

**Zeitschrift:** Jahrbuch der St. Gallischen Naturwissenschaftlichen Gesellschaft  
**Herausgeber:** St. Gallische Naturwissenschaftliche Gesellschaft  
**Band:** 51 (1911)

**Rubrik:** Meteorologische Beobachtungen

### **Nutzungsbedingungen**

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften auf E-Periodica. 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. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen sowie auf Social Media-Kanälen oder Webseiten ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. [Mehr erfahren](#)

### **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. La reproduction d'images dans des publications imprimées ou en ligne ainsi que sur des canaux de médias sociaux ou des sites web n'est autorisée qu'avec l'accord préalable des détenteurs des droits. [En savoir plus](#)

### **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. Publishing images in print and online publications, as well as on social media channels or websites, is only permitted with the prior consent of the rights holders. [Find out more](#)

**Download PDF:** 02.05.2026

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

## XII.

## Meteorologische Beobachtungen.

Jahr 1910.

A.

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

1910	Luftdruck				
	Mittel	Minimum	Tag	Maximum	Tag
Januar	722,4	697,3	25.	735,9	7.
Februar	720,3	705,9	3.	730,5	10.
März	724,4	713,5	19.	730,7	29.
April	719,7	708,1	14.	730,5	19.
Mai	719,0	713,9	11.	725,1	1.
Juni	721,0	710,7	5.	729,8	18.
Juli	721,7	716,1	6.	726,6	13.
August	723,6	715,2	9.	729,5	31.
September	725,6	720,4	13.	730,2	17.18.27.
Oktober	724,3	715,0	20.	734,3	4.
November	717,1	704,5	1.	727,5	10.
Dezember	720,0	704,1	27.	732,8	20.
<b>Jahr</b>	<b>721,6</b>	<b>697,3</b>	<b>I.</b>	<b>735,9</b>	<b>I.</b>

  

1910	Lufttemperatur						
	7 h	1 h	9 h	Red. Mittel	Minimum	Maximum	Tag
Januar	— 1,5	2,6	— 0,1	0,2	— 7,0	28.	9,0 18.
Februar	— 1,1	4,9	0,6	1,3	— 11,4	11.	16,9 20.
März	1,4	9,0	4,3	4,8	— 3,7	31.	17,0 11.
April	6,1	11,8	7,2	8,1	— 3,4	1.	18,8 14.
Mai	10,3	16,4	10,3	11,9	0,6	11.	27,5 20.
Juni	15,6	20,6	15,3	16,7	10,8	30.	27,1 5.
Juli	14,4	19,7	14,5	15,8	9,3	5.	28,3 22.
August	15,0	20,6	15,2	16,5	10,9	7. 8.	27,9 21.
September	9,5	15,4	10,5	11,5	3,7	22.	20,5 30.
Oktober	7,4	13,7	8,5	9,5	1,8	26.	24,2 13.
November	2,6	5,3	3,9	3,9	— 4,0	24.	15,8 9.
Dezember	1,3	5,5	3,1	3,3	— 8,3	23.	16,6 6.
<b>Jahr</b>	<b>6,8</b>	<b>12,1</b>	<b>7,8</b>	<b>8,6</b>	<b>— 11,4</b>	<b>II.</b>	<b>28,3 VII.</b>

Station **Altstätten.**

1910	Relative Feuchtigkeit					Bewölkung				
	7 h	1 h	9 h	Mittel	Minimum Tag	7 h	1 h	9 h	Mittel	
Januar	93	74	88	85	34	28.	7,7	7,6	8,5	7,9
Februar	89	63	85	79	34	20.	7,0	6,1	6,3	6,5
März	92	58	77	76	29	10.	6,0	5,0	6,2	5,7
April	84	60	78	74	32	5.	7,2	6,6	6,3	6,7
Mai	78	57	81	72	30	12.	6,7	6,3	7,2	6,7
Juni	80	59	82	74	39	19.	6,5	6,3	7,0	6,6
Juli	83	60	85	76	43	16.	6,8	6,4	6,7	6,6
August	86	63	87	79	40	2.	6,3	6,0	6,4	6,2
September	95	68	93	85	45	4.	7,7	6,9	6,5	7,0
Oktober	97	69	95	87	32	13.	6,7	6,0	5,5	6,1
November	86	72	78	79	34	7.13.	7,9	7,5	7,2	7,5
Dezember	91	73	85	83	34	6.8.10.	7,7	7,6	6,8	7,4
<b>Jahr</b>	<b>88</b>	<b>65</b>	<b>85</b>	<b>79</b>	<b>29</b>	<b>III.</b>	<b>7,0</b>	<b>6,5</b>	<b>6,7</b>	<b>6,7</b>

  

1910	Niederschlag		Zahl der Tage mit							
	Summe	Maximum Tag	Nieder- schlag	Schnee	Hagel	Ge- witter	Nebel	Heiter	Trüb	
			a.	b.						
Januar	193	88	19.	14.11	11	0	0	4	1	20
Februar	100	33	6.	13.12	9	0	0	0	3	11
März	29	10	30.	5.5	3	0	0	0	6	9
April	138	37	22.	18.15	0	0	0	0	3	15
Mai	74	12	2.	19.18	2	0	2	0	4	14
Juni	230	100	14.	19.17	0	1	2	0	3	10
Juli	193	42	10.	22.21	0	0	3	1	4	15
August	171	36	9.	19.17	0	0	1	1	2	11
September	142	27	20.	14.11	0	0	0	1	5	17
Oktober	54	22	30.	10.7	0	0	1	4	5	11
November	178	28	1.	25.21	14	0	0	1	1	17
Dezember	83	17	18.	14.12	6	0	0	7	1	15
<b>Jahr</b>	<b>1585</b>	<b>100</b>	<b>VI.</b>	<b>192.167.</b>	<b>45</b>	<b>1</b>	<b>9</b>	<b>19</b>	<b>38</b>	<b>165</b>

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.**

1910	Windverteilung								
	Zahl der Beobachtungen:								
	N	NE	E	SE	S	SW	W	NW	Calmen
Januar	6	7	1	2	3	17	14	8	35
Februar	17	7	1	0	3	12	4	11	29
März	41	3	0	0	5	5	7	5	27
April	15	17	5	0	9	9	11	2	22
Mai	7	11	4	2	12	9	13	7	28
Juni	11	13	3	0	6	7	7	10	33
Juli	6	9	9	2	0	12	14	8	33
August	4	24	7	4	1	4	3	8	38
September	24	1	1	0	1	1	0	10	52
Oktober	9	10	8	2	6	0	3	5	50
November	5	6	4	4	3	15	20	7	26
Dezember	10	8	6	2	9	4	6	5	43
<b>Jahr</b>	<b>155</b>	<b>116</b>	<b>49</b>	<b>18</b>	<b>58</b>	<b>95</b>	<b>102</b>	<b>86</b>	<b>416</b>

