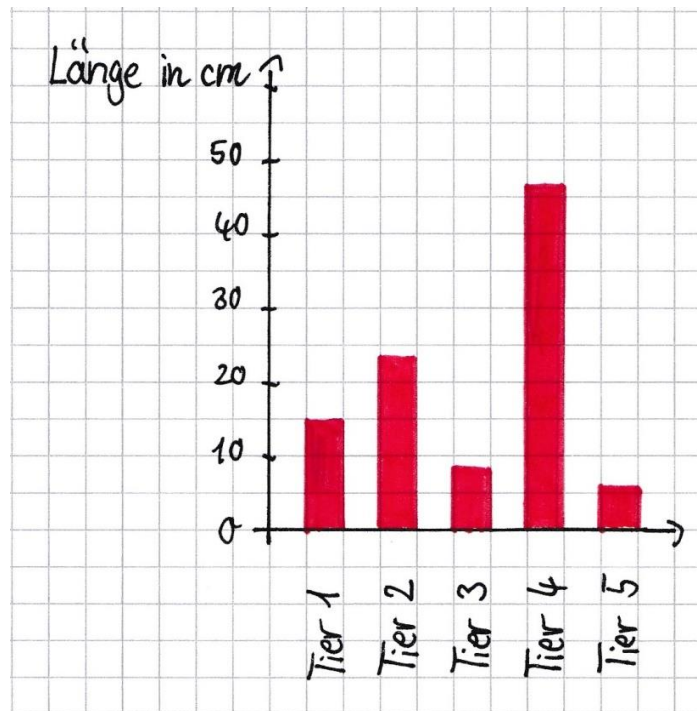
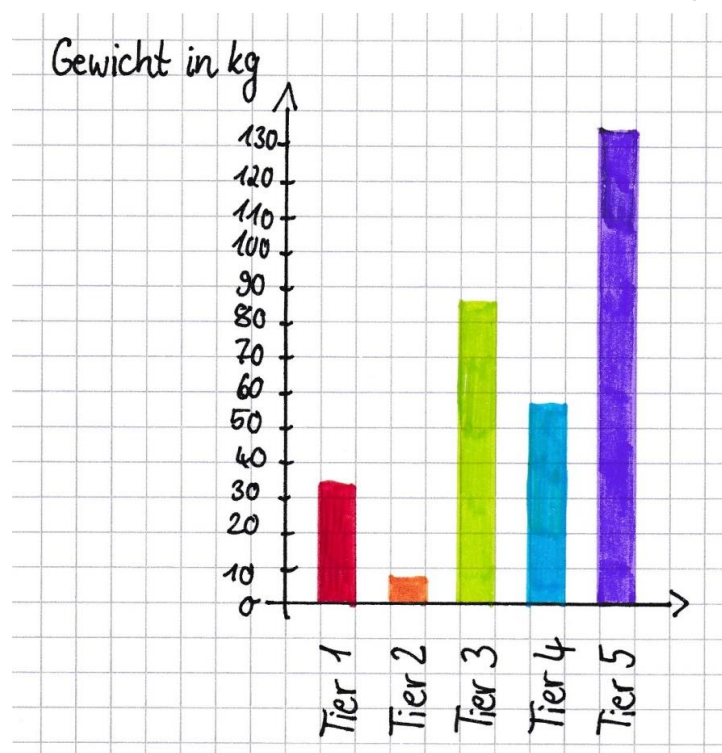


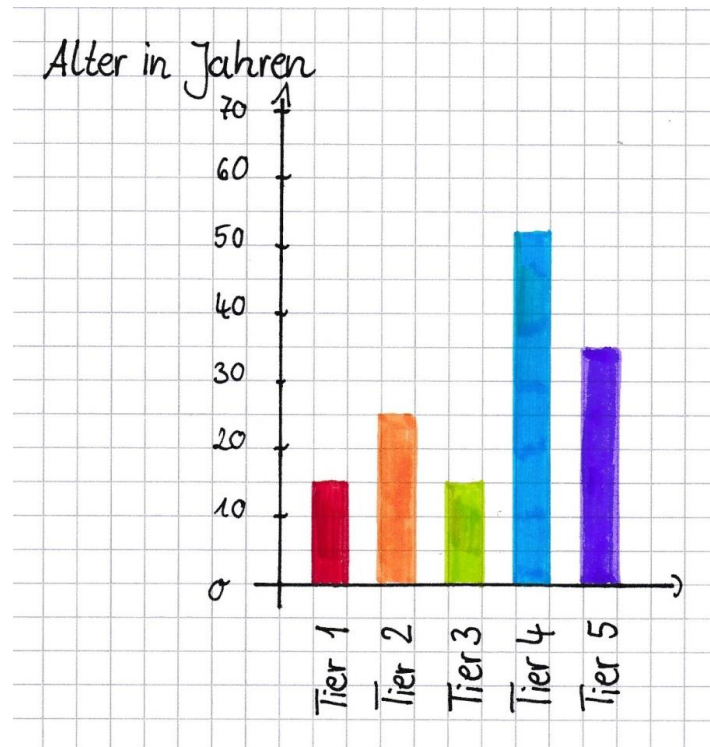
Vergleiche die Länge der von dir gewählten Tiere anhand eines Säulendiagramms.



