

Meteorologische Beobachtungen

Objektyp: **Group**

Zeitschrift: **Jahrbuch der St. Gallischen Naturwissenschaftlichen Gesellschaft**

Band (Jahr): **50 (1910)**

PDF erstellt am: **24.07.2024**

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern.

Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung sowie für die private Nutzung frei zur Verfügung. Einzelne Dateien oder Ausdrucke aus diesem Angebot können zusammen mit diesen Nutzungsbedingungen und den korrekten Herkunftsbezeichnungen weitergegeben werden.

Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Die systematische Speicherung von Teilen des elektronischen Angebots auf anderen Servern bedarf ebenfalls des schriftlichen Einverständnisses der Rechteinhaber.

Haftungsausschluss

Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr für Vollständigkeit oder Richtigkeit. Es wird keine Haftung übernommen für Schäden durch die Verwendung von Informationen aus diesem Online-Angebot oder durch das Fehlen von Informationen. Dies gilt auch für Inhalte Dritter, die über dieses Angebot zugänglich sind.

X.

Meteorologische Beobachtungen.

Jahr 1909.

A.

Station **Altstätten** (450 M. ü. M.).

Beobachter: **J. Haltner.**

1909	Luftdruck				
	Mittel	Minimum Tag		Maximum Tag	
Januar	726,6	710,8	14.	739,2	1.
Februar	723,3	709,8	12.	732,6	21.
März	714,1	703,6	2. 15.	722,4	27.
April	723,2	715,6	13.	731,4	3.
Mai	724,5	717,5	10.	731,0	3.
Juni	721,8	715,0	22.	730,1	19.
Juli	723,4	711,4	7.	730,0	18.
August	723,9	715,7	22.	730,3	19.
September	723,0	717,9	12.	729,5	24.
Oktober	723,2	712,0	27.	731,6	22.
November	721,6	709,6	15.	730,7	24.
Dezember	718,7	704,7	3.	731,4	30.
Jahr	722,3	703,6	III.	739,2	I.

1909	Lufttemperatur							
	7 h	1 h	9 h	Red. Mittel	Minimum Tag	Maximum Tag		
Januar	— 5,5	— 1,5	— 4,2	— 3,8	—14,2	11.	9,4	15.
Februar	— 5,5	0,6	— 3,1	— 2,8	—14,3	25.	9,2	4.
März	0,4	6,7	2,3	2,9	— 7,7	6.	19,1	29.
April	7,1	14,6	9,2	10,0	— 3,4	4.	24,4	24.
Mai	9,6	17,0	10,6	12,0	0,8	2.	26,9	25.
Juni	13,2	18,5	12,9	14,4	7,1	13.	27,4	2.
Juli	13,8	18,9	14,5	15,4	6,2	12.	26,9	25.
August	14,5	20,7	15,1	16,4	8,8	4.	26,8	16.
September	11,0	17,5	12,6	13,4	6,7	29.	25,1	9.
Oktober	7,8	14,3	9,1	10,1	2,0	25.	21,4	5.
November	0,0	4,6	1,0	1,6	—10,3	27.	11,2	4.
Dezember	1,2	4,1	1,3	2,0	— 9,6	17.	16,8	23.
Jahr	5,6	11,3	6,8	7,6	—14,3	II.	27,4	VI.

Station **Altstätten.**

1909	Relative Feuchtigkeit					Bewölkung				
	7h	1h	9h	Mittel	Minimum Tag	7h	1h	9h	Mittel	
Januar	91	87	91	90	55	14.	7,5	7,0	7,3	7,3
Februar	89	73	88	83	30	10.	6,7	6,5	5,7	6,3
März	83	63	78	75	28	18.	6,9	5,9	6,5	6,4
April	76	52	69	66	26	27.	4,6	4,1	4,6	4,4
Mai	83	56	77	72	40	8.	5,5	4,4	4,8	4,9
Juni	86	64	85	78	33	22.	6,8	6,8	8,0	7,2
Juli	86	69	83	79	33	22.	6,5	6,7	7,4	6,9
August	89	70	89	83	54	15.	6,5	4,9	5,1	5,5
September	91	74	88	84	40	9.	6,0	5,6	5,1	5,6
Oktober	93	75	92	87	37	28.	5,8	5,4	5,7	5,6
November	94	72	93	86	41	30.	7,4	7,3	6,6	7,1
Dezember	88	76	87	84	30	4.	8,6	7,8	8,7	8,4
Jahr	87	69	85	81	26	IV.	6,6	6,0	6,3	6,3

1909	Niederschlag		Zahl der Tage mit									
	Summe	Maximum Tag	Nieder- schlag	Schnee	Hagel	Ge- witter	Nebel	Heiter	Trüb			
Januar	40	12	8.	a. b.	10.	8	6	0	0	5	6	21
Februar	29	7	15.	11.	8	9	0	0	0	1	5	12
März	44	9	11.	19.	15	11	0	0	0	1	3	11
April	93	42	13.	9.	9	0	0	0	0	0	10	4
Mai	53	17	26.	10.	8	2	0	0	0	1	6	5
Juni	246	43	5.	23.	18	0	1	2	0	0	2	17
Juli	225	60	11.	19.	17	0	0	3	1	1	6	17
August	191	48	26.	17.	16	0	0	4	2	2	6	11
September	96	29	23.	10.	9	0	0	0	0	0	6	10
Oktober	77	11	3.	12.	12	0	0	1	4	4	7	9
November	65	14	23.	13.	11	11	0	0	0	1	3	17
Dezember	114	20	20.	19.	18	8	0	0	0	5	2	23
Jahr	1273	60	VII.	172.	149.	47	1	10	21	62	157	

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.**

1909	Windverteilung Zahl der Beobachtungen:								
	N	NE	E	SE	S	SW	W	NW	Calmen
Januar	3	1	0	0	0	13	15	0	61
Februar	10	2	4	1	2	10	4	10	41
März	6	9	10	3	6	11	16	5	27
April	19	14	7	1	4	6	11	12	16
Mai	17	17	2	1	2	2	5	7	40
Juni	7	11	7	1	2	8	5	2	47
Juli	10	10	4	1	2	8	8	5	45
August	7	15	5	0	0	5	6	8	47
September	11	11	9	1	3	4	2	4	45
Oktober	6	2	3	2	1	10	3	10	56
November	13	2	8	0	0	5	4	13	45
Dezember	7	6	1	0	6	11	10	15	37
Jahr	116	100	60	11	28	93	89	91	507

B.