## B.

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

1910	Luftdruck				
	Mittel	Minimum Tag		Maximum Tag	
Januar	—	—	—	—	—
Februar	—	—	—	—	—
März	—	—	—	—	—
April	—	—	—	—	—
Mai	—	—	—	—	—
Juni	—	—	—	—	—
Juli	—	—	—	—	—
August	—	—	—	—	—
September	—	—	—	—	—
Oktober	—	—	—	—	—
November	—	—	—	—	—
Dezember	—	—	—	—	—
<b>Jahr</b>	—	—	—	—	—

## Station Ebnat.

1910	Lufttemperatur							
	7 h	1 h	9 h	Red. Mittel	Minimum Tag	Maximum Tag		
Januar	— 2,3	1,7	— 0,8	— 0,6	— 9,2	14.	7,7	11.
Februar	— 2,9	3,7	— 0,8	— 0,2	— 15,1	11.	11,8	20.
März	— 0,5	7,1	1,8	2,5	— 5,8	31.	16,0	15.
April	3,6	10,4	5,8	6,4	— 9,6	1.	18,8	14.
Mai	8,1	13,9	9,0	10,0	— 1,6	12.	25,9	20.
Juni	13,3	19,1	13,8	15,0	8,8	27.	26,0	9.
Juli	13,0	18,7	13,7	14,8	7,6	4.	28,2	22.
August	13,2	19,5	14,1	15,2	6,6	28.	29,2	21.
September	7,7	13,9	9,3	10,1	1,9	22.	20,0	19.
Oktober	5,8	13,2	7,6	8,6	0,4	24.	22,8	13.
November	0,2	4,0	1,4	1,7	— 10,4	24.	13,6	9.
Dezember	0,6	4,2	1,3	1,9	— 8,6	29.	13,8	6.
<b>Jahr</b>	<b>5,0</b>	<b>10,8</b>	<b>6,3</b>	<b>7,1</b>	<b>— 15,1</b>	<b>II.</b>	<b>29,2</b>	<b>VIII.</b>

  

1910	Relative Feuchtigkeit					Bewölkung				
	7 h	1 h	9 h	Mittel	Minimum Tag	7 h	1 h	9 h	Mittel	
Januar	91	82	89	87	59	9.	6,9	6,9	6,8	6,9
Februar	?	?	?	?	?	?	6,5	6,1	6,5	6,4
März	?	?	?	?	?	?	6,4	5,6	5,2	5,7
April	?	?	?	?	?	?	6,9	6,6	6,7	6,7
Mai	77	58	78	71	25	20.	7,1	6,7	7,0	6,9
Juni	81	55	81	72	36	6	6,0	5,6	7,2	6,3
Juli	78	58	82	73	38	22.	6,0	6,1	6,5	6,2
August	82	60	83	75	33	21.	5,5	5,2	6,4	5,7
September	94	66	92	84	41	27.	7,4	6,3	5,8	6,5
Oktober	94	60	91	82	31	13.	6,7	5,5	4,9	5,7
November	83	66	82	77	41	14.	7,4	7,6	7,5	7,5
Dezember	85	73	81	80	30	8.	7,1	7,4	6,5	7,0
<b>Jahr</b>	<b>?</b>	<b>?</b>	<b>?</b>	<b>?</b>	<b>25</b>	<b>V.</b>	<b>6,7</b>	<b>6,3</b>	<b>6,4</b>	<b>6,5</b>

Station **Ebnat**.

1910	Niederschlag			Zahl der Tage mit						
	Summe	Maximum Tag		Nieder- schlag	Schnee	Hagel	Ge- witter	Nebel	Heiter	Trüb
Januar	263	77	19.	a. 16. 15	11	0	0	0	4	15
Februar	155	48	6.	b. 13. 13	9	0	0	0	1	11
März	38	13	18.	7. 7	5	0	0	2	4	10
April	182	25	22.	18. 15	3	0	0	1	2	11
Mai	157	22	2.	19. 18	7	0	2	0	4	15
Juni	327	94	14.	19. 18	0	3	4	0	3	10
Juli	176	28	6.	20. 20	0	0	2	0	2	11
August	235	53	9.	15. 15	0	0	4	1	2	10
September	162	48	5.	13. 13	0	0	0	2	4	13
Oktober	77	19	3.	9. 9	0	0	0	4	2	7
November	235	28	7.	23. 23	13	0	0	0	2	16
Dezember	138	30	25.	14. 14	8	0	0	1	3	16
<b>Jahr</b>	<b>2145</b>	<b>94</b>	<b>VI.</b>	186. 180	<b>56</b>	<b>3</b>	<b>12</b>	<b>11</b>	<b>33</b>	<b>145</b>

C.

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

1910	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.
<b>Jahr</b>	<b>692,0</b>	<b>667,5</b>	<b>I.</b>	<b>705,1</b>	<b>I.</b>

## Station Heiden.

1910	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.
<b>Jahr</b>	<b>5,9</b>	<b>9,7</b>	<b>5,9</b>	<b>6,9</b>	<b>-12,0</b>	<b>II.</b>	<b>25,4</b>	<b>VIII.</b>

  

1910	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
<b>Jahr</b>	<b>82</b>	<b>71</b>	<b>83</b>	<b>79</b>	<b>28</b>	<b>X. XII.</b>	<b>6,6</b>	<b>6,2</b>	<b>6,1</b>	<b>6,3</b>

Station **Heiden.**

1910	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
<b>Jahr</b>	<b>1804</b>	<b>119</b>	<b>VI.</b>	<b>202. 180.</b>	<b>75</b>	<b>—</b>	<b>31</b>	<b>36</b>	<b>41</b>	<b>141</b>
	Windverteilung									
	Zahl der Beobachtungen:									
1910	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	
<b>Jahr</b>	<b>36</b>	<b>16</b>	<b>16</b>	<b>21</b>	<b>122</b>	<b>109</b>	<b>233</b>	<b>61</b>	<b>481</b>	

