

---

## Inhaltsverzeichnis

## Userequipment HAMNETpoweruser

[Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen](#)

[Visuell Wikitext](#)

**Version vom 22. Oktober 2008, 17:17 Uhr**

**(Quelltext anzeigen)**

[Oe1mcu](#) ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))

[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

**Version vom 23. Oktober 2008, 21:06 Uhr**

**(Quelltext anzeigen)**

[Oe6rke](#) ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))

[\(→ Benutzereinstiege - Userequipment\)](#)

[Zum nächsten Versionsunterschied →](#)

**Zeile 9:**

\* "Router und HF"

– \*\* LinkSys WRT54GL wahlweise mit DD-WRT **oder** OpenWRT Firmware zur erweiterten Modifikation (Kosten ca. € 50,-) <br>möglicher Bezug [<http://www.etcc.at>]

\* "Antenne"

– \*\* 20 dBi Yagiantenne für 2,4 GHz (Kosten ca. € 35,-)

– --[[Benutzer:**OE2WAO**|**OE2WAO**]] **11:41, 15. Okt. 2008 (UTC)**

**Zeile 9:**

\* "Router und HF"

+ \*\* LinkSys WRT54GL wahlweise mit DD-WRT, OpenWRT, **Freifunk** Firmware zur erweiterten Modifikation (Kosten ca. € 50,-) <br>möglicher Bezug [<http://www.geizhals.at>]

+ **Bei Meshinganwendung ist OLSR Firmware die richtige Wahl. Diverse Hardware Modifikationen vorhanden.**

+ **Firmware ist nach Änderung ein Linux mit der Möglichkeit der eigenen Adaptierung!**

\* "Antenne"

+ \*\* 20 dBi Yagiantenne für 2,4 GHz (Kosten ca. € 35,-) **oder AFU Eigenbau (zBsp Pringle Antenne mit 8dbi)**

+ **letzte Änderung von [[Benutzer:**OE6RKE**|**OE6RKE**]] **21:00, 23. Okt. 2008 (UTC)****

**Version vom 23. Oktober 2008, 21:06 Uhr**



Linksys Router

## Benutzereinstiege \- Userequipment

### Mögliches User-Einstiegs-Equipment für 2,4GHz:

- *Router und HF*
  - LinkSys WRT54GL wahlweise mit DD-WRT, OpenWRT, Freifunk Firmware zur erweiterten Modifikation (Kosten ca. € 50,-)  
möglicher Bezug [\[1\]](#)

Bei Meshinganwendung ist OLSR Firmware die richtige Wahl. Diverse Hardware Modifikationen vorhanden. Firmware ist nach Änderung ein Linux mit der Möglichkeit der eigenen Adaptierung!

- *Antenne*
  - 20 dBi Yagiantenne für 2,4 GHz (Kosten ca. € 35,-) oder AFU Eigenbau (zBsp Pringle Antenne mit 8dbi)

letzte Änderung von [OE6RKE](#) 21:00, 23. Okt. 2008 (UTC)