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

1909	Luftdruck				
	Mittel	Minimum	Tag	Maximum	Tag
Januar	—	—	—	—	—
Februar	—	—	—	—	—
März	—	—	—	—	—
April	—	—	—	—	—
Mai	—	—	—	—	—
Juni	—	—	—	—	—
Juli	—	—	—	—	—
August	—	—	—	—	—
September	—	—	—	—	—
Oktober	—	—	—	—	—
November	—	—	—	—	—
Dezember	—	—	—	—	—
Jahr	—	—	—	—	—

Station Ebnat.

1909	Lufttemperatur							
	7 h	1 h	9 h	Red. Mittel	Minimum Tag	Maximum Tag		
Januar	— 7,6	— 2,5	— 5,8	— 5,5	—19,3	1.	6,8	14.
Februar	— 7,3	— 1,2	— 4,4	— 4,4	—17,1	9.	6,3	4.
März	— 2,9	4,9	0,0	0,5	—14,1	6.	14,4	29.
April	4,4	13,1	7,3	8,0	— 4,7	4.	22,3	24.
Mai	6,9	14,3	9,2	9,9	— 2,2	4.	25,4	25.
Juni	10,7	17,2	11,7	12,8	5,0	23.	25,2	2.
Juli	12,7	17,5	13,5	14,3	6,2	12.	25,2	25.
August	12,8	19,0	14,2	15,1	5,5	23.	26,4	8.
September	8,1	15,8	11,0	11,5	2,7	6.	22,4	10.
Oktober	6,8	13,5	8,0	9,1	— 0,2	12.	20,8	5.
November	— 0,2	3,2	3,0	0,9	—11,6	27.	11,1	15.
Dezember	— 0,7	2,3	— 0,6	0,1	—12,8	16.	11,3	23.
Jahr	3,6	9,8	5,4	6,0	—19,3	1.	26,4	VIII.

1909	Relative Feuchtigkeit					Bewölkung				
	7 h	1 h	9 h	Mittel	Minimum Tag	7 h	1 h	9 h	Mittel	
Januar	88	77	90	85	51	30.	6,8	5,0	6,1	6,0
Februar	86	66	82	78	42	10.	7,1	5,9	6,7	6,6
März	89	56	84	76	35	18.	6,4	6,3	6,8	6,5
April	82	53	73	69	30	27.	5,1	4,6	4,3	4,7
Mai	86	58	82	75	42	25.	5,3	5,5	5,4	5,4
Juni	83	56	85	75	39	1.	6,4	6,4	7,6	6,8
Juli	80	61	84	75	41	22.	6,3	6,8	6,9	6,7
August	88	63	86	79	40	1.	5,5	5,8	6,2	5,8
September	93	63	89	82	42	21.	5,4	5,5	5,2	5,4
Oktober	92	66	93	84	36	28.	5,7	5,4	5,6	5,6
November	87	74	90	84	50	29.	8,2	6,8	6,5	7,2
Dezember	88	77	88	84	39	6.	7,7	7,0	7,5	7,4
Jahr	87	64	85	79	30	IV.	6,3	5,9	6,2	6,2

Station Ebnat.

190.)	Niederschlag			Zahl der Tage mit						
	Summe	Maximum Tag		Nieder- schlag	Schnee	Hagel	Ge- witter	Nebel	Heiter	Trüb
Januar	86	21	12.	a. 9. b. 9	5	0	0	0	4	13
Februar	39	12	1.	7. 7	6	0	0	0	3	13
März	92	19	25.	20. 18	14	0	0	0	1	11
April	162	76	13.	8. 8	3	0	0	0	9	6
Mai	95	28	26.	15. 15	2	0	2	1	6	8
Juni	310	65	30.	19. 18	0	1	1	0	2	12
Juli	272	71	9.	15. 15	0	0	0	0	2	15
August	205	31	26.	17. 15	0	0	2	1	3	9
September	75	18	24.	12. 12	0	0	0	1	3	5
Oktober	130	18	8.	15. 13	1	0	1	1	9	10
November	57	12	16.	10. 10	8	0	0	3	2	15
Dezember	177	24	20.	19. 19	9	0	0	1	2	17
Jahr	1700	76	IV.	166. 159	48	1	6	8	46	134

C.

Station Heiden (797 M. ü. M.).

Beobachter: J. J. Niederer.

1908	Luftdruck				
	Mittel	Minimum Tag		Maximum Tag	
Januar	692,2	667,5	25.	705,1	7.
Februar	690,1	676,5	3.	699,5	10.
März	694,6	683,4	19.	700,1	7. 29.
April	690,0	679,3	14.	700,0	19.
Mai	689,8	684,0	11.	694,7	1.
Juni	692,3	681,6	26.	700,3	18.
Juli	692,7	686,9	6.	697,7	13.
August	694,7	687,4	9.	699,8	31.
September	696,1	691,1	12. 13.	701,1	17.
Oktober	694,7	685,7	20. 21.	704,2	4.
November	687,2	675,8	1.	696,5	10. 12.
Dezember	689,9	674,4	27.	701,8	20.
Jahr	692,0	667,5	I.	705,1	I.

Station Heiden.

1909	Lufttemperatur							
	7 h	1 h	9 h	Red. Mittel	Minimum Tag		Maximum Tag	
Januar	— 2,0	0,9	— 1,3	— 0,9	— 9,6	31.	7,2	11.
Februar	— 1,4	3,4	— 0,7	0,2	—12,0	10.	14,0	20.
März	0,4	5,7	1,5	2,3	— 7,2	31.	15,4	15.
April	4,5	9,0	4,4	5,6	— 5,2	1.	18,0	14.
Mai	8,9	13,2	8,4	9,7	— 1,4	11.	25,2	19.
Juni	14,0	17,3	12,9	14,3	7,6	27.	25,3	23.
Juli	13,3	16,5	12,3	13,6	6,4	4.	25,2	22.
August	14,3	18,0	13,3	14,7	8,6	11.	25,4	21.
September	8,6	12,3	8,2	9,4	1,0	21.	18,2	19.
Oktober	7,3	11,8	7,4	8,5	0,0	23.	22,6	13.
November	1,4	3,4	2,1	2,2	— 4,6	27	13,6	30.
Dezember	2,0	5,0	1,9	2,7	— 6,4	29.	14,8	6.
Jahr	5,9	9,7	5,9	6,9	—12,0	II.	25,4	VIII.

