

**Zeitschrift:** Jahrbuch der St. Gallischen Naturwissenschaftlichen Gesellschaft  
**Herausgeber:** St. Gallische Naturwissenschaftliche Gesellschaft  
**Band:** 55 (1917-1918)

**Artikel:** Meteorologische Beobachtungen in St. Gallen  
**Autor:** Kessler, G.  
**DOI:** <https://doi.org/10.5169/seals-834832>

### **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:** 17.01.2026

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

# VII.

## Meteorologische Beobachtungen in St. Gallen

von G. Kessler.

### Januar-Monatsmittel 1917.

	Zeit der Beobachtung	Barometer bei 0°	Thermometer Centigr.	Hygrometer Rel. Feuchtigkeit	Bewölkung
M.E.Z.	7 <sup>1</sup> / <sub>2</sub> Uhr M.	694,7	—4,3	89	8,9
	1 <sup>1</sup> / <sub>2</sub> Uhr N.	694,6	—1,9	79	8,4
	9 <sup>1</sup> / <sub>2</sub> Uhr A.	695,2	—4,0	86	9,0
	Mittel	694,8	—3,4	85	8,8

Höchster Barometerstand 706,8 mm den 1. um 9<sup>1</sup>/<sub>2</sub> Uhr

Tiefster " 681,9 mm den 16. um 7<sup>1</sup>/<sub>2</sub> Uhr

Schwankung 24,9 mm

Höchste Temperatur 8,4° C den 4. um 1<sup>1</sup>/<sub>2</sub> Uhr

Tiefste " —13,6° C den 27. um 9<sup>1</sup>/<sub>2</sub> Uhr

Schwankung 22,0° C

Hygrometer-Minimum 46% den 8. um 1<sup>1</sup>/<sub>2</sub> Uhr.

18 Tage mit und 13 Tage ohne Niederschlag. 12 Tage mit Schnee.

Totale Niederschlagsmenge 51,5 mm.

Größte Niederschlagsmenge in 24 Stunden 12,2 mm den 1.

### Februar-Monatsmittel 1917.

	Zeit der Beobachtung	Barometer bei 0°	Thermometer Centigr.	Hygrometer Rel. Feuchtigkeit	Bewölkung
M.E.Z.	7 <sup>1</sup> / <sub>2</sub> Uhr M.	700,7	—5,1	90	7,3
	1 <sup>1</sup> / <sub>2</sub> Uhr N.	700,8	—0,7	73	6,4
	9 <sup>1</sup> / <sub>2</sub> Uhr A.	701,1	—4,0	86	6,8
	Mittel	700,9	—3,3	83	6,8

Höchster Barometerstand 708,0 mm den 24. um 9<sup>1</sup>/<sub>2</sub> Uhr

Tiefster " 692,5 mm den 2. um 7<sup>1</sup>/<sub>2</sub> Uhr und 1<sup>1</sup>/<sub>2</sub> Uhr

Schwankung 15,5 mm

Höchste Temperatur 7,3° C den 17. um 1<sup>1</sup>/<sub>2</sub> Uhr

Tiefste " —13,1° C den 10. um 7<sup>1</sup>/<sub>2</sub> Uhr

Schwankung 20,4° C

Hygrometer-Minimum 41% den 26. um 1<sup>1</sup>/<sub>2</sub> Uhr.

11 Tage mit und 17 Tage ohne Niederschlag. 11 Tage mit Schnee.

Totale Niederschlagsmenge 19,4 mm.

Größte Niederschlagsmenge in 24 Stunden 7,4 mm den 21.

### März-Monatsmittel 1917.

	Zeit der Beobachtung	Barometer bei 0°	Thermometer Centigr.	Hygrometer Rel. Feuchtigkeit	Bewölkung
M.E.Z.	7 <sup>1</sup> / <sub>2</sub> Uhr M.	695,4	—1,0	79	7,9
	1 <sup>1</sup> / <sub>2</sub> Uhr N.	695,0	3,2	63	8,1
	9 <sup>1</sup> / <sub>2</sub> Uhr A.	695,6	—0,2	80	6,7
	Mittel	695,3	0,7	74	7,6

Höchster Barometerstand 713,9 mm den 16. um 9<sup>1</sup>/<sub>2</sub> Uhr

Tiefster " 673,0 mm den 7. um 9<sup>1</sup>/<sub>2</sub> Uhr

Schwankung 40,9 mm

Höchste Temperatur 11,7° C den 11. um 1<sup>1</sup>/<sub>2</sub> Uhr

Tiefste " —6,0° C den 9. um 7<sup>1</sup>/<sub>2</sub> Uhr

Schwankung 17,7° C

Hygrometer-Minimum 23% den 30. um 1<sup>1</sup>/<sub>2</sub> Uhr.

