

Lufttemperaturen und Niederschläge in Frauenfeld in den Jahren 1879 bis 1893

Objektyp: **Group**

Zeitschrift: **Mitteilungen der Thurgauischen Naturforschenden Gesellschaft**

Band (Jahr): **12 (1896)**

PDF erstellt am: **12.07.2024**

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.

Lufttemperaturen und Niederschläge

in Frauenfeld

in den Jahren 1879 bis 1893.

Beobachtet und zusammengestellt

von

Dr. Cl. Hess.

In den nachstehenden Tabellen sind die *Lufttemperaturen* und *Niederschläge* in *Frauenfeld* in den Jahren 1879—1893, wie sie an der meteorologischen Station beobachtet und berechnet worden sind, zusammengestellt. Die Zusammenstellung enthält:

A. die Mittelwerte und Extreme der Temperaturen der einzelnen Monate für jedes Jahr der ganzen Beobachtungsserie,

B. die 15-jährigen Monatsmittel und die monatlichen Extreme der Temperatur,

C. die Jahresmittel der Temperatur für die einzelnen Jahre und die jährlichen Extreme, sowie Mittel und Extreme für den ganzen Beobachtungszeitraum, und schließlich

D. die Monats- und Jahressummen der Niederschläge für die einzelnen Jahre, die 15-jährigen Mittel der einzelnen Monate und endlich das 15-jährige Mittel aus allen Jahressummen. Die Temperaturen sind in Centigraden, die Niederschläge in Millimetern angegeben.

10741
126502

A.

Mittelwerte und Extreme der einzelnen Monate.

Januar.

Jahr	Luft-Temperatur							
	7 ^h	1 ^h	9 ^h	Mittel ¹ / ₄ (7, 1, 2, 9)	Minimum Tag		Maximum Tag	
1879	—3,1	0,6	—1,7	—1,5	—11,7	13	10,1	1
1880	—6,2	—3,0	—5,3	—4,9	—16,1	22	6,5	2
1881	—5,3	—1,9	—4,2	—3,9	—23,1	23	7,9	29
1882	—2,0	0,7	—1,1	—0,9	—7,5	2	9,7	3
1883	—0,8	2,2	0,0	0,4	—9,0	25	12,7	1
1884	0,7	3,6	1,5	1,8	—4,0	25	11,6	31
1885	—6,1	—2,1	—5,1	—4,6	—12,7	27	6,5	31
1886	—2,7	0,5	—2,4	—1,7	—13,5	21	8,0	6
1887	—5,8	—2,1	—4,2	—4,1	—10,7	5	4,0	21
1888	—3,9	—1,0	—3,2	—2,8	—16,5	31	5,0	9, 10
1889	—3,7	—1,0	—2,7	—2,5	—10,5	4	5,8	31
1890	—0,7	2,7	0,1	0,5	—9,0	30	11,4	23
1891	—8,3	—4,3	—6,6	—6,5	—15,7	20	6,2	24
1892	—1,8	1,2	—0,9	—0,6	—10,8	11	8,2	30
1893	—6,7	—3,3	—6,1	—5,5	—19,5	17	8,0	30

15-jährige Mittel und Extreme :

—3,76 | —0,48 | —2,80 | —2,46 | —23,1 | 81 | 12,7 | 83

15-jähriges Januarmittel: —2,46°.

Februar.

Jahr	Luft-Temperatur							
	7 ^h	1 ^h	9 ^h	Mittel <small>$\frac{1}{4}(7, 1, 2, 9)$</small>	Minimum Tag	Maximum Tag		
1879	0,2	3,9	1,1	1,6	-7,7	26	12,9	10
1880	-3,5	2,6	-1,5	-1,0	-14,9	8	12,0	21
1881	-0,7	4,2	1,3	1,5	-8,7	15	11,9	28
1882	-2,4	3,8	0,0	0,4	-9,3	11	14,3	25
1883	0,3	5,8	2,0	2,5	-3,7	2	10,9	25
1884	-0,1	5,1	1,6	2,1	-5,7	20	12,0	11
1885	0,3	6,7	2,6	3,1	-5,0	7	14,0	17
1886	-3,3	0,0	-2,4	-2,0	-11,0	6	7,0	26
1887	-4,5	1,5	-2,4	-2,0	-14,0	18	9,7	25
1888	-2,6	1,4	-1,6	-1,1	-15,6	1	8,0	12
1889	-2,4	0,7	-2,1	-1,5	-15,5	14	9,0	1, 2
1890	-5,1	-1,0	-4,2	-3,6	-12,7	9	5,0	16
1891	-7,2	-0,2	-4,2	-4,0	-14,0	9	5,0	1
1892	0,4	5,2	1,7	2,3	-12,5	18	12,0	20
1893	0,5	5,5	2,1	2,6	-10,0	6	12,0	15, 16

15-jährige Mittel und Extreme:

-2,01 | 3,01 | -0,40 | 0,06 | -15,6 | 88 | 14,3 | 82

15-jähriges Februarmittel: -0,06°.

