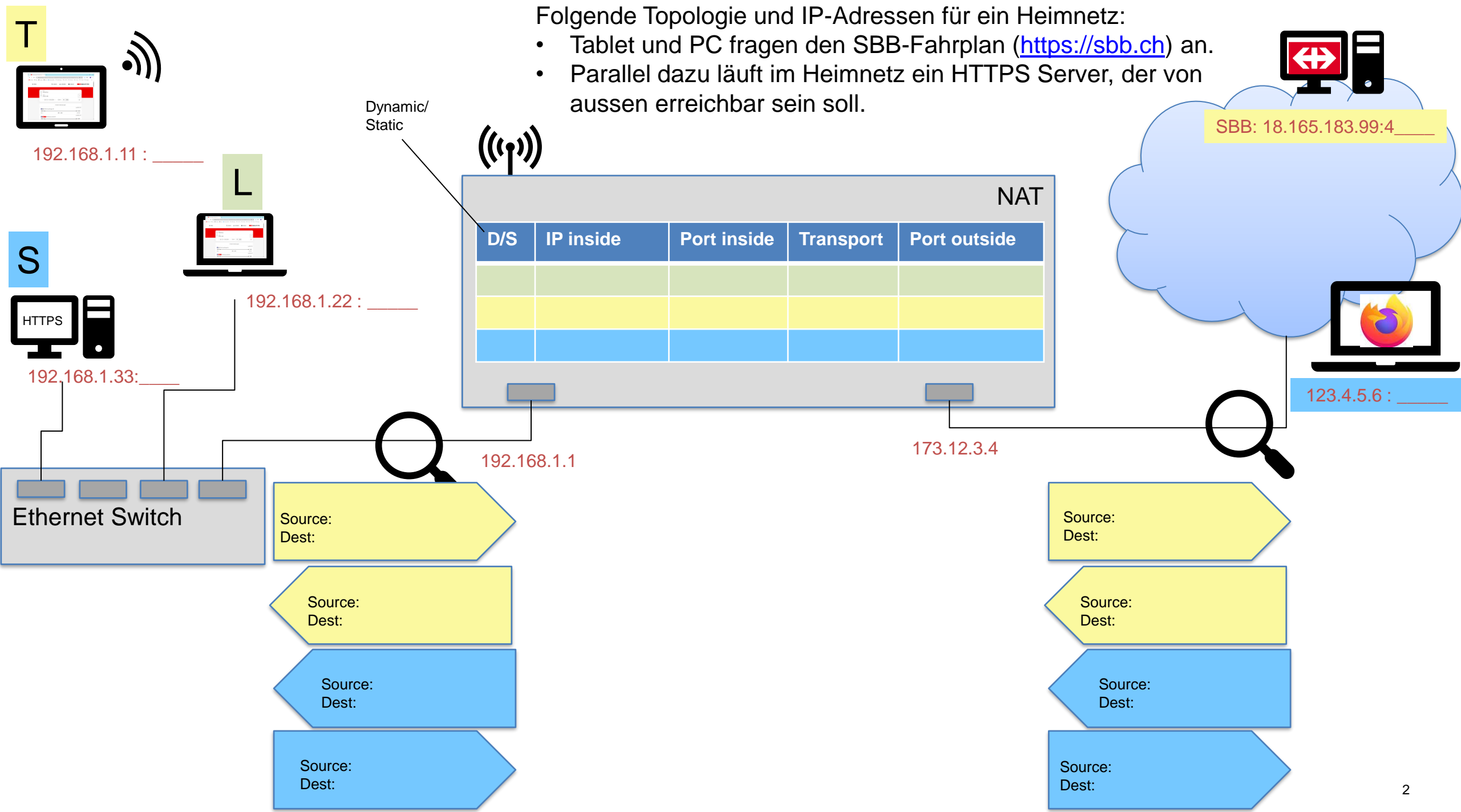


- Gegeben ist ein Heimnetz (192.168.1.0/24) mit drei Geräten und einem Access Router, der NAT implementiert hat.
  - Tablet und PC fragen den SBB-Fahrplan (<https://sbb.ch>) an.
  - Parallel dazu läuft im Heimnetz ein HTTPS Server, der von aussen erreichbar sein soll.
  
- Füllen Sie auf der folgende Slide folgendes aus:
  - PORT-Nummern für alle Endgeräte
  - IP und Port (Source und Destination) für die Kommunikation zwischen zu/von SBB und zu/vom HTTPS Server im Heimnetz, jeweils auf beiden Seiten des Access Routers
  - NAT-Tabelle im Access Router

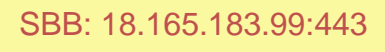
Folgende Topologie und IP-Adressen für ein Heimnetz:

- Tablet und PC fragen den SBB-Fahrplan (<https://sbb.ch>) an.
- Parallel dazu läuft im Heimnetz ein HTTPS Server, der von aussen erreichbar sein soll.



Folgende Topologie und IP-Adressen für ein Heimnetz:

- 



123.4.5.6 : 56789

173.12.3.4

Accepting incoming connections requires static port mapping on NAT device