

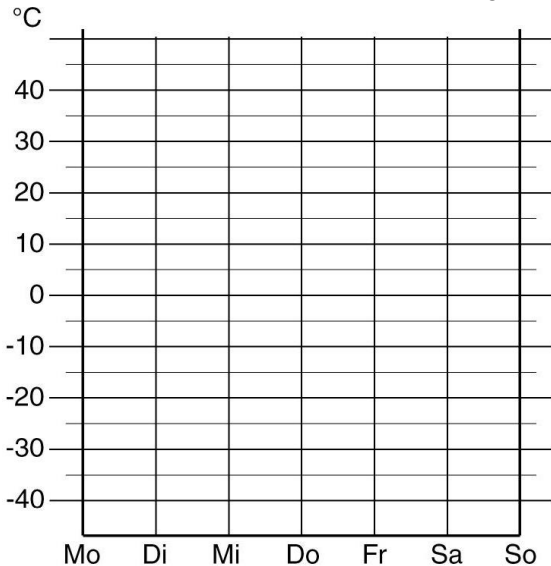
1. Beobachte eine Woche lang von Montag bis Sonntag die Temperatur an einem Ort in Österreich. Wähle dazu unter www.zamg.ac.at ein Bundesland. Klicke auf den Punkt „aktuelle Messwerte für ...“ und wähle in der erscheinenden Liste mit Hilfe des Lehrers/der Lehrerin einen Ort so aus, dass die Stationen in der Klasse gut über Österreich verteilt sind.
Schau jeden Tag zur selben Zeit bei deiner Station nach, welche aktuelle Temperatur angegeben wird. Trage diese in die Liste ein.

Meine Station:

Tageszeit der Messung:

Mo	Di	Mi	Do	Fr	Sa	So

2. Zeichne mit kleinen Kreisen in das Diagramm die einzelnen Tageswerte ein.



3. Vergleicht am Ende die Ergebnisse und stellt fest:

In welcher der beobachteten Stationen hat es in der Woche den niedrigsten Temperaturwert gegeben?

In welcher der beobachteten Stationen hat es in der Woche den höchsten Temperaturwert gegeben?

In welcher der beobachteten Stationen war in der Woche der Unterschied zwischen niedrigstem und höchstem Wert am größten?

In welcher der beobachteten Stationen war in der Woche der Unterschied zwischen niedrigstem und höchstem Wert am geringsten?