18 Tage mit und 13 Tage ohne Niederschlag. 16 Tage mit Schnee.

Totale Niederschlagsmenge 108,7 mm.

Größte Niederschlagsmenge in 24 Stunden 30,8 mm den 31.

### April-Monatsmittel 1917.

	Zeit der Beobachtung	Barometer bei 0°	Thermometer Centigr.	Hygrometer Rel. Feuchtigkeit	Bewölkung
M.E.Z.	7 <sup>1</sup> / <sub>2</sub> Uhr M.	698,5	2,1	75	8,2
	1 <sup>1</sup> / <sub>2</sub> Uhr N.	698,6	6,2	53	7,6
	9 <sup>1</sup> / <sub>2</sub> Uhr A.	698,8	2,3	74	7,3
	Mittel	698,6	3,5	67	7,7
	Höchster Barometerstand	707,7 mm	den 25. um 9 <sup>1</sup> / <sub>2</sub> Uhr		
	Tiefster „	688,2 mm	den 15. um 7 <sup>1</sup> / <sub>2</sub> Uhr		
	Schwankung	19,5 mm			
	Höchste Temperatur	16,7° C	den 30. um 1 <sup>1</sup> / <sub>2</sub> Uhr		
	Tiefste „	—2,3° C	den 18. um 7 <sup>1</sup> / <sub>2</sub> Uhr		
	Schwankung	19,0° C			
	Hygrometer-Minimum	16%	den 4. um 1 <sup>1</sup> / <sub>2</sub> Uhr.		
	21 Tage mit und 9 Tage ohne Niederschlag. 19 Tage mit Schnee.				
	Totale Niederschlagsmenge 111,0 mm.				
	Größte Niederschlagsmenge in 24 Stunden 12,0 mm den 22.				

### Mai-Monatsmittel 1917.

	Zeit der Beobachtung	Barometer bei 0°	Thermometer Centigr.	Hygrometer Rel. Feuchtigkeit	Bewölkung
M.E.Z.	7 <sup>1</sup> / <sub>2</sub> Uhr M.	701,1	13,4	67	6,1
	1 <sup>1</sup> / <sub>2</sub> Uhr N.	700,7	18,9	44	4,8
	9 <sup>1</sup> / <sub>2</sub> Uhr A.	700,8	13,0	70	4,0
	Mittel	700,9	15,1	60	5,0
	Höchster Barometerstand	709,1 mm	den 25. um 7 <sup>1</sup> / <sub>2</sub> Uhr		
	Tiefster „	692,9 mm	den 20. um 1 <sup>1</sup> / <sub>2</sub> Uhr		
	Schwankung	16,2 mm			
	Höchste Temperatur	27,5° C	den 14. um 1 <sup>1</sup> / <sub>2</sub> Uhr		
	Tiefste „	4,8° C	den 6. um 9 <sup>1</sup> / <sub>2</sub> Uhr		
	Schwankung	22,7° C			
	Hygrometer-Minimum	21%	den 18. um 1 <sup>1</sup> / <sub>2</sub> Uhr.		
	15 Tage mit und 16 Tage ohne Niederschlag.				
	Totale Niederschlagsmenge 89,1 mm.				
	Größte Niederschlagsmenge in 24 Stunden 26,5 mm den 16.				

### Juni-Monatsmittel 1917.

	Zeit der Beobachtung	Barometer bei 0°	Thermometer Centigr.	Hygrometer Rel. Feuchtigkeit	Bewölkung
M.E.Z.	7 <sup>1</sup> / <sub>2</sub> Uhr M.	704,4	16,2	69	4,8
	1 <sup>1</sup> / <sub>2</sub> Uhr N.	703,7	21,0	47	4,3
	9 <sup>1</sup> / <sub>2</sub> Uhr A.	703,8	14,7	75	4,8
	Mittel	704,0	17,3	64	4,6
	Höchster Barometerstand	710,3 mm	den 3. um 1 <sup>1</sup> / <sub>2</sub> Uhr		
	Tiefster „	696,3 mm	den 20. um 1 <sup>1</sup> / <sub>2</sub> Uhr		
	Schwankung	14,0 mm			
	Höchste Temperatur	28,4° C	den 20. um 1 <sup>1</sup> / <sub>2</sub> Uhr		
	Tiefste „	9,2° C	den 23. um 9 <sup>1</sup> / <sub>2</sub> Uhr		
	Schwankung	19,2° C			
	Hygrometer-Minimum	18%	den 20. um 1 <sup>1</sup> / <sub>2</sub> Uhr.		
	20 Tage mit und 10 Tage ohne Niederschlag.				
	Totale Niederschlagsmenge 126,3 mm.				
	Größte Niederschlagsmenge in 24 Stunden 40,2 mm den 29.				