März.

Jahr	Luft-Temperatur							
	7 ^h	1 ^h	9 ^h	Mittel _{¼(7, 1, 2, 9)}	Minimum Tag	Maximum Tag		
1879	0,4	7,4	2,7	3,3	—9,7	1	16,4	31
1880	1,1	10,8	4,6	5,3	—4,1	24	15,7	11, 29
1881	2,3	8,0	5,0	4,9	—9,0	3	15,9	29
1882	2,0	11,1	5,1	5,8	—1,7	4	18,1	20
1883	—1,6	3,6	0,0	0,5	—12,5	13	15,6	31
1884	1,3	10,4	4,4	5,1	—3,0	4	17,5	31
1885	1,6	6,8	3,5	3,6	—4,5	24	12,5	9, 18
1886	—1,3	6,5	1,8	2,2	—12,9	12	18,1	28
1887	—1,0	3,9	0,5	1,0	—16,6	19	11,4	24
1888	1,0	6,2	2,2	2,9	—11,2	2	16,0	27
1889	—1,6	4,2	0,5	0,9	—10,5	6	11,0	21
1890	—0,3	7,8	2,8	3,3	—13,9	4	18,5	29
1891	0,6	6,3	2,6	3,0	—6,0	25	12,4	8
1892	—1,3	6,8	1,2	2,0	—12,0	7	19,2	27
1893	2,8	11,3	5,2	6,1	—2,8	5	18,0	13

15-jährige Mittel und Extreme:

0,40 | 7,41 | 2,80 | 3,34 | —16,6 | 87 | 19,2 | 92

15-jähriges Märzmittel: 3,34°.

April.

Jahr	Luft-Temperatur							
	7 ^h	1 ^h	9 ^h	Mittel ¹ / ₄ (7, 1, 2, 9)	Minimum Tag	Maximum Tag		
1879	4,1	10,4	5,8	6,5	-1,7	12	19,1	1
1880	6,1	12,5	8,1	8,6	0,1	13	22,5	15
1881	5,4	10,6	7,0	7,4	1,8	21	16,4	17
1882	5,0	12,7	7,4	8,1	-5,3	12	20,0	22
1883	4,9	12,4	6,2	7,5	0,9	14	20,3	28
1884	4,9	11,5	6,5	7,3	1,5	13	20,7	6
1885	5,8	14,6	8,7	9,5	0,5	8	22,3	22
1886	6,5	14,4	8,8	9,6	1,2	10	22,0	3, 28
1887	4,0	13,0	7,0	7,8	-1,2	16, 17	21,0	24, 29
1888	4,5	10,1	6,6	6,9	-1,7	7	18,0	29
1889	4,6	11,2	6,7	7,3	0,4	11	19,3	21
1890	4,3	11,3	6,7	7,2	-1,2	13, 14	18,0	15, 17
1891	3,4	9,7	5,5	6,0	-5,1	2	21,0	30
1892	6,4	14,7	8,9	9,7	-2,5	1	22,0	5, 6
1893	6,8	19,0	11,1	12,0	2,5	3, 15	26,0	27

15-jährige Mittel und Extreme:

5,11 | 12,54 | 7,40 | 8,10 | -5,3 | 82 | 26,0 |

15-jähriges Aprilmittel: 8,10°.

Mai.

