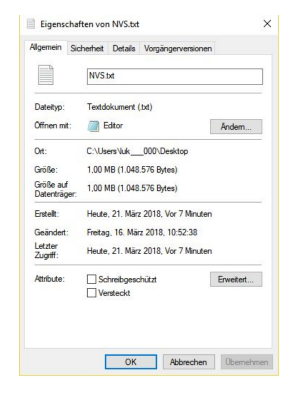
Erstellen der 1.0MB großen Datei:



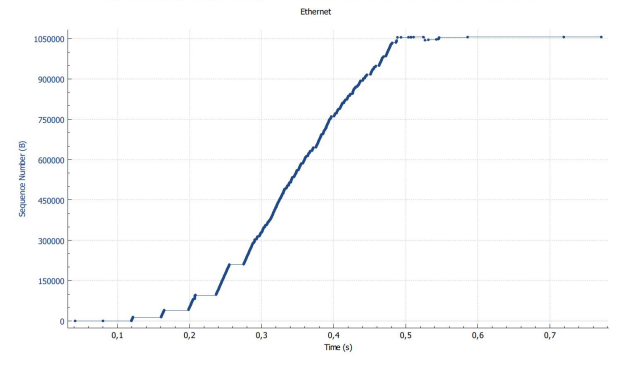
```
BufferedWriter bw = null;
FileWriter fw = null;

try {
    fw = new FileWriter(FILENAME);
    bw = new BufferedWriter(fw);

    for(int i = 1;i<=amount*1024*1024;i++)
    {
        bw.write("0");
    }
}</pre>
```

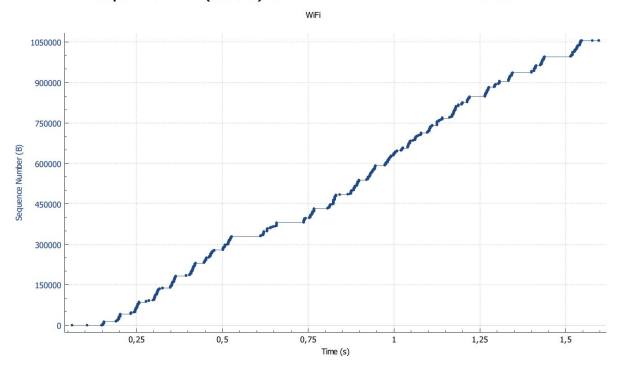
Messung mit LAN-Kabel:

Sequenznummern (Stevens) von 141.201.2.44:22 \rightarrow 192.168.2.104:58675

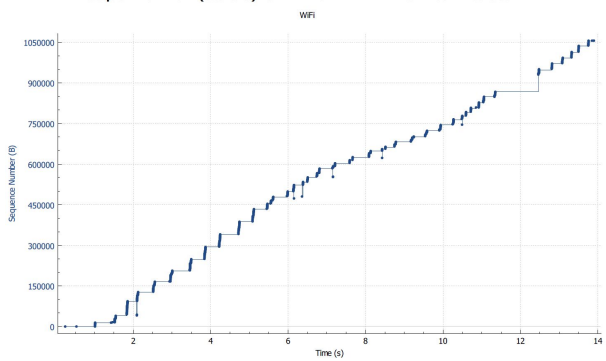


Messung mit WLAN, Entfernung 2m und zusätzlichem Download beschränkt auf 0.5MB/s:

Sequenznummern (Stevens) von 141.201.2.44:22 \rightarrow 192.168.2.109:58942

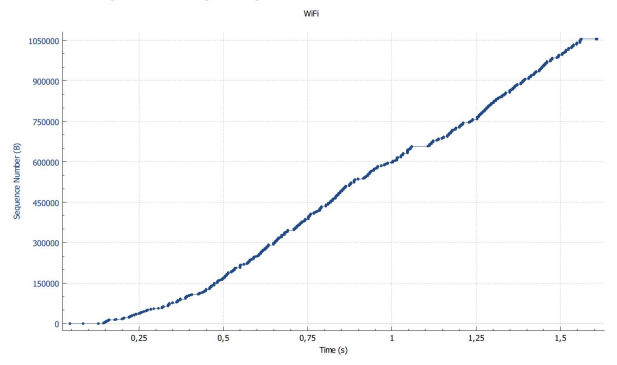


Messung mit WLAN, Entfernung 2m und zusätzlichem Download ohne Beschränkung: Sequenznummern (Stevens) von 141.201.2.44:22 → 192.168.2.109:58942



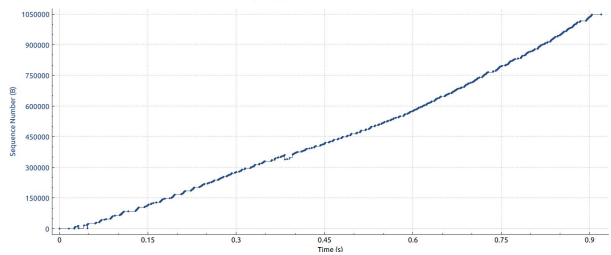
Messung mit WLAN, Entfernung 2m und Abschirmung des Routers mit Alufolie:

Sequenznummern (Stevens) von 141.201.2.44:22 \rightarrow 192.168.2.109:57936



Messung mit WLAN, Entfernung 1m:

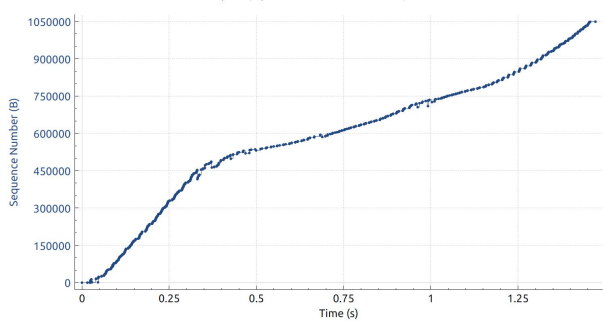
Sequence Numbers (Stevens) for 141.201.2.189:80 → 192.168.0.133:58734 wlp5s0 (tcp and src host 141.201.2.189)



Messung mit WLAN, Entfernung 5m:

Sequence Numbers (Stevens) for 141.201.2.189:80 → 192.168.0.133:58740

wlp5s0 (tcp and src host 141.201.2.189)



Messung mit WLAN, Entfernung 10m:

Sequence Numbers (Stevens) for 141.201.2.189:80 → 192.168.0.163:44200

wlp3s0 (tcp and src host 141.201.2.189)

