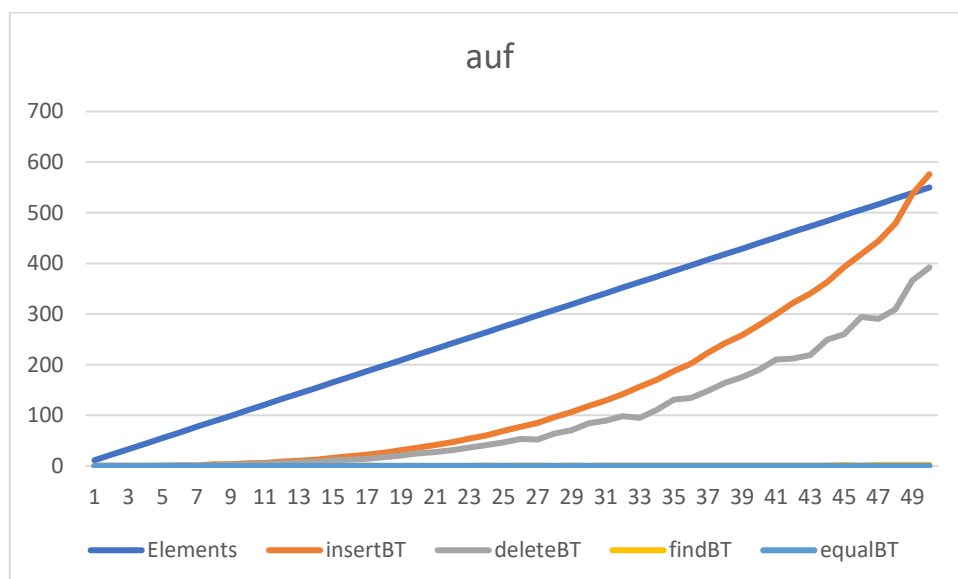
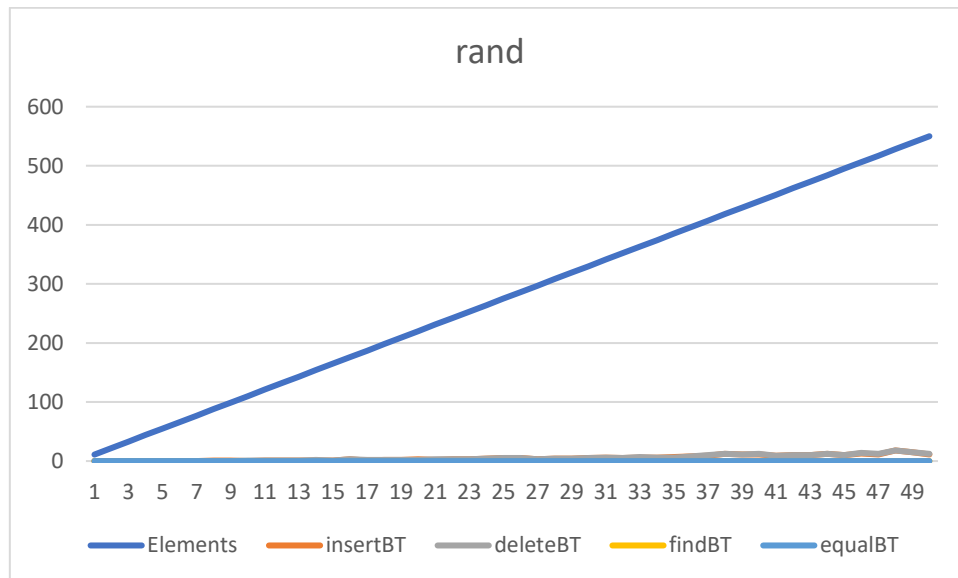
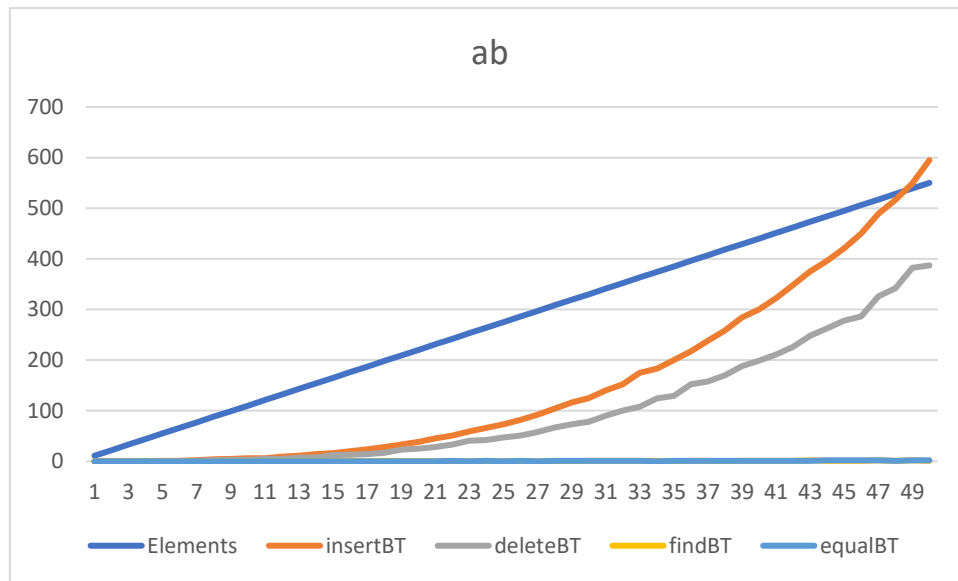


Team: 2, Florian Hußmann und Lars Kowoll

Aufruf mit zeitBT:messung(<Anzahl Startelemente>,<Schrittgröße>,<Anzahl Schritte>,<Durchläufe pro Messung>,<rand|auf|ab>)

Anzahl Startelemente: 0
Schrittgröße: 10
Anzahlschritte: 50
Durchläufe: 3





Interpretation:

Bei findBT und equalBT kommt es nicht darauf in welcher Reihenfolge die Zahlen einsortiert wurden. Es gibt bei den Funktionen insertBT und deleteBT große Unterschiede, während bei der Einsortierung „auf“ und „ab“ sich der Zeitaufwand exponentiell verhält, ist er bei der Einsortierung „rand“ linear.