

Zeitschrift: Jahrbuch der St. Gallischen Naturwissenschaftlichen Gesellschaft
Band: 48 (1907)

Rubrik: Meteorologische Beobachtungen

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Zeitschriften und ist nicht verantwortlich für deren Inhalte. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern beziehungsweise den externen Rechteinhabern. [Siehe Rechtliche Hinweise.](#)

Conditions d'utilisation

L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. [Voir Informations légales.](#)

Terms of use

The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. [See Legal notice.](#)

Download PDF: 07.10.2024

ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, <https://www.e-periodica.ch>

XV.

Meteorologische Beobachtungen.

Jahr 1907.

A.

Station **Altstätten** (450 M. ü. M.).Beobachter: **J. Haltner.**

1907	Luftdruck					
	Mittel	Minimum Tag		Maximum Tag		
Januar	729,3	709,9	30.	738,2	18.	
Februar	722,2	705,4	20.	733,3	28.	
März	726,7	715,4	11.	734,6	21.	
April	716,8	703,4	4.	731,9	23.	
Mai	721,4	716,9	15. 31.	727,0	9.	
Juni	723,1	715,5	1.	727,7	24.	
Juli	723,9	715,2	1.	731,5	11.	
August	725,3	717,1	15.	731,2	22.	
September	725,8	715,8	3.	731,5	8.	
Oktober	719,4	706,0	16.	729,4	11.	
November	723,8	715,5	12.	730,1	15.	
Dezember	720,9	700,4	14.	735,2	17.	
Jahr	723,2	700,4	XII.	738,2	I.	

1907	Lufttemperatur							
	7 h	1 h	9 h	Red. Mittel	Minimum Tag		Maximum Tag	
Januar	— 3,0	0,5	— 2,6	— 1,9	—18,1	23.	7,7	29.
Februar	— 5,2	0,1	— 3,8	— 3,2	—18,1	3.	8,5	30.
März	— 0,1	6,1	1,7	2,3	— 5,1	12.	14,2	31.
April	5,1	10,1	6,2	6,9	0,4	9.	16,7	3.
Mai	12,7	19,0	13,0	14,4	0,3	1.	26,3	26.
Juni	14,8	19,6	14,4	15,8	9,3	3.	27,5	28.
Juli	14,4	19,5	14,7	15,8	7,9	3.	27,1	29.
August	15,5	22,1	16,2	17,5	8,6	22.	28,3	10.
September	12,1	19,4	13,3	14,5	7,9	17.	24,0	28.
Oktober	7,9	14,8	9,7	10,5	4,0	24.	22,6	15.
November	2,5	7,3	4,0	4,5	— 4,2	24.	14,5	1.
Dezember	0,7	4,6	1,6	2,1	— 6,6	18.	10,6	9.
Jahr	6,5	11,9	7,4	8,3	—18,1	I. II.	28,3	VIII.

Station **Altstätten.**

1907	Relative Feuchtigkeit					Bewölkung				
	7h	1h	9h	Mittel	Minimum Tag	7h	1h	9h	Mittel	
Januar	91	84	92	89	59	29.	8,1	6,9	6,8	7,3
Februar	92	77	91	87	56	20.	8,4	7,2	7,7	7,8
März	88	63	83	78	38	22.	5,8	5,0	4,8	5,2
April	84	66	81	77	34	3.	6,7	6,7	6,9	6,8
Mai	70	56	74	67	27	5.	4,6	5,5	5,6	5,2
Juni	84	66	84	78	48	19.28.	6,2	6,5	7,0	6,6
Juli	85	68	82	78	46	21.	5,8	5,7	6,5	6,0
August	84	66	85	79	43	10.	4,5	4,6	4,0	4,4
September	92	71	89	84	37	25.	5,9	5,2	3,7	4,9
Oktober	93	73	90	85	34	15.	7,1	6,5	5,0	6,2
November	95	85	94	91	58	26.	7,7	7,5	6,7	7,3
Dezember	93	83	92	89	60	14.	7,6	6,9	7,1	7,2
Jahr	88	72	86	82	27	V.	6,5	6,2	6,0	6,2

1907	Niederschlag		Zahl der Tage mit							
	Summe	Maximum Tag	Nieder- schlag	Schnee	Hagel	Ge- witter	Nebel	Heiter	Trüb	
Januar	109	19	29.	a. b. 17. 15	14	0	0	3	3	14
Februar	40	16	20.	9. 9	8	0	0	3	0	14
März	125	41	10.	16. 16	10	0	1	1	7	10
April	93	27	26.	19. 17	3	0	1	0	5	15
Mai	75	20	29.	15. 13	1	0	4	0	8	7
Juni	100	19	22.	19. 16	0	0	3	0	4	12
Juli	184	32	2.	19. 12	0	0	5	0	5	10
August	143	81	15.	11. 8	0	0	3	0	11	7
September	60	18	2.	6. 6	0	0	1	5	9	7
Oktober	44	15	15.	11. 11	0	0	0	5	6	12
November	21	8	13.	6. 4	1	0	0	11	1	14
Dezember	142	35	6.	16. 13	6	0	0	5	3	17
Jahr	1136	81	VIII.	164. 140.	43	0	18	33	62	139

In der Rubrik „Zahl der Tage mit Niederschlag“ geben die Ziffern unter a die Anzahl der Tage an, an welchen die Niederschlagsmenge mindestens 0,3 mm, diejenigen unter b jene, an welchen dieselbe mindestens 1,0 mm erreicht hat.

Station **Altstätten.**

1907	Windverteilung								
	Zahl der Beobachtungen:								
	N	NE	E	SE	S	SW	W	NW	Calmen
Januar	5	1	0	2	1	4	10	14	56
Februar	9	1	3	0	1	4	5	4	57
März	14	5	4	4	3	10	10	11	32
April	9	13	5	5	0	4	3	15	36
Mai	7	5	5	5	10	12	6	11	32
Juni	3	5	7	3	3	4	8	13	44
Juli	8	6	10	6	2	1	5	17	38
August	8	14	8	1	1	4	6	7	44
September	5	2	2	1	1	3	8	13	55
Oktober	1	13	2	5	3	5	2	7	55
November	5	2	3	14	1	0	6	4	55
Dezember	4	0	0	0	0	13	4	14	58
Jahr	78	67	49	46	26	64	73	130	562

B.