## D.

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

1910	Lufttemperatur							
	7 h	1 h	9 h	Red. Mittel	Minimum Tag	Maximum Tag		
Januar	— 0,7	1,3	— 0,5	— 0,1	— 5,3	2.	7,9	19.
Februar	0,2	4,6	2,4	2,4	— 7,7	11.	13,9	22.
März	3,0	9,3	5,1	5,6	— 3,4	31.	17,8	15.
April	6,7	11,9	7,6	8,5	1,8	1.	18,0	14.
Mai	10,2	15,5	10,9	11,9	0,7	11.	25,8	20.
Juni	15,4	19,9	15,3	16,5	9,9	27.	26,7	9.
Juli	14,9	18,7	14,7	15,8	9,0	23.	30,7	22.
August	15,0	20,1	15,8	16,7	11,1	31.	27,7	21.
September	9,9	14,5	10,7	11,5	3,7	22.	20,7	29.
Oktober	9,1	14,1	10,0	10,8	1,8	27.	22,7	2.
November	2,6	5,2	3,8	3,9	— 5,5	24.	16,0	9.
Dezember	3,4	5,9	3,9	4,3	— 5,6	29.	15,9	6.
<b>Jahr</b>	<b>7,5</b>	<b>11,8</b>	<b>8,3</b>	<b>9,0</b>	<b>— 7,7</b>	<b>II.</b>	<b>30,7</b>	<b>VII.</b>

  

1910	Relative Feuchtigkeit					Bewölkung			
	7 h	1 h	9 h	Mittel	Minimum Tag	7 h	1 h	9 h	Mittel
Januar	89	80	87	85	40	28.	—	—	—
Februar	76	60	68	68	25	25.	—	—	—
März	64	45	58	56	20	5. 10.	—	—	—
April	74	51	68	64	20	2. 4. 5.	—	—	—
Mai	75	54	69	66	25	13.15.16.	—	—	—
Juni	80	58	75	71	30	5. 9.	—	—	—
Juli	85	64	79	76	30	22.	—	—	—
August	89	64	81	78	40	26.	—	—	—
September	97	75	92	88	50	19.29.	—	—	—
Oktober	85	67	83	78	30	12. 24.	—	—	—
November	81	70	75	75	35	9.	—	—	—
Dezember	77	67	77	74	30	6. 8.	—	—	—
<b>Jahr</b>	<b>81</b>	<b>63</b>	<b>76</b>	<b>73</b>	<b>20</b>	<b>III. IV.</b>	<b>—</b>	<b>—</b>	<b>—</b>

Station **Ragaz.**

1910	Niederschlag			Zahl der Tage mit						
	Summe	Maximum Tag		Nieder- schlag	Schnee	Hagel	Ge- witter	Nebel	Heiter	Trüb
				a. b.						
Januar	238	105	19.	16. 15	12	—	—	3	—	—
Februar	86	38	6.	13. 11	9	—	—	—	—	—
März	39	15	19.	6. 4	4	—	—	—	—	—
April	120	23	22.	17. 15	—	—	—	—	—	—
Mai	107	20	7.	14. 11	4	—	1	—	—	—
Juni	271	116	14.	16. 15	—	—	—	—	—	—
Juli	139	46	23.	19. 16	—	—	4	—	—	—
August	136	32	30.	15. 12	—	—	3	—	—	—
September	134	39	5.	14. 13	—	—	—	1	—	—
Oktober	47	28	3.	5. 4	—	—	—	1	—	—
November	134	33	5.	19. 19	10	—	—	—	—	—
Dezember	103	28	18.	11. 11	4	—	—	4	—	—
<b>Jahr</b>	<b>1554</b>	<b>105</b>	<b>VI.</b>	165. 146.	<b>43</b>	—	<b>8</b>	<b>9</b>	—	—

## E.

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

1910	Lufttemperatur							
	7 h	1 h	9 h	Red. Mittel	Minimum Tag	Maximum Tag		
Januar	0,1	2,6	1,0	1,2	— 8,3	28.	8,9	18.
Februar	0,2	3,9	2,0	2,0	— 8,6	11.	15,1	20.
März	2,2	6,0	4,2	4,1	— 3,8	31.	12,0	12.
April	5,7	10,5	7,7	7,9	— 2,2	1.	19,4	14.
Mai	10,2	14,6	11,2	11,8	1,3	11.	29,8	20.
Juni	15,6	19,2	15,9	16,7	11,2	30.	27,3	3.
Juli	15,0	18,1	15,6	16,1	10,4	5.	25,3	22.
August	15,7	19,5	15,9	16,8	11,5	7.	25,2	21.
September	10,1	13,7	10,9	11,4	4,4	24.	17,4	30.
Oktober	8,3	11,7	9,5	9,7	3,6	7.	23,2	13.
November	3,0	4,8	3,5	3,7	— 3,2	24.	15,5	9.
Dezember	2,1	4,7	3,9	3,7	— 3,9	29.	16,4	6.
<b>Jahr</b>	<b>7,4</b>	<b>10,8</b>	<b>8,4</b>	<b>8,8</b>	— <b>8,6</b>	<b>11.</b>	<b>29,8</b>	<b>V.</b>

## Station Rorschach.

1910	Relative Feuchtigkeit					Bewölkung				
	7 h	1 h	9 h	Mittel	Minimum Tag	7 h	1 h	9 h	Mittel	
Januar	85	74	81	80	30	28.	7,9	8,1	7,4	7,8
Februar	85	66	72	74	28	19	8,0	6,9	6,2	7,0
März	88	65	73	76	31	12.	7,6	5,3	6,4	6,4
April	83	59	70	71	29	14.	7,6	6,9	6,5	7,0
Mai	75	58	71	68	25	12.	7,1	6,2	7,5	6,9
Juni	81	60	74	72	32	4.	7,2	6,4	7,9	7,2
Juli	77	62	73	71	42	21.	7,5	6,5	6,6	6,9
August	82	62	83	76	40	27.	7,3	5,7	5,8	6,3
September	95	72	91	86	43	4.	8,9	7,7	5,6	7,4
Oktober	96	76	91	88	29	13.	8,9	7,8	6,2	7,6
November	80	71	81	77	31	14.	7,7	7,2	7,0	7,3
Dezember	90	82	84	85	29	10.	8,7	7,8	7,3	7,9
<b>Jahr</b>	<b>85</b>	<b>67</b>	<b>79</b>	<b>77</b>	<b>25</b>	<b>V.</b>	<b>7.9</b>	<b>6.9</b>	<b>6.7</b>	<b>7.1</b>