1909	Relative Feuchtigkeit					Bewölkung				
	7 h	1 h	9 h	Mittel	Minimum Tag	7 h	1 h	9 h	Mittel	
Januar	89	79	86	85	39	28.	6,6	7,2	6,6	6,8
Februar	83	69	82	78	37	20.	6,8	6,5	6,1	6,5
März	87	73	84	82	32	10.	5,8	5,0	5,5	5,4
April	87	79	84	83	41	5.	6,7	6,6	5,7	6,3
Mai	79	67	80	75	33	19.	6,4	6,0	6,7	6,4
Juni	80	68	85	78	42	19	6,2	5,5	6,2	6,0
Juli	82	70	85	79	45	2.	6,6	5,8	6,1	6,2
August	82	70	90	81	44	2.	5,4	5,3	6,2	5,6
September	92	78	93	88	48	19.	7,9	6,2	5,9	6,7
Oktober	79	68	80	76	28	13.	5,6	6,1	4,8	5,5
November	72	65	70	69	29	13.	7,9	7,7	6,8	7,5
Dezember	73	63	73	70	28	10.	7,1	6,5	6,0	6,5
Jahr	82	71	83	79	28	X. XII.	6,6	6,2	6,1	6,3

Station Heiden.

1909	Niederschlag			Zahl der Tage mit						
	Summe	Maximum Tag		Nieder- schlag	Schnee	Hagel	Ge- witter	Nebel	Heiter	Trüb
				a. b.						
Januar	206	82	19.	18. 16	14	0	0	6	2	14
Februar	114	38	6.	17. 15	12	0	0	2	1	9
März	59	23	19.	11. 9	8	0	1	5	7	8
April	169	25	17.	17. 17	6	0	0	2	3	13
Mai	112	15	10.	19. 16	9	0	4	0	5	13
Juni	243	119	14.	19. 16	0	0	7	2	3	11
Juli	223	29	10.	22. 21	0	0	8	1	3	10
August	174	42	9.	21. 16	0	0	10	0	3	9
September	164	35	20.	14. 12	1	0	0	6	4	14
Oktober	62	19	30.	8. 8	0	0	1	6	6	11
November	195	26	7.	24. 23	16	0	0	1	1	15
Dezember	83	21	17.	12. 11	9	0	0	5	3	14
Jahr	1804	119	VI.	202. 180.	75	—	31	36	41	141
	Windverteilung									
	Zahl der Beobachtungen:									
1909	N	NE	E	SE	S	SW	W	NW	Calmen	
Januar	4	0	0	0	9	12	20	0	48	
Februar	3	1	0	0	12	8	17	2	41	
März	6	5	0	1	10	3	10	6	52	
April	0	2	3	4	11	6	25	6	33	
Mai	3	2	6	2	17	7	18	2	36	
Juni	7	2	3	1	8	8	23	5	33	
Juli	6	0	1	3	2	15	30	12	24	
August	1	2	0	4	6	14	21	4	41	
September	3	0	2	0	4	2	13	12	54	
Oktober	0	2	0	2	12	8	19	6	44	
November	0	0	1	2	15	15	24	2	31	
Dezember	3	0	0	2	16	11	13	4	44	
Jahr	36	16	16	21	122	109	233	61	481	

D.

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

1909	Lufttemperatur							
	7 h	1 h	9 h	Red. Mittel	Minimum Tag	Maximum Tag		
Januar	— 5,0	— 1,5	— 3,6	— 3,5	—11,4	4.	5,9	15.
Februar	— 4,2	0,1	— 2,3	— 2,2	—12,6	25.	5,8	5.
März	1,0	6,7	3,1	3,5	— 7,6	3.	16,9	29.
April	8,7	14,8	9,6	10,7	— 0,6	3.	24,1	24.
Mai	10,8	16,5	11,1	12,4	1,8	2.	26,1	25.
Juni	13,8	18,2	13,4	14,7	6,8	12. 23.	27,9	2.
Juli	14,6	18,9	14,5	15,6	6,7	12.	29,9	25.
August	15,9	19,7	15,6	16,7	8,7	22.	26,1	8. 16.
September	12,1	17,3	12,6	13,7	7,0	28.	26,8	10.
Oktober	9,2	14,2	10,1	10,9	1,1	26.	20,7	28.
November	0,7	3,8	1,4	1,8	— 6,5	27.	14,9	15.
Dezember	2,1	4,3	2,4	2,8	— 7,7	12.	14,9	22. 23.
Jahr	6,6	11,1	7,3	8,1	—12,6	II.	29,9	VII.

1909	Relative Feuchtigkeit					Bewölkung				
	7 h	1 h	9 h	Mittel	Minimum Tag	7 h	1 h	9 h	Mittel	
Januar	87	78	87	84	25	23.	—	—	—	—
Februar	80	64	75	73	40	10.	—	—	—	—
März	72	48	63	61	20	29.	—	—	—	—
April	65	43	56	55	25	24.	—	—	—	—
Mai	72	51	68	64	25	16.	—	—	—	—
Juni	78	58	77	71	25	21. 22.	—	—	—	—
Juli	83	64	83	77	30	25.	—	—	—	—
August	83	64	81	76	45	24.	—	—	—	—
September	87	62	82	77	30	6.	—	—	—	—
Oktober	90	64	83	79	25	28.	—	—	—	—
November	95	78	88	87	25	30.	—	—	—	—
Dezember	83	76	80	80	35	22. 23.	—	—	—	—
Jahr	81	63	77	74	20	III.	—	—	—	—

Station **Ragaz.**

1909	Niederschlag			Zahl der Tage mit						
	Summe	Maximum Tag		Nieder- schlag	Schnee	Hagel	Ge- witter	Nebel	Heiter	Trüb
Januar	44	15	8.	a. b. 8. 7	5	—	—	11	—	—
Februar	51	19	1.	10. 8	9	—	—	1	—	—
März	40	9	23.	12. 10	8	—	—	1	—	—
April	69	25	13.	8. 7	2	—	—	—	—	—
Mai	66	26	26.	9. 8	1	—	—	—	—	—
Juni	233	45	12.	19. 14	—	—	—	—	—	—
Juli	192	43	11.	19. 19	—	—	3	—	—	—
August	159	46	26.	16. 12	—	—	3	3	—	—
September	109	31	5.	9. 9	—	—	—	2	—	—
Oktober	69	25	6.	13. 12	—	—	—	0	—	—
November	66	23	16.	11. 10	8	—	—	9	—	—
Dezember	84	19	1.	15. 14	4	—	—	5	—	—
Jahr	1182	46	VIII.	149. 130.	37	—	6	32	—	—

E.