Jahr	Luft-Temperatur							
	7 ^h	1 ^h	9 ^h	Mittel <small>$\frac{1}{4}(7,1,2,9)$</small>	Minimum Tag		Maximum Tag	
1879	7,0	12,6	8,6	9,0	1,7	1	20,8	23
1880	9,2	14,9	10,4	11,2	3,3	8	26,9	27
1881	10,0	15,7	11,1	12,0	3,1	14	23,3	19
1882	10,1	17,8	11,7	12,8	1,7	18	28,0	30
1883	10,4	18,0	11,9	13,0	2,2	10	25,1	25
1884	11,4	18,8	12,1	13,6	5,6	5	26,0	12
1885	8,7	14,5	9,3	10,5	0,8	15	27,5	29
1886	10,1	18,5	11,4	12,8	1,5	4	28,0	23
1887	8,5	13,9	8,8	10,0	2,5	22	23,5	3
1888	10,7	19,0	12,5	13,7	5,8	12	26,1	19
1889	12,2	19,3	13,5	14,6	8,6	4	26,5	31
1890	10,8	18,2	12,9	13,7	4,4	4	26,6	12
1891	10,1	16,7	11,4	12,4	1,7	17	24,0	2
1892	11,4	18,7	13,4	14,2	2,0	7	30,2	27
1893	11,4	18,1	12,2	13,5	2,7	8	25,0	17

15-jährige Mittel und Extreme:

10,13 | 16,98 | 11,41 | **12,48** | 0,8 | 85 | 30,2 | 92

15-jähriges Maimittel: **12,48°**.

Juni.

Jahr	Luft-Temperatur							
	7 ^h	1 ^h	9 ^h	Mittel <small>$\frac{1}{4}(7, 1, 2, 9)$</small>	Minimum Tag		Maximum Tag	
1879	14,2	20,6	15,6	16,5	10,5	17	28,4	28
1880	12,8	18,2	13,6	14,5	7,1	1	25,4	31
1881	13,6	19,6	14,8	15,7	6,7	11	27,9	22
1882	13,1	19,2	13,8	14,9	6,5	14	27,7	24
1883	14,0	20,3	14,4	15,7	8,6	22	27,3	30
1884	11,7	16,9	12,3	13,3	6,8	19	25,2	28
1885	15,4	23,0	16,4	17,8	8,6	11	28,2	6
1886	13,2	18,3	14,0	14,9	8,7	18	27,1	2
1887	14,4	22,6	15,5	17,0	10,7	3	28,5	25
1888	14,4	21,1	15,4	16,6	9,0	15	30,2	4
1889	16,0	22,1	16,6	17,8	13,5	14	27,0	1
1890	12,7	19,1	14,2	15,1	8,4	3	25,4	26
1891	13,7	20,7	15,6	16,4	8,2	14	30,4	29
1892	15,7	21,1	16,5	17,5	10,7	9	30,0	29
1893	13,9	21,7	15,8	16,8	9,0	6	28,0	19

15-jährige Mittel und Extreme:

13,92 | 20,30 | 14,97 | **16,04** | 6,5 | 82 | 30,4 | 9115-jähriges Junimittel: **16,04°**.

Juli.

Jahr	Luft-Temperatur							
	7 ^h	1 ^h	9 ^h	Mittel ¹ / ₄ (7,1,2,9)	Minimum Tag	Maximum Tag		
1879	13,2	18,4	15,0	15,4	9,8	5, 10	26,8	31
1880	16,1	21,7	17,4	18,2	11,9	11	27,5	17
1881	17,6	24,4	18,9	20,0	11,4	29	31,5	19
1882	14,7	20,4	14,8	16,1	11,3	9, 28	28,1	15, 21
1883	15,2	21,5	15,6	16,9	11,0	^{16, 26,} ₂₉	29,1	13
1884	16,7	23,7	16,7	18,4	10,6	26	32,1	16
1885	15,9	23,7	17,2	18,5	13,0	24, 30	28,2	21
1886	15,7	22,7	16,8	18,0	11,8	29	31,5	22
1887	17,4	25,2	18,5	19,9	11,0	8	29,8	30
1888	14,1	19,8	14,6	15,8	9,6	1	26,3	25
1889	15,2	21,4	15,8	17,1	11,0	18, 27	30,0	12
1890	14,2	20,4	14,9	16,1	9,2	8	26,5	16
1891	14,7	20,1	15,3	16,4	10,4	5	31,0	1
1892	16,7	22,6	17,5	18,6	11,5	18	29,4	4
1893	16,7	23,5	17,5	18,8	11,6	31	29,5	9

15-jährige Mittel und Extreme:

15,61 | 21,97 | 16,41 | 17,61 | 9,2 | 90 | 32,1 | 84

15-jähriges Julimittel: 17,61°.

August.

