

Teststellungen OE5

[Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen](#)
[Visuell Wikitext](#)

Version vom 3. November 2012, 11:59

Uhr (Quelltext anzeigen)

[OE5HPM](#) ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))

(doppelten Eintrag OE5XBR-1 entfernt)

[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

Aktuelle Version vom 6. August 2016, 10:

00 Uhr (Quelltext anzeigen)

[OE5RNL](#) ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))

([→OE5XBR-1](#))

(5 dazwischenliegende Versionen desselben Benutzers werden nicht angezeigt)

Zeile 4:

OE5XBL ist auf 2404MHz in horizontaler Polarisation QRV.

In [[Datei:Anleitung_Bullet_V0100.pdf|Dokumentation zum Zugang]] wird die Konfiguration von einem Ubuqiti Bullet M2-HP für OE5XBL beschrieben.

| | |
|---|-----------------------------|
| – | |
| – | === OE5XBR-1 === |
| – | { class="wikitable" |
| – | ! width="125px" Modul |
| – | ! width="125px" Interface |
| – | ! width="125px" Funktion |
| – | ! width="100px" Mode |
| – | - |
| – | 433AH - 1 |
| – | Userzugang |
| – | 2412 MHz |
| – | 2.4GHz/5MHz |
| – | - |
| – | 433AH - 2 |
| – | Link zu OE5XLL |
| – | 5740 MHz |
| – | 5GHz/5MHz |

Zeile 4:

OE5XBL ist auf 2404MHz in horizontaler Polarisation QRV.

In [[Datei:Anleitung_Bullet_V0100.pdf|Dokumentation zum Zugang]] wird die Konfiguration von einem Ubuqiti Bullet M2-HP für OE5XBL beschrieben.

| | |
|---|-----------------------------|
| - | - |
| - | 433AH - 3 |
| - | Link zu OE3 |
| - | 5xxx MHz |
| - | 5GHz/5MHz |
| - | } |
| - | |
| - | === OE5XBR-2 === |
| - | { class="wikitable" |
| - | ! width="125px" Modul |
| - | ! width="125px" Interface |
| - | ! width="125px" Funktion |
| - | ! width="125px" Mode |
| - | - |
| - | 411AH - 1 |
| - | Link nach OE3 |
| - | 5xxx MHz |
| - | 5GHz/5MHz |
| - | - |
| - | } |
| - | |
| - | === OE5XBR-3 === |
| - | { class="wikitable" |
| - | ! width="125px" Modul |
| - | ! width="125px" Interface |
| - | ! width="125px" Funktion |
| - | ! width="125px" Mode |
| - | - |
| - | 411AH - 1 |
| - | Userzugang süd-ost |

| | | |
|---|-----------------------------|--|
| – | 2xxx MHz | |
| – | 2.4GHz/5MHz | |
| – | - | |
| – | } | |
| – | | |
| – | === OE5XLL-1 === | |
| – | { class="wikitable" | |
| – | ! width="125px" Modul | |
| – | ! width="125px" Interface | |
| – | ! width="125px" Funktion | |
| – | ! width="125px" Mode | |
| – | - | |
| – | 433AH - 1 | |
| – | Userzugang | |
| – | 2432 MHz | |
| – | 2.4GHz/5MHz | |
| – | - | |
| – | 433AH - 2 | |
| – | Link zu OE5XBR | |
| – | 5740 MHz | |
| – | 5GHz/5MHz | |
| – | - | |
| – | 433AH - 3 | |
| – | Test Link | |
| – | 5xxx MHz | |
| – | 5GHz/5MHz | |
| – | } | |
| – | | |
| – | === OE5XLL-2 === | |
| – | { class="wikitable" | |

| | |
|---|------------------------------------|
| – | ! width="125px" Modul |
| – | ! width="125px" Interface |
| – | ! width="125px" Funktion |
| – | ! width="125px" Mode |
| – | - |
| – | 433AH - 1 |
| – | Link zu DB0WGS |
| – | 5xxx MHz |
| – | 5GHz/5MHz |
| – | - |
| – | 433AH - 2 |
| – | Testzugang |
| – | 2xxx MHz |
| – | 2.4GHz/5MHz |
| – | - |
| – | 433AH - 2 |
| – | Test Link |
| – | 5xxx MHz |
| – | 5GHz/5MHz |
| – | } |
| – | |
| – | === OE5XLL-3 === |
| – | { class="wikitable" |
| – | ! width="125px" Modul |
| – | ! width="125px" Interface |
| – | ! width="125px" Funktion |
| – | ! width="125px" Mode |
| – | - |
| – | 411AH - 1 |
| – | Link zu DB0WGS |

- |5xxx MHz
- |5GHz/5MHz
- |-
- |}
-
- 2009-0214 Erster HAMNET ATV Versuch erfolgreich !!
- Am OE5XLL ist ein IP Videoserver (Motion JPEG) in Betrieb.
- Über den Userzugang am OE5XLL bez. OE5XBR kann man das Video
- einer Kamera in der Warte (mit Blick aus dem Fenster)
- über ein MS-Browser plugin betrachten.
-
- Das ist sicher nicht die endgültige Lösung, aber es funktioniert ufb.
-
- 2009-0217 Kamera am OE5XBR
- Am OE5XBR wurde ebenfalls eine Kamera montiert. Diese "schaut" über
- die Stadt Linz.

Aktuelle Version vom 6. August 2016, 10:00 Uhr

OE5XBL

OE5XBL ist auf 2404MHz in horizontaler Polarisation QRV. In

HAMNET

Zugangsdokumentation Bullet M2-HP

Datum: 16. Oktober 2011

wird die Konfiguration von einem Ubuqiti Bullet M2-HP für OE5XBL beschrieben.