

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. 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: 14.03.2025

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 ¹ / ₂ Uhr M.	694,7	-4,3	89	8,9
	1 ¹ / ₂ Uhr N.	694,6	-1,9	79	8,4
	9 ¹ / ₂ 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 9¹/₂ Uhr

Tiefster " 681,9 mm den 16. um 7¹/₂ Uhr

Schwankung 24,9 mm

Höchste Temperatur 8,4° C den 4. um 1¹/₂ Uhr

Tiefste " -13,6° C den 27. um 9¹/₂ Uhr

Schwankung 22,0° C

Hygrometer-Minimum 46% den 8. um 1¹/₂ 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 ¹ / ₂ Uhr M.	700,7	-5,1	90	7,3
	1 ¹ / ₂ Uhr N.	700,8	-0,7	73	6,4
	9 ¹ / ₂ 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 9¹/₂ Uhr

Tiefster " 692,5 mm den 2. um 7¹/₂ Uhr und 1¹/₂ Uhr

Schwankung 15,5 mm

Höchste Temperatur 7,3° C den 17. um 1¹/₂ Uhr

Tiefste " -13,1° C den 10. um 7¹/₂ Uhr

Schwankung 20,4° C

Hygrometer-Minimum 41% den 26. um 1¹/₂ 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 ¹ / ₂ Uhr M.	695,4	-1,0	79	7,9
	1 ¹ / ₂ Uhr N.	695,0	3,2	63	8,1
	9 ¹ / ₂ 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 9¹/₂ Uhr

Tiefster " 673,0 mm den 7. um 9¹/₂ Uhr

Schwankung 40,9 mm

Höchste Temperatur 11,7° C den 11. um 1¹/₂ Uhr

Tiefste " -6,0° C den 9. um 7¹/₂ Uhr

Schwankung 17,7° C

Hygrometer-Minimum 23% den 30. um 1¹/₂ 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 ¹ / ₂ Uhr M.	698,5	2,1	75	8,2
	1 ¹ / ₂ Uhr N.	698,6	6,2	53	7,6
	9 ¹ / ₂ 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 9¹/₂ Uhr
Tiefster „ 688,2 mm den 15. um 7¹/₂ Uhr

Schwankung 19,5 mm
Höchste Temperatur 16,7° C den 30. um 1¹/₂ Uhr
Tiefste „ -2,3° C den 18. um 7¹/₂ Uhr

Schwankung 19,0° C
Hygrometer-Minimum 16% den 4. um 1¹/₂ 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 ¹ / ₂ Uhr M.	701,1	13,4	67	6,1
	1 ¹ / ₂ Uhr N.	700,7	18,9	44	4,8
	9 ¹ / ₂ 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 7¹/₂ Uhr
Tiefster „ 692,9 mm den 20. um 1¹/₂ Uhr

Schwankung 16,2 mm
Höchste Temperatur 27,5° C den 14. um 1¹/₂ Uhr
Tiefste „ 4,8° C den 6. um 9¹/₂ Uhr

Schwankung 22,7° C
Hygrometer-Minimum 21% den 18. um 1¹/₂ 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 ¹ / ₂ Uhr M.	704,4	16,2	69	4,8
	1 ¹ / ₂ Uhr N.	703,7	21,0	47	4,3
	9 ¹ / ₂ 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 1¹/₂ Uhr
Tiefster „ 696,3 mm den 20. um 1¹/₂ Uhr

Schwankung 14,0 mm
Höchste Temperatur 28,4° C den 20. um 1¹/₂ Uhr
Tiefste „ 9,2° C den 23. um 9¹/₂ Uhr

