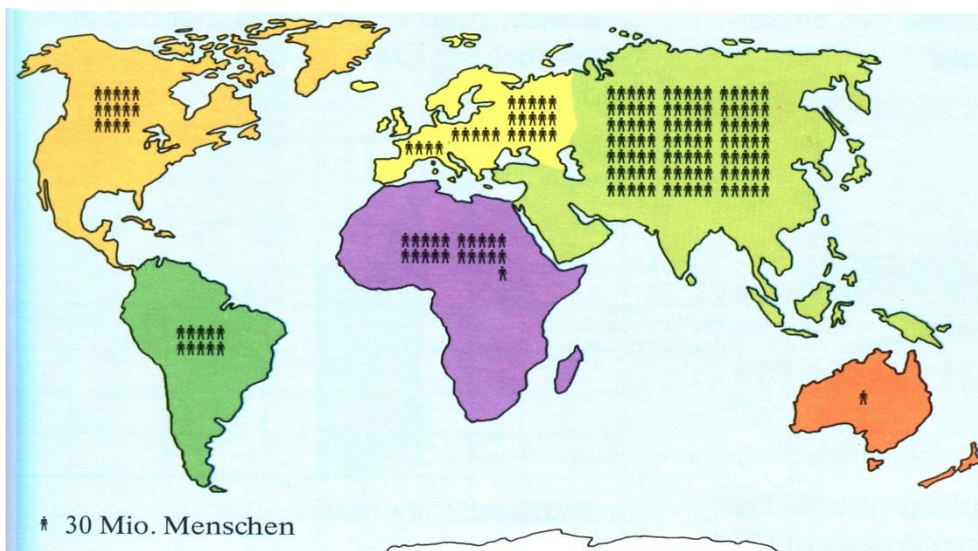


## 0.1.5 Aufgaben zum Ordnen und Darstellen von Zahlen

### Aufgabe 1: Bilddiagramm

Lies die Einwohnerzahlen für die sechs Kontinente aus dem Bilddiagramm ab und schreibe sie in eine Tabelle:



### Aufgabe 2: Säulendiagramm

Stelle die Ferientage der folgenden Länder in einem **Säulendiagramm** dar. Wähle selbst einen **geeigneten Maßstab**. An deutschen Schulen (D) haben die Schüler 75 Ferientage im Jahr. In Frankreich (France F) sind es 95 Tage, in Italien (Italia I) 90 Tage, in der Türkei (Türkiye TR) 100 Tage, in Spanien (España E) 75 Tage und in Großbritannien (Great Britain GB) 80 Tage.

### Aufgabe 3: Balkendiagramm mit Runden

Runde die nebenstehenden PKW-Bestandszahlen in Deutschland auf ganze Millionen. Wähle einen **geeigneten Maßstab** und stelle die Daten in einem **Balkendiagramm** dar.

Jahr	PKW-Bestand
1953	1 182 544
1963	7 304 580
1973	17 023 085
1983	24 580 498
1993	32 652 041
2003	44 657 303
2013	43 431 124

### Aufgabe 4: Säulendiagramm mit Runden

Eine Gemeinde hat die örtlichen Sportvereine nach der Zahl der Aktiven in den folgenden Sportarten befragt. Runde die Zahlen auf Zehner, wähle einen geeigneten Maßstab und zeichne ein **Säulendiagramm**.

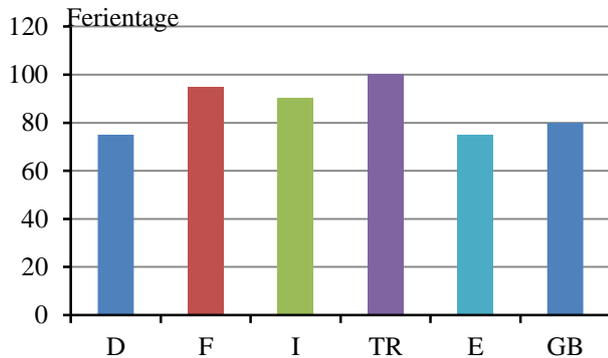
Sportart	Aktive
Fußball	1655
Tennis	482
Handball	368
Tischtennis	98
Turnen	56
Reiten	18

## 0.1.5 Lösungen zu den Aufgaben zum Ordnen und Darstellen von Zahlen

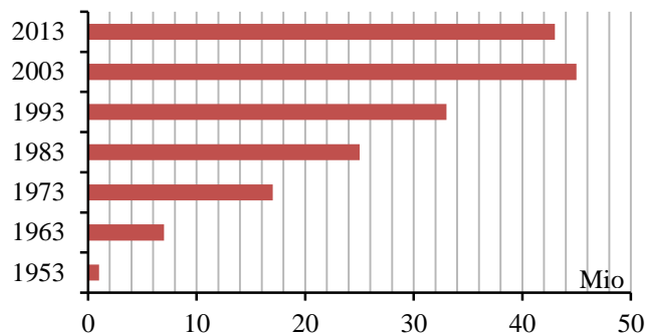
### Aufgabe 1: Bilddiagramm

Kontinent	N-Amerika	S-Amerika	Europa	Asien	Afrika	Australien
Einwohner	420 Mio	300 Mio	720 Mio	3150 Mio	630 Mio	30 Mio

### Aufgabe 2: Säulendiagramm



### Aufgabe 3: Balkendiagramm mit Runden



### Aufgabe 4: Säulendiagramm mit Runden