### Juli-Monatsmittel 1917.

	Zeit der Beobachtung	Barometer bei 0°	Thermometer Centigr.	Hygrometer Rel. Feuchtigkeit	Bewölkung
M.E.Z.	7 <sup>1</sup> / <sub>2</sub> Uhr M.	703,8	15,8	72	6,1
	1 <sup>1</sup> / <sub>2</sub> Uhr N.	703,5	19,3	56	5,6
	9 <sup>1</sup> / <sub>2</sub> Uhr A.	704,0	14,6	77	5,7
	Mittel	703,8	16,6	68	5,8

Höchster Barometerstand 709,2 mm den 12. um 9<sup>1</sup>/<sub>2</sub> Uhr

Tiefster „ 694,0 mm den 31. um 1<sup>1</sup>/<sub>2</sub> Uhr

Schwankung 15,2 mm

Höchste Temperatur 26,7° C den 29. um 1<sup>1</sup>/<sub>2</sub> Uhr

Tiefste „ 9,8° C den 9. um 9<sup>1</sup>/<sub>2</sub> Uhr

Schwankung 16,9° C

Hygrometer-Minimum 32% den 28. um 1<sup>1</sup>/<sub>2</sub> Uhr.

18 Tage mit- und 13 Tage ohne Niederschlag.

Totale Niederschlagsmenge 146,3 mm.

Größte Niederschlagsmenge in 24 Stunden 26,0 mm den 4.

### August-Monatsmittel 1917.

	Zeit der Beobachtung	Barometer bei 0°	Thermometer Centigr.	Hygrometer Rel. Feuchtigkeit	Bewölkung
M.E.Z.	7 <sup>1</sup> / <sub>2</sub> Uhr M.	701,3	14,4	74	5,4
	1 <sup>1</sup> / <sub>2</sub> Uhr N.	700,9	18,9	57	5,5
	9 <sup>1</sup> / <sub>2</sub> Uhr A.	700,9	13,9	85	5,7
	Mittel	700,0	15,7	72	5,5

Höchster Barometerstand 706,9 mm den 25. um 7<sup>1</sup>/<sub>2</sub> Uhr

Tiefster „ 693,4 mm den 28. um 9<sup>1</sup>/<sub>2</sub> Uhr

Schwankung 13,5 mm

Höchste Temperatur 25,0° C den 13. um 1<sup>1</sup>/<sub>2</sub> Uhr

Tiefste „ 9,7° C den 30. um 9<sup>1</sup>/<sub>2</sub> Uhr

Schwankung 15,3° C

Hygrometer-Minimum 38% den 27. um 1<sup>1</sup>/<sub>2</sub> Uhr

23 Tage mit und 8 Tage ohne Niederschlag.

Totale Niederschlagsmenge 198,8 mm.

Größte Niederschlagsmenge in 24 Stunden 31,8 mm den 1.

### September-Monatsmittel 1917.

	Zeit der Beobachtung	Barometer bei 0°	Thermometer Centigr.	Hygrometer Rel. Feuchtigkeit	Bewölkung
M.E.Z.	7 <sup>1</sup> / <sub>2</sub> Uhr M.	705,6	13,4	83	5,0
	1 <sup>1</sup> / <sub>2</sub> Uhr N.	705,3	18,7	59	4,4
	9 <sup>1</sup> / <sub>2</sub> Uhr A.	705,7	13,4	87	3,8
	Mittel	705,5	15,2	76	4,4

Höchster Barometerstand 711,0 mm den 22. um 7<sup>1</sup>/<sub>2</sub> Uhr

Tiefster „ 699,0 mm den 12. um 1<sup>1</sup>/<sub>2</sub> Uhr

Schwankung 12,0 mm

Höchste Temperatur 26,0° C den 19. um 1<sup>1</sup>/<sub>2</sub> Uhr

Tiefste „ 8,0° C den 13. um 9<sup>1</sup>/<sub>2</sub> Uhr

Schwankung 18,0° C

Hygrometer-Minimum 31% den 19. um 1<sup>1</sup>/<sub>2</sub> Uhr.

