```
package de.thkoeln.eksc.osgi.entitaetsklassen;
 2
 3
    import java.util.ArrayList;
 4
 5
    public class Veranstalter {
 6
 7
                                             // Name des Veranstalters
        private String name;
                                             // Adresse des Veranstalters
8
        private String adresse;
        private int veranstalternr;
                                             // eindeutige Veranstalternummer
9
        private ArrayList<Integer> reisen; // Liste der Nummern der Reisen,
10
                                             // die dieser Veranstalter anbietet.
11
12
13
        public Veranstalter(int veranstalternr, String name , String adresse) {
14
             this.name = name;
15
             this.veranstalternr = veranstalternr;
16
             this.adresse = adresse;
17
             this.reisen = new ArrayList<Integer>();
18
         }
19
20
         public String getName() {
21
             return name;
22
         }
23
24
         public void setName(String name) {
25
             this.name = name;
26
27
28
         public String getAdresse() {
29
             return adresse;
30
31
32
         public void setAdresse(String adresse) {
33
             this.adresse = adresse;
34
35
36
         public int getVeranstalternr() {
37
             return veranstalternr;
38
39
40
         public void setVeranstalternr(int veranstalternr) {
41
             this.veranstalternr = veranstalternr;
42
43
44
         public ArrayList<Integer> getReisen() {
45
             return reisen;
46
47
48
         public void addReise(int reisenr) {
49
            reisen.add(reisenr);
50
51
52
   }
53
```