Station **Ebnat** (649 M. ü. M.).Beobachter: **J. J. Kuratle.**

1907	Luftdruck				
	Mittel	Minimum Tag		Maximum Tag	
Januar	—	—	—	—	—
Februar	—	—	—	—	—
März	—	—	—	—	—
April	—	—	—	—	—
Mai	—	—	—	—	—
Juni	—	—	—	—	—
Juli	—	—	—	—	—
August	—	—	—	—	—
September	—	—	—	—	—
Oktober	—	—	—	—	—
November	—	—	—	—	—
Dezember	—	—	—	—	—
Jahr	—	—	—	—	—

Station Ebnat.

1907	Lufttemperatur							
	7 h	1 h	9 h	Red. Mittel	Minimum Tag	Maximum Tag		
Januar	— 4,2	— 0,4	— 3,5	— 2,9	—22,0	23. 24.	6,0	2.
Februar	— 6,2	— 0,8	— 4,1	— 3,8	—15,1	3.	6,2	20.
März	— 2,6	4,6	0,6	0,8	—10,4	5.	12,6	30.
April	3,3	8,6	4,3	5,1	— 2,5	21.	14,4	3.
Mai	9,4	17,5	11,2	12,3	— 2,5	2.	29,2	27.
Juni	12,2	17,8	13,1	14,0	6,3	5.	27,4	28.
Juli	11,6	18,1	13,8	14,3	5,6	3.	24,6	29.
August	12,9	21,1	15,4	16,2	6,6	22.	27,2	10.
September	9,0	17,2	12,3	12,7	1,2	18.	22,0	2.
Oktober	5,2	13,9	8,2	8,9	0,6	19.	19,3	22.
November	1,1	6,8	2,9	3,4	— 5,2	7. 25.	14,8	10.
Dezember	— 0,3	3,2	0,4	0,9	—11,7	17.	8,4	3.
Jahr	4,3	10,6	6,2	6,8	—22,0	I.	29,2	V.

1907	Relative Feuchtigkeit					Bewölkung				
	7 h	1 h	9 h	Mittel	Minimum Tag	7 h	1 h	9 h	Mittel	
Januar	91	89	90	90	78	20.	7,5	6,4	6,5	6,8
Februar	86	83	85	85	73	23.	7,5	6,5	6,9	7,0
März	86	80	80	82	46	30.	5,6	4,8	4,7	5,1
April	88	79	81	83	49	3.	7,8	7,3	6,8	7,0
Mai	83	65	74	74	40	5.12.13.	4,7	5,4	5,6	5,2
Juni	88	73	78	80	45	28.	5,8	5,6	6,3	5,9
Juli	88	71	73	77	42	5.	5,7	5,7	6,2	5,9
August	89	60	70	73	40	28.	4,0	4,4	4,3	4,2
September	89	73	76	80	50	2.	4,2	4,8	4,5	4,5
Oktober	92	79	82	84	42	15.	6,0	5,7	5,4	5,7
November	92	89	88	90	69	1.	7,0	6,3	6,5	6,6
Dezember	95	95	93	94	79	9.	7,4	6,5	6,2	6,7
Jahr	89	78	81	83	40	V. VIII.	6,0	5,8	5,8	5,9

Station **Ebnat**.

1907	Niederschlag			Zahl der Tage mit						
	Summe	Maximum Tag		Nieder- schlag	Schnee	Hagel	Ge- witter	Nebel	Heiter	Trüb
				a. b.						
Januar	181	31	29.	14. 13	11	0	0	0	3	16
Februar	60	34	20.	10. 9	9	0	0	0	4	13
März	219	80	10.	14. 12	11	0	0	1	11	8
April	166	32	26.	21. 17	8	0	1	0	4	15
Mai	117	25	29.	14. 14	3	0	1	0	6	9
Juni	159	23	12.	16. 15	0	1	4	0	4	11
Juli	231	53	8.	17. 16	0	0	0	1	6	11
August	169	52	15.	9. 9	0	1	3	0	10	4
September	95	49	3.	5. 5	0	0	0	2	9	7
Oktober	68	13	15.	10. 10	0	0	0	0	6	8
November	54	26	12.	6. 6	1	0	0	4	5	14
Dezember	204	54	8.	11. 11	4	0	0	1	5	14
Jahr	1723	80	III.	147. 137	47	2	9	9	73	130

C.

Station **Heiden** (797 M. ü. M.).Beobachter: **J. J. Niederer**.

1907	Luftdruck				
	Mittel	Minimum Tag		Maximum Tag	
Januar	698,3	679,8	30.	706,8	17.
Februar	691,4	676,7	20.	702,5	28.
März	696,2	685,2	11.	703,7	21.
April	687,1	675,0	4.	701,6	23.
Mai	692,4	687,2	20.	697,0	9.
Juni	694,1	686,5	1.	698,0	16.
Juli	694,9	686,5	1.	702,1	11.
August	696,5	688,6	15.	701,4	21.
September	696,6	687,4	3.	702,5	8.
Oktober	690,2	678,3	16.	699,8	12.
November	693,8	686,1	12.	699,6	15.
Dezember	690,7	671,3	14.	703,6	17.
Jahr	693,5	671,3	XII.	706,8	I.

Station Heiden.

1907	Lufttemperatur							
	7 h	1 h	9 h	Red. Mittel	Minimum Tag		Maximum Tag	
Januar	— 3,1	— 0,4	— 3,3	— 2,5	—19,5	23.	7,2	25.
Februar	— 5,5	— 1,3	— 4,6	— 4,0	—18,5	3.	7,6	20.
März	— 0,7	3,4	— 0,9	0,2	— 8,5	12.	12,5	31.
April	3,5	7,3	3,4	4,4	— 2,5	20. 28.	15,3	12.
Mai	12,0	16,5	10,3	12,3	— 0,9	1.	26,5	25.
Juni	13,3	16,8	11,3	13,2	6,5	3.	24,9	12.
Juli	13,0	16,9	12,1	13,5	5,5	3.	24,5	29.
August	15,1	19,2	14,3	15,7	6,5	22.	26,5	10.
September	11,9	17,5	11,4	13,1	4,1	16.	23,7	28.
Oktober	9,1	13,3	8,9	10,0	2,2	29.	21,7	13.
November	1,6	6,6	3,7	3,9	— 5,9	23.	15,1	1.
Dezember	0,4	3,5	0,9	1,4	—10,1	18.	9,5	3. 10. 22.
Jahr	5,9	9,9	5,6	6,8	—19,5	I.	26,5	V. VIII.