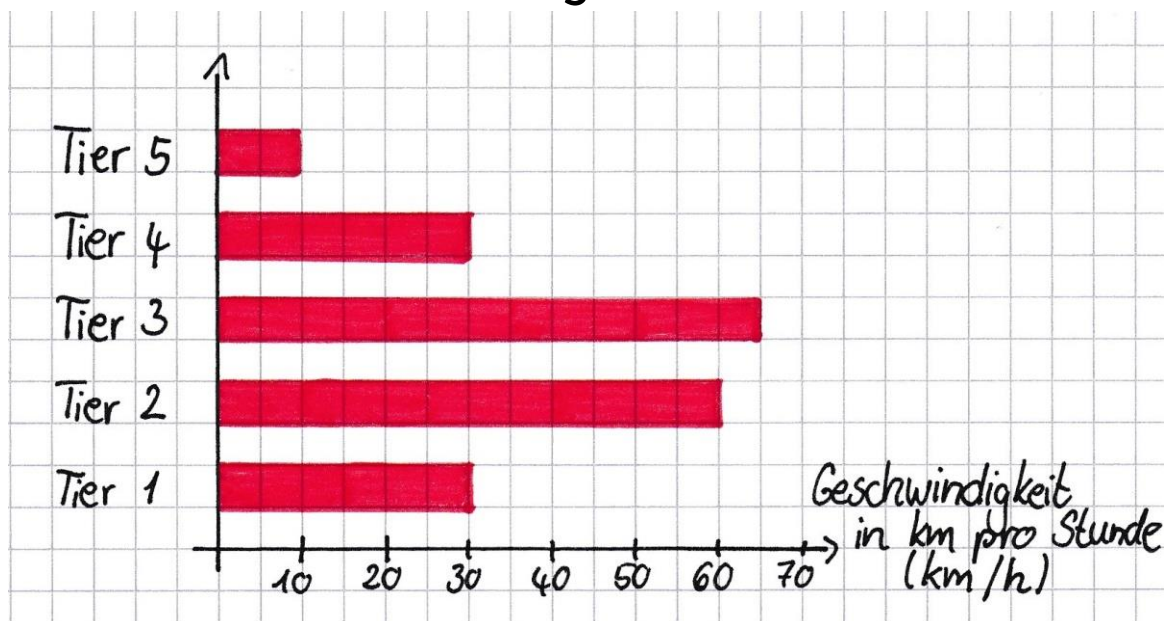
Vergleiche das Gewicht der von dir gewählten Tiere anhand eines Säulendiagramms.



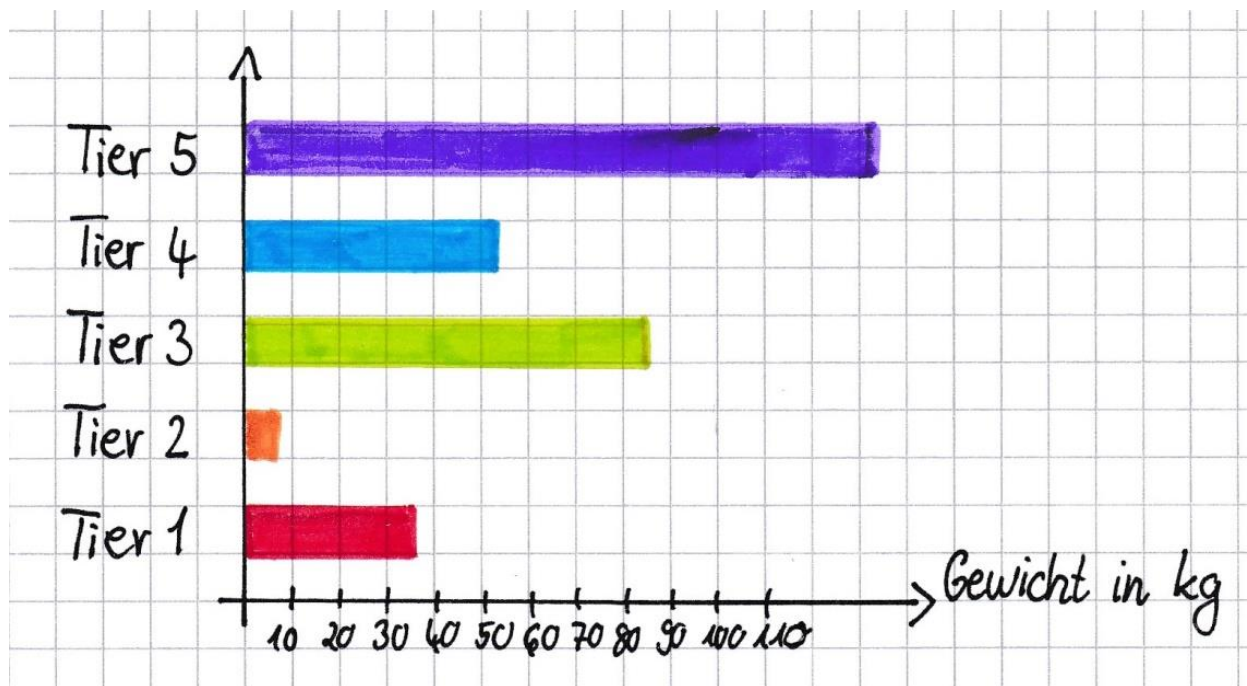
Vergleiche das Alter der von dir gewählten Tiere anhand eines Säulendiagramms.