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

1909	Lufttemperatur						
	7 h	1 h	9 h	Red. Mittel	Minimum Tag	Maximum Tag	
Januar	— 3,1	— 1,1	— 2,0	— 2,1	— 9,1	1.	12,1
Februar	— 3,6	— 0,2	— 2,0	— 2,0	—10,3	25.	8,8
März	0,9	4,7	3,1	2,9	— 9,0	6.	13,5
April	6,5	12,2	9,4	9,4	— 2,5	3. 4.	22,9
Mai	9,3	14,6	10,4	11,2	0,5	2.	25,3
Juni	13,3	17,6	13,7	14,6	7,7	12.	27,9
Juli	14,5	17,9	15,0	15,6	8,4	12.	27,2
August	15,2	19,2	15,7	16,5	9,1	4.	23,9
September	11,6	15,6	12,9	13,3	8,1	6. 28.	24,4
Oktober	9,1	12,7	9,7	10,3	2,1	26.	21,7
November	2,0	4,6	2,6	3,0	— 5,1	24.	11,7
Dezember	2,0	3,5	1,9	2,3	— 5,9	17.	12,5
Jahr	6,5	10,1	7,5	7,9	—10,3	II.	27,9

Station Rorschach.

1909	Relative Feuchtigkeit					Bewölkung			
	7 h	1 h	9 h	Mittel	Minimum Tag	7 h	1 h	9 h	Mittel
Januar	—	—	—	—	—	9,0	8,3	7,8	8,4
Februar	—	—	—	—	—	8,2	6,6	6,2	7,0
März	—	—	—	—	—	7,7	7,2	6,5	7,1
April	—	—	—	—	—	5,7	5,1	4,5	5,1
Mai	—	—	—	—	—	5,4	4,7	5,2	5,1
Juni	—	—	—	—	—	7,5	6,0	7,2	6,9
Juli	—	—	—	—	—	6,8	5,9	7,5	6,7
August	—	—	—	—	—	7,5	5,5	5,6	6,2
September	—	—	—	—	—	7,1	5,1	4,5	5,6
Oktober	—	—	—	—	—	8,6	6,6	5,7	7,0
November	—	—	—	—	—	8,5	7,5	7,7	7,9
Dezember	—	—	—	—	—	8,5	8,1	8,3	8,3
Jahr	—	—	—	—	—	7,5	6,4	6,4	6,8

1909	Niederschlag		Zahl der Tage mit							
	Summe	Maximum Tag	Nieder- schlag	Schnee	Hagel	Ge- witter	Nebel	Heiter	Trüb	
Januar	26	9	16.	a. 8. 7	3	—	—	13	—	22
Februar	23	6	15.	12. 8	10	—	—	4	2	11
März	55	13	11.	16. 14	6	—	—	1	1	12
April	75	17	13.	8. 7	2	—	1	—	6	6
Mai	62	18	26.	11. 7	2	—	1	—	7	7
Juni	183	29	12.	17. 15	—	—	1	—	1	14
Juli	167	38	11.	16. 15	—	1	4	2	2	13
August	177	38	26.	16. 14	—	—	—	2	4	13
September	85	23	5.	11. 9	—	—	—	9	3	7
Oktober	68	10	9.	13. 12	1	—	—	10	—	14
November	49	11	19.	15. 11	7	—	—	10	1	21
Dezember	95	23	20.	19. 19	6	—	—	9	2	23
Jahr	1065	38	VII. VIII.	162. 138	37	1	7	60	29	163

F.

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

1909	Luftdruck					
	Mittel	- Minimum Tag		Maximum Tag		
Januar	703,8	689,1	14.	715,7	1.	
Februar	700,6	687,7	12.	709,7	20.	
März	692,2	681,4	15.	700,4	24.	
April	701,5	693,8	13.	708,6	3.	
Mai	703,0	695,9	9.	709,1	24.	
Juni	700,5	694,1	22.	708,4	19.	
Juli	702,3	690,4	7.	708,5	17. 18.	
August	702,8	694,8	21.	708,9	19.	
September	701,7	696,8	12. 13.	707,9	24.	
Oktober	701,6	690,3	28.	709,6	22.	
November	699,3	689,0	15.	707,2	24.	
Dezember	696,5	684,0	3.	709,4	30.	
Jahr	700,5	681,4	III.	715,7	I.	

1909	Lufttemperatur							
	7 h	1 h	9 h	Red. Mittel	Minimum Tag	Maximum Tag		
Januar	— 5,3	— 2,5	— 4,2	— 4,1	— 12,2	11.	10,2	15.
Februar	— 5,6	— 1,4	— 4,4	— 4,0	— 12,3	24.	6,6	4.
März	— 0,7	4,3	0,7	1,3	— 10,6	6.	12,8	29.
April	6,6	12,0	6,9	8,1	— 4,1	3.	21,7	24.
Mai	8,9	14,5	8,6	10,1	— 1,4	2.	24,8	24.
Juni	12,3	16,1	11,5	12,9	5,3	13.	25,4	22.
Juli	13,0	16,9	13,1	14,0	6,3	12.	24,2	23.
August	14,3	18,1	13,7	14,9	7,4	4.	23,8	16.
September	10,5	15,3	10,8	11,8	6,0	2.	22,0	10.
Oktober	7,9	12,6	8,7	9,5	0,2	25.	22,8	5.
November	0,2	2,7	0,7	1,1	— 9,4	27.	11,3	15.
Dezember	0,3	2,5	0,9	1,2	— 7,2	16.	13,6	23.
Jahr	5,2	9,3	5,6	6,4	— 12,3	II.	25,4	VI.

Station St. Gallen.

