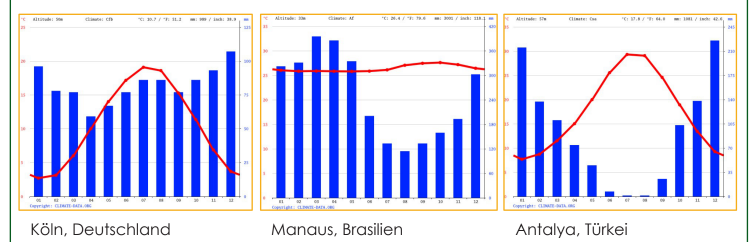
## Klimadiagramme lesen

Aufgabe 1

Schau dir die drei Klimadiagramme an und beschreibe sie. Was kannst du darin erkennen? Was ist der Unterschied?



Wie werden Klimadiagramme gelesen?

- Unten stehen die Monate.
- Die Skalierung ist unterschiedlich: Links die Temperatur in Grad Celsius;
  Rechts die Niederschlagsmenge in mm. 20 mm stehen auf der gleichen Höhe wie 10°C.
- 1Millimeter Niederschlag entspricht 1Liter Niederschlag pro Quadratmeter
- Die Monate in denen es mehr regnet als die Durchschnittstemperatur werden humide (feuchte) Monate genannt. Die Monate in denen es weniger regnet als die Durchschnittstemperatur, werden aride (trockene) Monate genannt.

Aufgabe 2

Trage in die Tabelle die Daten aus den Diagrammen ein. Was fällt dir auf?

	Köln	Manaus	Antalya
Monat mit der höchsten Temperatur	Juli	Oktober	Juli
Monat mit der niedrigsten Temperatur	Januar	August	Januar
Monat mit dem höchsten Niederschlag	Dezember	März	Dezember
Monat mit dem niedrigsten Niederschlag	April	August	Juli/August
Anzahl humider Monate	7,5	5	5
Anzahl arider Monate	4,5	7	7