Schwankung 19,2° C
Hygrometer-Minimum 18% den 20. um 1¹/₂ 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 ¹ / ₂ Uhr M.	703,8	15,8	72	6,1
	1 ¹ / ₂ Uhr N.	703,5	19,3	56	5,6
	9 ¹ / ₂ 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 ¹ / ₂ Uhr			
	Tiefster „	694,0 mm den 31. um 1 ¹ / ₂ Uhr			
	Schwankung	15,2 mm			
	Höchste Temperatur	26,7° C den 29. um 1 ¹ / ₂ Uhr			
	Tiefste „	9,8° C den 9. um 9 ¹ / ₂ Uhr			
	Schwankung	16,9° C			
	Hygrometer-Minimum	32% den 28. um 1 ¹ / ₂ 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 ¹ / ₂ Uhr M.	701,3	14,4	74	5,4
	1 ¹ / ₂ Uhr N.	700,9	18,9	57	5,5
	9 ¹ / ₂ 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 ¹ / ₂ Uhr			
	Tiefster „	693,4 mm den 28. um 9 ¹ / ₂ Uhr			
	Schwankung	13,5 mm			
	Höchste Temperatur	25,0° C den 13. um 1 ¹ / ₂ Uhr			
	Tiefste „	9,7° C den 30. um 9 ¹ / ₂ Uhr			
	Schwankung	15,3° C			
	Hygrometer-Minimum	38% den 27. um 1 ¹ / ₂ 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 ¹ / ₂ Uhr M.	705,6	13,4	83	5,0
	1 ¹ / ₂ Uhr N.	705,3	18,7	59	4,4
	9 ¹ / ₂ 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 ¹ / ₂ Uhr			
	Tiefster „	699,0 mm den 12. um 1 ¹ / ₂ Uhr			
	Schwankung	12,0 mm			
	Höchste Temperatur	26,0° C den 19. um 1 ¹ / ₂ Uhr			
	Tiefste „	8,0° C den 13. um 9 ¹ / ₂ Uhr			
	Schwankung	18,0° C			
	Hygrometer-Minimum	31% den 19. um 1 ¹ / ₂ 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 ¹ / ₂ Uhr M.	699,6	5,1	84	7,6
	1 ¹ / ₂ Uhr N.	699,0	8,4	70	7,0
	9 ¹ / ₂ 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 ¹ / ₂ Uhr			
	Tiefster „	686,6 mm den 28. um 1 ¹ / ₂ Uhr			
	Schwankung	22,3 mm			
	Höchste Temperatur	19,0° C den 4. um 1 ¹ / ₂ Uhr			
	Tiefste „	-1,4° C den 31. um 7 ¹ / ₂ Uhr			
	Schwankung	20,4° C			
	Hygrometer-Minimum 30% den 12. um 1 ¹ / ₂ 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 ¹ / ₂ Uhr M.	704,3	1,2	88	6,6
	1 ¹ / ₂ Uhr N.	704,1	5,1	69	7,3
	9 ¹ / ₂ 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 ¹ / ₂ Uhr			
	Tiefster „	688,1 mm den 10. um 1 ¹ / ₂ Uhr			
	Schwankung	25,6 mm			
	Höchste Temperatur	11,0° C den 3. um 1 ¹ / ₂ Uhr			
	Tiefste „	-4,4° C den 27. um 7 ¹ / ₂ Uhr			
	Schwankung	15,4° C			
	Hygrometer-Minimum 34% den 25. um 7 ¹ / ₂ 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 ¹ / ₂ Uhr M.	701,5	-5,8	88	8,0
	1 ¹ / ₂ Uhr N.	701,6	-2,9	74	6,8
	9 ¹ / ₂ 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 ¹ / ₂ Uhr			
	Tiefster „	690,2 mm den 17. um 7 ¹ / ₂ Uhr			
	Schwankung	22,5 mm			
	Höchste Temperatur	9,8° C den 1. um 1 ¹ / ₂ Uhr			
	Tiefste „	-15,0° C den 28. um 9 ¹ / ₂ Uhr			
	Schwankung	24,8° C			
	Hygrometer-Minimum 40% den 6. um 1 ¹ / ₂ 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 ¹ / ₂ Uhr M.	702,8	-1,6	71	5,8
	1 ¹ / ₂ Uhr N.	702,9	2,8	60	5,4
	9 ¹ / ₂ 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 1¹/₂ Uhr
 Tiefster „ 681,0 mm den 8. um 7¹/₂ Uhr

