



## So war der Frühling 2026

Station Fienstedt 1 (Betreiber: G. Villwock)

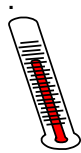
Geogr. Breite: 51°33'1.69"N Geogr. Länge: 11°47'19.42"E

Höhe: 138 m NN



Der meteorologische Frühling (Monate März, April, Mai) begann mit einem überdurchschnittlich warmen, aber sehr trockenem März. Der durchschnittlich warme April brachte relativ viel Regen. Auch im Mai lagen die Niederschläge deutlich über dem langjährigen Durchschnitt. In seiner ersten Hälfte noch relativ kühl mit pünktlichem Eintreffen der Eiseiligen-Singularität zwischen dem 11. und 15., zeigte der Mai ab dem 20. ein fast sommerliches Gesicht. Im Frühjahr gab es noch 13 Frosttage, davon 10 im März; alle aber nicht mit Werten von unter -2 Grad. Der letzte Frost wurde am 30.04. registriert. Der Himmel im März und April war oft klar oder nur gering bewölkt.

Im Vergleich innerhalb des Zeitraums 1999-2025 gehört das Frühjahr 2026 zu den leicht überdurchschnittlich warmen und feuchten Frühlingen. Im langjährigen Trend setzte sich die Erwärmung der Jahreszeit fort, während bei den Niederschlägen nach der trockenen Phase zwischen 2018 und 2022 wieder eine allmähliche Zunahme der Frühjahrsniederschläge erkennbar wird.



### TEMPERATUR

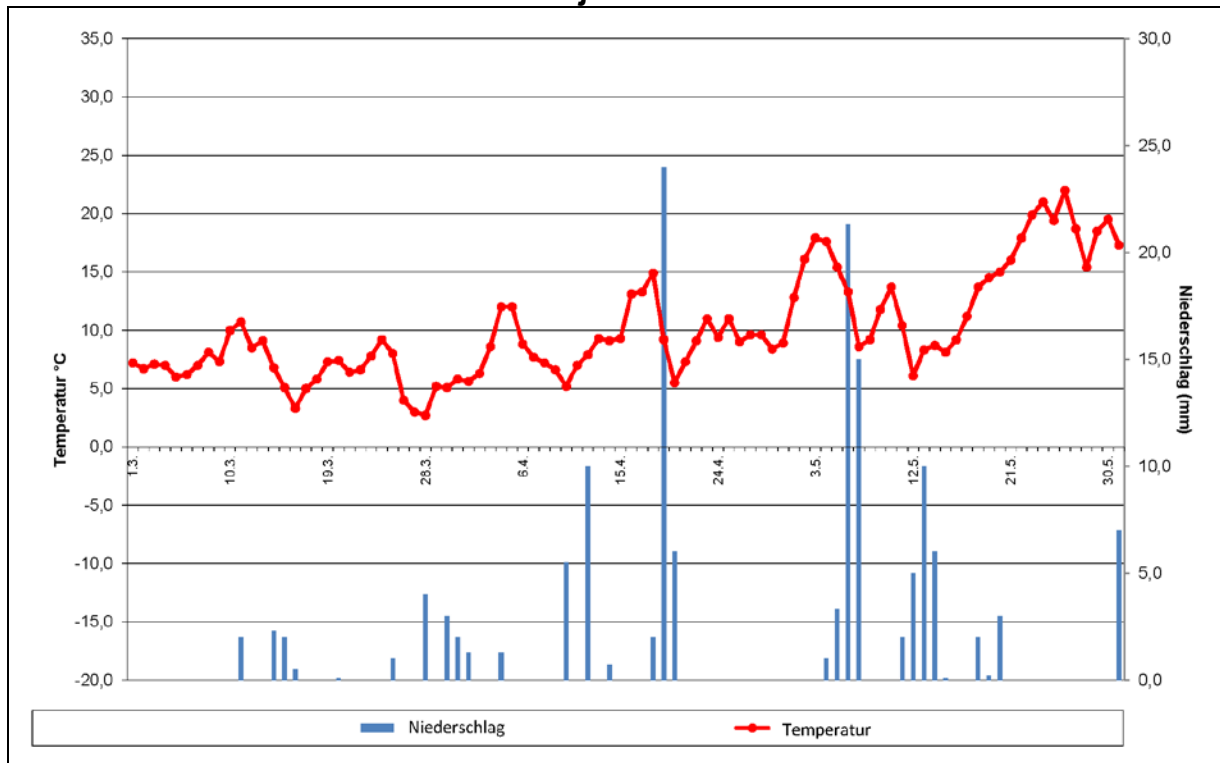
Durchschnitt:	10,0 °C	Wärmster Monat:	Mai m. 14,4°C
		Kältester Monat:	März m. 6,6°C
Wärmster Tag:	26.5.. m. 22,0°C	Höchste Temp.:	30,7°C (26.5.)
Kältester Tag:	28.3.. m. 2,7°C	Niedrigste Temp.:	-1,9°C (6.4.)