Jahr	Luft-Temperatur							
	7 ^h	1 ^h	9 ^h	Mittel <small>$\frac{1}{4}(7,1,2,9)$</small>	Minimum Tag	Maximum Tag		
1879	16,2	22,7	17,8	18,6	10,5	27	29,5	2
1880	13,8	19,3	15,3	15,7	9,6	5	24,3	26
1881	15,0	20,7	16,7	17,3	8,0	30	29,0	1, 6
1882	13,5	19,5	14,2	15,4	9,7	19	27,5	13
1883	13,2	21,6	15,0	16,2	9,3	18	28,0	14
1884	14,1	22,8	15,9	17,2	8,5	28, 29	28,3	11
1885	13,4	21,9	15,1	16,4	8,2	20	27,1	6
1886	14,8	21,6	16,3	17,2	11,0	13	29,5	10
1887	13,6	21,9	15,2	16,5	7,4	23	30,0	8
1888	13,4	20,4	14,4	15,7	8,7	24	27,6	12
1889	13,4	20,0	14,8	15,7	6,1	28	27,0	19
1890	14,5	20,0	15,5	16,4	8,0	31	28,0	19
1891	12,9	19,7	14,7	15,5	8,0	25	25,1	18
1892	17,1	24,3	18,4	19,5	10,0	27	32,0	18, 19
1893	14,9	24,5	17,5	18,6	9,5	2	32,4	23

15-jährige Mittel und Extreme:

14,25 | 21,39 | 15,79 | 16,80 | 6,1 | 89 | 32,4 | 93

15-jähriges Augustmittel: 16,80°.

September.

Jahr	Luft-Temperatur							
	7 ^h	1 ^h	9 ^h	Mittel _{1/4(7, 1, 2, 9)}	Minimum Tag	Maximum Tag		
1879	11,6	18,0	13,0	13,9	6,0	26	24,5	5
1880	11,2	17,6	13,3	13,9	4,7	29	23,4	4, 5
1881	10,2	15,1	11,8	12,3	4,2	26	21,0	19
1882	11,1	15,7	11,9	12,6	6,0	25	25,1	3
1883	10,7	17,5	12,3	13,2	4,1	24	22,0	1
1884	10,5	18,6	12,6	13,6	4,5	29	25,5	20
1885	9,9	17,5	11,8	12,7	0,8	28	25,1	16
1886	12,6	20,7	14,6	15,6	3,5	26	27,5	2
1887	9,4	16,7	10,8	11,9	1,4	27	25,4	2
1888	11,8	17,5	13,0	13,8	7,5	4	22,9	7
1889	9,5	16,2	10,9	11,9	0,7	18	26,0	1
1890	8,8	16,8	11,3	12,1	5,6	14, 15	21,8	22
1891	9,9	17,8	12,6	13,2	1,8	25	25,2	3
1892	12,6	19,3	14,5	15,2	8,0	9	26,0	17
1893	11,9	19,1	14,0	14,7	8,0	24	27,0	16

15-jährige Mittel und Extreme:

10,78 | 17,61 | 12,56 | 13,38 | 0,8 | 85 | 27,5 | 86

15-jähriges Septemberrittel: 13,38°.

Oktober.

Jahr	Luft-Temperatur							
	7 ^h	1 ^h	9 ^h	Mittel <small>$\frac{1}{4}(7, 1, 2, 9)$</small>	Minimum Tag	Maximum Tag		
1879	5,0	10,2	6,3	7,0	-1,4	23	17,3	2
1880	6,2	10,3	8,1	8,0	-2,7	31	17,3	6
1881	3,8	8,2	5,4	5,6	-1,9	27	17,6	14
1882	7,9	12,7	8,5	9,5	0,8	27	21,0	2
1883	5,8	10,8	6,9	7,6	1,6	10	18,0	20
1884	6,7	11,3	7,9	8,4	-0,7	26	17,0	2, 3
1885	5,7	10,8	6,5	7,4	-1,7	31	10,3	1
1886	7,5	12,9	8,8	9,5	4,2	18	21,3	2
1887	3,4	8,6	4,4	5,2	-4,0	27	16,1	10
1888	3,0	9,6	4,6	5,4	-2,6	22	15,1	31
1889	5,8	11,2	7,1	7,8	1,0	16	15,0	6
1890	3,4	9,3	4,8	5,6	-6,2	30	21,5	1
1891	6,4	12,1	7,9	8,6	-3,0	31	18,0	7
1892	6,9	11,3	8,2	8,7	-1,3	21	18,5	1, 5
1893	8,1	15,1	9,4	10,5	0,3	28	25,2	9

15-jährige Mittel und Extreme:

5,71 | 10,96 | 6,97 | 7,65 | -6,2 | 90 | 25,2 | 93

15-jähriges Oktobermittel: 7,65°.

