



Abbildung 5.17: Initialisiertes Feld von Objekten

```

21  for (int i=0;i<adressen.length;i++)
22      adressen[i]=new Adresse();
23  adr=adressen[0];
24  // Starte das Programm mit einer huebischen Ausgabe
25  System.out.println("=====");
26  System.out.println("Adressverwaltung");
27  System.out.println("=====");
28  // Schleifenbeginn
29  while (!fertig) {
30      // Menue
31      System.out.println(" ");
32      System.out.println("1 = Adresseingabe");
33      System.out.println("2 = Adressausgabe");
34      System.out.println("3 = aktuelle Adresse wechseln");
35      System.out.println("4 = Programm beenden");
36      int auswahl=IOTools.readInteger("Ihre Wahl:");
37      // Fallunterscheidung
38      switch(auswahl) {
39          case 1: // Adresse eingeben
40              adr.name      =IOTools.readLine  ("Name      : ");
41              adr.strasse   =IOTools.readLine  ("Strasse   : ");
42              adr.hausnummer =IOTools.readInteger("Hausnummer: ");
43              adr.wohnort   =IOTools.readLine  ("Wohnort   : ");
44              adr.postleitzahl=IOTools.readInteger("PLZ      : ");
45              adr.mail      =IOTools.readLine  ("E-Mail    : ");
46              adr.kommentar  =IOTools.readLine  ("Kommentar : ");
47              break;
48          case 2: // Adresse ausgeben

```