10 Tage mit und 20 Tage ohne Niederschlag.

Totale Niederschlagsmenge 65,7 mm.

Größte Niederschlagsmenge in 24 Stunden 26,6 mm den 12.

### Oktober-Monatsmittel 1917.

	Zeit der Beobachtung	Barometer bei 0°	Thermometer Centigr.	Hygrometer Rel. Feuchtigkeit	Bewölkung
M.E.Z.	7 <sup>1</sup> / <sub>2</sub> Uhr M.	699,6	5,1	84	7,6
	1 <sup>1</sup> / <sub>2</sub> Uhr N.	699,0	8,4	70	7,0
	9 <sup>1</sup> / <sub>2</sub> Uhr A.	699,8	5,4	82	7,7
	Mittel	699,5	6,3	79	7,4
	Höchster Barometerstand	708,9 mm	den 20. um 9 <sup>1</sup> / <sub>2</sub> Uhr		
	Tiefster „	686,6 mm	den 28. um 1 <sup>1</sup> / <sub>2</sub> Uhr		
	Schwankung	22,3 mm			
	Höchste Temperatur	19,0° C	den 4. um 1 <sup>1</sup> / <sub>2</sub> Uhr		
	Tiefste „	—1,4° C	den 31. um 7 <sup>1</sup> / <sub>2</sub> Uhr		
	Schwankung	20,4° C			
	Hygrometer-Minimum	30 %	den 12. um 1 <sup>1</sup> / <sub>2</sub> Uhr.		
	22 Tage mit und 9 Tage ohne Niederschlag. 9 Tage mit Schnee.				
	Totale Niederschlagsmenge 208,4 mm.				
	Größte Niederschlagsmenge in 24 Stunden 30,3 mm den 20.				

### November-Monatsmittel 1917.

	Zeit der Beobachtung	Barometer bei 0°	Thermometer Centigr.	Hygrometer Rel. Feuchtigkeit	Bewölkung
M.E.Z.	7 <sup>1</sup> / <sub>2</sub> Uhr M.	704,3	1,2	88	6,6
	1 <sup>1</sup> / <sub>2</sub> Uhr N.	704,1	5,1	69	7,3
	9 <sup>1</sup> / <sub>2</sub> Uhr A.	704,6	2,7	87	8,7
	Mittel	704,3	3,0	81	7,5
	Höchster Barometerstand	713,7 mm	den 18. um 9 <sup>1</sup> / <sub>2</sub> Uhr		
	Tiefster „	688,1 mm	den 10. um 1 <sup>1</sup> / <sub>2</sub> Uhr		
	Schwankung	25,6 mm			
	Höchste Temperatur	11,0° C	den 3. um 1 <sup>1</sup> / <sub>2</sub> Uhr		
	Tiefste „	—4,4° C	den 27. um 7 <sup>1</sup> / <sub>2</sub> Uhr		
	Schwankung	15,4° C			
	Hygrometer-Minimum	34 %	den 25. um 7 <sup>1</sup> / <sub>2</sub> Uhr		
	15 Tage mit und 15 Tage ohne Niederschlag. 7 Tage mit Schnee.				
	Totale Niederschlagsmenge 90,9 mm.				
	Größte Niederschlagsmenge in 24 Stunden 29,9 mm den 21.				

### Dezember-Monatsmittel 1917.

	Zeit der Beobachtung	Barometer bei 0°	Thermometer Centigr.	Hygrometer Rel. Feuchtigkeit	Bewölkung
M.E.Z.	7 <sup>1</sup> / <sub>2</sub> Uhr M.	701,5	—5,8	88	8,0
	1 <sup>1</sup> / <sub>2</sub> Uhr N.	701,6	—2,9	74	6,8
	9 <sup>1</sup> / <sub>2</sub> Uhr A.	702,1	—5,5	83	6,9
	Mittel	701,7	—4,7	82	7,2
	Höchster Barometerstand	712,7 mm	den 6. um 7 <sup>1</sup> / <sub>2</sub> Uhr		
	Tiefster „	690,2 mm	den 17. um 7 <sup>1</sup> / <sub>2</sub> Uhr		
	Schwankung	22,5 mm			
	Höchste Temperatur	9,8° C	den 1. um 1 <sup>1</sup> / <sub>2</sub> Uhr		
	Tiefste „	—15,0° C	den 28. um 9 <sup>1</sup> / <sub>2</sub> Uhr		
	Schwankung	24,8° C			
	Hygrometer-Minimum	40 %	den 6. um 1 <sup>1</sup> / <sub>2</sub> Uhr.		
	12 Tage mit und 19 Tage ohne Niederschlag. 12 Tage mit Schnee.				
	Totale Niederschlagsmenge 22,7 mm.				
	Größte Niederschlagsmenge in 24 Stunden 5,6 mm den 25.				