November.

Jahr	Luft-Temperatur							
	7 ^h	1 ^h	9 ^h	Mittel <small>$\frac{1}{4}(7, 1, 2, 9)$</small>	Minimum Tag	Maximum Tag		
1879	-0,7	2,1	-0,5	0,1	-10,9	15	12,1	1
1880	3,2	6,1	4,1	4,3	-3,5	1	11,6	16
1881	2,1	9,0	3,7	4,6	-2,6	21	19,3	7
1882	3,5	6,8	4,3	4,7	-4,5	19	14,6	6
1883	2,6	6,6	3,7	4,1	-5,3	16	10,7	8
1884	0,7	4,0	1,4	1,9	-5,4	14	9,7	3
1885	3,4	6,0	4,3	4,5	-3,0	18	15,4	30
1886	3,2	6,3	3,8	4,3	-2,7	29	13,0	7
1887	0,8	4,5	1,7	2,2	-4,5	17	10,7	4
1888	2,4	6,2	3,5	3,9	-2,3	26	14,6	1
1889	1,8	4,2	2,6	2,8	-5,0	24	11,0	4
1890	2,0	5,0	2,7	3,1	-8,2	26	11,6	24
1891	1,0	5,3	2,6	2,9	-9,0	8	11,5	21
1892	4,9	8,2	5,4	6,0	-2,1	29	19,0	1
1893	2,5	5,2	3,3	3,6	-4,2	28	14,0	5

15-jährige Mittel und Extreme:

2,23 | 5,70 | 3,11 | **3,54** | -10,9 | 79 | 19,3 | 81

15-jähriges Novembermittel: 3,54°.

Dezember.

Jahr	Luft-Temperatur							
	7 ^h	1 ^h	9 ^h	Mittel <small>$\frac{1}{4}(7, 1, 2, 9)$</small>	Minimum Tag	Maximum Tag		
1879	-9,9	-6,8	-9,4	-8,8	-18,0	8	3,9	31
1880	3,8	5,9	4,5	4,6	-2,8	26	10,2	28
1881	-1,4	2,1	-0,7	-0,1	-8,1	31	10,3	1
1882	0,1	2,5	0,6	1,0	-11,5	3	11,0	30
1883	-0,5	1,7	0,0	0,3	-13,3	7	8,0	15
1884	-0,4	2,8	0,0	0,6	-9,9	3	10,3	4
1885	-1,1	1,3	-0,7	-0,3	-16,0	12	12,4	1
1886	0,1	2,9	0,5	1,0	-14,0	26	11,7	14
1887	-2,1	0,3	-2,0	-1,4	-20,0	27	8,1	17
1888	-2,9	0,4	-2,2	-1,7	-8,3	12	8,1	2
1889	-3,1	-0,9	-2,4	-2,2	-12,0	9	6,5	23
1890	-6,1	-4,1	-5,1	-5,1	-13,2	19	1,5	3
1891	0,0	3,4	1,5	1,6	-11,3	21	12,0	31
1892	-1,6	0,7	-2,2	-1,3	-9,4	28	9,5	16
1893	-1,1	1,7	-0,6	-0,2	-9,7	30	9,0	15

15-jährige Mittel und Extreme:

-1,75 | 0,93 | -1,21 | -0,81 | -20,0 | 87 | 12,4 | 85

15-jähriges Dezembermittel: -0,81°.

B.

Fünfzehnjährige Mittel und Extreme der einzelnen Monate.

