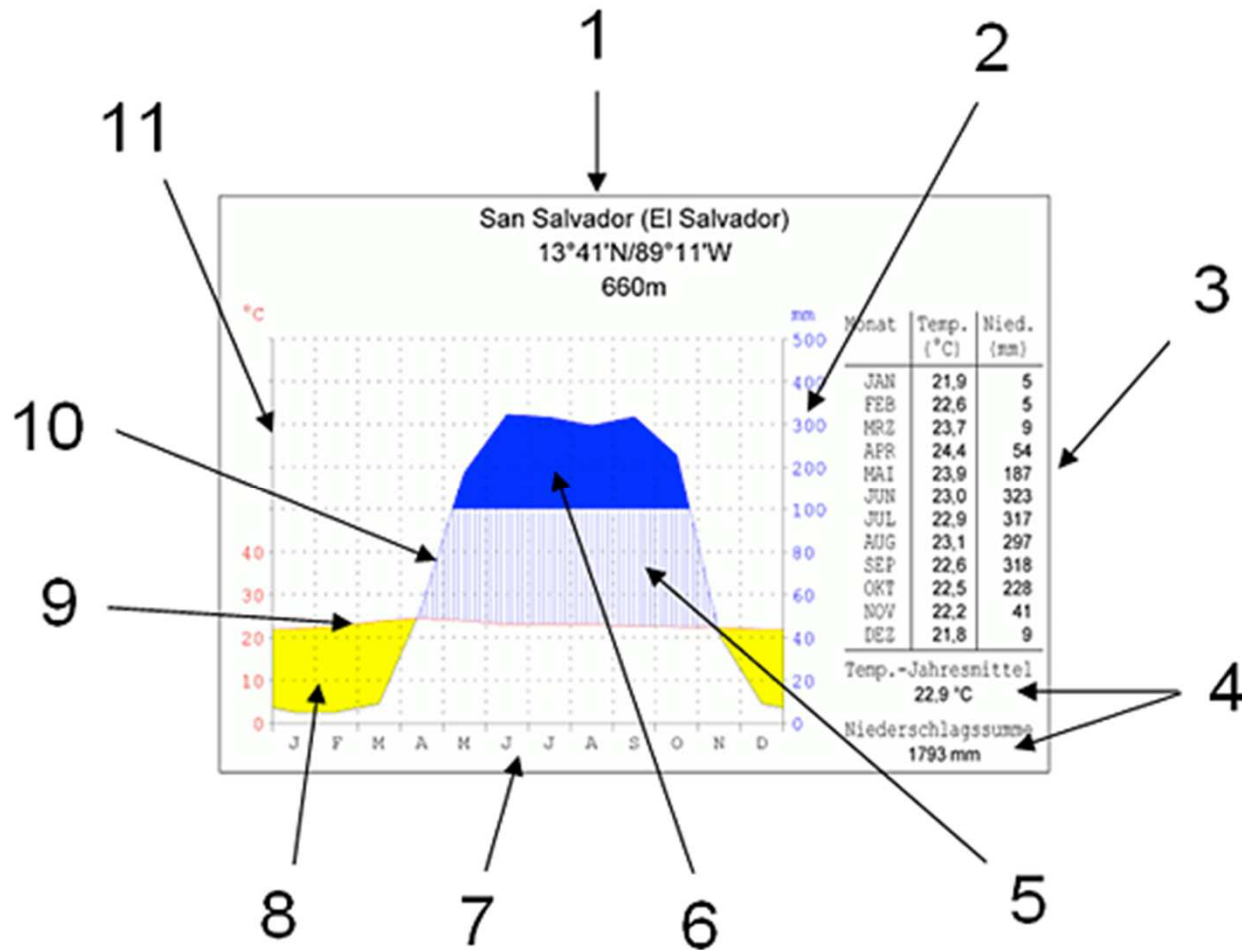




Die Bestandteile von Klimadiagrammen





Die Bestandteile von Klimadiagrammen

1. **Ort der Mess-Station** mit Lage im Gradnetz und ungefähre Höhe über dem Meeresspiegel.
2. Y-Achse (rechts): **Niederschlagsmenge in mm**. Der Wertebereich 0 bis 100 mm wird dabei im Verhältnis 2:1 zur Temperatur (linke Y-Achse) aufgetragen, also z.B. 20 mm zu 10°C. Bei hohen Monatsmitteln (> 200 mm) wird die Skalierung ab 100 mm gestaucht, d.h. das Teilungsintervall ändert sich.
3. Tabelle mit **Monatsmitteln für Temperatur** (in °C) und **Niederschlag** (in mm Wassersäule).
4. Durchschnittliche **Jahres-Temperatur** und durchschnittliche **Jahres-Niederschlagssumme**.
5. **Feuchte Monate** (die Niederschlagskurve liegt **über** der Temperaturkurve).
6. **Sehr feuchte Monate**.
7. X-Achse mit den **Monaten** (Anfangsbuchstaben).
8. **Trockene Monate** (die Niederschlagskurve liegt **unter** der Temperaturkurve).
9. **Temperaturkurve** (Verlauf der mittleren Temperaturen).
10. Niederschlagskurve (Verlauf der mittleren Niederschlagsmengen) – oft auch mit Säulen dargestellt.
11. Y-Achse (links): **Temperatur in °C**.

