



Monatliche Klimawerte Stadt St.Gallen, 1985-2026

Quelle: MeteoSchweiz; Aufbereitung: Amt für Daten und Statistik Kanton St.Gallen

Tabellen: [Mittlere Lufttemperatur](#)
[Tage < 0 Grad](#)
[Tage > 24 Grad](#)
[Sonnenscheindauer](#)
[Niederschlag in mm](#)
[Tage mit Niederschlag](#)

Hinweise: Geplante nächste Aktualisierung mit den Zahlen des Vormonats: erste Woche des laufenden Monats.

Nachstehend finden Sie Informationen zur Konstruktion und Bedeutung der in dieser Datei verwendeten Indikatoren.

Definition: Die ausgewiesenen Messdaten wurden aufgezeichnet in der Beobachtungsstation Klösterli Notkersegg. Sie befindet sich im Osten der Stadt auf 776 M.ü.M. Die Tabellen beinhalten Monats- und Jahreswerte, wobei letztere die Summe der Einzelmonate darstellen, bzw. bei der mittleren Lufttemperatur den Durchschnittswert der Monate abbilden (Summe der Einzelmonate geteilt durch 12).

Bedeutung: Die Aufzeichnung von Niederschlagsmengen, Sonnenscheindauer und Temperatur gibt Aufschluss über die Witterungsverhältnisse der beobachteten Monate und Jahre. Die Jahresdurchschnittswerte ermöglichen den meteorologischen Vergleich einzelner Jahre miteinander.