Monat	7 ^h	1 ^h	9 ^h	Mittel _{1/4(7,1,2,9)}	Min.	Jahr	Tag	Max.	Jahr	Tag
Januar	-3,76	-0,48	-2,80	-2,46	-23,1	1881	23	12,7	1881	1
Februar	-2,01	3,01	-0,40	0,06	-15,6	1888	1	14,3	1882	25
März	0,40	7,41	2,80	3,34	-16,6	1887	19	19,2	1892	27
April	5,11	12,54	7,40	8,10	-5,3	1882	12	26,0	1893	27
Mai	10,13	16,98	11,41	12,48	0,8	1885	15	30,2	1892	27
Juni	13,92	20,30	14,97	16,04	6,5	1882	14	30,4	1891	29
Juli	15,61	21,97	16,41	17,61	9,2	1890	8	32,1	1884	16
August	14,25	21,39	15,79	16,80	6,1	1889	28	32,4	1893	23
Sept.	10,78	17,61	12,56	13,38	0,8	1885	28	27,5	1886	2
Oktober	5,71	10,96	6,99	7,65	-6,2	1890	30	25,2	1893	9
Nov.	2,23	5,70	3,11	3,54	-10,9	1879	15	19,3	1881	7
Dec.	-1,75	0,93	-1,21	-0,81	-20,0	1887	27	12,4	1885	1

15-jährige Mittel und Extreme :

5,88	11,52	7,25	7,98	-23,1	¹⁸⁸¹ _I	23	32,4	¹⁸⁹³ _{VII}	23
------	-------	------	------	-------	------------------------------	----	------	--------------------------------	----

C.

Jahresmittel und Extreme.

Jahr	Luft-Temperatur							
	7 ^h	1 ^h	9 ^h	Mittel <small>$\frac{1}{4}(7, 1, 2, 9)$</small>	Minimum Monat	Maximum Monat		
1879	4,9	10,0	6,2	6,7	-18,0	XII	29,5	VIII
1880	6,2	11,4	7,7	8,3	-16,1	I	27,5	VII
1881	6,0	11,3	7,6	8,1	-23,1	I	31,5	VII
1882	6,4	11,9	7,6	8,4	-11,5	XII	28,1	VII
1883	6,2	11,8	7,5	8,3	-13,3	XII	29,1	VII
1884	6,5	12,5	7,7	8,6	-9,9	XII	32,1	VII
1885	6,1	12,1	7,5	8,3	-16,0	XII	28,2	VI, VII
1886	6,4	12,1	7,7	8,5	-14,0	XII	31,5	VII
1887	4,8	10,8	6,2	7,0	-20,0	XII	30,0	VIII
1888	5,5	10,9	6,6	7,4	-16,5	I	30,2	VI
1889	5,6	10,7	6,8	7,5	-15,5	II	30,0	VII
1890	4,9	10,5	6,4	7,1	-13,9	III	28,0	VIII
1891	4,8	10,6	6,6	7,1	-15,7	I	31,0	VII
1892	7,3	12,8	8,6	9,3	-12,5	II	32,0	VIII
1893	6,8	13,5	8,5	9,3	-19,5	I	32,4	VIII

15-jährige Mittel und Extreme:

5,89	11,53	7,28	7,99	-23,1	81 I	32,4	93 VIII
------	-------	------	------	-------	------	------	---------

15-jähriges Temperaturmittel: 8,0° C.

,, Temperaturmaximum: + 32,4° (a. 23. VIII. 1893).

,, Temperaturminimum: - 23,1° (a. 23. I. 1881).

15-jährige Schwankung der Temperatur: 55,5°.

D.

Niederschläge in Frauenfeld.

Monats- und Jahressummen.

Jahr	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Jahr
1879	48	121	27	100	87	98	121	96	168	59	97	55	1077
1880	13	54	21	177	89	139	94	131	117	312	49	80	1275
1881	33	60	83	81	69	85	82	229	280	67	10	29	1108
1882	18	22	40	96	109	262	124	164	301	175	177	94	1582
1883	43	31	29	58	137	147	178	57	127	145	83	50	1085
1884	43	57	15	30	119	178	193	136	93	47	30	90	1031
1885	15	59	121	75	207	145	149	175	185	198	27	78	1434
1886	49	35	71	75	87	197	164	233	38	147	71	131	1298
1887	4	5	109	44	266	48	106	143	121	48	35	85	1014
1888	20	45	146	142	50	229	250	143	163	92	52	8	1340
1889	15	93	49	28	72	130	119	109	78	126	46	15	880
1890	80	3	29	74	128	91	92	242	34	136	56	5	970
1891	35	7	78	64	108	133	190	133	78	59	62	71	1018
1892	48	31	16	78	17	89	97	53	141	117	24	38	749
1893	57	75	33	15	105	90	109	14	116	70	61	10	755

15-jährige Monatsmittel:

35 | 46 | 58 | 76 | 110 | 137 | 138 | 137 | 136 | 120 | 59 | 56 | 1108

15-jähriges Mittel der jährlichen Niederschläge: 1108 mm.