1909	Relative Feuchtigkeit						Bewölkung			
	7 h	1 h	9 h	Mittel	Minimum Tag		7 h	1 h	9 h	Mittel
Januar	85	79	84	83	38	15.	8,0	7,3	7,8	7,7
Februar	81	63	76	73	41	19.	8,2	6,6	6,7	7,2
März	74	54	73	67	21	6.	6,7	6,5	6,5	6,6
April	73	55	71	66	27	7.	5,2	4,7	4,4	4,8
Mai	80	57	82	73	42	20.	5,8	4,8	5,1	5,2
Juni	81	67	88	79	38	22.	6,7	6,9	7,4	7,0
Juli	84	71	85	80	42	22.	6,5	6,4	7,0	6,6
August	88	71	92	83	48	24.	6,9	5,8	5,3	6,0
September	90	70	87	82	43	9.	7,0	5,8	4,4	5,7
Oktober	82	64	81	76	27	28.	6,1	6,0	6,1	6,1
November	89	77	87	84	46	29.	8,5	7,7	8,0	8,1
Dezember	87	78	83	83	32	4.	7,9	7,9	8,8	8,2
Jahr	83	67	82	77	21	III.	7,0	6,2	6,5	6,6

1909	Niederschlag		Zahl der Tage mit								
	Summe	Maximum Tag	Nieder- schlag	Schnee	Hagel	Ge- witter	Nebel	Heiter	Trüb		
Januar	35	10	16.	a. 9.	b. 7	5	0	0	9	4	19
Februar	28	7	1.	10.	7	10	0	0	3	2	15
März	59	9	25.	19.	15	13	0	0	2	3	11
April	79	28	13.	11.	10	3	1	1	0	8	5
Mai	73	20	26.	11.	9	2	0	0	2	6	8
Juni	218	33	30.	18.	18	0	1	2	1	3	15
Juli	182	40	11.	17.	17	0	1	2	2	5	17
August	176	32	26.	17.	16	0	0	5	2	5	13
September	93	25	5.	11.	10	0	0	0	4	5	7
Oktober	77	10	8.	14.	12	1	0	1	4	6	12
November	71	15	19.	17.	14	11	0	0	9	1	22
Dezember	108	17	20.	19.	17	12	0	0	7	2	23
Jahr	1199	40	VII.	173.	152	57	3	11	45	50	167

Station **St. Gallen.**

1909	Windverteilung Zahl der Beobachtungen:								
	N	NE	E	SE	S	SW	W	NW	Calmen
Januar	0	3	1	0	2	20	2	1	64
Februar	0	13	4	0	0	16	3	0	48
März	0	3	5	2	2	22	10	4	45
April	3	16	7	2	2	18	6	3	33
Mai	3	12	21	0	2	6	4	3	42
Juni	1	7	8	1	6	12	1	2	52
Juli	0	8	9	0	9	22	5	4	36
August	2	4	17	0	4	11	2	3	50
September	1	2	9	1	5	5	5	6	56
Oktober	0	3	7	2	6	10	10	2	53
November	2	9	4	0	2	19	2	3	49
Dezember	0	1	1	3	5	21	5	5	52
Jahr	12	81	93	11	45	182	55	36	580

G.

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

1909	Luftdruck				
	Mittel	Minimum	Tag	Maximum	Tag
Januar	560,3	547,6	8.	572,2	4.
Februar	556,2	548,2	12.	564,1	20.
März	551,5	540,5	2.	560,3	31.
April	562,2	552,6	13.	567,1	8.
Mai	564,1	557,8	1. 27. 28.	572,5	23.
Juni	563,2	556,8	11. 30.	570,5	19.
Juli	565,1	555,5	7.	572,3	18.
August	566,7	558,4	31.	571,8	8.
September	564,4	558,8	1.	569,8	24.
Oktober	563,8	556,0	26.	569,0	22.
November	557,9	548,6	22.	565,3	1.
Dezember	556,1	546,3	5.	563,1	16.
Jahr	561,0	540,5	III.	572,5	V.

Station Säntis.

1909	Lufttemperatur							
	7 h	1 h	9 h	Red. Mittel	Minimum Tag	Maximum Tag		
Januar	— 9,5	— 8,2	— 9,2	— 9,0	—19,1	31.	— 1,0	4. 5.
Februar	—13,5	—12,0	—13,2	—13,0	—25,2	24.	— 5,0	12.
März	—10,8	— 8,4	—10,4	—10,0	—19,9	5.	0,7	29.
April	— 3,4	— 1,9	— 3,5	— 3,1	—18,8	3.	5,2	24.
Mai	— 1,5	0,9	— 1,3	— 0,8	—13,1	2.	11,1	25.
Juni	0,6	2,8	0,5	1,1	— 4,8	12. 13.	10,5	3.
Juli	1,7	3,7	2,1	2,4	— 3,5	1. 9. 12.	12,1	25.
August	4,0	6,0	4,3	4,7	— 3,3	4.	12,6	8.
September	0,8	3,1	1,0	1,5	— 4,7	6.	10,2	10.
Oktober	— 0,7	1,0	0,0	0,1	—10,9	26.	5,1	5.
November	— 7,5	— 6,2	— 7,6	— 7,2	—18,6	24.	2,5	1.
Dezember	— 7,5	— 7,0	— 7,5	— 7,4	—14,7	30.	— 1,3	23.
Jahr	— 3,9	— 1,7	— 3,7	— 3,4	—25,2	II.	12,6	VIII.

1909	Relative Feuchtigkeit						Bewölkung			
	7 h	1 h	9 h	Mittel	Minimum Tag		7 h	1 h	9 h	Mittel
Januar	77	76	80	78	22	6.	4,7	4,5	4,3	4,5
Februar	86	89	89	88	31	15.	6,3	6,4	5,5	6,1
März	91	89	93	91	64	18.	7,5	7,4	7,6	7,5
April	84	88	91	88	31	8.	6,1	6,4	5,6	6,0
Mai	84	89	87	87	28	8.	6,1	7,7	6,6	6,8
Juni	93	93	95	94	63	2.	7,4	8,7	8,7	8,3
Juli	94	94	95	94	62	21.	7,0	7,9	7,6	7,5
August	85	88	89	87	42	12.	6,5	7,6	6,5	6,9
September	88	88	91	89	60	11.	5,9	7,8	6,0	6,6
Oktober	89	89	89	89	41	12.	6,1	6,6	6,0	6,2
November	85	83	86	85	15	10.	5,9	5,5	5,3	5,6
Dezember	93	91	92	92	58	17.	6,9	6,3	6,7	6,6
Jahr	87	88	90	88	15	XI.	6,4	6,9	6,4	6,6

Station Säntis.

