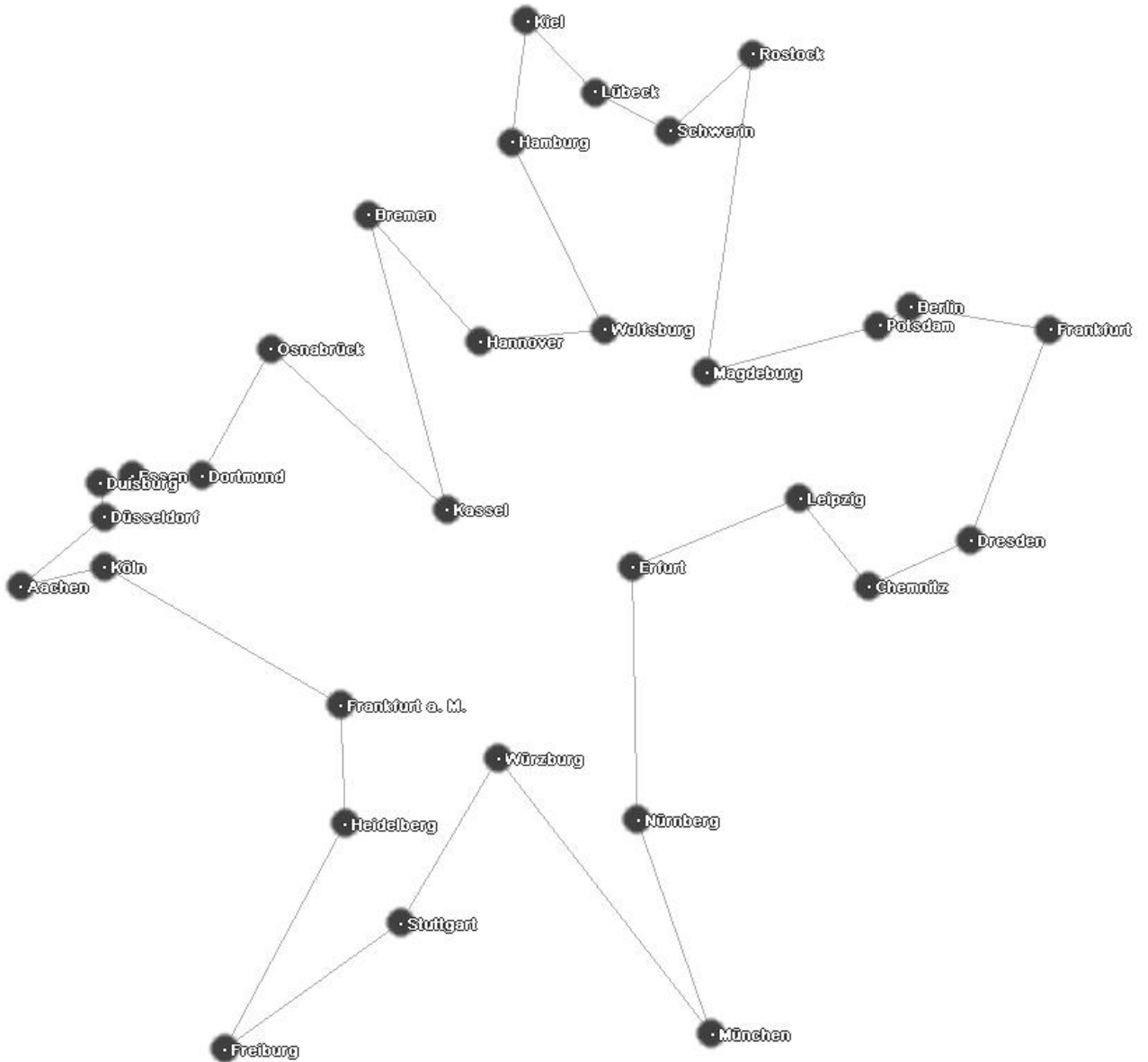


## Experiment Traveling-Salesman – Finden einer (fast) optimalen Rundreise-Route

1. Welche Daten enthält die Datenmenge cities.arff?
2. Erzeugen Sie daraus mit Sombrero die folgende Grafik einer kostengünstigen Rundreise:



Torus 1x60,  $\eta$  konstant 0.4,  $d0=40$  linear mit  $d1=0.1$ ,  $t=20000$ , kalibrierte Karte im Eingaberaum SW, Foto