

Informationen aus Klimadiagrammen – Lösung

1 Finden Sie die richtige Reihenfolge, wie man ein Klimadiagramm zeichnet.

[[]]

11	Falls die Niederschlagskurve über der 100-mm-Linie liegt, färben Sie diesen Bereich dunkelblau ein.
6	Verbinden Sie die zwölf roten Punkte zu einer Kurve, wobei keine Ecken eingefügt werden sollten.
3	Tragen Sie den durchschnittlichen Jahresniederschlag in blauer Farbe über der rechten Niederschlagsachse ein.
4	Beschriften Sie die x-Achse mit den Anfangsbuchstaben der Monate. Bei Orten auf der Südhalbkugel beginnen Sie mit dem Monat Juli.
10	Verlängern Sie die blaue Kurve ähnlich wie unter Punkt g) bis an die Ränder des Diagramms.
13	Färben Sie die Teile, in denen die Temperaturkurve über der Niederschlagskurve liegt, gelb ein.
2	Verwenden Sie rote Farbe, um die durchschnittliche Jahrestemperatur über der linken Temperaturachse einzutragen.
12	Färben Sie die Bereiche des Diagramms, in denen die Niederschlagskurve über der Temperaturkurve liegt, blau.
7	Verlängern Sie die Kurve, um den Jännerwert mit dem vorherigen Dezemberwert zu verbinden und vom Dezemberwert zum folgenden Jännerwert.
8	Zeichnen Sie nun den Monatsmittelwert des Niederschlags als blauen Punkt in der Mitte jedes Monats ein. Beziehen Sie sich dabei auf die Niederschlagsachse und achten Sie auf die Einheiten.
9	Verbinden Sie die blauen Punkte zu einer Kurve.
1	Setzen Sie den Namen, die Meereshöhe und die Koordinaten der Klimastation als Überschrift des Klimadiagramms.
5	Zeichnen Sie einen roten Punkt in der Mitte jedes Monats ein, der den Monatsmittelwert der Temperatur repräsentiert. Orientieren Sie sich dabei an der Temperaturachse.