Graph Page 2

```
42
      int kanteAusgeben(String knotenA, String knotenB)
43
       {
44
           int a = knotenSuchen(knotenA);
45
           int b = knotenSuchen(knotenB);
           if (a > -1 && b > -1) {
48
                return kanten[a][b];
           } else {
50
                return -1;
52
       }
53
54
       int knotenSuchen(String bezeichnung)
55
       {
56
           for(int i = 0; i<anzahlKnoten; i++) {</pre>
                if (knoten[i].equals(bezeichnung)){
58
                    return i;
               }
60
           return -1;
       }
      void ausgeben()
           System.out.println("Adjazenzmatrix:");
68
           for (int x = 0; x < anzahlKnoten; x++) {
               for (int y = 0; y < anzahlKnoten; <math>y++) {
69
70
                    System.out.print(kanten[x][y]);
                    System.out.print(",");
71
72
                System.out.println();
74
75
       }
76
78
```