  

1910	Niederschlag		Zahl der Tage mit							
	Summe	Maximum Tag	Nieder- schlag	Schnee	Hagel	Ge- witter	Nebel	Heiter	Trüb	
Januar	148	61	19.	a. b. 14. 13	8	—	—	7	1	16
Februar	69	26	6.	13. 13	9	—	—	1	—	12
März	39	20	19.	7. 6	4	—	—	2	4	13
April	132	27	24.	11. 11	2	—	—	—	2	14
Mai	74	12	2.	13. 13	1	—	1	1	2	15
Juni	183	79	14.	16. 14	—	—	1	1	2	13
Juli	156	18	6.	18. 18	—	—	—	1	2	14
August	113	13	26.	14. 14	—	—	—	3	2	9
September	146	34	20.	14. 12	—	—	—	8	1	15
Oktober	63	19	3.	6. 5	—	—	—	13	2	18
November	153	25	5.	19. 17	4	—	—	3	—	16
Dezember	49	22	17.	9. 8	3	—	—	10	—	17
<b>Jahr</b>	<b>1325</b>	<b>79</b>	<b>VI.</b>	<b>154. 144</b>	<b>31</b>	<b>—</b>	<b>2</b>	<b>50</b>	<b>18</b>	<b>172</b>

## F.

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

1910	Luftdruck				
	Mittel	Minimum Tag		Maximum Tag	
Januar	700,0	675,5	25.	713,1	7.
Februar	697,8	684,5	3.	707,6	10.
März	702,5	691,2	18.	709,1	29.
April	698,0	686,5	14.	708,2	18.
Mai	697,6	692,4	11.	702,9	1.
Juni	700,0	689,8	26.	708,1	18.
Juli	700,5	694,7	6.	705,2	13.
August	702,6	695,0	9.	707,9	31.
September	704,1	699,2	13.	708,8	17.
Oktober	702,7	693,5	20.	712,2	4.
November	695,1	683,3	1.	705,1	10.
Dezember	697,9	682,4	27.	710,2	20.
<b>Jahr</b>	<b>699,9</b>	<b>675,5</b>	<b>I.</b>	<b>713,1</b>	<b>I.</b>

  

1910	Lufttemperatur							
	7 h	1 h	9 h	Red. Mittel	Minimum Tag		Maximum Tag	
Januar	— 1,7	1,4	— 0,8	— 0,5	— 8,4	28.	7,4	11.
Februar	— 1,4	3,4	— 0,2	0,4	— 13,1	11.	12,0	22.
März	0,9	6,4	2,3	3,0	— 6,2	31.	14,3	10.
April	4,7	9,3	5,3	6,1	— 4,2	1.	19,6	14.
Mai	9,3	13,8	9,2	10,4	0,2	11.	25,0	19.
Juni	14,3	18,2	13,5	14,9	8,6	30.	25,3	22.
Juli	13,7	17,2	13,3	14,4	7,8	4.	25,7	22.
August	14,2	18,9	13,9	15,2	9,4	7. 11.	27,6	21.
September	9,0	12,9	9,1	10,0	2,7	22.	18,8	30.
Oktober	7,1	11,7	7,9	8,6	2,0	24.	22,3	13.
November	1,1	3,7	1,5	1,9	— 6,2	24.	14,1	9.
Dezember	1,3	4,4	2,1	2,5	— 6,7	23.	14,4	6.
<b>Jahr</b>	<b>6,0</b>	<b>10,1</b>	<b>6,4</b>	<b>7,2</b>	<b>— 13,1</b>	<b>II.</b>	<b>27,6</b>	<b>VIII.</b>

## Station St. Gallen.

1910	Relative Feuchtigkeit					Bewölkung				
	7 h	1 h	9 h	Mittel	Minimum Tag	7 h	1 h	9 h	Mittel	
Januar	89	80	85	85	39	14.	7,0	7,9	8,2	7,7
Februar	85	65	82	77	34	19.	7,2	6,6	6,8	6,9
März	88	68	82	79	36	10.	7,3	5,3	6,1	6,2
April	81	63	81	75	27	5.	7,2	6,9	6,7	6,9
Mai	78	63	77	73	26	19.	7,4	6,8	7,1	7,1
Juni	83	64	85	77	37	4.	6,9	5,9	6,9	6,6
Juli	80	69	82	77	47	1.	6,9	6,4	6,3	6,5
August	83	66	89	79	46	21.	6,2	6,1	6,2	6,2
September	95	75	95	88	46	4.	8,6	6,8	5,5	7,0
Oktober	93	77	92	87	45	13.	7,6	7,2	5,8	6,9
November	78	71	80	76	34	14.	8,1	8,0	7,0	7,7
Dezember	84	75	81	80	28	24.	7,5	8,0	7,6	7,7
<b>Jahr</b>	<b>85</b>	<b>70</b>	<b>84</b>	<b>79</b>	<b>26</b>	<b>V.</b>	<b>7,3</b>	<b>6,8</b>	<b>6,7</b>	<b>6,9</b>

  

1910	Niederschlag		Zahl der Tage mit								
	Summe	Maximum Tag	Nieder- schlag	Schnee	Hagel	Ge- witter	Nebel	Heiter	Trüb		
Januar	176	63	19.	a. 16.	b. 13	14	0	0	7	0	18
Februar	97	33	6.	16.	13	12	0	0	1	0	10
März	56	22	19.	9.	8	8	0	1	4	5	12
April	151	25	22.	18.	15	5	0	0	2	2	16
Mai	97	20	2.	18.	18	8	0	1	2	5	16
Juni	222	71	14.	18.	17	0	1	3	3	3	10
Juli	194	41	10.	21.	21	0	0	8	1	4	13
August	149	34	9.	20.	19	0	0	4	1	1	9
September	142	32	20.	15.	14	1	0	0	8	3	15
Oktober	62	23	3.	13.	8	0	0	0	11	1	14
November	191	24	5.	23.	20	16	0	0	3	1	18
Dezember	69	23	17.	13.	12	9	0	0	10	1	17
<b>Jahr</b>	<b>1606</b>	<b>71</b>	<b>VI.</b>	<b>200.</b>	<b>178</b>	<b>73</b>	<b>1</b>	<b>17</b>	<b>53</b>	<b>26</b>	<b>168</b>

