Arbeitsblatt



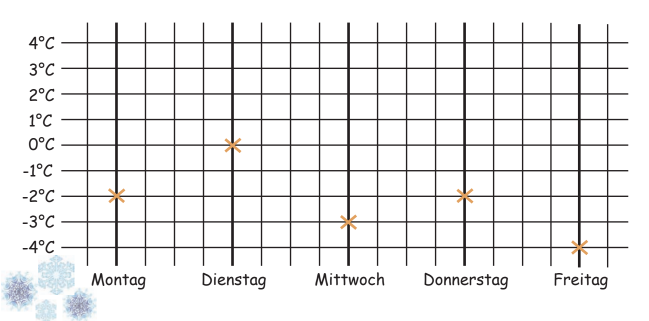


Temperaturen ablesen und berechnen

Schaue dir das folgende Diagramm genau an!

- 1. Verbinde die Temperaturpunkte zu einer durchgehenden Temperaturkurve!
- 2. Jetzt liest du die Temperaturen ab, damit du die nachfolgenden Fragen richtig beantwortest!
- 3. Schreibe den Tag auf, an dem es am kältesten war.
- 4. Welcher Tag war der wärmste der Woche?
- 5. Wie hoch war der Temperaturunterschied?
- 6. An welchem Tag lag die Temperatur beim Gefrierpunkt?
- 7. Wie viel Grad Celsius hatte es am Mittwoch?





Schreibe die Antworten auf die Zeilen:

2. Montag <u>−2°C</u> Mittwoch <u>−3°C</u> Freitag -

Dienstag $0^{\circ}C$ Donnerstag $-2^{\circ}C$

- 3. <u>Am Freitag war es am Kältesten.</u>
- 4. <u>Der wärmste Tag der Woche war der Dienstag.</u>
- 5. <u>Der Temperaturunterschied lag bei -3°C.</u>
- 6. Am Dienstag lag die Temperatur genau beim Gefrierpunkt.
- 7. Am Mittwoch lag die Temperatur bei -3°C.