


FAQ

- Q: Welcher Port wofür?
- A:
 - WAN-Port:
 - dient *entweder* als Uplink, wenn das Mesh-VPN aktiviert ist
 - *oder* ist „Meshing via WAN“ eingeschaltet, kann man andere Freifunk-APs in der Nähe per Netzwirkabel anbinden (bei schlechtem Empfang)
 - LAN-Ports:
 - man kann *entweder* andere Rechner anschließen, die dann Teil des Freifunk-Netzes werden (bekommen per DHCP/Router-Adv. eine Adresse zugeteilt)
 - *oder* man schaltet „Meshing via LAN“ ein (analog WAN-Port)
- Q: Woran erkenne ich die Ports?
- A: Bei TP-Link (u.a. WR841, Archer-Reihe) ist der WAN-Port oft mit „WAN“ oder „Internet“ beschriftet; die LAN-Ports sind oft gelb, durchnummeriert und oft mit „Ethernet“ beschriftet
- A: Bei TP-Link CPE gibt es LAN0 (POE-Eingang) und LAN1 : Was ist was?

Dauerhafter Link zu diesem Dokument:

<https://wiki.technikkultur-erfurt.de/freifunk:firmware:faq?rev=1483377318>

Dokument zuletzt bearbeitet am: **02.01.2017 17:15**

Verein zur Förderung von Technikkultur in Erfurt e.V

<https://wiki.technikkultur-erfurt.de/>

