

```
42 int kanteAusgeben(String knotenA, String knotenB)
43 {
44     int a = knotenSuchen(knotenA);
45     int b = knotenSuchen(knotenB);
46
47     if (a > -1 && b > -1) {
48         return kanten[a][b];
49     } else {
50         return -1;
51     }
52 }
53
54 int knotenSuchen(String bezeichnung)
55 {
56     for(int i = 0; i<anzahlKnoten; i++) {
57         if (knoten[i].equals(bezeichnung)){
58             return i;
59         }
60     }
61
62     return -1;
63 }
64
65 void ausgeben() {
66     System.out.println("Adjazenzmatrix:");
67
68     for (int x = 0; x < anzahlKnoten; x++) {
69         for (int y = 0; y < anzahlKnoten; y++) {
70             System.out.print(kanten[x][y]);
71             System.out.print(",");
72         }
73         System.out.println();
74     }
75 }
76
77 }
78
```