Ein Diagramm auswerten

1 Diagrammformen erkennen: Beschrifte folgende Skizzen mit den Begriffen **Kreisdiagramm**, **Säulendiagramm** und **Liniendiagramm**.

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| D:\2020\Klett_Verlag\DO01_105361\Manuskripte\Zweitkorrektur_Teil_1_und_2\Dateien\png_Graustufe_Bilder\png_sw\S135921002_21_01_RO-CY7S.png |  | D:\2020\Klett_Verlag\DO01_105361\Manuskripte\Zweitkorrektur_Teil_1_und_2\Dateien\png_Graustufe_Bilder\png_sw\S135921002_21_03_RO-CY7T.png |  | D:\2020\Klett_Verlag\DO01_105361\Manuskripte\Zweitkorrektur_Teil_1_und_2\Dateien\png_Graustufe_Bilder\png_sw\S001422020_liniendiagramm_RO-CY7U.png |
|  |  |  |  |  |

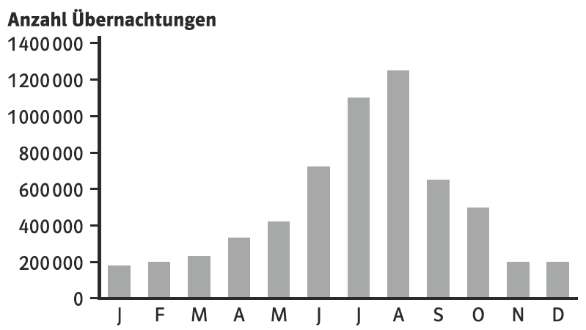
2 a) Betrachte das Diagramm M1. Zeige nacheinander auf den **Diagrammtitel** bzw. das Thema,   
**die x-Achse, y-Achse und die Säulen**.

b) Sage jeweils laut, worüber jedes Element informiert.

• Der Titel lautet …

• Auf der x-Achse sehe ich die … Auf der y-Achse stehen die …

• Die Säulen reichen von … bis …



Säulen

x-Achse

Titel

y-Achse

**M1 Gästeübernachtungen auf Rügen 2017**

3 Werte nun das Diagramm schriftlich aus. Belege wichtige Aussagen mit Zahlen.   
Verwende in deinem Text folgende Formulierungen:

• Das Säulendiagramm zeigt …

• Auf der x-Achse sind die … eingetragen.

• Auf der y-Achse kann man die … ablesen. Die Zahlen reichen von Null bis …

• Im Monat/In den Monaten …

• Vom … bis … ist die Anzahl der Übernachtungen sehr hoch/eher gering.

• In den Monaten … ist die … am niedrigsten.

• Zusammenfassend kann man feststellen, dass …