

**Lieblingstier**

Macht den Schülern 4 Vorgaben und bereitet eine geeignete Tabelle vor.  
Sammelt die Daten und wertet diese als Häufigkeitstabelle aus.

Erstellt ein Kreisdiagramm!

**Lieblingsgetränk**

Macht den Schülern 4 Vorgaben und bereitet eine geeignete Tabelle vor.  
Sammelt die Daten und wertet diese als Häufigkeitstabelle aus.

Erstellt ein Kreisdiagramm!

**Wandertagsziel ( Theater, Kino, Hochseilgarten, Safaripark)**

Macht den Schülern diese 4 Vorgaben und bereitet eine geeignete Tabelle vor.  
Sammelt die Daten und wertet diese als Häufigkeitstabelle aus.

Erstellt ein Kreisdiagramm!

**Lieblingsessen**

Macht den Schülern 4 Vorgaben und bereitet eine geeignete Tabelle vor.  
Sammelt die Daten und wertet diese als Häufigkeitstabelle aus.

Erstellt ein Kreisdiagramm!

**Lieblingsgemüse**

Macht den Schülern 4 Vorgaben und bereitet eine geeignete Tabelle vor.  
Sammelt die Daten und wertet diese als Häufigkeitstabelle aus.

Erstellt ein Kreisdiagramm!

**Anzahl der Fernseher im Haushalt der Eltern**

Macht den Schülern 4 Vorgaben und bereitet eine geeignete Tabelle vor.  
Sammelt die Daten und wertet diese als Häufigkeitstabelle aus.

Erstellt ein Kreisdiagramm!

**Anzahl der Lineale in der Federmappe**

Macht den Schülern 4 Vorgaben und bereitet eine geeignete Tabelle vor.  
Sammelt die Daten und wertet diese als Häufigkeitstabelle aus.

Erstellt ein Kreisdiagramm!

**Tag der Geburt (gerade , ungerade) 17. Mai .. ungerade**

Bereitet eine geeignete Tabelle vor.  
Sammelt die Daten und wertet diese als Häufigkeitstabelle aus.

Erstellt ein Kreisdiagramm!

**Faschingskostüm (Cowboy / Ritter ) (Prinzessin / Hexe)**

Macht den Schülern je 2–3 Vorgaben für Mädchen und Jungen und bereitet eine geeignete Tabelle vor.  
Sammelt die Daten und wertet diese als Häufigkeitstabelle aus.  
Erstellt je ein Kreisdiagramm!