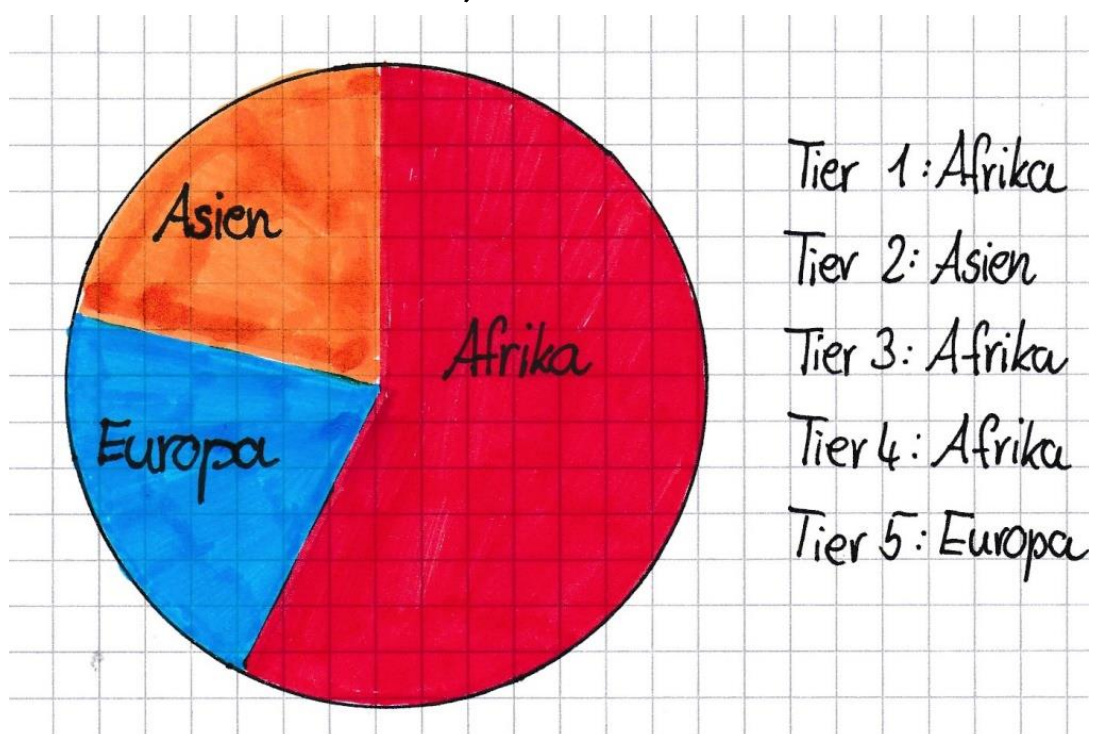
Vergleiche die Höchstgeschwindigkeit der von dir gewählten Tiere anhand eines Balkendiagramms.



Vergleiche das Gewicht der von dir gewählten Tiere anhand eines Balkendiagramms.



Ordne die von dir gewählten Tiere den Kontinenten zu, auf denen sie leben.



Trage ausgewählte Daten zu deinen Tieren in einer Tabelle ein (z.B. Größe, Anzahl der Nachkommen, Herkunftsland, Gewicht, ...)

	Tier 1	Tier 2	Tier 3	Tier 4	Tier 5
Größe	bis 2,50m	bis 1,70m	bis 2,50m	bis 4m	bis 45cm
Herkunftsland	Afrika	Asien	Afrika	Afrika	Europa
Nachkommen	1	2 bis 4	1	1	4 bis 5
Gewicht	bis 400kg	bis 85kg	bis 250kg	bis 1500kg	bis 2000g

Wähle ein oder mehrere Diagramme, die du schon angefertigt hast, aus und schreibe auf, was man an deinem Diagramm gut erkennen kann.

Beispiel:

Die meisten meiner ausgewählten Tiere leben in Afrika. Die Giraffe ist von meinen ausgewählten Tieren das größte.

Wähle eine Diagrammart aus, mit der du das Lebensalter der von dir gewählten Tiere gut vergleichen kannst. Warum hast du diese Diagrammart gewählt und keine andere?

Wähle eine Diagrammart (Säulendiagramm, Balkendiagramm oder Kreisdiagramm) aus und trage das jeweilige Geburtsgewicht (oder eine andere Vergleichsgröße) der von dir gewählten Tiere ein.

Lies dir die Aussagen auf der Rückseite der Karten durch, die unter der Überschrift *Stimmt das?* stehen.

Vielleicht bekommst du dann noch weitere Ideen für dein Plakat.