a) Speichern in einer Datei

```
public void kontakteSpeichern()
   Kontakt k;
   String dateiname;
   List<Kontakt> liste;
   Console.println("== Speichern ==");
   Console.println("Geben Sie einen Dateinamen ein:");
   dateiname = Console.readln();
   // erzeuge Liste von Kontakten
   liste = aBuch.listeSpeichern();
   // Öffne die Datei und schreibe die Kontaktdaten
   try
   {
      File file = new File(dateiname);
      FileWriter writer = new FileWriter(file);
      liste.toFirst();
      while (liste.hasAccess())
         k = liste.getContent();
         writer.write(k.getNachname() + "\n");
         writer.write(k.getVorname() + "\n");
         writer.write(k.getTelefon() + "\n");
         writer.write(k.getEmail() + "\n");
         liste.next();
      writer.close();
      Console.println("Suchbaum in " + dateiname + " gespeichert.");
   // Falls etwas schiefläuft
   catch (Exception ex)
      Console.println("Adressbuch konnte nicht gespeichert werden.");
      Console.println("Fehler: " + ex.getMessage());
   Console.readln();
}
```



b) Laden aus einer Datei

```
public void kontakteLaden()
   char wahl;
   String dateiname, n, v, t, e;
   Kontakt k;
   List<Kontakt> liste;
   Console.println("== Datei einlesen ==");
   // Sicherheitsabfrage
   Console.println("Bisherige Kontakte werden gelöscht.");
   Console.println("Möchten Sie fortfahren? (j/n)");
   wahl = Console.readChar();
   if (wahl != 'j')
      Console.println("Funktion abgebrochen.");
      Console.readln();
      return;
   }
   // Datei wird geöffnet und in Liste von Kontakten eingelesen
   Console.println("Geben Sie einen Dateinamen ein:");
   dateiname = Console.readln();
   try
   {
      File file = new File(dateiname);
      BufferedReader reader = new BufferedReader(new FileReader(file));
      liste = new List();
      n = reader.readLine();
      while (n != null)
        v = reader.readLine();
         t = reader.readLine();
         e = reader.readLine();
         k = new Kontakt(n, v, t, e);
         liste.append(k);
         n = reader.readLine();
      reader.close();
      // Suchbaum wird aus Liste neu aufgebaut
      aBuch.listeLaden(liste);
      Console.println("Adressbuch wurde aus " + dateiname + " geladen.");
   // Falls etwas schiefläuft
   catch (Exception ex)
      Console.println("Adressbuch konnte nicht geladen werden.");
      Console.println("Fehler: " + ex.getMessage());
   Console.readln();
}
```