Station **St. Gallen.**

1910	Windverteilung Zahl der Beobachtungen:								
	N	NE	E	SE	S	SW	W	NW	Calmen
Januar	0	6	2	0	2	16	9	0	58
Februar	2	4	2	2	4	12	6	0	52
März	1	21	6	0	1	2	3	2	57
April	2	5	6	5	7	17	5	2	41
Mai	1	5	7	11	10	11	1	4	43
Juni	4	2	12	1	15	8	8	0	40
Juli	2	4	5	0	19	7	6	4	46
August	2	3	9	0	6	12	8	1	52
September	1	5	13	0	5	3	2	2	59
Oktober	2	3	11	0	4	4	2	4	63
November	0	2	2	1	8	27	6	1	43
Dezember	0	5	0	8	4	18	0	0	58
<b>Jahr</b>	<b>17</b>	<b>65</b>	<b>75</b>	<b>28</b>	<b>85</b>	<b>137</b>	<b>56</b>	<b>20</b>	<b>612</b>

## G.

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

1910	Luftdruck				
	Mittel	Minimum	Tag	Maximum	Tag
Januar	557,8	536,2	25.	570,5	7.
Februar	556,3	546,2	4.	565,9	22.
März	560,8	551,0	19.	565,5	8.
April	558,3	552,7	14.	567,4	19.
Mai	559,5	551,7	11.	565,0	26.
Juni	563,8	554,6	26.	570,0	19.
Juli	564,1	556,6	7.	569,2	22.
August	566,2	560,3	5.	572,5	20.
September	565,5	560,4	5.	571,3	18.
Oktober	564,7	555,0	21.	571,8	2.
November	554,6	545,7	2.	561,5	29.
Dezember	557,9	543,3	27.	568,2	22.
<b>Jahr</b>	<b>560,8</b>	<b>536,2</b>	<b>I.</b>	<b>572,5</b>	<b>VIII.</b>

## Station Sântis.

1910	Lufttemperatur							
	7 h	1 h	9 h	Red. Mittel	Minimum Tag	Maximum Tag		
Januar	— 9,4	— 8,4	— 9,3	— 9,1	—19,7	23.	— 0,2	3.
Februar	— 9,5	— 8,0	— 9,4	— 9,1	—18,7	10.	— 1,3	21.
März	— 7,9	— 6,3	— 8,0	— 7,5	—19,8	31.	— 0,2	11.
April	— 6,0	— 4,0	— 5,7	— 5,4	—12,5	10.	0,3	14.
Mai	— 2,3	— 0,6	— 2,5	— 2,0	—11,2	9.	5,6	21.
Juni	2,7	4,7	2,6	3,2	— 2,4	27.	9,5	22.
Juli	2,1	4,0	2,3	2,7	— 3,2	4.	14,0	22.
August	3,4	5,5	3,4	3,9	— 1,4	23.	13,1	21.
September	0,1	1,5	0,2	0,5	— 8,4	22.	7,6	18.
Oktober	0,1	2,1	— 0,1	0,5	— 6,5	22.	9,2	2.
November	— 8,9	— 7,8	— 8,2	— 8,3	—15,4	17.	— 1,4	30.
Dezember	— 6,6	— 5,7	— 6,7	— 6,4	—16,6	31.	— 1,1	4.
<b>Jahr</b>	<b>— 3,5</b>	<b>— 1,9</b>	<b>— 3,4</b>	<b>— 3,1</b>	<b>—19,8</b>	<b>III.</b>	<b>14,0</b>	<b>VII.</b>

  

1910	Relative Feuchtigkeit						Bewölkung			
	7 h	1 h	9 h	Mittel	Minimum Tag		7 h	1 h	9 h	Mittel
Januar	91	89	90	90	45	5.	6,6	6,7	6,9	6,7
Februar	90	89	92	90	59	21. 23.	6,5	6,6	6,4	6,5
März	86	81	87	85	40	23.	6,0	5,9	6,0	6,0
April	92	89	91	91	55	18.	7,4	7,8	7,3	7,5
Mai	91	91	93	92	54	21.	7,5	8,2	7,4	7,7
Juni	90	89	95	91	54	19.	6,8	7,7	7,5	7,3
Juli	93	93	94	93	57	22.	6,8	8,8	7,8	7,8
August	91	89	95	92	55	19.	7,5	7,5	7,6	7,5
September	92	93	93	93	44	18.	6,3	7,1	5,4	6,3
Oktober	81	84	86	84	52	16.	5,5	7,0	5,0	5,8
November	97	97	96	97	60	24.	8,2	8,8	7,6	8,2
Dezember	87	83	89	86	38	22.	7,2	7,4	6,4	7,0
<b>Jahr</b>	<b>90</b>	<b>89</b>	<b>92</b>	<b>90</b>	<b>38</b>	<b>III.</b>	<b>6,9</b>	<b>7,5</b>	<b>6,8</b>	<b>7,0</b>

Station **Säntis**.

1910	Niederschlag			Zahl der Tage mit						
	Summe	Maximum Tag		Nieder- schlag	Schnee	Hagel	Ge- witter	Nebel	Heiter	Trüb
			a. b							
Januar	245	64	18.	22. 18	22	0	0	20	6	16
Februar	257	50	7.	20. 18	20	0	0	16	4	11
März	53	14	17.	11. 6	11	0	0	17	7	12
April	476	82	22.	22. 18	22	0	0	21	1	17
Mai	289	52	6.	21. 18	16	0	1	20	2	16
Juni	522	183	14.	22. 19	9	0	4	24	1	16
Juli	435	73	6.	23. 22	10	0	5	25	0	15
August	400	59	26.	21. 20	8	0	6	26	0	15
September	245	61	5.	15. 12	11	0	1	18	7	12
Oktober	125	56	31.	13. 10	12	0	0	14	5	7
November	343	31	2.	27. 27	27	0	0	25	0	20
Dezember	213	42	18.	16. 15	16	0	0	16	2	14
<b>Jahr</b>	<b>3603</b>	<b>183</b>	<b>VI.</b>	<b>233. 203</b>	<b>184</b>	<b>0</b>	<b>17</b>	<b>242</b>	<b>35</b>	<b>171</b>
	Windverteilung									
	Zahl der Beobachtungen:									
1910	N	NE	E	SE	S	SW	W	NW	Calmen	
Januar	6	13	2	0	0	27	27	12	6	
Februar	4	7	2	2	6	31	20	8	4	
März	6	15	12	7	7	20	16	8	2	
April	4	11	4	10	7	28	17	7	2	
Mai	3	17	10	12	5	17	12	4	13	
Juni	2	11	2	3	6	34	23	8	1	
Juli	0	0	0	1	4	47	27	8	6	
August	2	1	0	1	4	39	39	4	3	
September	10	11	9	8	8	16	12	8	8	
Oktober	4	8	5	9	12	36	12	4	3	
November	1	2	1	0	5	42	33	6	0	
Dezember	2	9	6	4	8	37	17	6	4	
<b>Jahr</b>	<b>44</b>	<b>105</b>	<b>53</b>	<b>57</b>	<b>72</b>	<b>374</b>	<b>255</b>	<b>83</b>	<b>52</b>	