1907	Relative Feuchtigkeit					Bewölkung				
	7 h	1 h	9 h	Mittel	Minimum Tag	7 h	1 h	9 h	Mittel	
Januar	88	83	86	85	35	2.	8,2	6,6	6,7	7,2
Februar	87	79	85	84	60	12. 24. 25.	7,5	7,5	7,2	7,4
März	82	77	79	79	67	2.	5,5	4,9	4,5	5,0
April	79	66	80	75	29	3.	6,6	6,2	6,2	6,3
Mai	61	51	69	60	24	5.	4,4	4,4	4,4	4,4
Juni	70	59	81	70	26	29.	5,5	5,6	5,9	5,7
Juli	76	63	81	73	38	20.	5,5	4,6	5,8	5,3
August	77	66	81	75	44	5.	4,0	3,7	3,5	3,7
September	81	64	81	75	32	30.	4,9	3,8	3,1	3,9
Oktober	72	60	75	69	26	15.	5,9	6,0	4,3	5,4
November	84	67	76	76	35	2.	6,3	5,6	5,9	5,9
Dezember	78	69	81	76	35	12.	7,1	7,0	6,4	6,8
Jahr	78	67	80	75	24	V.	5,9	5,5	5,3	5,6

Station **Heiden.**

1907	Niederschlag			Zahl der Tage mit						
	Summe	Maximum Tag		Nieder- schlag	Schnee	Hagel	Ge- witter	Nebel	Heiter	Trüb
				a. b.						
Januar	165	32	26.	17. 17	16	0	0	2	4	17
Februar	62	29	20.	11. 10	11	0	0	4	1	14
März	146	28	10.	19. 16	17	0	0	0	10	9
April	193	34	26.	21. 20	10	0	2	1	6	15
Mai	100	17	16.	15. 14	5	0	6	1	9	6
Juni	155	33	12.	19. 18	0	1	6	1	5	8
Juli	222	49	8.	19. 15	0	0	7	0	6	8
August	130	53	15.	12. 10	0	0	4	0	13	4
September	65	29	15.	8. 5	0	0	2	3	9	6
Oktober	52	12	15.	14. 11	0	0	0	3	5	6
November	22	7	12.	7. 6	2	0	0	13	4	14
Dezember	179	53	6.	17. 15	10	0	0	7	3	15
Jahr	1491	53	VIII. XII.	179. 157.	71	1	27	35	75	122
	Windverteilung									
	Zahl der Beobachtungen:									
1907	N	NE	E	SE	S	SW	W	NW	Calmen	
Januar	4	0	0	0	6	3	24	2	54	
Februar	9	0	0	1	2	5	23	0	44	
März	10	0	0	1	13	10	23	9	27	
April	16	0	2	3	8	4	19	5	33	
Mai	13	1	5	7	25	5	9	9	19	
Juni	22	0	2	2	6	3	18	6	31	
Juli	27	0	5	1	6	4	16	5	29	
August	20	3	2	1	8	1	13	4	41	
September	13	0	2	1	14	1	9	3	47	
Oktober	8	0	1	2	18	3	9	2	50	
November	8	1	0	0	6	1	10	2	62	
Dezember	3	0	0	4	10	4	17	5	50	
Jahr	153	5	19	23	122	44	190	52	487	

D.

Station **Ragaz** (517 M. ü. M.).Beobachter: **Bade- und Kuranstalten.**

1907	Lufttemperatur							
	7h	1h	9h	Red. Mittel	Minimum Tag	Maximum Tag		
Januar	— 2,1	0,3	— 0,9	— 0,9	—14,3	23.	8,8	2.
Februar	— 4,2	— 0,2	— 2,4	— 2,3	—13,5	4.	7,9	20.
März	— 0,2	4,4	2,2	2,2	— 4,6	12.	12,9	30.
April	5,3	10,4	6,6	7,2	0,8	29.	15,8	25.
Mai	12,7	19,3	12,7	14,4	1,7	1.	29,0	26.
Juni	14,1	19,2	15,1	15,9	8,0	4.	28,7	12.
Juli	13,8	18,3	15,0	15,5	7,9	3. 9.	27,9	27.
August	15,5	21,4	17,1	17,8	6,7	23.	30,1	15.
September	12,2	18,7	14,3	14,9	7,0	19.	23,7	25. 26.
Oktober	11,4	15,1	11,9	12,5	2,8	29.	24,1	9.
November	4,7	8,6	5,9	6,3	— 2,3	25.	18,9	3.
Dezember	0,9	3,3	1,2	1,6	— 4,6	18.	8,7	5.
Jahr	7,0	11,6	8,2	8,8	—14,3	I.	30,1	VIII.

1907	Relative Feuchtigkeit					Bewölkung			
	7h	1h	9h	Mittel	Minimum Tag	7h	1h	9h	Mittel
Januar	87	76	85	82	35	2.	—	—	—
Februar	84	65	81	77	30	12.	—	—	—
März	82	60	68	70	35	5. 25. 26.	—	—	—
April	70	52	63	62	20	22.	—	—	—
Mai	60	42	52	51	15	4.	—	—	—
Juni	77	58	70	68	25	12.	—	—	—
Juli	85	69	75	76	35	4.	—	—	—
August	81	60	73	71	30	15.	—	—	—
September	79	61	74	71	35	25-28. 30	—	—	—
Oktober	72	61	72	68	25	16.	—	—	—
November	77	65	75	72	15	7.	—	—	—
Dezember	88	78	87	84	25	5.	—	—	—
Jahr	78	62	73	71	15	V. XI.	—	—	—

Station **Ragaz.**

1907	Niederschlag			Zahl der Tage mit						
	Summe	Maximum Tag		Nieder-schlag	Schnee	Hagel	Ge-witter	Nebel	Heiter	Trüb
Januar	?	?	?	a. b. ? ?	?	—	—	—	—	—
Februar	?	?	?	? ?	?	—	—	1	—	—
März	?	?	?	? ?	?	—	—	—	—	—
April	83	14	26.	15. 14	4	—	1	—	—	—
Mai	94	27	29.	12. 10	1	—	3	—	—	—
Juni	130	54	22.	14. 12	—	—	2	—	—	—
Juli	144	45	8.	14. 12	—	—	1	—	—	—
August	104	36	15.	11. 10	—	—	—	—	—	—
September	46	16	3.	7. 6	—	—	—	2	—	—
Oktober	118	20	16.	13. 12	—	—	—	3	—	—
November	19	13	13.	6. 3	1	—	—	2	—	—
Dezember	105	36	8.	9. 9	7	—	—	1	—	—
Jahr	?	54	VI.	? ?	?	—	7	9	—	—

E.

