

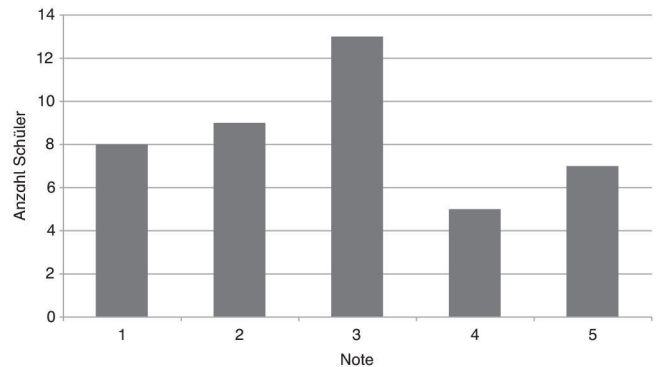
Tabellen aufstellen (1)

4

1 Schau dir das Säulendiagramm an und erledige die Arbeitsaufträge in deinem Heft.

- Welche Informationen kannst du dem Säulendiagramm entnehmen? Welche Zuordnung ist dargestellt?
- Übertrage die Tabelle in dein Heft und trage die Daten aus dem Diagramm ein.
- Wie viele Schüler nahmen an der Vergleichsarbeit teil?
- Stelle weitere Fragen, die du mithilfe des Diagramms oder der Tabelle beantworten kannst.

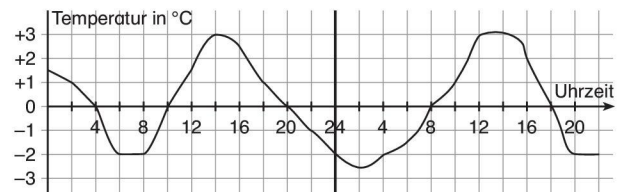
Vergleichsarbeit Mathematik Jahrgangsstufe 7



Note	Anzahl
...	...

2 Die Klasse 7R hat in Erdkunde das Thema „Klima“ und untersucht Temperaturkurven.

- Erkläre, welche Informationen man der Temperaturkurve entnehmen kann.
- In welchen Zeiträumen fiel bzw. stieg die Temperatur?
- Ergänze die Tabellen.



1. Tag

Uhrzeit	0	2	4	6	8	10	12	14	16	18	20	22	24
Temperatur (°C)													

2. Tag

Temperatur	Uhrzeiten
-2 °C	
-1 °C	
0 °C	
+1 °C	
+2 °C	

- Welche Größen werden einander bei der ersten Tabelle zugeordnet, welche bei der zweiten Tabelle?
- Beschreibe die Unterschiede zwischen den beiden Zuordnungen.