

## **Inhaltsverzeichnis**



## **Teststellungen OE5**

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen VisuellWikitext

# Version vom 3. November 2012, 11:57 Uhr (Quelltext anzeigen)

OE5HPM (Diskussion | Beiträge)

K (Tabelle auf 'wikitable' umgestellt)

← Zum vorherigen Versionsunterschied

# Aktuelle Version vom 6. August 2016, 10: 00 Uhr (Quelltext anzeigen)

OE5RNL (Diskussion | Beiträge) (→OE5XBR-1)

(10 dazwischenliegende Versionen von 2 Benutzern werden nicht angezeigt)

#### Zeile 3:

=== OE5XBL ===

OE5XBL ist auf 2404MHz in horizontaler Polarisation QRV.

In [[Datei:Anleitung\_Bullet\_V0100.pdf]] wird die Konfiguration von einem Ubuqiti Bullet M2-HP für OE5XBL beschrieben.

- 1

=== OE5XBR-1 ===

- {| class="wikitable"

- ! width="125px" | Modul

- ! width="125px" | Interface

- ! width="125px" | Funktion

! width="125px" | Mode

- 1-

- II-

- |433AH - 1

Userzugang

- |2412 MHz

- |2.4GHz/5MHz

- I-

- |433AH - 2

Link zu OE5XLL

Zeile 3:

=== OE5XBL ===

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.



-	5740 MHz
-	5GHz/5MHz
-	-
-	433AH - 3
-	Link zu OE3
-	5xxx MHz
-	5GHz/5MHz
-	}
-	
-	=== 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
-	1-
-	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="60px" | Modul
 ! width="125px" | Interface
 ! width="100px" | Funktion
 ! width="100px" | 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 ===
{| border="1"
 ! width="60px" | Modul
 ! width="125px" | Interface
```



```
! width="100px" | Funktion
 ! width="100px" | 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 ===
{| border="1"
 ! width="60px" | Modul
 ! width="125px" | Interface
 ! width="100px" | Funktion
 ! width="100px" | Mode
 |411AH - 1
 |Link zu DB0WGS
 5xxx MHz
```



-	5GHz/5MHz
-	j-
- (	<del> </del>
-	2009-0214 <b>Erster HAMNET ATV Versuch erfolgreich !!</b>
-	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 <b>Kamera am OE5XBR</b>
-	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

Anleitung Bullet.odt 16.10.11 1/17 16.10.11

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