

Aufg. 1 - Paketverlust

SS 16

$\rightarrow T_{EZE}(1) = 356,4 \text{ ms}$

5) \rightarrow Aus der vorigen Aufgabe

\hookrightarrow erste 13 Pakete werden erfolgreich übertragen

\rightarrow ~~erste Paket 806,4 ms~~ ~~zugehörige Ack trifft~~
~~beim 60ms~~ ~~ist 1642,8ms~~
 Ack von Z nach Q benötigt 165ms

\rightarrow Link 2: alle 25ms erhält Go-Back-N ein Paket

\rightarrow Puffer max. 20