Station **Rorschach** [Marienberg] (455 M. ü. M.).Beobachter: **Seminargärtnerei.**

1907	Lufttemperatur							
	7 h	1 h	9 h	Red. Mittel	Minimum Tag	Maximum Tag		
Januar	— 1,6	0,2	— 1,8	— 1,2	—17,0	23.	6,2	2.
Februar	— 2,9	— 0,1	— 1,7	— 1,6	—13,2	3.	9,4	20.
März	0,9	4,6	2,8	2,8	— 4,2	12.	12,1	20.
April	4,8	8,3	6,6	6,6	0,1	28.	13,3	25.
Mai	10,9	16,7	13,1	13,5	3,2	1.	23,3	26.
Juni	14,4	18,1	14,9	15,6	10,4	3. 5.	24,2	28.
Juli	14,8	18,4	15,4	16,0	8,6	3.	25,6	23.
August	16,1	20,6	17,0	17,7	10,0	21.	27,4	6.
September	13,0	17,1	14,0	14,5	8,6	16. 17.	21,0	7.
Oktober	8,4	12,9	10,2	10,5	4,5	29.	20,4	15.
November	4,2	6,0	4,7	4,9	— 1,2	25.	10,4	13.
Dezember	1,9	3,9	2,7	2,8	— 5,4	17.	11,6	10.
Jahr	7,1	10,6	8,2	8,5	—17,0	I.	27,4	VIII

Station **Rorschach.**

1907	Relative Feuchtigkeit					Bewölkung				
	7 h	1 h	9 h	Mittel	Minimum Tag	7 h	1 h	9 h	Mittel	
Januar	92	82	92	89	35	2.	8,3	8,2	7,1	7,9
Februar	88	78	83	83	45	23.	9,1	7,4	7,2	7,9
März	89	63	75	76	35	22.	6,1	4,8	3,9	4,9
April	91	70	78	80	34	3.	7,4	6,8	6,8	7,0
Mai	79	56	69	68	24	6.	4,4	5,2	5,9	5,2
Juni	82	62	81	75	39	27.	6,1	5,3	7,1	6,2
Juli	83	63	79	75	42	4.	6,9	6,1	8,1	7,0
August	80	56	78	72	41	5. 9.	5,4	4,1	4,5	4,7
September	95	73	89	86	36	25.	7,7	5,3	3,3	5,4
Oktober	97	77	90	88	32	15.	8,1	6,6	4,8	6,5
November	95	86	92	91	64	13.	9,4	9,2	7,2	8,6
Dezember	90	83	88	87	47	5.	8,0	8,0	6,4	7,5
Jahr	88	71	83	81	24	V.	7.2	6,4	6,0	6,6

1907	Niederschlag		Zahl der Tage mit							
	Summe	Maximum Tag	Nieder- schlag	Schnee	Hagel	Ge- witter	Nebel	Heiter	Trüb	
Januar	114	21	26.	a. b. 15. 15	10	—	—	8	1	19
Februar	46	21	20.	8. 8	5	—	—	6	—	15
März	69	16	19.	14. 13	4	—	—	2	9	9
April	131	33	26.	22. 18	5	—	1	12	5	16
Mai	68	12	19.	13. 9	—	—	2	8	7	8
Juni	154	22	12.	15. 15	—	—	2	—	2	10
Juli	170	33	8.	15. 13	—	—	1	1	—	12
August	109	49	15.	10. 7	—	—	1	3	7	8
September	51	17	3.	7. 7	—	—	—	11	5	6
Oktober	53	10	10.	12. 10	—	—	—	14	1	9
November	26	8	12.	6. 7	—	—	—	15	—	21
Dezember	145	35	6.	20. 14	5	—	—	14	3	17
Jahr	1136	49	VIII.	157. 135.	29	—	7	94?	40	150

F.

Station **St. Gallen** (702 M. ü. M.).Beobachter: **J. G. Kessler.**

1907	Luftdruck					
	Mittel	Minimum Tag		Maximum Tag		
Januar	706,6	688,0	30.	715,4	17.	
Februar	699,6	684,3	20.	710,7	28.	
März	704,4	693,6	11.	712,1	21.	
April	695,2	682,8	4.	709,8	23.	
Mai	700,3	695,5	20.	705,2	9.	
Juni	702,0	694,9	1.	706,0	16.	
Juli	702,8	694,4	1.	710,0	11.	
August	704,3	697,1	15.	709,6	21.	
September	704,6	695,1	3.	710,3	8.	
Oktober	698,1	685,9	16.	707,9	12.	
November	701,9	693,6	12.	707,8	15.	
Dezember	698,7	679,4	14.	711,8	17.	
Jahr	701,5	679,4	XII.	715,4	I.	

1907	Lufttemperatur							
	7 h	1 h	9 h	Red. Mittel	Minimum Tag		Maximum Tag	
Januar	— 3,3	— 0,1	— 3,1	— 2,4	— 20,2	23.	7,6	2.
Februar	— 5,0	— 1,1	— 3,9	— 3,5	— 16,0	3.	6,9	20.
März	— 0,6	4,2	0,7	1,2	— 7,0	12.	11,6	30.
April	3,9	7,8	4,4	5,1	— 0,9	28.	15,8	3.
Mai	11,8	16,7	10,6	12,4	0,4	1.	24,4	25.
Juni	13,7	17,3	12,6	14,0	7,9	3.	25,3	28.
Juli	13,5	17,5	13,1	14,3	6,6	2.	25,1	29.
August	15,3	20,1	15,3	16,5	8,3	21.	27,2	5.
September	11,3	16,8	12,5	13,3	6,5	17.	20,9	9.
Oktober	7,9	13,1	8,8	9,7	3,4	29.	21,2	9.15.
November	2,2	6,2	3,2	3,7	— 4,4	23.	13,5	1.
Dezember	0,8	3,5	1,3	1,7	— 9,0	17.	9,9	10.
Jahr	6,0	10,2	6,3	7,2	— 20,2	I.	27,2	VIII.

Station St. Gallen.