## H.

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

1910	Luftdruck					
	Red. Mittel	Minimum Tag		Maximum Tag		
Januar	717,0	691,8	25.	730,1	7.	
Februar	714,7	701,2	3.	725,1	11.	
März	718,8	706,4	18.	724,5	9.	
April	714,2	703,7	14.	725,2	19.	
Mai	713,6	708,7	11.	719,4	1.	
Juni	715,6	705,3	26.	724,0	19.	
Juli	716,3	711,6	7.	720,8	13.	
August	718,2	709,9	9.	723,8	31.	
September	720,0	714,8	12.	724,8	27.	
Oktober	718,8	709,4	21.	728,5	4.	
November	712,0	699,9	1.	721,8	12.	
Dezember	714,7	699,2	27.	727,3	20.	
<b>Jahr</b>	<b>716.2</b>	<b>691.8</b>	<b>I.</b>	<b>730.1</b>	<b>I.</b>	

  

1910	Lufttemperatur							
	7 h	1 h	9 h	Red. Mittel	Minimum Tag		Maximum Tag	
Januar	— 1,4	1,7	— 0,5	— 0,2	— 6,5	14.	8,2	19.
Februar	— 0,1	5,0	1,8	2,1	— 8,4	11.	15,2	20.
März	2,8	10,6	5,1	5,9	— 3,9	31.	18,5	15.
April	6,2	12,7	7,6	8,5	— 0,8	1.	19,7	15.
Mai	9,4	16,7	10,6	11,9	0,5	11.	28,8	20.
Juni	14,4	21,2	15,4	16,6	9,2	27.	30,2	9.
Juli	13,4	19,8	14,3	15,4	7,6	23.	30,8	22.
August	14,1	21,0	15,3	16,4	10,4	8.	29,3	21.
September	9,4	15,3	10,8	11,6	3,6	22.	22,3	29.
Oktober	8,8	14,6	9,8	10,7	1,8	27.	23,2	2.
November	2,4	5,6	3,8	3,9	— 4,6	24.	14,4	9.
Dezember	3,4	6,5	4,0	4,5	— 5,8	29.	16,4	6.
<b>Jahr</b>	<b>6,9</b>	<b>12,6</b>	<b>8,2</b>	<b>9,0</b>	<b>— 8,4</b>	<b>II.</b>	<b>30,8</b>	<b>VII.</b>

Station **Sargans.**

1910	Relative Feuchtigkeit					Bewölkung				
	7 h	1 h	9 h	Mittel	Minimum Tag	7 h	1 h	9 h	Mittel	
Januar	86	73	85	81	38	28.	6,9	6,3	6,5	6,6
Februar	75	58	70	68	31	25.	5,7	5,9	6,2	5,9
März	74	49	64	62	30	5.10.	5,4	4,6	5,5	5,2
April	77	54	72	68	26	4.	6,8	6,7	6,6	6,7
Mai	75	52	73	67	30	20.	6,5	5,9	6,9	6,4
Juni	79	57	76	71	31	5.	6,5	6,3	6,7	6,5
Juli	84	62	82	76	40	17. 22.	6,1	6,4	6,3	6,3
August	86	61	85	77	39	29.	5,7	5,1	6,3	5,7
September	92	68	92	84	45	27.	7,1	6,5	6,7	6,8
Oktober	83	62	85	77	33	12.	5,2	5,4	5,4	5,3
November	79	64	71	71	40	13.	7,7	7,7	7,5	7,6
Dezember	75	64	75	72	33	8.	7,0	6,5	6,1	6,5
<b>Jahr</b>	<b>80</b>	<b>60</b>	<b>78</b>	<b>73</b>	<b>26</b>	<b>IV.</b>	<b>6,4</b>	<b>6,1</b>	<b>6,4</b>	<b>6,3</b>

  

1910	Niederschlag		Zahl der Tage mit							
	Summe	Maximum Tag	Nieder- schlag	Schnee	Hagel	Ge- witter	Nebel	Heiter	Trüb	
Januar	245	110	19.	a. b. 15. 15	14	0	0	4	5	15
Februar	100	42	6.	13. 10	10	0	0	0	2	9
März	31	12	30.	7. 5	4	0	0	0	9	7
April	119	18	20.	17. 14	0	0	0	1	3	14
Mai	96	14	10.	17. 15	5	0	3	1	5	11
Juni	247	106	14.	20. 16	0	0	1	0	3	12
Juli	145	35	23.	23. 21	0	0	3	3	3	13
August	142	30	30.	19. 16	0	0	3	0	5	10
September	149	41	5.	17. 14	0	0	0	5	7	19
Oktober	69	27	3.	8. 6	0	0	0	3	6	7
November	121	19	1.	22. 19	12	0	0	0	0	15
Dezember	100	20	30.	13. 10	8	0	0	3	3	15
<b>Jahr</b>	<b>1564</b>	<b>110</b>	<b>I.</b>	<b>191. 161</b>	<b>53</b>	<b>0</b>	<b>10</b>	<b>20</b>	<b>51</b>	<b>147</b>

## Station Sargans.

1910	Windverteilung Zahl der Beobachtungen:								
	N	NE	E	SE	S	SW	W	NW	Calmen
Januar	0	0	9	4	7	0	25	1	47
Februar	0	0	4	1	20	0	14	2	43
März	0	0	21	2	15	0	14	1	40
April	0	0	6	4	25	0	30	0	25
Mai	0	0	2	0	26	0	28	2	35
Juni	0	0	4	5	13	0	29	0	39
Juli	0	0	0	0	14	0	30	0	49
August	0	0	0	0	14	0	25	0	54
September	0	0	4	1	8	0	12	0	65
Oktober	0	0	11	3	17	0	14	0	48
November	0	0	0	9	21	0	31	0	29
Dezember	0	0	8	1	27	0	10	0	47
<b>Jahr</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>69</b>	<b>30</b>	<b>207</b>	<b>0</b>	<b>262</b>	<b>6</b>	<b>521</b>

## J.

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

Beobachter: V. Lori und A. Morf.