### Januar-Monatsmittel 1918.

	Zeit der Beobachtung	Barometer bei 0°	Thermometer Centigr.	Hygrometer Rel. Feuchtigkeit	Bewölkung
M.E.Z.	7 <sup>1</sup> / <sub>2</sub> Uhr M.	702,8	—1,6	71	5,8
	1 <sup>1</sup> / <sub>2</sub> Uhr N.	702,9	2,8	60	5,4
	9 <sup>1</sup> / <sub>2</sub> Uhr A.	703,7	—0,3	66	4,9
	Mittel	703,1	—0,3	66	5,4
	Höchster Barometerstand	714,8 mm	den 25. um 1 <sup>1</sup> / <sub>2</sub> Uhr		
	Tiefster „	681,0 mm	den 8. um 7 <sup>1</sup> / <sub>2</sub> Uhr		
	Schwankung	33,8 mm			
	Höchste Temperatur	14,0° C	den 22. um 1 <sup>1</sup> / <sub>2</sub> Uhr		
	Tiefste „	—16,8° C	den 4. um 7 <sup>1</sup> / <sub>2</sub> Uhr		
	Schwankung	30,8° C			
	Hygrometer-Minimum	24% den 22. um 9 <sup>1</sup> / <sub>2</sub> und 1 <sup>1</sup> / <sub>2</sub> Uhr.			
	12 Tage mit und 19 Tage ohne Niederschlag.	7 Tage mit Schnee.			
	Totale Niederschlagsmenge	60,7 mm.			
	Größte Niederschlagsmenge in 24 Stunden	27,0 mm den 8.			

### Februar-Monatsmittel 1918.

	Zeit der Beobachtung	Barometer bei 0°	Thermometer Centigr.	Hygrometer Rel. Feuchtigkeit	Bewölkung
M.E.Z.	7 <sup>1</sup> / <sub>2</sub> Uhr M.	707,6	—1,6	75	5,6
	1 <sup>1</sup> / <sub>2</sub> Uhr N.	707,2	3,2	62	6,5
	9 <sup>1</sup> / <sub>2</sub> Uhr A.	707,1	—0,2	76	6,3
	Mittel	707,3	0,5	71	6,1
	Höchster Barometerstand	715,4 mm	den 23. um 9 <sup>1</sup> / <sub>2</sub> Uhr		
	Tiefster „	689,4 mm	den 28. um 9 <sup>1</sup> / <sub>2</sub> Uhr		
	Schwankung	26,0 mm			
	Höchste Temperatur	11,8° C	den 9. um 1 <sup>1</sup> / <sub>2</sub> Uhr		
	Tiefste „	—11,3° C	den 16. um 7 <sup>1</sup> / <sub>2</sub> Uhr		
	Schwankung	23,1° C			
	Hygrometer-Minimum	26% den 6. und 8. um 1 <sup>1</sup> / <sub>2</sub> Uhr.			
	10 Tage mit und 18 Tage ohne Niederschlag.	4 Tage mit Schnee.			
	Totale Niederschlagsmenge	30,4 mm.			
	Größte Niederschlagsmenge in 24 Stunden	9,2 mm den 25.			

