***Protokoll zu TCP***

Mit Wireshark den Website Aufruf von mail.webfischer.at mit sniffen

In der PowerShell die Ip-Adresse von mail.webfischer.at finden.

C:\Users\user>ping mail.webfischer.at

Ping wird ausgeführt für mail.webfischer.at [91.114.39.20] mit 32 Bytes Daten:

Antwort von 91.114.39.20: Bytes=32 Zeit=21ms TTL=47

Antwort von 91.114.39.20: Bytes=32 Zeit=33ms TTL=47

Antwort von 91.114.39.20: Bytes=32 Zeit=25ms TTL=47

Antwort von 91.114.39.20: Bytes=32 Zeit=20ms TTL=47

Ping-Statistik für 91.114.39.20:

Pakete: Gesendet = 4, Empfangen = 4, Verloren = 0

(0% Verlust),

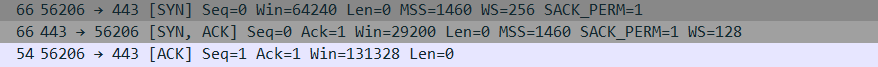
Ca. Zeitangaben in Millisek.:

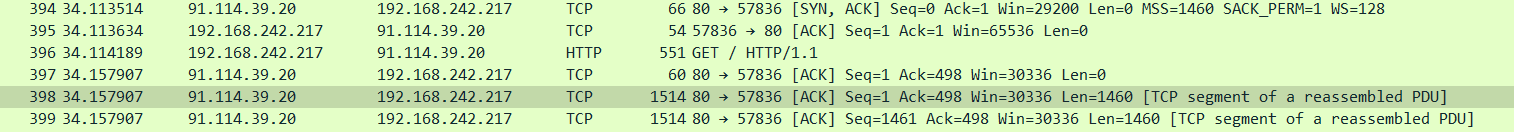
Minimum = 20ms, Maximum = 33ms, Mittelwert = 24ms

In Wireshark über die Suchleiste mit dem Befehl ip.addr ==91.114.39.20



Es wird eine Verbindung hergestellt



Dann werden die verschiedenen Pakete angezeigt

Wenn man sich den HTML-Code von der Seite ansehen möchte, muss man:

* Sich die Antwort raussuchen ( Die Antwort wurde hier mit einem 🡪 markiert)  
    
  🡪
* Ein Bild, das Text enthält.

  Automatisch generierte BeschreibungDanach Rechtsklick auf das Paket machen 🡪 Folgen 🡪 TCP Stream
* Ein Bild, das Text enthält.

  Automatisch generierte BeschreibungDie Pakete werden dann entpackt und es kommt ein Fenster, wo man sich dann den Code anschauen kann.