Schwankung 33,8 mm
 Höchste Temperatur 14,0° C den 22. um 1¹/₂ Uhr
 Tiefste „ -16,8° C den 4. um 7¹/₂ Uhr

Schwankung 30,8° C
 Hygrometer-Minimum 24% den 22. um 9¹/₂ und 1¹/₂ 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 ¹ / ₂ Uhr M.	707,6	-1,6	75	5,6
	1 ¹ / ₂ Uhr N.	707,2	3,2	62	6,5
	9 ¹ / ₂ 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 9¹/₂ Uhr
 Tiefster „ 689,4 mm den 28. um 9¹/₂ Uhr

Schwankung 26,0 mm
 Höchste Temperatur 11,8° C den 9. um 1¹/₂ Uhr
 Tiefste „ -11,3° C den 16. um 7¹/₂ Uhr

Schwankung 23,1° C
 Hygrometer-Minimum 26% den 6. und 8. um 1¹/₂ 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 ¹ / ₂ Uhr M.	700,4	1,0	78	5,5
	1 ¹ / ₂ Uhr N.	700,3	7,1	52	5,1
	9 ¹ / ₂ 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 9¹/₂ Uhr
 Tiefster „ 688,0 mm den 2. um 7¹/₂ Uhr

Schwankung 23,7 mm
 Höchste Temperatur 15,6° C den 24. um 1¹/₂ Uhr
 Tiefste „ -6,0° C den 27. um 7¹/₂ Uhr

Schwankung 21,6° C
 Hygrometer-Minimum 16% den 5. um 1¹/₂ 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.	7 ¹ / ₂ Uhr M.	695,8	6,0	77	7,5
	1 ¹ / ₂ Uhr N.	695,8	10,6	55	7,3
	9 ¹ / ₂ 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 9 ¹ / ₂ und 7 ¹ / ₂ Uhr			
	Tiefster	687,6 mm den 10. und 14. um 7 ¹ / ₂ und 1 ¹ / ₂ Uhr			
	Schwankung	15,5 mm			
	Höchste Temperatur	18,0° C den 14. um 1 ¹ / ₂ Uhr			
	Tiefste	-0,5° C den 22. um 7 ¹ / ₂ Uhr			
	Schwankung	18,5° C			
	Hygrometer-Minimum 12% den 9. um 1 ¹ / ₂ 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.	7 ¹ / ₂ Uhr M.	701,7	12,0	68	5,5
	1 ¹ / ₂ Uhr N.	701,4	16,9	45	5,6
	9 ¹ / ₂ 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 7 ¹ / ₂ Uhr			
	Tiefster	690,0 mm den 7. um 1 ¹ / ₂ Uhr			
	Schwankung	17,6 mm			
	Höchste Temperatur	23,2° C den 22. um 1 ¹ / ₂ Uhr			
	Tiefste	6,6° C den 2. um 9 ¹ / ₂ Uhr			
	Schwankung	16,6° C			
	Hygrometer-Minimum 22% den 30. und 31. um 1 ¹ / ₂ 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.	7 ¹ / ₂ Uhr M.	702,3	11,3	72	6,1
	1 ¹ / ₂ Uhr N.	702,3	14,7	56	6,3
	9 ¹ / ₂ 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 9 ¹ / ₂ Uhr			
	Tiefster	692,0 mm den 17. um 7 ¹ / ₂ Uhr			
	Schwankung	17,1 mm			
	Höchste Temperatur	22,2° C den 14. um 1 ¹ / ₂ Uhr			
	Tiefste	5,2° C den 5. um 7 ¹ / ₂ Uhr			
	Schwankung	17,0° C			
	Hygrometer-Minimum 20% den 6. um 1 ¹ / ₂ 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 ¹ / ₂ Uhr M.	703,0	15,4	67	5,3
	1 ¹ / ₂ Uhr N.	702,6	19,1	54	5,2
	9 ¹ / ₂ 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 7¹/₂ Uhr
 Tiefster „ 698,1 mm den 23. um 9¹/₂ Uhr

