

# My Nodes

## ffs-es-urban16 (TP-Link Archer C7 v2)

- MAC f4:f2:6d:9c:7c:21
- Node-ID f4f26d9c7c21
- IPv6 fd21:711::f6f2:6dff:fe9c:7c21
- Positionsdaten: 48° 44,450' N 009° 18,875' E
- Downstream 10.000 Upstream 1.000

## ffs-es-urban16-vm1 (vm)

- MAC 00:0c:29:9f:fd:8d
- Node-ID 000c299ffd8d
- IPv6 fd21:711::20c:29ff:fe9f:fd8d
- Positionsdaten:
- Downstream 10.000 Upstream 1.000

Konfiguration für virtualisierte nodes: Freischalten der Schnittstelle zum Client für promiscuous mode und mac spoofing (\*.vmx):

```
ethernetX.noPromisc = "FALSE"  
ethernetX.forgedTransmits = "TRUE"
```

Fehlermeldungen bzgl. mtu beim Boot können ignoriert werden.

# GL-AR150 Leihrouter

## ffs-es-urban16-test1

- MAC E4:95:6E:43:13:7B
- Node-ID e4956e43137b
- Positionsdaten: LAT 48.7408123, LON 9.314597
- Downstream 10.000 Upstream 1.000

## ffs-es-urban16-test2

- MAC E4:95:6E:43:13:8D
- NODE-ID e4956e43138d
- Positionsdaten: LAT 48.7408123, LON 9.314599
- Downstream 10.000 Upstream 1.000

## ffs-es-urban16-test3

- MAC E4:95:6E:43:13:6A
- Node-ID e4956e43136a
- Positionsdaten: LAT 48.7408133, LON 9.314589
- Downstream 10.000 Upstream 1.000

## TP-Link TL-WR1043N v5 Leihrouter

### ffs-es-carpediem

### ffs-es-villanagel

- Koordinaten 48° 44,570' N 009° 18,736' E
- Hardware TP-LINK TL-WR1043N v5
- Primäre MAC 50:c7:bf:bc:45:36
- Node ID 50c7bfbc4536

### ffs-es-urban16-test5

- Koordinaten 48° 44,449' N 009° 18,874' E
- Hardware TP-LINK TL-WR1043N v5
- Primäre MAC 50:c7:bf:bc:3d:f8
- Node ID 50c7bfbc3df8

Freifunk Netz GU Fleischmannstrasse im Miteinander Wiki

From:

<https://wiki.netzwissen.de/> - **netzwissen.de Wiki**

Permanent link:

<https://wiki.netzwissen.de/doku.php?id=intern:freifunk>

Last update: **17/08/2024 - 07:06**