1909	Niederschlag			Zahl der Tage mit						
	Summe	Maximum Tag		Nieder- schlag	Schnee	Hagel	Ge- witter	Nebel	Heiter	Trüb
Januar	231	88	14.	a. b 11. 11	11	0	0	12	12	9
Februar	98	21	5.	12. 11	12	0	0	14	6	11
März	154	31	23.	24. 22	24	0	0	22	1	15
April	145	35	13.	12. 12	12	0	0	17	5	11
Mai	90	18	26.	17. 13	15	0	1	19	5	15
Juni	407	54	29.	22. 21	20	0	1	24	1	21
Juli	438	82	8.	21. 18	8	1	2	29	2	18
August	242	43	18.	19. 16	7	1	3	20	4	14
September	165	42	5.	13. 11	13	0	0	19	2	13
Oktober	277	65	8.	13. 12	10	0	0	15	4	12
November	169	31	19.	16. 14	16	0	0	15	10	11
Dezember	449	61	27.	23. 22	23	0	0	21	4	15
Jahr	2865	88	I.	203. 183	171	2	7	227	56	165
1909	Windverteilung Zahl der Beobachtungen:									
	N	NE	E	SE	S	SW	W	NW	Calmen	
Januar	5	28	3	3	4	29	15	3	3	
Februar	6	36	4	1	2	20	11	3	1	
März	0	2	0	2	3	61	23	2	0	
April	3	19	0	0	4	36	24	4	0	
Mai	10	19	1	1	2	20	15	7	18	
Juni	3	12	1	0	6	38	20	3	7	
Juli	0	4	0	0	0	49	33	1	6	
August	3	14	2	2	4	32	20	3	13	
September	3	3	3	7	13	32	21	5	3	
Oktober	2	5	2	3	12	41	19	2	7	
November	5	11	4	3	3	31	21	4	8	
Dezember	0	10	4	1	6	43	23	6	0	
Jahr	40	163	24	23	59	432	245	43	66	

H.

Station Sargans (507 M. ü. M.).

Beobachter: J. A. Albrecht.

1909	Luftdruck				
	Red. Mittel	Minimum Tag		Maximum Tag	
Januar	721,0	706,7	14.	733,3	2.
Februar	717,5	704,2	11.	726,5	21.
März	708,8	697,9	15.	716,7	27.
April	717,5	710,3	12.	724,7	3.
Mai	718,7	712,2	10.	725,3	3. 24.
Juni	716,3	710,0	11.	724,0	19.
Juli	718,0	706,1	7.	724,4	18.
August	718,5	710,5	22.	724,8	19.
September	717,5	712,5	12.	724,0	24.
Oktober	717,8	707,8	28.	725,7	22.
November	716,1	705,5	15.	725,5	24.
Dezember	713,4	699,8	5.	725,6	30.
Jahr	716,8	697,9	III.	733,3	I.

1909	Lufttemperatur							
	7 h	1 h	9 h	Red. Mittel	Minimum Tag	Maximum Tag		
Januar	— 5,0	— 1,4	— 3,6	— 3,4	—10,4	27.	7,0	15.
Februar	— 4,4	0,3	— 2,7	— 2,4	—14,1	25.	5,6	5.
März	0,7	7,1	2,9	3,4	— 7,8	6.	17,8	29.
April	7,3	16,4	9,9	10,9	— 4,6	4.	24,7	25.
Mai	9,5	18,3	11,9	12,9	1,4	2.	28,6	25.
Juni	12,6	19,0	13,6	14,7	5,8	23.	29,2	2.
Juli	13,3	19,3	14,7	15,5	6,9	12.	29,5	25.
August	14,4	21,0	15,7	16,7	7,6	22.	29,3	16.
September	11,1	18,4	12,7	13,7	6,0	28.	28,0	10.
Oktober	8,6	15,2	10,2	11,0	1,1	26.	21,8	5.
November	0,6	4,6	1,7	2,2	— 7,3	27.	16,2	15.
Dezember	1,6	4,5	2,0	2,5	— 7,5	12.	16,3	23.
Jahr	5,9	11,9	7,4	8,1	—14,1	II.	29,5	VII.

Station Sargans.

1909	Relative Feuchtigkeit					Bewölkung				
	7 h	1 h	9 h	Mittel	Minimum Tag	7 h	1 h	9 h	Mittel	
Januar	85	74	84	81	39	23.	6,9	5,7	6,7	6,4
Februar	80	64	80	75	41	10.	6,7	5,9	5,9	6,2
März	73	51	68	64	29	18.	6,6	6,2	6,2	6,3
April	72	45	62	60	31	25.	4,6	4,0	4,2	4,3
Mai	79	50	69	66	34	22.	5,0	5,3	5,3	5,2
Juni	81	57	79	72	32	21.	5,9	6,7	7,9	6,8
Juli	85	62	82	76	40	25.	6,0	6,5	7,3	6,6
August	84	63	82	76	46	13.	5,6	5,5	5,5	5,5
September	86	60	83	76	39	8.	5,2	5,2	5,5	5,3
Oktober	86	61	81	76	35	28.	5,0	4,7	5,5	5,1
November	86	69	84	79	34	15.	6,8	6,9	5,8	6,5
Dezember	80	71	78	76	37	4.23.	6,9	6,8	6,9	6,9
Jahr	81	61	78	73	29	III.	5,9	5,8	6,1	5,9

1909	Niederschlag			Zahl der Tage mit							
	Summe	Maximum Tag		Nieder- schlag	Schnee	Hagel	Ge- witter	Nebel	Heiter	Trüb	
Januar	56	17	8.	a. 11.	b. 8	6	0	0	6	4	13
Februar	72	33	1.	12.	10	11	0	0	1	5	13
März	39	8	23.	15.	10	7	0	0	1	4	11
April	80	27	13.	8.	8	2	0	0	0	7	6
Mai	60	27	26.	12.	8	2	0	0	1	6	7
Juni	232	38	22.	19.	16	0	0	0	2	3	14
Juli	163	29	11.	19.	18	0	0	1	2	4	16
August	152	48	26.	17.	14	0	0	2	3	7	11
September	71	27	5.	12.	9	0	0	0	5	4	10
Oktober	74	18	6.	14.	11	1	0	0	1	9	10
November	63	14	24.	14.	12	9	0	0	1	7	16
Dezember	104	20	9.	18.	17	7	0	0	5	2	13
Jahr	1166	48	VIII.	171.	141	45	0	3	28	62	140

Station Sargans.