### März-Monatsmittel 1918.

	Zeit der Beobachtung	Barometer bei 0°	Thermometer Centigr.	Hygrometer Rel. Feuchtigkeit	Bewölkung
M.E.Z.	7 <sup>1</sup> / <sub>2</sub> Uhr M.	700,4	1,0	78	5,5
	1 <sup>1</sup> / <sub>2</sub> Uhr N.	700,3	7,1	52	5,1
	9 <sup>1</sup> / <sub>2</sub> Uhr A.	700,4	2,8	68	4,2
	Mittel	700,4	3,6	66	4,9
	Höchster Barometerstand	711,7 mm	den 21. um 9 <sup>1</sup> / <sub>2</sub> Uhr		
	Tiefster „	688,0 mm	den 2. um 7 <sup>1</sup> / <sub>2</sub> Uhr		
	Schwankung	23,7 mm			
	Höchste Temperatur	15,6° C	den 24. um 1 <sup>1</sup> / <sub>2</sub> Uhr		
	Tiefste „	—6,0° C	den 27. um 7 <sup>1</sup> / <sub>2</sub> Uhr		
	Schwankung	21,6° C			
	Hygrometer-Minimum	16% den 5. um 1 <sup>1</sup> / <sub>2</sub> Uhr.			
	12 Tage mit und 19 Tage ohne Niederschlag.	6 Tage mit Schnee.			
	Totale Niederschlagsmenge	35,4 mm.			
	Größte Niederschlagsmenge in 24 Stunden	8,5 mm den 1.			

### April-Monatsmittel 1918.

	Zeit der Beobachtung	Barometer bei 0°	Thermometer Centigr.	Hygrometer Rel. Feuchtigkeit	Bewölkung
M.E.Z.	{ 7½ Uhr M.	695,8	6,0	77	7,5
	{ 1½ Uhr N.	695,8	10,6	55	7,3
	{ 9½ Uhr A.	696,3	6,8	72	6,4
	Mittel	696.0	7,8	68	7,1
Höchster Barometerstand		703,1 mm	den 25. und 26. um 9½ und 7½ Uhr		
Tiefster		687,6 mm	den 10. und 14. um 7½ und 1½ Uhr		
Schwankung		15,5 mm			
Höchste Temperatur		18,0° C	den 14. um 1½ Uhr		
Tiefste		—0,5° C	den 22. um 7½ Uhr		
Schwankung		18.5° C			
Hygrometer-Minimum 12% den 9. um 1½ Uhr.					
16 Tage mit und 14 Tage ohne Niederschlag. 5 Tage mit Schnee.					
Totale Niederschlagsmenge 99,5 mm.					
Größte Niederschlagsmenge in 24 Stunden 33,4 mm den 15.					

### Mai-Monatsmittel 1918.

	Zeit der Beobachtung	Barometer bei 0°	Thermometer Centigr.	Hygrometer Rel. Feuchtigkeit	Bewölkung
M.E.Z.	7½ Uhr M.	701,7	12,0	68	5,5
	1½ Uhr N.	701,4	16,9	45	5,6
	9½ Uhr A.	701,6	11,3	68	5,0
	Mittel	701,6	13,4	60	5,4
	Höchster Barometerstand	707,6 mm	den 31. um 7½ Uhr		
	Tiefster „	690,0 mm	den 7. um 1½ Uhr		
	Schwankung	17,6 mm			
	Höchste Temperatur	23,2° C	den 22. um 1½ Uhr		
	Tiefste „	6,6° C	den 2. um 9½ Uhr		
	Schwankung	16,6° C			
	Hygrometer-Minimum	22% den 30. und 31. um 1½ Uhr.			
	10 Tage mit und 21 Tage ohne Niederschlag.				
	Totale Niederschlagsmenge	39,4 mm.			
	Größte Niederschlagsmenge in 24 Stunden	11,2 mm	den 12.		

### Juni-Monatsmittel 1918.

	Zeit der Beobachtung	Barometer bei 0°	Thermometer Centigr.	Hygrometer Rel. Feuchtigkeit	Bewölkung
M.E.Z.	{ 7½ Uhr M.	702,3	11,3	72	6,1
	{ 1½ Uhr N.	702,3	14,7	56	6,3
	{ 9½ Uhr A.	702,7	10,4	74	6,8
	Mittel	702,4	12,1	67	6,4
Höchster Barometerstand		709,1 mm den 1. und 8. um 9½ Uhr			
Tiefster		692,0 mm den 17. um 7½ Uhr			
Schwankung		17,1 mm			
Höchste Temperatur		22,2° C den 14. um 1½ Uhr			
Tiefste		5,2° C den 5. um 7½ Uhr			
Schwankung		17,0° C			
Hygrometer-Minimum 20% den 6. um 1½ Uhr.					
20 Tage mit und 10 Tage ohne Niederschlag.					
Totale Niederschlagsmenge 173,5 mm.					
Größte Niederschlagsmenge in 24 Stunden 23,5 mm den 17.					

