—
Juli . . .	68	74	— 6	31	17.	214·0	186	38·7	23.	—	—	—	—	—	—
August . .	61	76	—15	35	21., 22., 23.	192·1	172	59·8	31.	—	—	—	—	—	—
September	82	80	+ 2	68	4.	132·1	125	30·0	1.	—	—	—	—	—	—
Oktober .	85	83	+ 2	62	13. u. 14.	46·3	76	30·0	3.	—	—	—	—	—	—
November	88	85	+ 3	50	4., 7., 12., —14.	147·5	65	25·6	15.	4·9	27	24.	66	17	21.
Dezember	84	87	— 3	33	11.	58·0	67	20·8	18.	1·3	15	31.	22	8	30.
Jahr . . .	73	80	— 7	22	12. u. 13. Mai	1731·8	1257	59·8	31. August	3·06; für die 5 Schnee- monate: 7·3	50	23. Jänner	228	26	22. Jänner

M o n a t	Z a h l d e r T a g e m i t										Bewölkung		Zahl der ganz	
	Nieder- schlag über- haupt	Norm.	Schnee- fall	Hagel	Ge- witter	Sturm	Schnee- decke	Frost		Nebel	1910	Norm.	heiter.	trüben
								über- haupt	den ganzen Tag				T a g e	
Jänner	17	10	12	—	—	1	22	20	9	4	7·8	6·4	—	15
Februar	13	12	11	—	—	1	28	15	6	2	6·1	6·3	2	7
März	12	13	2	—	—	—	6	9	—	—	6·1	6·2	7	12
April	17	15	2	—	—	—	—	2	—	—	6·2	6·0	4	11
Mai	15	16	—	1	4	1	—	—	—	—	5·9	5·9	6	10
Juni	18	18	—	—	6	—	—	—	—	—	6·5	6·0	3	8
Juli	20	17	—	—	5	—	—	—	—	—	6·7	5·6	1	11
August	22	15	—	—	4	1	—	—	—	—	6·5	5·4	1	10
September	16	13	—	1	—	—	—	—	—	—	6·6	5·2	4	13
Oktober	6	13	—	—	1	—	—	—	—	10	4·7	5·9	6	5
November	22	11	9	—	1	2	14	8	4	4	8·3	6·7	—	14
Dezember	11	11	4	—	—	2	6	15	3	12	7·0	6·7	2	15
Jahr	189	164	40	2	21	8	76	69	22	32	6·5	6·0	36	131

Monat	N	NE	E	SE	S	SW	W	NW	Windstillen	Stärke
Jänner	1	—	—	11	15	1	2	23	40	1·2
Februar	—	—	—	11	11	2	—	18	42	1·0
März	—	—	—	7	13	2	2	36	33	1·5
April	2	2	—	10	17	13	3	19	24	1·7
Mai	—	—	—	18	8	4	4	24	35	1·2
Juni	—	3	—	4	6	4	2	18	53	1·1
Juli	—	1	—	19	16	7	4	17	29	1·4
August	1	1	1	14	11	4	1	23	37	1·4
September	1	—	—	11	9	4	—	25	40	1·1
Oktober	—	1	1	8	10	5	1	9	58	0·7
November	—	—	—	7	12	6	4	24	37	1·6
Dezember	—	—	—	13	19	4	—	21	36	1·3
Jahr	5	8	2	133	147	56	23	257	464	1·3

Monat	Temperatur 9 Uhr morgens							Wasserstand in Zentimetern 8 Uhr morgens							
	Mittel	Norm. 1891—1900	Max.	Tag	Minim.	Tag	Schwankung	Mittlerer	Norm. 1896—1900	Differenz	Max.	Tag	Min.	Tag	Absolute Schwank.
Jänner . . .	2·2	1·4	3·6	7.	0·8	28.	2·8	— 158	— 123	— 35	— 115	19.	— 172	31.	57
Februar . . .	2·5	2·1	4·0	27.	1·2	1. u. 15.	2·8	— 162	— 120	— 42	— 137	24.	— 175	3., 4., 6., 7.	38
März	4·3	3·9	5·4	23.	2·8	7. u. 8.	2·6	— 135	— 88	— 47	— 96	17.	— 164	5.	68
April	5·7	6·6	7·4	30.	3·4	1.	4·0	— 69	— 52	— 17	+ 158	22.	— 150	1.	308
Mai	7·2	8·4	8·4	25., 26., 31.	5·2	12.	3·2	— 19	+ 09	— 28	+ 68	21.	— 83	2. u. 6.	151
Juni	9·1	10·3	11·2	30.	8·2	1.	3·0	+ 10*)	31	— 21	+ 80	16.	— 40	25.	120
Juli	10·3	11·9	12·4	31.	8·6	6.	3·8	— 18	23	— 41	+ 88	24.	— 65	10.	153
August . . .	12·0	12·1	13·2	22.	9·4	6.	3·8	— 39	06	— 45	+ 90	14.	— 125	30.	215
September .	9·5	10·7	10·4	15.	7·2	23. u. 24.	3·2	— 62	— 32	— 30	+ 155	1.	— 132	30.	287
Oktober . . .	7·8	7·8	10·2	3. u. 4.	5·4	26.	4·8	— 138	— 77	— 61	— 65	6.	— 174	30. u. 31.	109
November . .	3·9	4·6	7·6	1.	0·8	25.	6·8	— 168	— 117	— 51	— 147	16.	— 175	6. u. 7.	38
Dezember . .	3·3	1·8	4·8	10.—12.	0·6	24.	4·2	— 158	— 128	— 30	— 101	7.	— 175	30.	74
Jahr	6·6	6·8	13·2	22. August	0·6	24. Dez.	12·6	— 93	— 56	— 37	+ 155	1. Sept.	— 175	3., 4., 6., 7. Februar, 6., 7. Nov., 30. Dez.	330

*) Ab 1. Juni das Mittel aus den täglichen Beobachtungen um 7 Uhr morgens, 12 Uhr mittags und 5 Uhr abends.

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: 1911

Band/Volume: [51](#)

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

Artikel/Article: [Uebersicht der Witterung im Jahre 1910 41-47](#)