1907	Relative Feuchtigkeit					Bewölkung				
	7 h	1 h	9 h	Mittel	Minimum Tag	7 h	1 h	9 h	Mittel	
Januar	86	76	84	82	42	25.	8,5	7,3	7,1	7,6
Februar	84	72	82	79	36	20.	8,1	7,7	7,6	7,8
März	82	59	76	72	28	22.	6,3	5,2	4,8	5,4
April	81	63	78	74	28	3.	7,2	6,6	6,9	6,9
Mai	65	51	73	63	20	6.	4,9	5,4	4,6	5,0
Juni	73	62	79	71	41	28.	6,1	6,3	6,5	6,3
Juli	76	60	78	71	42	21. 23.	5,7	5,6	6,6	6,0
August	75	57	77	70	40	5.	5,0	4,9	4,0	4,6
September	89	69	83	80	37	25.	7,1	5,1	3,0	5,1
Oktober	84	68	83	78	27	15. 16.	6,8	6,8	5,4	6,3
November	89	79	87	85	47	26.	7,4	7,5	6,6	7,2
Dezember	84	80	84	83	47	14.	7,7	7,3	6,6	7,2
Jahr	81	66	80	76	20	V.	6,7	6,3	5,8	6,3

1907	Niederschlag		Zahl der Tage mit							
	Summe	Maximum Tag	Nieder- schlag	Schnee	Hagel	Ge- witter	Nebel	Heiter	Trüb	
Januar	126	29	26.	a. 17. b. 16	16	0	0	3	1	17
Februar	45	21	20.	10. 8	9	0	0	7	0	15
März	98	26	10.	15. 15	13	0	0	3	7	11
April	156	36	26.	19. 15	9	0	1	2	4	16
Mai	97	16	31.	15. 11	4	1	2	0	8	7
Juni	151	24	12.	16. 14	0	1	5	4	5	10
Juli	160	36	8.	16. 15	0	0	4	1	5	11
August	119	55	15.	10. 8	0	0	5	1	10	7
September	60	23	15.	6. 5	0	0	0	15	7	7
Oktober	55	12	10.	12. 12	0	0	0	5	3	10
November	27	14	12.	7. 5	2	0	0	12	2	17
Dezember	135	35	6.	18. 15	11	0	0	8	2	15
Jahr	1229	55	VIII.	161. 139.	64	2	17	61	54	143

Station **St. Gallen.**

1907	Windverteilung Zahl der Beobachtungen:								
	N	NE	E	SE	S	SW	W	NW	Calmen
Januar	0	10	1	1	3	20	3	0	55
Februar	0	10	0	0	4	14	7	0	49
März	1	9	6	0	0	27	7	2	41
April	4	15	3	2	3	13	4	1	45
Mai	4	9	11	9	7	7	12	2	32
Juni	0	5	10	1	4	17	9	3	41
Juli	4	5	9	0	3	10	11	5	46
August	2	5	7	0	3	10	6	3	57
September	2	6	14	2	0	8	5	3	50
Oktober	1	2	14	6	0	12	3	2	53
November	1	14	8	0	3	5	3	1	55
Dezember	0	2	4	0	1	25	4	2	55
Jahr	19	92	87	21	31	168	74	24	579

G.

Station **Säntis** (2500 M. ü. M.).Beobachter: **J. Bommer.**

1907	Luftdruck				
	Mittel	Minimum	Tag	Maximum	Tag
Januar	562,4	545,9	30.	571,0	18.
Februar	556,2	542,5	21.	567,8	27.
März	561,2	552,0	14.	566,6	1.
April	555,3	546,9	4.	568,5	23.
Mai	563,0	554,3	20.	568,7	25.
Juni	565,1	557,6	1.	569,8	27.
Juli	565,8	558,2	2.	570,8	28.
August	568,4	562,2	16.	572,8	13.
September	567,9	559,2	4.	574,7	8.
Oktober	561,2	552,5	16.	570,8	11. 12.
November	562,1	555,7	23.	567,0	30.
Dezember	558,1	542,2	14.	569,2	18.
Jahr	562,2	542,2	XII.	574,7	IX.

Station Säntis.

1907	Lufttemperatur							
	7 h	1 h	9 h	Red. Mittel	Minimum Tag	Maximum Tag		
Januar	—10,0	— 9,2	—10,3	— 9,9	—21,7	27.	— 1,4	9.
Februar	—12,0	—10,2	—11,4	—11,3	—21,6	2.	— 2,9	27.
März	— 9,6	— 8,8	— 9,8	— 9,5	—20,7	12.	— 1,6	29.
April	— 7,1	— 5,1	— 7,1	— 6,6	—13,1	20.	— 0,9	24.
Mai	0,0	2,2	— 0,4	0,4	—12,2	1.	10,4	26.
Juni	2,0	4,3	2,4	2,8	— 4,5	4.	10,2	28.
Juli	2,1	4,1	2,1	2,6	— 4,3	3.	10,8	29.
August	4,6	7,2	5,2	5,6	— 3,1	21.	14,6	6.
September	4,1	6,4	4,0	4,6	— 2,5	4.	10,9	8.
Oktober	0,5	2,4	0,4	0,9	— 3,9	27.	6,9	13.
November	— 3,7	— 2,1	— 3,6	— 3,3	—12,9	23.	4,6	5.
Dezember	— 7,0	— 6,0	— 7,3	— 6,9	—13,7	16.	1,0	1.
Jahr	— 3,0	— 1,2	— 3,0	— 2,6	—21,7	I.	14,6	VIII.

1907	Relative Feuchtigkeit					Bewölkung				
	7 h	1 h	9 h	Mittel	Minimum Tag	7 h	1 h	9 h	Mittel	
Januar	89	84	86	86	19	20.	6,3	6,7	5,9	6,3
Februar	85	81	86	84	40	26.	5,9	6,6	5,4	6,0
März	85	88	88	87	40	2.	6,2	5,9	5,6	5,9
April	92	94	97	94	40	21.	7,8	8,2	7,7	7,9
Mai	84	85	88	86	59	10.	6,1	6,6	6,1	6,3
Juni	91	90	94	92	55	18.	6,9	8,1	8,2	7,7
Juli	85	88	90	88	18	20.	6,6	8,0	7,9	7,5
August	85	83	89	86	53	5.	6,3	7,0	6,7	6,7
September	70	76	71	72	12	18.	4,0	5,8	3,5	4,4
Oktober	75	77	79	77	34	22.	7,3	6,9	5,7	6,6
November	75	72	70	72	12	30.	6,0	6,0	4,3	5,4
Dezember	87	86	88	87	26	17.	7,6	7,3	6,1	7,0
Jahr	84	84	85	84	12	IX. XI.	6,4	6,9	6,1	6,5

Station Säntis.