1909	Windverteilung Zahl der Beobachtungen:								
	N	NE	E	SE	S	SW	W	NW	Calmen
Januar	0	0	24	3	0	0	20	0	46
Februar	0	0	15	2	6	0	15	1	45
März	0	0	3	3	25	0	22	0	40
April	0	0	12	3	16	0	26	0	33
Mai	0	0	11	0	13	0	16	0	53
Juni	0	0	0	5	15	0	34	0	36
Juli	0	0	1	2	4	0	28	0	58
August	0	0	6	2	9	0	16	0	60
September	0	0	3	1	16	0	15	0	55
Oktober	0	0	9	1	11	1	22	0	49
November	0	0	9	2	7	0	12	0	60
Dezember	0	0	7	0	24	0	17	0	45
Jahr	0	0	100	24	146	1	243	1	580

J.

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

Beobachter: V. Lori und A. Morf.

1909	Lufttemperatur							
	7h	1h	9h	Red. Mittel	Minimum Tag	Maximum Tag		
Januar	— 4,8	— 2,8	— 4,6	— 4,2	—12,6	26.	6,4	15.
Februar	— 6,8	— 4,8	— 6,8	— 6,3	—16,9	25.	2,2	10.
März	— 1,7	1,1	— 1,8	— 1,1	—10,2	5.	11,2	29.
April	5,6	8,4	4,9	5,9	— 7,8	4.	19,1	24.
Mai	7,1	10,8	6,6	7,8	— 4,2	2.	21,4	24.
Juni	9,3	12,7	8,9	10,0	1,2	13.	22,0	2.
Juli	10,6	13,5	10,1	11,1	3,8	12.	21,2	25.
August	12,1	15,1	12,3	12,9	4,0	4.	23,0	16.
September	8,9	12,5	9,0	9,9	3,4	1.	21,4	10.
Oktober	7,5	10,1	7,4	8,1	— 2,1	26.	17,6	5.
November	— 2,1	— 0,9	— 2,0	— 1,8	—10,3	24.	10,2	15.
Dezember	— 0,4	0,8	— 0,5	— 0,2	— 7,2	11. 14. 31.	10,4	23.
Jahr	3,8	6,4	3,6	4,3	—16,9	11.	23,0	VIII.

Station Schwäbrig.

1909	Relative Feuchtigkeit						Bewölkung			
	7 h	1 h	9 h	Mittel	Minimum Tag		7 h	1 h	9 h	Mittel
Januar	78	78	82	79	47	6.	5,3	4,4	4,5	4,7
Februar	82	78	84	81	35	9.	6,9	6,4	5,8	6,4
März	71	65	74	70	30	29.	6,7	7,0	6,5	6,7
April	64	58	68	63	35	10.	4,8	5,8	4,3	5,0
Mai	77	66	76	73	45	7.	5,6	5,1	4,9	5,2
Juni	86	78	88	84	43	22.	7,8	7,7	7,2	7,6
Juli	88	81	91	87	49	22.	7,1	6,8	6,4	6,8
August	89	82	90	87	60	1. 8. 18.	6,4	6,0	5,3	5,9
September	88	78	90	85	45	10.	6,3	6,8	4,8	6,0
Oktober	85	81	86	84	45	12.	5,4	6,4	5,2	5,7
November	93	89	91	91	45	30.	8,2	7,8	6,7	7,5
Dezember	77	74	79	77	45	3. 4. 22.	6,9	7,4	7,3	7,2
Jahr	81	76	83	80	30	III.	6,4	6,5	5,7	6,2

1909	Niederschlag			Zahl der Tage mit						
	Summe	Maximum Tag		Nieder- schlag	Schnee	Hagel	Ge- witter	Nebel	Heiter	Trüb
Januar	25	6	8.	a. 9.	7	—	—	5	14	11
Februar	31	7	15.	b. 11.	11	—	—	9	7	13
März	54	10	23.	14. 11	13	—	—	6	3	15
April	71	30	13.	7. 7	4	—	—	3	7	8
Mai	74	26	26.	8. 6	2	—	—	7	9	9
Juni	411	75	13.	19. 18	2	2	2	7	3	19
Juli	175	56	11.	19. 19	—	—	1	5	7	17
August	210	42	26.	16. 16	—	2	2	7	5	10
September	86	26	4.	10. 7	—	—	—	7	4	11
Oktober	87	11	3.	11. 11	1	—	—	9	9	12
November	59	14	22.	7. 7	7	—	—	13	3	20
Dezember	73	11	21.	14. 13	9	—	—	6	3	16
Jahr	1356	75	VI.	145. 132	56	4	5	84	74	161

K.

Station **Vättis** (950 M. ü. M.)Beobachter: **J. Jäger-Tschirky.**

1909	Lufttemperatur							
	7 h	1 h	9 h	Red. Mittel	Minimum Tag	Maximum Tag		
Januar	— 6,8	— 2,3	— 6,1	— 5,3	—14,4	22.	4,2	15.
Februar	— 8,0	— 2,2	— 6,7	— 5,9	—18,4	24.	4,2	4.
März	— 2,0	3,1	— 0,5	0,0	—13,2	3.	11,8	29.
April	4,2	11,5	4,7	6,3	— 7,6	4.	19,2	24.
Mai	7,6	13,0	7,4	8,9	— 2,0	2.	22,0	25.
Juni	11,4	14,9	10,5	11,8	1,8	23.	24,0	2.
Juli	12,3	16,0	11,5	12,8	3,4	12.	25,6	25.
August	12,0	17,4	12,5	13,6	4,6	24.	26,4	16.
September	9,0	14,6	9,1	10,4	3,0	6.	24,0	10.
Oktober	6,6	12,2	7,3	8,4	— 3,2	26.	19,0*	5.
November	— 1,9	2,1	— 1,5	— 0,7	— 9,6	26. 27.	11,4	1. 15.
Dezember	0,9	3,1	0,4	1,2	—10,0	13. 31.	10,8	23.
Jahr	3,8	8,6	4,0	5,1	—18,4	II.	26,4	VIII.

