

**R-Lösung zur Übungsblatt 3**

**Aufgabe 5**

- a) `> b<-boxplot(Horsepower ~ Number.of.Cylinders)`
- b) `> b$stats; b$n`
- c) `> plot(density(Horsepower[Number.of.Cylinders==8]))`  
`> JavaGD()`  
`> hist(Horsepower[Number.of.Cylinders==8],15)`