

Ein Vergleich der Witterung des Jahres 1880 mit den vieljährigen Durchschnittswerthen ergibt für die einzelnen Elemente folgende Abweichungen:

Der mittlere Luftdruck des Jahres war um 0.78 mm höher, als der 16jährige Mittelwerth.

Die Mitteltemperatur des Jahres stand 0.12° über, die Mitteltemperatur des Winters (December, Januar, Februar) 2.69° unter, die Mitteltemperatur des Frühlings (März, April, Mai) 0.03° über, die Mitteltemperatur des Sommers (Juni, Juli, August) 0.72° unter, die Mitteltemperatur des Herbstes (September, October, November) 0.19° über dem 30jährigen Mittelwerthe.

Der erste Frosttag, d. h. der erste Tag mit einer mittleren Tages-temperatur unter 0° fiel auf den 3. November, der letzte auf den 23. März. Durchschnittlich fallen beide Frosttage auf den 21. November und 18. März, im ungünstigsten Falle auf den 24. September und 26. Mai. Der erste Nachtfrost trat den 23. October, der letzte den 20. Mai ein — der sechste Fall seit 17 Jahren, dass sich nach dem Vorübergange der sogenannten „gestrengen Herren“ noch Nachfröste eingestellt haben.

Der Gang der Wärme während des Jahres ergibt sich aus dem folgenden Vergleiche der fünftägigen Mitteltemperaturen mit den entsprechenden 30jährigen Mittelwerthen. Das Zeichen — in der Rubrik: „Abweichungen“ bedeutet, dass die betreffende Temperatur um den beistehenden Werth unter, das Zeichen +, dass sie über dem normalen Werthe liegt.

Tage.	Fünftägige Mittel.	Abweichungen.
	$^{\circ}$	$^{\circ}$
Januar	1.— 5.	+5.91
	6.—10.	+1.93
	11.—15.	—0.10
	16.—20.	—5.86
	21.—25.	—2.77
	26.—30.	—3.34
Februar	31.— 4.	—2.27
	5.— 9.	—3.55
	10.—14.	+0.16
	15.—19.	+0.16
	20.—24.	+4.60
	25.— 1.	—0.71
März	2.— 6.	+5.02
	7.—11.	+2.58
	12.—16.	—3.20
	17.—21.	—2.60
	22.—26.	—1.92
	27.—31.	—0.62
April	1.— 5.	+1.06
	6.—10.	—2.88
	11.—15.	+0.81
	16.—20.	+7.00
	21.—25.	+3.39
	26.—30.	—2.26