

Inhaltsverzeichnis

1. Teststellungen OE5 .....	16
2. Benutzer:OE5HPM .....	9

Teststellungen OE5

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen  
VisuellWikitext

Version vom 3. November 2012, 11:59  
Uhr (Quelltext anzeigen)  
OE5HPM (Diskussion | Beiträge)  
K (Linkanzeige "verschönert")  
← Zum vorherigen Versionsunterschied

Version vom 3. November 2012, 11:59  
Uhr (Quelltext anzeigen)  
OE5HPM (Diskussion | Beiträge)  
(doppelten Eintrag OE5XBR-1 entfernt)  
Zum nächsten Versionsunterschied →

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="125px"   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-1 ===

=== OE5XBR-1 ===

Version vom 3. November 2012, 11:59 Uhr

Inhaltsverzeichnis

1	OE5XBL .....	19
2	OE5XBR-1 .....	20
3	OE5XBR-2 .....	21
4	OE5XBR-3 .....	21
5	OE5XLL-1 .....	21
6	OE5XLL-2 .....	21
7	OE5XLL-3 .....	21



**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.

**OE5XBR-1**

Modul	Interface	Funktion	Mode
433AH - 1	Userzugang	2412 MHz	2.4GHz/5MHz
433AH - 2	Link zu OE5XLL	5740 MHz	5GHz/5MHz
433AH - 3	Link zu OE3	5xxx MHz	5GHz/5MHz

**OE5XBR-2**

Modul	Interface	Funktion	Mode
411AH - 1	Link nach OE3	5xxx MHz	5GHz/5MHz

**OE5XBR-3**

Modul	Interface	Funktion	Mode
411AH - 1	Userzugang süd-ost	2xxx MHz	2.4GHz/5MHz

**OE5XLL-1**

Modul	Interface	Funktion	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**

Modul	Interface	Funktion	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**

Modul	Interface	Funktion	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.



# Teststellungen OE5: Unterschied zwischen den Versionen

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen  
Visuell Wikitext

Version vom 3. November 2012, 11:59  
Uhr (Quelltext anzeigen)  
OE5HPM (Diskussion | Beiträge)  
K (Linkanzeige "verschönert")  
← Zum vorherigen Versionsunterschied

Version vom 3. November 2012, 11:59  
Uhr (Quelltext anzeigen)  
OE5HPM (Diskussion | Beiträge)  
(doppelten Eintrag OE5XBR-1 entfernt)  
Zum nächsten Versionsunterschied →

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="125px"   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-1 ===

=== OE5XBR-1 ===

Version vom 3. November 2012, 11:59 Uhr

Inhaltsverzeichnis

1	OE5XBL .....	12
2	OE5XBR-1 .....	13
3	OE5XBR-2 .....	14
4	OE5XBR-3 .....	14
5	OE5XLL-1 .....	14
6	OE5XLL-2 .....	14
7	OE5XLL-3 .....	14



**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.

**OE5XBR-1**

Modul	Interface	Funktion	Mode
433AH - 1	Userzugang	2412 MHz	2.4GHz/5MHz
433AH - 2	Link zu OE5XLL	5740 MHz	5GHz/5MHz
433AH - 3	Link zu OE3	5xxx MHz	5GHz/5MHz

**OE5XBR-2**

Modul	Interface	Funktion	Mode
411AH - 1	Link nach OE3	5xxx MHz	5GHz/5MHz

**OE5XBR-3**

Modul	Interface	Funktion	Mode
411AH - 1	Userzugang süd-ost	2xxx MHz	2.4GHz/5MHz

**OE5XLL-1**

Modul	Interface	Funktion	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**

Modul	Interface	Funktion	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**

Modul	Interface	Funktion	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.

# Teststellungen OE5: Unterschied zwischen den Versionen

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen  
VisuellWikitext

Version vom 3. November 2012, 11:59  
Uhr (Quelltext anzeigen)  
OE5HPM (Diskussion | Beiträge)  
K (Linkanzeige "verschönert")  
← Zum vorherigen Versionsunterschied

Version vom 3. November 2012, 11:59  
Uhr (Quelltext anzeigen)  
OE5HPM (Diskussion | Beiträge)  
(doppelten Eintrag OE5XBR-1 entfernt)  
Zum nächsten Versionsunterschied →

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="125px" | 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-1 ===

=== OE5XBR-1 ===

Version vom 3. November 2012, 11:59 Uhr

Inhaltsverzeichnis

1	OE5XBL .....	19
2	OE5XBR-1 .....	20
3	OE5XBR-2 .....	21
4	OE5XBR-3 .....	21
5	OE5XLL-1 .....	21
6	OE5XLL-2 .....	21
7	OE5XLL-3 .....	21



**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.

**OE5XBR-1**

Modul	Interface	Funktion	Mode
433AH - 1	Userzugang	2412 MHz	2.4GHz/5MHz
433AH - 2	Link zu OE5XLL	5740 MHz	5GHz/5MHz
433AH - 3	Link zu OE3	5xxx MHz	5GHz/5MHz

**OE5XBR-2**

Modul	Interface	Funktion	Mode
411AH - 1	Link nach OE3	5xxx MHz	5GHz/5MHz

**OE5XBR-3**

Modul	Interface	Funktion	Mode
411AH - 1	Userzugang süd-ost	2xxx MHz	2.4GHz/5MHz

**OE5XLL-1**

Modul	Interface	Funktion	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**

Modul	Interface	Funktion	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**

Modul	Interface	Funktion	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.