1907	Niederschlag			Zahl der Tage mit						
	Summe	Maximum Tag		Nieder- schlag	Schnee	Hagel	Ge- witter	Nebel	Heiter	Trüb
				a. b						
Januar	240	57	6.	19. 18	19	0	0	18	10	16
Februar	103	35	17.	14. 12	14	0	0	14	6	11
März	348	74	18.	19. 16	19	0	1	18	9	12
April	236	38	26.	22. 21	22	0	1	26	1	18
Mai	135	28	16.	14. 14	10	0	5	16	4	9
Juni	208	30	23.	21. 14	8	1	3	23	3	18
Juli	238	48	8.	19. 15	12	0	1	24	2	17
August	197	69	15.	14. 11	4	1	4	23	3	12
September	126	38	3.	8. 8	4	0	2	10	9	5
Oktober	25	7	26.	9. 8	9	0	0	14	0	10
November	138	58	13.	10. 9	10	0	0	10	5	7
Dezember	299	88	8.	22. 18	22	0	0	23	2	12
Jahr	2293	88	XII.	191. 164	153	2	17	219	54	147
	Windverteilung									
	Zahl der Beobachtungen:									
1907	N	NE	E	SE	S	SW	W	NW	Calmen	
Januar	10	16	1	2	2	19	22	21	0	
Februar	7	13	12	5	4	12	23	8	0	
März	8	19	4	2	2	20	27	11	0	
April	6	18	6	4	6	21	17	11	1	
Mai	2	6	4	16	22	30	8	3	2	
Juni	3	3	1	3	8	36	29	6	1	
Juli	2	3	4	4	8	20	31	18	3	
August	0	1	0	0	7	36	42	6	1	
September	2	14	3	7	20	24	11	3	6	
Oktober	4	3	7	18	25	23	6	2	5	
November	2	3	3	8	14	28	25	3	4	
Dezember	2	5	4	3	5	41	30	3	0	
Jahr	48	104	49	72	123	310	271	95	23	

H.

Station **Sargans** (507 M. ü. M.).Beobachter: **J. A. Albrecht.**

1907	Luftdruck					
	Red. Mittel	Minimum Tag		Maximum Tag		
Januar	724,2	705,4	30.	733,0	18.	
Februar	717,2	701,9	20.	727,7	28.	
März	721,6	710,3	11.	729,4	22.	
April	711,8	698,0	4.	726,5	23.	
Mai	716,7	711,3	31.	722,0	9.	
Juni	718,1	711,0	1.	723,0	24.	
Juli	719,0	710,3	1.	725,9	11.	
August	720,5	712,7	15.	726,3	22.	
September	720,8	711,3	3.	726,5	8.	
Oktober	714,7	702,3	16.	724,8	12.	
November	718,8	710,6	12.	725,1	15.	
Dezember	716,1	697,9	14.	730,0	17.	
Jahr	718,3	697,9	XII.	733,0	I.	

1907	Lufttemperatur							
	7 h	1 h	9 h	Red. Mittel	Minimum Tag		Maximum Tag	
Januar	— 2,5	0,3	— 1,5	— 1,3	—17,0	23.	7,1	2.
Februar	— 4,8	— 0,1	— 3,2	— 2,8	—14,6	3.	7,4	20.
März	— 0,4	5,7	1,8	2,2	— 5,3	3.	16,2	30.
April	5,3	11,1	6,3	7,3	0,7	28.	17,1	25.
Mai	11,7	19,8	12,9	14,3	— 1,4	2.	28,4	25.
Juni	13,8	20,6	14,7	15,9	9,0	4.	29,2	10.
Juli	13,4	20,3	14,7	15,8	7,9	9.	28,0	29.
August	14,9	22,9	16,9	17,9	3,2	22.	29,4	6.
September	12,8	20,0	14,6	15,5	7,6	18.	24,6	27.
Oktober	10,9	15,8	11,6	12,5	4,5	29.	24,1	9.
November	4,3	9,4	5,6	6,2	— 2,0	23.	17,8	9.
Dezember	0,9	4,1	1,5	2,0	— 4,8	17.	10,4	3.
Jahr	6,7	12,5	8,0	8,8	—17,0	I.	29,4	VIII.

Station Sargans.

1907	Relative Feuchtigkeit					Bewölkung				
	7 h	1 h	9 h	Mittel	Minimum Tag	7 h	1 h	9 h	Mittel	
Januar	87	74	86	82	47	24.	7,5	6,4	6,3	6,7
Februar	87	69	85	80	44	12.	7,0	6,0	6,2	6,4
März	82	62	76	73	39	31.	5,5	4,9	4,7	5,0
April	78	58	75	70	34	12.22.	7,0	7,0	5,9	6,6
Mai	69	49	68	62	27	6.	5,2	5,1	4,9	5,1
Juni	81	59	79	73	35	28.	6,0	5,9	5,7	5,9
Juli	85	63	80	76	39	4.5.	5,6	5,7	5,5	5,6
August	85	59	81	75	44	13.	4,0	4,5	4,6	4,4
September	84	61	82	76	34	25.	4,9	5,1	4,4	4,8
Oktober	75	62	78	72	30	13.	5,7	6,0	5,2	5,6
November	79	66	82	75	31	7.	5,5	5,0	5,4	5,3
Dezember	81	74	86	80	35	5.	6,7	6,4	5,7	6,3
Jahr	81	63	80	75	27	V.	5,9	5,7	5,4	5,6

1907	Niederschlag			Zahl der Tage mit						
	Summe	Maximum Tag		Nieder- schlag	Schnee	Hagel	Ge- witter	Nebel	Heiter	Trüb
Januar	161	39	28.	a. 16. b. 14	15	0	0	2	4	17
Februar	57	16	20.	12. 10	10	0	0	4	4	10
März	174	46	10.	18. 17	14	0	0	0	11	11
April	104	25	28.	18. 14	3	0	1	0	4	14
Mai	73	13	29.	14. 13	1	0	4	0	8	7
Juni	100	32	22.	16. 13	0	0	1	1	6	11
Juli	102	40	8.	14. 10	0	0	2	1	8	8
August	99	42	15.	12. 10	0	0	2	0	7	4
September	59	23	15.	8. 7	0	0	0	6	10	9
Oktober	86	19	16.	13. 12	0	0	0	3	7	8
November	23	14	13.	7. 3	1	0	0	3	6	9
Dezember	111	28	8.	16. 10	9	0	0	3	3	11
Jahr	1149	46	III.	164. 133	53	0	10	23	78	119

Station Sargans.