### Juli-Monatsmittel 1918.

	Zeit der Beobachtung	Barometer bei 0°	Thermometer Centigr.	Hygrometer Rel. Feuchtigkeit	Bewölkung
M.E.Z.	7 <sup>1</sup> / <sub>2</sub> Uhr M.	703,0	15,4	67	5,3
	1 <sup>1</sup> / <sub>2</sub> Uhr N.	702,6	19,1	54	5,2
	9 <sup>1</sup> / <sub>2</sub> Uhr A.	702,8	14,7	74	5,5
	Mittel	702,8	16,4	65	5,3

Höchster Barometerstand 708,1 mm den 19. um 7<sup>1</sup>/<sub>2</sub> Uhr

Tiefster „ 698,1 mm den 23. um 9<sup>1</sup>/<sub>2</sub> Uhr

Schwankung 10,0 mm

Höchste Temperatur 30,0° C den 17. um 1<sup>1</sup>/<sub>2</sub> Uhr

Tiefste „ 9,0° C den 28. um 7<sup>1</sup>/<sub>2</sub> Uhr

Schwankung 21,0° C

Hygrometer-Minimum 27% den 1. um 1<sup>1</sup>/<sub>2</sub> Uhr.

10 Tage mit und 16 Tage ohne Niederschlag.

Totale Niederschlagsmenge 127,4 mm.

Größte Niederschlagsmenge in 24 Stunden 31,8 mm den 4.

### August-Monatsmittel 1918.

	Zeit der Beobachtung	Barometer bei 0°	Thermometer Centigr.	Hygrometer Rel. Feuchtigkeit	Bewölkung
M.E.Z.	7 <sup>1</sup> / <sub>2</sub> Uhr M.	703,8	14,5	73	5,4
	1 <sup>1</sup> / <sub>2</sub> Uhr N.	703,6	19,1	53	5,8
	9 <sup>1</sup> / <sub>2</sub> Uhr A.	703,7	14,0	77	5,2
	Mittel	703,7	15,4	68	5,5

Höchster Barometerstand 709,4 mm den 21. um 1<sup>1</sup>/<sub>2</sub> Uhr

Tiefster „ 697,5 mm den 2. um 7<sup>1</sup>/<sub>2</sub> Uhr

Schwankung 11,9 mm

Höchste Temperatur 27,4° C den 23. um 1<sup>1</sup>/<sub>2</sub> Uhr

Tiefste „ 5,7° C den 30. um 7<sup>1</sup>/<sub>2</sub> Uhr

Schwankung 21,7° C

Hygrometer-Minimum 33% den 28. um 1<sup>1</sup>/<sub>2</sub> Uhr.

16 Tage mit und 15 Tage ohne Niederschlag.

Totale Niederschlagsmenge 120,7 mm.

Größte Niederschlagsmenge in 24 Stunden 23,7 mm den 9.

### September-Monatsmittel 1918.

	Zeit der Beobachtung	Barometer bei 0°	Thermometer Centigr.	Hygrometer Rel. Feuchtigkeit	Bewölkung
M.E.Z.	7 <sup>1</sup> / <sub>2</sub> Uhr M.	701,0	11,9	78	6,7
	1 <sup>1</sup> / <sub>2</sub> Uhr N.	701,2	16,1	64	6,2
	9 <sup>1</sup> / <sub>2</sub> Uhr A.	701,7	11,7	80	5,3
	Mittel	701,3	13,2	74	6,1

Höchster Barometerstand 707,8 mm den 20. um 9<sup>1</sup>/<sub>2</sub> Uhr

Tiefster „ 690,7 mm den 23. um 1<sup>1</sup>/<sub>2</sub> Uhr

Schwankung 17,1 mm

Höchste Temperatur 23,6° C den 17. um 1<sup>1</sup>/<sub>2</sub> Uhr

Tiefste „ 4,6° C den 20. um 9<sup>1</sup>/<sub>2</sub> Uhr

Schwankung 19,0° C

Hygrometer-Minimum 35% den 1. um 1<sup>1</sup>/<sub>2</sub> Uhr.

19 Tage mit und 11 Tage ohne Niederschlag.

Totale Niederschlagsmenge 150,4 mm

Größte Niederschlagsmenge in 24 Stunden 26,5 mm den 23.



