

Übersicht der Witterung

im Jahre 1905.



Von Eberhard Fugger, k. k. Professor.



Uebersicht
über die an der Station Salzburg im Jahre 1905 angefertigten meteorologischen Beobachtungen.
Luftdruck in Millimetern. Seeshöhe 419·3 m.

Monat	Mittlerer	Normaler 1842 bis 1900	Abweichung von dem normalen	Maximum	Tag	Minimum	Tag	Absolute Schwankung
Jänner	731·1	725·0	+ 6·1	743·8	28.	709·6	7.	34·2
Februar	28·2	24·3	+ 3·9	38·2	6.	13·4	27.	24·8
März	22·1	22·5	— 0·4	29·7	29.	10·1	2.	19·6
April	21·5	22·1	— 0·6	30·9	1.	09·9	21.	21·0
Mai	24·9	22·9	+ 2·0	32·4	28.	16·7	22.	15·7
Juni	24·3	24·5	— 0·2	32·5	21.	15·9	7.	16·6
Juli	26·5	25·3	+ 1·2	31·4	4.	20·7	28.	10·7
August	25·1	25·4	— 0·3	33·0	13.	13·0	29.	20·0
September	24·7	25·7	— 1·0	30·9	17.	17·6	27.	13·3
Oktober	24·1	24·2	— 0·1	33·5	27.	15·5	16.	18·0
November	20·1	24·4	— 4·3	30·9	18.	03·5	14.	27·4
Dezember	31·0	25·2	+ 5·8	41·9	11.	12·8	29.	29·1
Jahr	725·3	724·4	+ 0·9	743·8	28. Sänner	703·5	14. Novemb.	40·3

Temperatur der Luft in Graden Celsius.

Monat	Mittlere	Normale 1842 bis 1960	Abweichung von der normalen	Maximum	Tag	Minimum	Tag	Absolute Schwankung
Jänner	- 3.4	- 2.1	- 1.3	+ 6.2	7.	- 18.4	3.	22.0
Februar	+ 1.0	+ 0.4	+ 0.6	9.5	23.	- 8.4	14.	17.9
März	5.3	3.6	+ 1.7	16.4	12.	- 1.3	21.	17.7
April	7.2	8.9	- 1.7	19.8	30.	- 2.0	8.	21.8
Mai	13.3	13.2	+ 0.1	26.6	2.	+ 1.2	23.	25.4
Juni	18.5	16.6	+ 1.9	31.3	30.	9.4	12.	21.9
Juli	20.9	18.2	+ 2.7	33.4	4.	13.5	9.	19.9
August	17.9	17.6	+ 0.3	31.6	4.	9.6	29.	22.0
September	14.9	14.4	+ 0.5	25.8	11.	7.0	23.	18.8
Oktober	4.0	9.3	- 5.3	11.9	17.	- 2.4	27.	14.3
November	3.5	3.5	0.0	16.1	5.	- 5.8	18.	21.9
Dezember	0.0	- 0.9	+ 0.9	7.7	9.	- 11.9	31.	19.6
Jahr	8.6	8.5	+ 0.1	33.4	4. Juli	- 18.4	3. Jänner	51.0

Gewitter. Niederschlag. Feuchtigkeit.

Monat	Feuchtigkeit in Prozenten				Summe des Niederschlages		Maximum in 24 Stunden		Zahl der Tage mit					
	Mittl.	Norm.	Abweich. von der normalen	Min.	Tag	1905	Norm.	Mittl-meter	Tag	Niederschlag überh.	Norm.	Schnee	Hagel	Gewitt
Jänner . . .	70	86·6	— 16·6	34	17.	78·3	51	19·4	5.	13	10	12	—	1
Februar . . .	71	84·1	— 13·1	38	2.	77·9	53	19·8	15.	12	12	10	—	—
März . . .	68	77·7	— 9·7	25	12.	72·6	68	10·9	4. u. 18.	15	13	3	—	1
April . . .	69	72·8	— 3·8	29	10.	91·8	94	17·0	26.	16	15	5	—	2
Mai . . .	62	73·5	— 11·5	29	2.	127·0	131	27·9	9.	10	16	—	1	1
Juni . . .	58	75·1	— 17·1	30	10.	124·6	169	24·3	26.	15	18	—	—	3
Juli . . .	61	74·4	— 13·4	32	9.	168·9	186	38·7	24.	14	17	—	1	6
August . . .	68	76·4	— 8·4	33	4.	258·7	172	99·3	6.	18	15	—	1	3
September . . .	72	79·7	— 7·7	41	10.	65·5	125	16·7	12.	11	13	—	—	1
Oktober . . .	75	82·6	— 7·6	37	19.	170·9	76	46·7	10.	19	13	7	—	—
November . . .	77	84·9	— 7·9	34	5.	111·8	65	22·7	8.	14	11	2	—	—
Dezember . . .	74	86·6	— 12·6	45	7.	41·7	67	19·3	9.	7	11	4	—	—
Jahr . . .	68·8	79·0	— 10·2	25	12. März	1389·7	1257	99·3	6. August	164	164	43	3	18

Bewölkung (0—10). Windrichtung. Stärke des Windes (0—10).