1907	Windverteilung Zahl der Beobachtungen:								
	N	NE	E	SE	S	SW	W	NW	Calmen
Januar	0	0	16	0	10	0	15	0	52
Februar	0	0	5	0	6	0	12	0	61
März	0	0	12	4	4	0	15	3	55
April	0	0	6	3	6	0	27	0	48
Mai	0	0	2	1	28	0	26	0	36
Juni	0	0	4	1	9	0	28	0	48
Juli	0	1	3	4	9	0	20	2	54
August	0	0	3	1	16	0	19	0	54
September	0	0	19	0	12	0	15	1	43
Oktober	0	0	3	1	38	0	13	0	38
November	0	0	14	3	17	0	8	0	48
Dezember	0	0	15	6	15	0	12	0	45
Jahr	0	1	102	24	170	0	210	6	582

J.

Station Schwäbrig bei Gais (1152 M. ü. M.).

Beobachter: V. Lori.

1907	Lufttemperatur							
	7h	1h	9h	Red. Mittel	Minimum Tag	Maximum Tag		
Januar	— 4,6	— 2,7	— 4,4	— 4,0	—22,4	23.	8,6	2.
Februar	— 6,2	— 3,6	— 6,1	— 5,5	—15,2	3.	4,3	20.
März	— 2,2	— 0,1	— 1,9	— 1,5	—11,0	12.	7,2	31.
April	1,3	3,6	1,5	1,9	— 4,0	20.	9,6	12.
Mai	9,5	13,3	8,9	10,2	— 2,8	1.	22,2	26.
Juni	11,1	14,0	10,3	11,4	3,4	3.	22,5	28.
Juli	11,1	13,9	10,0	11,3	3,2	2. 3.	20,6	25.
August	13,3	16,5	13,2	14,1	5,8	16. 21.	23,6	10.
September	10,9	14,8	11,2	12,0	4,2	17.	19,8	9.
Oktober	8,3	10,4	8,0	8,7	1,7	27.	17,0	9.
November	3,4	5,9	3,1	3,9	— 5,6	22.	13,4	3.
Dezember	0,0	1,3	— 0,2	0,2	— 6,2	17.	8,0	1.
Jahr	4,7	7,3	4,5	5,2	—22,4	I.	23,6	VIII.

Station Schwäbrig.

1907	Relative Feuchtigkeit					Bewölkung				
	7 h	1 h	9 h	Mittel	Minimum Tag	7 h	1 h	9 h	Mittel	
Januar	94	91	94	93	36	2.	8,6	6,8	7,1	7,5
Februar	84	83	87	85	46	27.	6,4	7,0	7,2	6,9
März	84	76	83	81	37	17.	6,0	5,3	5,5	5,6
April	90	81	88	86	43	22.	7,6	7,8	6,9	7,4
Mai	75	70	80	75	30	6.	5,1	6,0	5,0	5,4
Juni	87	81	90	86	53	28.	7,1	7,5	6,7	7,1
Juli	87	80	90	86	52	17.	5,8	6,3	6,0	6,0
August	83	77	85	82	51	5.	5,3	5,8	3,2	4,8
September	86	81	90	86	50	25.	4,9	5,0	3,2	4,4
Oktober	78	77	82	79	42	16.	7,3	7,1	5,2	6,5
November	81	78	85	81	25	7.	6,2	6,4	6,2	6,3
Dezember	85	83	91	86	40	5.	7,8	7,2	5,8	6,9
Jahr	85	80	87	84	25	XI.	6,5	6,5	5,7	6,2

1907	Niederschlag		Zahl der Tage mit							
	Summe	Maximum Tag	Nieder- schlag	Schnee	Hagel	Ge- witter	Nebel	Heiter	Trüb	
Januar	101	13	26.	a. b.	18	—	—	21	2	19
Februar	33	11	20.	11. 9	11	—	—	18	4	13
März	119	34	10.	15. 15	15	—	—	14	8	13
April	157	31	26.	18. 16	10	—	1	9	4	18
Mai	109	25	29.	12. 12	5	1	4	7	7	9
Juni	162	24	22.	16. 15	—	—	3	9	3	15
Juli	220	43	30.	19. 16	—	—	1	5	5	12
August	173	87	15.	10. 10	—	1	4	—	12	7
September	95	35	2.	6. 6	—	—	1	8	12	7
Oktober	59	16	15.	7. 7	—	—	1	9	4	12
November	20	8	12.	6. 5	3	—	—	9	7	14
Dezember	85	17	8.	15. 14	12	—	—	10	3	15
Jahr	1333	87	VIII.	153. 142.	74	2	15	119	71	154

K.

Station **Vättis** (951 M. ü. M.)Beobachter: **J. Jäger-Tschirky.**

1907	Lufttemperatur								
	7 h	1 h	9 h	Red. Mittel	Minimum Tag	Maximum Tag			
Januar	— 4,5	— 1,6	— 3,9	— 3,5	—14,2	22.	6,0	25.	
Februar	— 7,2	— 1,4	— 6,4	— 5,4	—17,8	3.	5,2	19.	
März	— 3,8	2,4	— 2,4	— 1,6	—11,4	13.	9,6	20.	
April	2,1	6,4	2,1	3,2	— 3,0	21.	12,2	25.	
Mai	10,4	15,8	10,0	11,6	— 6,0	2.	24,4	25.	
Juni	12,9	16,6	11,3	13,0	5,8	4.	24,4	28.	
Juli	12,2	16,3	11,4	12,8	5,4	3.	24,0	29.	
August	12,3	19,0	12,7	14,2	4,2	22.	27,4	6.	
September	9,9	16,5	11,2	12,2	5,0	19. 20.	21,2	9.	
Oktober	9,2	13,4	9,2	10,2	3,0	28. 29.	18,4	21.	
November	2,8	7,8	4,2	4,8	— 6,4	23.	19,0	4.	
Dezember	— 1,2	2,9	— 0,6	0,1	— 9,6	17.	9,2	1. 2.	
Jahr	4,6	9,5	4,9	6,0	—17,8	II.	27,4	VIII.	