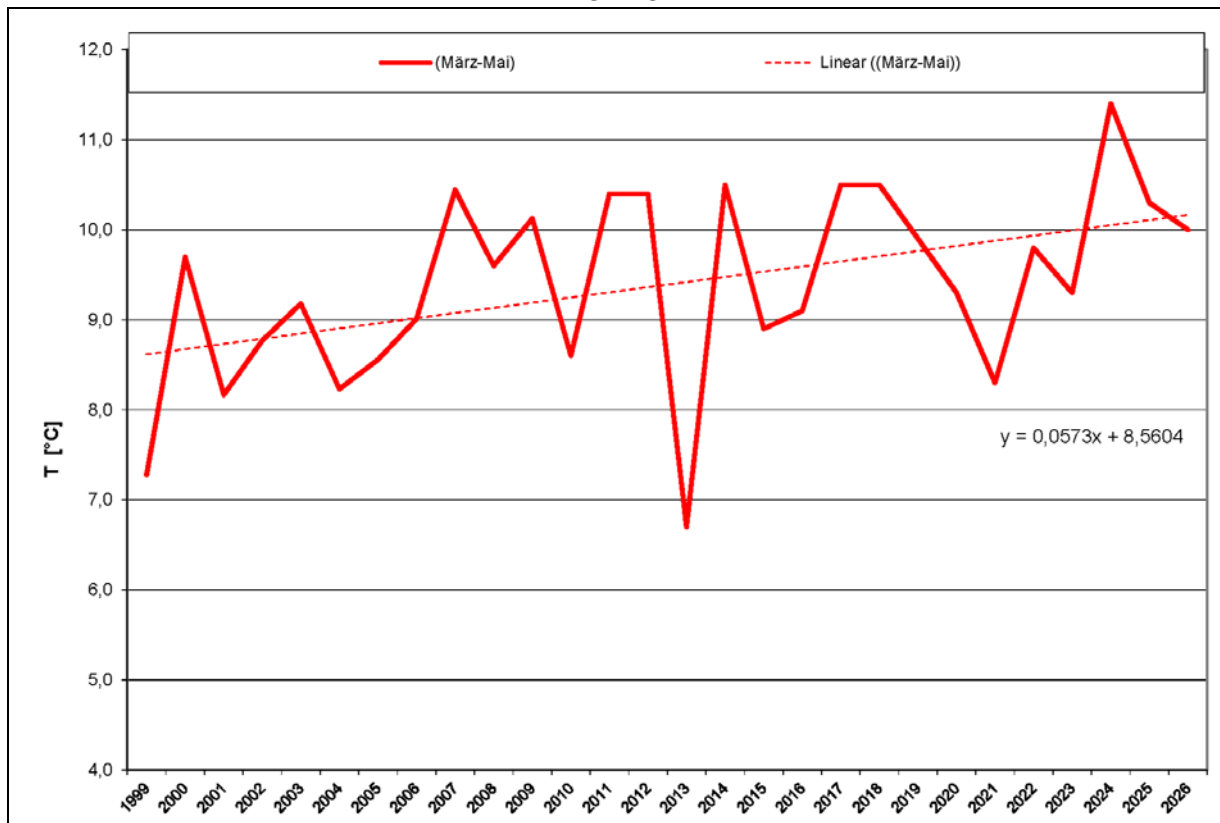
### NIEDERSCHLAG

Summe:	143,6 mm	Feuchtester Monat:	Mai m. 75,9 mm
		Trockenster Monat:	März m. 16,9 mm
Tag m. höchster Niederschl.menge:	19.4. m. 24,0 mm	Gewittertage:	2
		Nebeltage:	0
			Tage m. Schneefall: 0

### Frühjahr 2026



### VERGLEICHE



## Frühjahr 2026