### Oktober-Monatsmittel 1918.

	Zeit der Beobachtung	Barometer bei 0°	Thermometer Centigr.	Hygrometer Rel. Feuchtigkeit	Bewölkung
M.E.Z.	{ 7 <sup>1</sup> / <sub>2</sub> Uhr M.	701,6	5,0	92	8,2
	{ 1 <sup>1</sup> / <sub>2</sub> Uhr N.	701,4	8,4	69	7,2
	{ 9 <sup>1</sup> / <sub>2</sub> Uhr A.	701,8	5,4	87	7,4
	Mittel	701,6	6,3	83	7,6
Höchster Barometerstand		709,6 mm den 29. um 7 <sup>1</sup> / <sub>2</sub> Uhr			
Tiefster „		692,8 mm den 15. um 1 <sup>1</sup> / <sub>2</sub> Uhr			
Schwankung		16,8 mm			
Höchste Temperatur		16 4° C den 23. um 1 <sup>1</sup> / <sub>2</sub> Uhr			
Tiefste „		—0,8° C den 28. um 7 <sup>1</sup> / <sub>2</sub> Uhr			
Schwankung		17,2° C			
Hygrometer-Minimum 36% den 2. um 1 <sup>1</sup> / <sub>2</sub> Uhr,					
17 Tage mit und 14 Tage ohne Niederschlag.					
Totale Niederschlagsmenge 45,8 mm.					
Größte Niederschlagsmenge in 24 Stunden 11,9 mm den 8.					

### November-Monatsmittel 1918.

	Zeit der Beobachtung	Barometer bei 0°	Thermometer Centigr.	Hygrometer Rel. Feuchtigkeit	Bewölkung
M.E.Z.	{ 7 <sup>1</sup> / <sub>2</sub> Uhr M.	702,3	1,0	92	8,5
	{ 1 <sup>1</sup> / <sub>2</sub> Uhr N.	702,2	4,7	74	7,1
	{ 9 <sup>1</sup> / <sub>2</sub> Uhr A.	702,8	2,3	85	6,7
	Mittel	702,4	2,7	84	7,4
Höchster Barometerstand		712,7 mm	den 10. um 7 <sup>1</sup> / <sub>2</sub> Uhr		
Tiefster „		693,6 mm	den 3. um 1 <sup>1</sup> / <sub>2</sub> Uhr		
Schwankung		19,1 mm			
Höchste Temperatur		13,9° C	den 7. um 1 <sup>1</sup> / <sub>2</sub> Uhr		
Tiefste „		—5,2° C	den 25. um 7 <sup>1</sup> / <sub>2</sub> Uhr		
Schwankung		19,1° C			
Hygrometer-Minimum 26% den 6. um 9 <sup>1</sup> / <sub>2</sub> Uhr.					
11 Tage mit und 19 Tage ohne Niederschlag. 3 Tage mit Schnee.					
Totale Niederschlagsmenge 37,7 mm.					
Größte Niederschlagsmenge in 24 Stunden 18,2 mm den 27.					

### Dezember-Monatsmittel 1918.

	Zeit der Beobachtung	Barometer bei 0°	Thermometer Centigr.	Hygrometer Rel. Feuchtigkeit	Bewölkung
M.E.Z.	{ 7 <sup>1</sup> / <sub>2</sub> Uhr M.	701,0	2,0	85	7,4
	{ 1 <sup>1</sup> / <sub>2</sub> Uhr N.	701,0	4,7	74	7,4
	{ 9 <sup>1</sup> / <sub>2</sub> Uhr A.	700,7	2,4	86	6,9
	Mittel	700,9	3,0	82	7,2
Höchster Barometerstand		712,0 mm	den 14. um 9 <sup>1</sup> / <sub>2</sub> Uhr		
Tiefster		687,6 mm	den 20. um 7 <sup>1</sup> / <sub>2</sub> Uhr		
Schwankung		24,4 mm			
Höchste Temperatur		10,9° C	den 14. um 1 <sup>1</sup> / <sub>2</sub> Uhr		
Tiefste		—8,0° C	den 27. um 7 <sup>1</sup> / <sub>2</sub> Uhr		
Schwankung		18,9° C			
Hygrometer-Minimum 45% den 18. um 1 <sup>1</sup> / <sub>2</sub> Uhr.					
21 Tage mit und 10 Tage ohne Niederschlag. 9 Tage mit Schnee.					
Totale Niederschlagsmenge 209,9 mm.					
Größte Niederschlagsmenge in 24 Stunden 34,8 mm den 23.					