1909	Relative Feuchtigkeit					Bewölkung				
	7 h	1 h	9 h	Mittel	Minimum Tag	7 h	1 h	9 h	Mittel	
Januar	82	65	82	76	24	24.	3,3	3,4	3,3	3,3
Februar	85	63	85	78	28	27.	6,8	5,6	5,5	6,0
März	70	46	65	61	20	16.	7,0	6,8	7,1	7,0
April	73	41	69	61	23	9.	4,0	4,2	4,3	4,2
Mai	77	48	75	67	20	12.	5,7	5,7	5,3	5,6
Juni	72	54	78	68	25	1.	6,7	8,0	9,2	8,0
Juli	80	61	88	77	27	25.	6,6	6,5	6,9	6,7
August	87	62	87	79	24	16.	5,9	6,1	5,0	5,7
September	85	57	88	77	22	11.	6,0	5,3	4,9	5,4
Oktober	84	59	82	75	34	18.	5,8	5,5	4,8	5,4
November	89	72	89	83	25	30.	5,7	5,9	5,8	5,8
Dezember	76	64	76	72	30	17.	6,4	5,4	6,3	6,0
Jahr	80	58	80	73	20	III. V.	5,8	5,7	5,7	5,7

L.

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

1909	Luftdruck					
	Mittel	Minimum Tag		Maximum Tag		
Januar	—	—	—	—	—	
Februar	—	—	—	—	—	
März	—	—	—	—	—	
April	—	—	—	—	—	
Mai	—	—	—	—	—	
Juni	—	—	—	—	—	
Juli	—	—	—	—	—	
August	—	—	—	—	—	
September	—	—	—	—	—	
Oktober	—	—	—	—	—	
November	—	—	—	—	—	
Dezember	—	—	—	—	—	
Jahr	—	—	—	—	—	

1909	Lufttemperatur							
	7 h	1 h	9 h	Red. Mittel	Minimum Tag	Maximum Tag		
Januar	— 5,0	— 2,2	— 4,3	— 4,0	—14,8	26.	7,2	15.
Februar	— 7,3	— 3,5	— 6,2	— 5,8	—16,0	24.	4,2	4.
März	— 2,0	1,6	— 1,6	— 0,9	—10,6	6.	12,0	29.
April	5,0	9,5	4,8	6,0	— 8,2	4.	19,0	24.
Mai	7,3	11,4	6,6	8,0	— 4,0	2.	21,4	24. 25.
Juni	10,1	13,2	8,8	10,2	1,0	23.	21,4	2.
Juli	10,8	14,3	10,6	11,6	2,5	12.	24,0	25.
August	12,7	15,9	11,8	13,1	4,2	4.	22,4	8. 16.
September	9,8	13,4	9,0	10,3	3,8	1.	22,4	10.
Oktober	7,2	10,8	7,3	8,2	— 2,4	26.	20,8	5.
November	— 1,9	1,0	— 1,4	— 0,9	— 9,4	24.	10,0	15.
Dezember	— 0,1	1,6	— 0,2	0,3	— 9,0	31.	12,2	23.
Jahr	3,9	7,3	3,8	4,7	—16,0	II.	24,0	VII.

Station Wildhaus.

1909	Relative Feuchtigkeit					Bewölkung				
	7 h	1 h	9 h	Mittel	Minimum Tag	7 h	1 h	9 h	Mittel	
Januar	—	—	—	—	—	—	4,2	4,5	3,9	4,2
Februar	—	—	—	—	—	—	7,0	6,6	5,4	6,3
März	—	—	—	—	—	—	6,8	7,0	6,5	6,8
April	—	—	—	—	—	—	4,8	5,1	3,6	4,5
Mai	—	—	—	—	—	—	5,8	6,8	5,2	5,9
Juni	—	—	—	—	—	—	7,0	7,7	7,9	7,5
Juli	—	—	—	—	—	—	6,6	6,9	7,4	7,0
August	—	—	—	—	—	—	6,6	6,3	5,9	6,3
September	—	—	—	—	—	—	5,6	6,5	5,0	5,7
Oktober	—	—	—	—	—	—	5,7	5,5	5,4	5,5
November	—	—	—	—	—	—	6,7	7,2	5,7	6,5
Dezember	—	—	—	—	—	—	6,2	6,7	6,1	6,3
Jahr	—	—	—	—	—	—	6,1	6,4	5,7	6,0

1909	Niederschlag		Zahl der Tage mit								
	Summe	Maximum Tag	Nieder- schlag	Schnee	Hagel	Ge- witter	Nebel	Heiter	Trüb		
Januar	59	15	12.	9.	9	8	0	0	3	14	8
Februar	51	9	17.	10.	8	10	0	0	2	5	13
März	61	18	23.	16.	12	16	0	0	1	2	11
April	120	42	13.	9.	8	7	0	0	1	9	6
Mai	91	20	26.	11.	11	2	0	0	2	4	11
Juni	298	48	30.	22.	20	0	0	0	0	1	16
Juli	231	42	9. 11.	18.	17	0	0	0	0	3	18
August	194	40	26.	16.	15	0	0	2	4	5	14
September	97	32	5.	12.	12	0	0	0	0	6	9
Oktober	118	22	8.	12.	12	2	0	0	4	9	12
November	84	12	11.	11.	11	10	0	0	9	5	14
Dezember	183	21	1.	19.	19	15	0	0	1	5	14
Jahr	1587	48	VI.	165.	154	70	0	2	27	68	146

Station Wildhaus.

1909	Windverteilung								
	Zahl der Beobachtungen:								
	N	NE	E	SE	S	SW	W	NW	Calmen
Januar	0	0	3	43	0	14	23	0	10
Februar	0	0	0	39	0	7	31	0	7
März	0	5	12	18	0	24	30	0	4
April	0	0	8	26	0	27	17	0	12
Mai	0	0	5	49	0	11	15	0	13
Juni	0	3	4	33	0	5	32	0	13
Juli	0	1	0	28	0	29	30	0	5
August	0	2	1	39	0	21	19	0	11
September	0	8	7	32	0	7	23	0	13
Oktober	0	6	1	38	0	11	28	0	9
November	0	0	0	29	0	16	29	0	16
Dezember	0	8	10	18	0	12	40	0	5
Jahr	0	33	51	392	0	184	317	0	118