1910	Lufttemperatur							
	7h	1h	9h	Red. Mittel	Minimum Tag	Maximum Tag		
Januar	— 2,3	— 0,6	— 2,2	— 1,8	— 9,8	23. 26.	8,4	11.
Februar	— 2,6	— 0,1	— 2,1	— 1,7	— 11,2	2.	8,3	22.
März	0,3	2,3	0,0	0,6	— 9,8	31.	11,4	15.
April	3,0	5,1	2,7	3,4	— 4,7	1.	13,1	14.
Mai	6,7	10,0	6,6	7,5	— 2,0	8.	20,9	20.
Juni	11,8	14,6	11,1	12,1	5,2	27.	22,8	4.
Juli	11,0	13,8	10,7	11,5	4,2	4.	26,1	22.
August	12,5	15,4	11,6	12,8	7,3	31.	23,7	21.
September	7,3	9,6	7,4	7,9	— 0,5	21.	16,5	19.
Oktober	7,7	9,9	7,1	8,0	0,0	21. 23.	20,3	2.
November	— 0,6	+ 0,9	— 0,4	— 0,1	— 6,4	17. 20.	10,2	30.
Dezember	1,0	2,6	1,9	1,9	— 7,1	29.	12,4	4.
<b>Jahr</b>	<b>4,7</b>	<b>7,0</b>	<b>4,5</b>	<b>5,2</b>	<b>— 11,2</b>	<b>II.</b>	<b>26,1</b>	<b>VII.</b>

## Station Schwäbrig.

1910	Relative Feuchtigkeit					Bewölkung				
	7 h	1 h	9 h	Mittel	Minimum Tag	7 h	1 h	9 h	Mittel	
Januar	77	75	79	77	40	3.	6,6	6,2	6,0	6,3
Februar	80	75	79	78	44	21.	7,3	6,2	6,1	6,5
März	75	72	76	74	42	11.	6,8	6,6	5,5	6,3
April	79	73	80	77	43	5	7,8	7,5	6,5	7,3
Mai	82	73	82	79	35	19. 20.	7,4	7,4	6,9	7,2
Juni	86	76	83	82	40	4.	6,6	6,5	6,9	6,7
Juli	83	78	83	81	43	22.	7,0	7,5	6,3	6,9
August	83	75	87	82	50	21.	6,6	6,6	6,0	6,4
September	94	84	93	90	42	19.	7,4	7,2	6,0	6,9
Oktober	78	77	83	79	45	12. 13.	5,4	6,8	5,4	5,9
November	82	79	81	81	45	13. 30.	8,1	8,3	7,8	8,1
Dezember	71	70	70	71	25	22.	6,7	7,5	5,4	6,5
<b>Jahr</b>	<b>81</b>	<b>76</b>	<b>81</b>	<b>79</b>	<b>25</b>	<b>XII.</b>	<b>7,0</b>	<b>7,0</b>	<b>6,2</b>	<b>6,7</b>

  

1910	Niederschlag		Zahl der Tage mit							
	Summe	Maximum Tag	Nieder- schlag	Schnee	Hagel	Ge- witter	Nebel	Heiter	Trüb	
Januar	112	30	19.	a. b.	12	—	—	5	6	13
Februar	76	16	6.	10. 9	9	—	—	6	2	10
März	28	9	19.	4. 4	3	—	—	15	6	15
April	101	14	22.	15. 14	?	—	—	?	1	18
Mai	97	18	7.	16. 15	?	1	2	?	4	16
Juni	329	170	14.	16. 16	—	1	3	8	3	14
Juli	239	35	10.	21. 21	—	1	5	4	2	15
August	195	38	9.	16. 14	—	—	4	3	1	11
September	157	32	20.	15. 12	2	—	—	17	5	17
Oktober	70	24	30.	9. 8	2	—	1	8	6	11
November	122	20	1.	20. 20	19	—	—	?	1	18
Dezember	67	27	17.	10. 10	9	—	—	?	4	11
<b>Jahr</b>	<b>1593</b>	<b>170</b>	<b>VI.</b>	<b>164. 155</b>	<b>?</b>	<b>3</b>	<b>15</b>	<b>?</b>	<b>41</b>	<b>169</b>

## K.

Station **Vättis** (950 M. ü. M.)Beobachter: **J. Jäger-Tschirky, F. W. Sprecher.**

1910	Lufttemperatur							
	7 h	1 h	9 h	Red. Mittel	Minimum Tag	Maximum Tag		
Januar	— 3,3	0,0	— 2,6	— 2,1	—10,6	14.	4,4	12.
Februar	— 2,4	2,2	— 1,0	— 0,6	—14,6	11.	11,0	22.
März	0,3	5,8	1,3	2,2	— 8,6	31.	12,4	10.15.
April	4,3	8,8	4,3	5,4	— 4,6	11.	14,8	14.
Mai	8,1	12,4	7,7	9,0	— 0,6	9.	23,4	20.
Juni	13,4	17,3	12,2	13,8	6,8	27.	24,0	9.
Juli	12,5	16,4	11,2	12,6	5,8	23.	28,2	22.
August	11,9	17,7	12,2	13,5	6,4	8.	26,2	21.
September	6,7	12,3	7,9	8,7	0,8	22.	19,0	29.
Oktober	6,8	13,0	7,4	8,7	0,0	22.	21,8	14.
November	— 0,5	2,6	0,9	0,9	—10,9	24.	11,4	30.
Dezember	1,3	4,3	1,7	2,3	—11,2	29.	11,0	6.
<b>Jahr</b>	<b>4,9</b>	<b>9,4</b>	<b>5,3</b>	<b>6,2</b>	<b>—14,6</b>	<b>11.</b>	<b>28,2</b>	<b>17.</b>

  

