

```
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 l = (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++;
    }
}
```