

## Userequipment HAMNETpoweruser

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen

VisuellWikitext

Version vom 19. August 2009, 13:28 Uhr

([Quelltext anzeigen](#))

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

[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

Version vom 19. August 2009, 13:31 Uhr

([Quelltext anzeigen](#))

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

[Zum nächsten Versionsunterschied →](#)

Zeile 4:

[[Bild:Bullet2.png|thumb|Ubiquiti Bullet2]]

–

== Benutzereinstiege -  
Userequipment ==

–

=== User-Einstiegs-Equipment für 2,4  
GHz ===

Zeile 4:

[[Bild:Bullet2.png|thumb|Ubiquiti Bullet2]]

+

== HAMNETpoweruser ==

+

Der Backbone hat 3 Ebenen, welche  
unterschiedlich adressiert sind:

+

\*) Der Backbone: Die stellt die  
eigentliche Autobahn da und macht  
außer Routing und Basisverbindung  
herstellen eigentlich nichts. Direkte  
Sicht ist das Thema hier.

+

\*) Der Service/Poweruser Bereich:  
Dieser Bereich ist die bessere  
Landstrasse für das HAMNET, bedingt  
aber einen höheren Hardware und  
Konfigurationsaufwand am User.  
Auch hier unmittelbare Nähe um  
Powereinstieg notwendig

+

\*) Mesh/Enduser Bereich: Dieser  
Bereich adressiert Methoden und  
Techniken, das entweder direkt bzw  
indirekt über bestehende Mesh  
Partner Verbindung aufgenommen  
werden kann.

+

Der Poweruser Bereich stellt einen  
Zugang mit höherer Bandbreite zum  
Backbone im Userbereich dar und  
bedarf spezialisierte Hardware.

+

+

**=== Wahl des HAMNET  
Userequipment ===**

Bei der Wahl des anzuschaffenden Gerätes ist die Anforderung des lokalen Benutzerzugangs zu beachten.

Manche AP's (Access Points) erfordern bspw. eine reduzierte Bandbreite, welche nicht mit allen Geräten bzw. Softwarevarianten möglich ist. Erkundigen Sie sich am Besten zuvor beim zuständigen SysOp.

Bei der Wahl des anzuschaffenden Gerätes ist die Anforderung des lokalen Benutzerzugangs zu beachten.

Manche AP's (Access Points) erfordern bspw. eine reduzierte Bandbreite, welche nicht mit allen Geräten bzw. Softwarevarianten möglich ist. Erkundigen Sie sich am Besten zuvor beim zuständigen SysOp.

+

**""Es sind HAMNETpoweruser und  
HAMNETmesh nicht miteinander  
kompatibel!""**

==== Ubiquiti Nanostation 2, Bullet 2(HP)  
\* ====

==== Ubiquiti Nanostation 2, Bullet 2(HP)  
\* ====

Version vom 19. August 2009, 13:31 Uhr



Ubiquiti Bullet2

## Inhaltsverzeichnis

1	HAMNETpoweruser .....	4
1.1	Wahl des HAMNET Userequipment .....	4
1.1.1	Ubiquiti Nanostation 2, Bullet 2(HP)* .....	4
1.2	Antenne .....	4
1.2.1	Yagi .....	4

---

## HAMNETpoweruser

---

Der Backbone hat 3 Ebenen, welche unterschiedlich adressiert sind:

- ) Der Backbone: Die stellt die eigentliche Autobahn da und macht außer Routing und Basisverbindung herstellen eigentlich nichts. Direkte Sicht ist das Thema hier.
- ) Der Service/Poweruser Bereich: Dieser Bereich ist die bessere Landstrasse für das HAMNET, bedingt aber einen höheren Hardware und Konfigurationsaufwand am User. Auch hier unmittelbare Nähe um Powereinstieg notwendig
- ) Mesh/Enduser Bereich: Dieser Bereich adressiert Methoden und Techniken, das entweder direkt bzw indirekt über bestehende Mesh Partner Verbindung aufgenommen werden kann.

Der Poweruser Bereich stellt einen Zugang mit höherer Bandbreite zum Backbone im Userbereich dar und bedarf spezialisierte Hardware.

### Wahl des HAMNET Userequipment

Bei der Wahl des anzuschaffenden Gerätes ist die Anforderung des lokalen Benutzerzugangs zu beachten. Manche AP's (Access Points) erfordern bspw. eine reduzierte Bandbreite, welche nicht mit allen Geräten bzw. Softwarevarianten möglich ist. Erkundigen Sie sich am Besten zuvor beim zuständigen SysOp. **Es sind HAMNETpoweruser und HAMNETmesh nicht miteinander kompatibel!**

#### Ubiquiti Nanostation 2, Bullet 2(HP)\*

Diese all-in-one Lösung vereint Router, WLAN Karte und Antenne in einem wetter- und UV-beständigen Gehäuse bei einer Einsatztemperatur von bis zu -20°C. Beim Kauf ist auch gleich der komfortable PoE Adapter (Power over Ethernet) und das 12V Netzteil enthalten. Per PoE kann nun die Versorgung des Gerätes bequem über das Netzwerkabel aus der Entfernung (Shack) erfolgen, und man braucht so nur ein Kabel zu verlegen.

Dabei verfügt die Einheit über 16dbm Sendeleistung an einer eingebauten 10dbi Antenne. Das Anbringen einer externen Antenne ist über einen RP-SMA Anschluß möglich. Die Einstellungen können per Browser über das Webinterface im AirOS gemacht werden.

Das AirOS der Nanostation 2 bzw. des Bullet 2(HP) unterstützt auch eine reduzierte Signal-Bandbreite von 10 bzw. 5 MHz.

Ein Konfigurationsbeispiel bspw. für den 2,4GHz Benutzerzugang am Gaisberg OE2 findet sich in [Teststellungen Gaisberg Gernkogel](#).

Das Equipment von Ubiquiti beherrscht im Gegensatz zum Linksys über eine einstellbare Nutz-Bandbreite.

### Antenne

#### Yagi

- 18dbi Antenne mit Kabel und RP-TNC Stecker zum direkten Anschluß an den WRT54GL (bei Ebay ca. € 27,-)
- AFU Eigenbau (z.B. Pringle Dosen Antenne mit 8dbi)