1907	Relative Feuchtigkeit					Bewölkung				
	7 h	1 h	9 h	Mittel	Minimum Tag	7 h	1 h	9 h	Mittel	
Januar	82	72	82	79	31	23.	6,5	5,7	6,5	6,2
Februar	79	60	81	73	26	12.	5,1	6,0	5,4	5,5
März	82	56	82	73	20	20.	5,3	5,0	3,9	4,7
April	80	57	81	73	22	22.	6,7	7,6	6,0	6,8
Mai	62	42	60	55	20	5. 6. 10.	6,4	6,0	5,4	5,9
Juni	74	56	83	71	30	28.	5,9	6,4	6,4	6,2
Juli	79	57	84	73	29	5.	5,3	6,0	6,3	5,9
August	87	52	90	76	36	6.	4,7	5,1	4,5	4,8
September	84	56	81	74	31	29.	3,6	4,4	4,0	4,0
Oktober	66	50	71	62	20	23.	7,7	6,4	5,2	6,4
November	70	55	70	65	13	7.	4,2	5,1	4,6	4,6
Dezember	75	65	78	73	22	5.	5,9	5,6	4,6	5,4
Jahr	77	56	79	71	13	XI.	5,6	5,8	5,2	5,5

L.

Station **Wildhaus** (1115 M. ü. M.).Beobachter: **J. Näf.**

1907	Luftdruck					
	Mittel	Minimum Tag		Maximum Tag		
Januar	—	—	—	—	—	
Februar	—	—	—	—	—	
März	—	—	—	—	—	
April	—	—	—	—	—	
Mai	—	—	—	—	—	
Juni	—	—	—	—	—	
Juli	—	—	—	—	—	
August	—	—	—	—	—	
September	—	—	—	—	—	
Oktober	—	—	—	—	—	
November	—	—	—	—	—	
Dezember	—	—	—	—	—	
Jahr	—	—	—	—	—	

1907	Lufttemperatur							
	7 h	1 h	9 h	Red. Mittel	Minimum Tag	Maximum Tag		
Januar	— 4,5	— 1,6	— 4,1	— 3,6	—22,5	23.	9,1	2.
Februar	— 6,1	— 2,7	— 5,9	— 5,2	—15,6	4.	6,5	20.
März	— 2,4	1,4	— 1,6	— 1,0	—11,5	12.	8,7	31.
April	2,1	4,9	1,8	2,6	— 3,8	20.	10,6	23.
Mai	10,0	14,5	8,4	10,3	— 4,0	1.	22,4	26.
Juni	12,1	15,3	10,8	12,2	5,2	3.	23,3	28.
Juli	12,1	15,1	10,6	12,1	4,1	3.	23,2	29.
August	14,2	18,0	13,2	14,6	6,2	16.	23,8	10.
September	11,6	15,2	11,7	12,6	4,8	17.	19,6	28. 29.
Oktober	8,9	11,8	8,8	9,6	2,5	28.	18,4	9.
November	3,6	6,3	3,8	4,4	— 4,8	22.	14,2	3.
Dezember	0,2	2,6	0,4	0,9	— 7,4	17.	7,4	2.
Jahr	5,2	8,4	4,8	5,8	—22,5	I.	23,8	VIII.

Station Wildhaus.

1907	Relative Feuchtigkeit					Bewölkung			
	7 h	1 h	9 h	Mittel	Minimum Tag	7 h	1 h	9 h	Mittel
Januar	—	—	—	—	—	7,9	7,5	6,8	7,4
Februar	—	—	—	—	—	7,1	6,6	6,4	6,7
März	—	—	—	—	—	6,1	5,4	4,3	5,3
April	—	—	—	—	—	7,6	8,0	6,8	7,5
Mai	—	—	—	—	—	5,4	5,8	4,9	5,4
Juni	—	—	—	—	—	7,0	7,8	6,7	7,2
Juli	—	—	—	—	—	6,4	6,9	6,5	6,6
August	—	—	—	—	—	5,0	6,1	4,7	5,3
September	—	—	—	—	—	4,8	5,2	4,1	4,7
Oktober	—	—	—	—	—	7,5	7,3	5,2	6,7
November	—	—	—	—	—	6,5	7,0	5,9	6,5
Dezember	—	—	—	—	—	7,5	7,6	6,0	7,0
Jahr	—	—	—	—	—	6,6	6,8	5,7	6,4

1907	Niederschlag		Zahl der Tage mit								
	Summe	Maximum Tag	Nieder- schlag	Schnee	Hagel	Ge- witter	Nebel	Heiter	Trüb		
Januar	148	21	29.	17.	16	17	0	0	5	4	18
Februar	81	27	20.	12.	10	12	0	0	4	5	13
März	323	58	14.	16.	15	16	0	0	1	8	10
April	131	32	25.	22.	20	12	0	0	2	3	16
Mai	123	25	26.	14.	13	4	0	1	2	7	8
Juni	113	20	22.	15.	15	0	0	0	2	2	13
Juli	186	52	8.	14.	14	0	0	1	2	3	11
August	160	53	15.	13.	13	0	0	5	0	6	8
September	95	27	15.	7.	7	0	0	0	4	11	10
Oktober	60	16	16.	11.	10	0	0	0	4	1	13
November	50	21	13.	5.	5	3	0	0	6	5	13
Dezember	136	42	8.	13.	11	11	0	0	3	3	13
Jahr	1606	58	III.	159.	149	75	0	7	35	58	146

Station Wildhaus.

1907	Windverteilung Zahl der Beobachtungen:								
	N	NE	E	SE	S	SW	W	NW	Calmen
Januar	0	5	2	18	0	36	30	0	2
Februar	0	0	4	22	0	38	20	0	0
März	1	2	1	36	0	22	30	0	1
April	0	0	2	14	0	44	29	0	1
Mai	0	1	5	31	0	40	14	0	2
Juni	0	1	0	26	0	57	6	0	0
Juli	0	0	0	34	0	42	17	0	0
August	0	0	2	23	0	62	4	0	2
September	0	0	3	45	0	27	8	0	7
Oktober	0	3	11	34	0	32	8	0	5
November	0	1	9	24	0	43	10	0	3
Dezember	0	0	1	33	0	46	9	0	4
Jahr	1	13	40	340	0	489	185	0	27