Schwankung 10,0 mm

Höchste Temperatur 30,0° C den 17. um 1¹/₂ Uhr
 Tiefste „ 9,0° C den 28. um 7¹/₂ Uhr

Schwankung 21,0° C

Hygrometer-Minimum 27% den 1. um 1¹/₂ 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 ¹ / ₂ Uhr M.	703,8	14,5	73	5,4
	1 ¹ / ₂ Uhr N.	703,6	19,1	53	5,8
	9 ¹ / ₂ 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 1¹/₂ Uhr
 Tiefster „ 697,5 mm den 2. um 7¹/₂ Uhr

Schwankung 11,9 mm

Höchste Temperatur 27,4° C den 23. um 1¹/₂ Uhr
 Tiefste „ 5,7° C den 30. um 7¹/₂ Uhr

Schwankung 21,7° C

Hygrometer-Minimum 33% den 28. um 1¹/₂ 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 ¹ / ₂ Uhr M.	701,0	11,9	78	6,7
	1 ¹ / ₂ Uhr N.	701,2	16,1	64	6,2
	9 ¹ / ₂ 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 9¹/₂ Uhr
 Tiefster „ 690,7 mm den 23. um 1¹/₂ Uhr

Schwankung 17,1 mm

Höchste Temperatur 23,6° C den 17. um 1¹/₂ Uhr
 Tiefste „ 4,6° C den 20. um 9¹/₂ Uhr

Schwankung 19,0° C

Hygrometer-Minimum 35% den 1. um 1¹/₂ 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 ¹ / ₂ Uhr M.	701,6	5,0	92	8,2
	1 ¹ / ₂ Uhr N.	701,4	8,4	69	7,2
	9 ¹ / ₂ 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 ¹ / ₂ Uhr			
	Tiefster	692,8 mm den 15. um 1 ¹ / ₂ Uhr			
	Schwankung	16,8 mm			
	Höchste Temperatur	16,4° C den 23. um 1 ¹ / ₂ Uhr			
	Tiefste	-0,8° C den 28. um 7 ¹ / ₂ Uhr			
	Schwankung	17,2° C			
	Hygrometer-Minimum 36% den 2. um 1 ¹ / ₂ 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 ¹ / ₂ Uhr M.	702,3	1,0	92	8,5
	1 ¹ / ₂ Uhr N.	702,2	4,7	74	7,1
	9 ¹ / ₂ 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 ¹ / ₂ Uhr			
	Tiefster	693,6 mm den 3. um 1 ¹ / ₂ Uhr			
	Schwankung	19,1 mm			
	Höchste Temperatur	13,9° C den 7. um 1 ¹ / ₂ Uhr			
	Tiefste	-5,2° C den 25. um 7 ¹ / ₂ Uhr			
	Schwankung	19,1° C			
	Hygrometer-Minimum 26% den 6. um 9 ¹ / ₂ 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 ¹ / ₂ Uhr M.	701,0	2,0	85	7,4
	1 ¹ / ₂ Uhr N.	701,0	4,7	74	7,4
	9 ¹ / ₂ 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 ¹ / ₂ Uhr			
	Tiefster	687,6 mm den 20. um 7 ¹ / ₂ Uhr			
	Schwankung	24,4 mm			
	Höchste Temperatur	10,9° C den 14. um 1 ¹ / ₂ Uhr			
	Tiefste	-8,0° C den 27. um 7 ¹ / ₂ Uhr			
	Schwankung	18,9° C			
	Hygrometer-Minimum 45% den 18. um 1 ¹ / ₂ 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.				