Monat	Bewölkung		N	NE	E	EE	E	ES	S	WS	Windstille	Zürle
	1905	Norm.										
Jänner	7.1	6.4	—	—	—	—	16	4	5	44	24	2.2
Februar	6.9	6.3	—	1	—	—	15	10	7	35	16	2.2
März	6.7	6.2	—	—	—	4	23	12	6	20	28	1.6
April	7.1	6.0	—	2	—	1	13	7	—	32	35	1.7
Mai	6.0	5.9	2	9	—	5	15	4	—	29	29	1.9
Juni	4.3	6.0	—	8	—	5	7	3	2	30	35	1.6
Juli	4.4	5.6	1	—	—	.1	9	12	1	28	41	1.5
August	5.1	5.4	1	3	1	3	15	5	4	20	41	1.3
September	6.4	5.2	—	1	—	2	6	2	3	28	48	1.2
Oktober	8.0	5.9	—	—	—	1	9	4	—	25	54	1.0
November	7.3	6.7	—	—	—	9	16	6	—	16	43	1.4
Dezember	6.4	6.7	—	2	—	5	14	4	1	11	56	0.9
Jahr	6.1	6.0	4	26	1	36	158	73	29	318	450	1.5

Temperatur und Wasserstand der Salzach.

Monat	Temperatur 9h morgens					Wasserstand in Centimetern 8h morgens												
	Mittel	Form.	1891-1900	Maxim.	Tag	Nacht	Tag	Mittlerer	Normal.	Differenz	Maximum	Tag	Minimum	Tag	Minimum			
Jänner . .	0.7	1.4	2.8	31.	0.1	4., 16. u. 17.	2.6	—	96.8	—	123 + 26.2	—	90	8.	—	100	5., 14., 16., 24., 28.	10
Februar . .	2.5	2.1	3.0	28.	0.2	14.	3.7	—	96.1	—	120 + 23.9	—	70	6.	—	105	22.	35
März . . .	4.4	3.9	5.4	28. u. 31.	3.2	4.	2.2	—	72.7	—	88 + 15.3	—	28	31.	—	100	1.—11.	72
April . . .	5.8	6.6	7.8	30.	3.2	8.	4.6	—	19.2	—	52 + 32.8	—	18	1.	—	65	9.	83
Mai . . .	8.1	8.4	9.6	30. u. 31.	6.8	5.	2.8	—	17.7	—	09 + 8.7	—	85	7.	—	30	26. u. 27.	115
Juni . . .	10.4	10.3	12.4	30.	9.4	8.—10.	3.0	—	11.2	—	31 — 19.8	—	50	5.	—	30	26.	80
Juli . . .	13.0	11.9	14.2	31.	10.2	6.	2.8	—	18.3	—	23 — 41.3	—	25	2.—4.	—	51	22.	76
August . .	13.2	12.1	14.8	3.	10.4	8. u. 31.	4.4	—	30.5	—	06 — 36.5	—	30	13.	—	64	16.	94
September	11.2	10.7	13.2	10.	9.3	23.	3.9	—	59.1	—	32 — 27.1	—	5	4.	—	95	30.	90
Oktober . .	5.6	7.8	9.8	1.	3.0	26.	6.8	—	87.9	—	77 — 10.9	—	57	17.	—	107	29.—31.	50
November	4.5	4.6	7.7	6.	2.3	18.	5.4	—	82.4	—	117 + 34.6	—	5	6.	—	104	1.	109
Dezember	2.3	1.8	4.4	3.	0.5	28.	3.9	—	122.3	—	128 + 5.7	—	95	10.	—	140	27. u. 28.	45
Jahr . . .	6.8	6.8	14.8	3. August	0.1	4., 16. u. 17. Jänner	14.7	—	54.7	—	56 + 1.3	—	85	7. Mai	—	140	27. u. 28. Dezember	225

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: 1906

Band/Volume: [46](#)

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

Artikel/Article: [Übersicht der Witterung im Jahre 1905. 329-334](#)