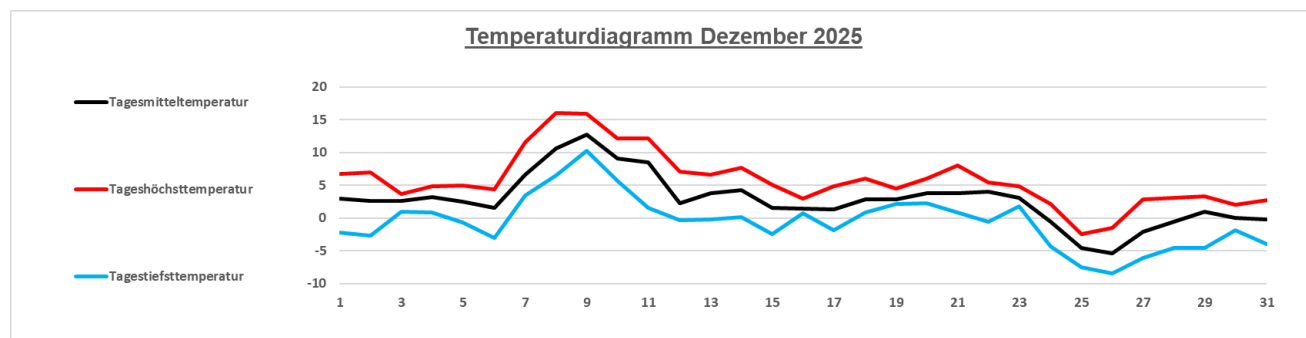


Auswertung Dezember 2025

Wetterstation "Schule am Leubnitzbach" Dresden (BRESSER)

130 m über NN
51° 01' N, 13° 77' O

Temperatur



Monatsmitteltemperatur: **2,8 °C**
Normalwert Dezember DD-Klotzsche (1961-1990): **1,0 °C**
Abweichung vom Normalwert: **+1,8 K**

Normalwert Dezember DD-Pillnitz (1961-1990): **1,7 °C**
Abweichung vom Normalwert: **+1,1 K**

Höchsttemperatur Dezember 2025: 16,0 °C (08.12.2025)
bisherige Höchsttemperatur Dezember DD-Klotzsche: 17,7 °C (31.12.2022) | DD-Pillnitz/Hosterwitz: 19,4 °C (31.12.2022)
Tiefsttemperatur Dezember 2025: -8,4 °C (26.12.2025)
bisherige Tiefsttemperatur Dezember DD-Klotzsche: -21,0 °C (29.12.1996) | DD-Pillnitz/Hosterwitz: -24,3 °C (30.12.1950)
maximale Tagestemperaturschwankung: 10,5 K (11.12.2025)

Eistag Tmax < 0 °C	Frosttag Tmin < 0 °C	Vegetationstag Tmittel ≥ 5 °C	Kalter Tag Tmax < 10 °C	Sommertag Tmax ≥ 25 °C	Tropennacht Tmin ≥ 20 °C	Heißer Tag Tmax ≥ 30 °C
2	17	5	26	0	0	0

Bemerkung: Der Dezember 2025 bot sowohl frühlingshaftes Wetter als auch Frost. Nach einem durchschnittlichen Start stiegen die Temperaturen am Ende der ersten Dekade kurzzeitig in den zweistelligen Bereich (08.12.: 16 °C). Kurz vor Weihnachten kam es zu einer Ostwetterlage. Die zwei Weihnachtsfeiertage waren dann von Dauerfrost geprägt (2 Eistage), im Anschluss klang das Jahr mit Temperaturen um die 0 °C aus. Das Monatsmittel lag mit 2,8°C um 1,8 K über dem Wert der Referenzperiode 1961-1990.

Niederschlag



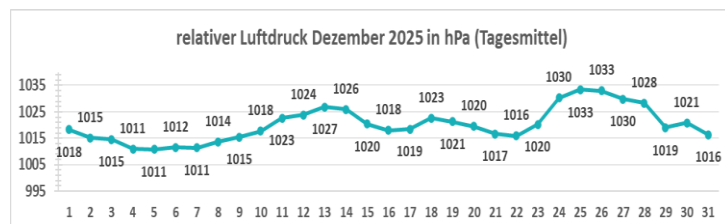
Niederschlagssumme Dezember 2025: **15 mm**
Normalwert Dezember DD-Klotzsche (1961-1990): **58 mm**
Abweichung vom Normalwert: **-43 mm**

Normalwert Dezember DD-Pillnitz (1961-1990): **49 mm**
Abweichung vom Normalwert: **-34 mm**

Anzahl der Tage mit Niederschlag: 10
höchste Tagessumme: 3,6 mm (05.12.2025)

Bemerkung: Der Dezember war überwiegend von hohem Luftdruck geprägt, was eine weitgehend niederschlagsarme Witterung zur Folge hatte. Mit lediglich 15 mm war der Monat extrem zu trocken, dies sind nur etwa ein Viertel des langjährigen Mittels der Referenzperiode 1961 bis 1990. Seit 1972 ist kein Dezember trockener gewesen. Größere Niederschlagsmengen konnten nur in der ersten Dekade und am Ende des Jahres gemessen werden (höchste Tagessumme am 05.12.: 3,6 mm).

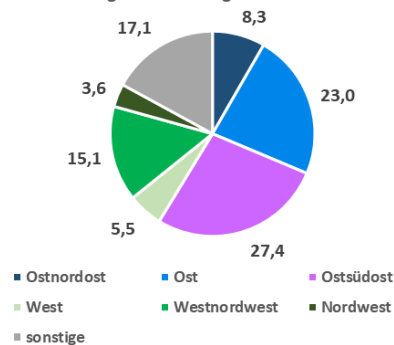
Luftdruck



maximaler Luftdruck Dezember 2025: 1033 hPa (25./26.12.2025)
minimaler Luftdruck Dezember 2025: 1011 hPa (04./05./07.12.2025)
Monatsmittel Luftdruck Dezember 2025: 1020 hPa
Monatsschwankung Luftdruck Dezember 2025: 22 hPa

Wind

Verteilung Windrichtung Dezember 2025 in %



max. Windgeschwindigkeit: 19,4 km/h (30.12.2025)