1910	Relative Feuchtigkeit					Bewölkung				
	7 h	1 h	9 h	Mittel	Minimum Tag	7 h	1 h	9 h	Mittel	
Januar	86	69	85	80	25	28.	5,3	5,5	5,8	5,5
Februar	72	53	67	64	18	18.	5,3	6,0	5,9	5,7
März	69	48	67	61	20	6. 9.	5,0	4,9	5,4	5,1
April	68	50	73	64	22	4. 19.	6,4	6,4	5,6	6,1
Mai	67	51	71	63	16	14.	6,9	6,2	6,5	6,5
Juni	72	56	78	69	20	3.	6,1	5,8	6,6	6,2
Juli	79	57	86	74	20	22.	6,4	6,9	6,1	6,5
August	87	55	89	77	20	26.	6,1	6,1	5,6	5,9
September	94	65	93	84	30	19. 27.	6,1	6,0	7,0	6,4
Oktober	76	51	77	68	19	12. 14.	3,7	3,8	3,4	3,6
November	82	64	72	73	26	13.	7,1	7,5	6,3	7,0
Dezember	72	57	71	67	28	16.	6,8	6,5	5,5	6,3
<b>Jahr</b>	<b>77</b>	<b>56</b>	<b>77</b>	<b>70</b>	<b>16</b>	<b>V.</b>	<b>5,9</b>	<b>6,0</b>	<b>5,8</b>	<b>5,9</b>



## L.

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

1910	Luftdruck					
	Mittel	Minimum Tag		Maximum Tag		
Januar	—	—	—	—	—	
Februar	—	—	—	—	—	
März	—	—	—	—	—	
April	—	—	—	—	—	
Mai	—	—	—	—	—	
Juni	—	—	—	—	—	
Juli	—	—	—	—	—	
August	—	—	—	—	—	
September	—	—	—	—	—	
Oktober	—	—	—	—	—	
November	—	—	—	—	—	
Dezember	—	—	—	—	—	
<b>Jahr</b>	—	—	—	—	—	

  

1910	Lufttemperatur							
	7h	1h	9h	Red. Mittel	Minimum Tag		Maximum Tag	
Januar	— 3,0	— 0,2	— 2,4	— 2,0	—10,0	23.	6,0	4.
Februar	— 2,6	1,3	— 1,7	— 1,2	—12,2	11.	10,0	20. 21.
März	— 0,5	4,0	0,6	1,2	— 9,7	31.	10,8	11.
April	2,4	7,0	3,2	4,0	— 3,8	11.	14,9	14.
Mai	6,6	10,6	5,9	7,3	— 2,1	9.	21,9	20.
Juni	12,4	15,4	11,1	12,5	5,4	27.	21,6	9.
Juli	11,8	14,6	10,6	11,9	4,0	4.	26,6	22.
August	12,8	16,5	11,7	13,2	7,0	6.	25,6	21.
September	7,1	10,7	7,3	8,1	— 0,4	22.	16,8	1.
Oktober	7,1	10,8	7,2	8,1	0,2	22.	20,0	2.
November	— 0,8	1,2	— 0,2	0,0	— 7,8	24.	10,2	30.
Dezember	— 0,9	3,4	0,9	1,5	—10,8	29.	10,4	6.
<b>Jahr</b>	<b>4,5</b>	<b>7,9</b>	<b>4,5</b>	<b>5,4</b>	<b>—12,2</b>	<b>II.</b>	<b>26,6</b>	<b>VII.</b>

## Station Wildhaus.

1910	Relative Feuchtigkeit					Bewölkung			
	7 h	1 h	9 h	Mittel	Minimum Tag	7 h	1 h	9 h	Mittel
Januar	—	—	—	—	—	—	—	—	6,6
Februar	—	—	—	—	—	—	—	—	6,2
März	—	—	—	—	—	—	—	—	5,6
April	—	—	—	—	—	—	—	—	7,2
Mai	—	—	—	—	—	—	—	—	7,1
Juni	—	—	—	—	—	—	—	—	7,1
Juli	—	—	—	—	—	—	—	—	6,9
August	—	—	—	—	—	—	—	—	6,3
September	—	—	—	—	—	—	—	—	7,1
Oktober	—	—	—	—	—	—	—	—	5,4
November	—	—	—	—	—	—	—	—	7,9
Dezember	—	—	—	—	—	—	—	—	7,0
<b>Jahr</b>	—	—	—	—	—	—	—	—	<b>6,7</b>

  

1910	Niederschlag		Zahl der Tage mit							
	Summe	Maximum Tag	Nieder- schlag	Schnee	Hagel	Ge- witter	Nebel	Heiter	Trüb	
Januar	251	65	19.	16. 14	16	0	0	4	5	16
Februar	157	37	6.	13. 13	12	0	0	1	3	9
März	43	20	30.	5. 5	4	0	0	2	7	14
April	240	43	20.	18. 17	10	0	0	2	2	16
Mai	136	25	24.	19. 19	9	0	1	0	5	16
Juni	365	190	14.	21. 19	0	0	0	3	1	14
Juli	231	35	23.	22. 22	0	0	1	0	1	13
August	206	35	30.	19. 16	0	0	1	0	3	12
September	160	34	5.	16. 15	2	0	0	6	6	19
Oktober	89	19	8.	10. 9	1	0	0	5	7	7
November	185	23	1.	24. 23	21	0	0	0	2	18
Dezember	143	34	18.	12. 12	9	0	0	3	3	15
<b>Jahr</b>	<b>2206</b>	<b>190</b>	<b>VI.</b>	<b>195. 184</b>	<b>84</b>	<b>0</b>	<b>3</b>	<b>26</b>	<b>45</b>	<b>169</b>

## Station Wildhaus.

1910	Windverteilung								
	Zahl der Beobachtungen:								
	N	NE	E	SE	S	SW	W	NW	Calmen
Januar	0	0	6	25	0	2	52	0	8
Februar	0	3	11	18	0	14	31	0	7
März	0	11	12	48	0	2	19	0	1
April	0	15	12	13	0	4	42	0	4
Mai	0	8	12	23	0	6	37	0	7
Juni	0	4	0	32	0	5	42	0	7
Juli	0	0	5	12	0	16	53	0	7
August	0	2	2	25	0	14	35	0	15
September	0	0	1	29	0	5	37	0	18
Oktober	0	8	14	23	0	2	31	0	15
November	0	4	6	10	0	3	58	0	9
Dezember	0	20	4	15	0	2	40	0	12
<b>Jahr</b>	<b>0</b>	<b>75</b>	<b>85</b>	<b>273</b>	<b>0</b>	<b>75</b>	<b>477</b>	<b>0</b>	<b>110</b>