```
public void datenAusgeben()
   Fahrzeug f;
   int i;
   i = 1;
   fListe.toFirst();
   while (fListe.hasAccess())
      f = fListe.getContent();
      Console.print("Fahrzeug " + i + " (");
      if (f.getClass() == PKW.class) { Console.println("PKW)"); }
      if (f.getClass() == LKW.class) { Console.println("LKW)"); }
      if (f.getClass() == Bus.class) { Console.println("Bus)"); }
      Console.println("Kennzeichen: " + f.getKennzeichen());
      Console.println("Gemietet für " + f.getTage() + " Tage");
      Console.println("Gefahrene km: " + f.getKm());
      if (f.getClass() == PKW.class)
         PKW p = (PKW) f;
         Console.println("Wochenpreis: " + p.getWochenPreis());
         if (p.getNavi() == false)
            Console.print("Kein ");
         Console.println("Navi vorhanden");
      }
      else if (f.getClass() == LKW.class)
         LKW 1 = (LKW) f;
         Console.println("km-Preis: " + l.getKmPreis());
      else if (f.getClass() == Bus.class)
         Bus b = (Bus) f;
         Console.println("Plätze: " + b.getPlätze());
         Console.print("Fahrzeug wurde ");
         if (b.getGereinigt() == false)
            Console.print("nicht ");
         Console.println("gereinigt");
      Console.println("Gesamtpreis: " + f.getGesamtPreis());
      Console.println();
      fListe.next();
      i++;
}
```

