

Inhaltsverzeichnis

1. Teststellungen OE5	17
2. Benutzer:OE5HPM	10
3. Benutzer:OE5RNL	11

Teststellungen OE5

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen
Visuell Wikitext

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.

-

- === 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

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
–	-
–	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
- |-
- |}
- **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.

Fehler

2 Versionen dieser Unterschiedsanzeige (10778 und 0) wurden nicht gefunden.

Dieser Fehler wird normalerweise von einem veralteten Link zur Versionsgeschichte einer Seite verursacht, die zwischenzeitlich gelöscht wurde. Einzelheiten sind im [Lösch-Logbuch](#) vorhanden.

Teststellungen OE5 und Benutzer:OE5RNL: Unterschied zwischen den Seiten

VisuellWikitext

Version vom 3. November 2012, 11:57
Uhr (Quelltext anzeigen)
OE5HPM (Diskussion | Beiträge)
K (Tabelle auf 'wikitable' umgestellt)

Aktuelle Version vom 3. Februar 2022, 17:19 Uhr (Quelltext anzeigen)
OE5RNL (Diskussion | Beiträge)
(create user page)

Zeile 1:	Zeile 1:
<div>[[Kategorie:Digitaler Backbone]]</div>	<div>{{User}}</div>
<div>=== OE5XBL ===</div>	
<div>OE5XBL ist auf 2404MHz in horizontaler Polarisation QRV.</div>	
<div>In [[Datei:Anleitung Bullet V0100.pdf]] wird die Konfiguration von einem Ubuqiti Bullet M2-HP für OE5XBL beschrieben.</div>	
<div>=== OE5XBR-1 ===</div>	
<div>{ class="wikitable"</div>	
<div>! width="125px" Modul</div>	
<div>! width="125px" Interface</div>	
<div>! width="125px" Funktion</div>	
<div>! width="125px" Mode</div>	
<div> -</div>	
<div> -</div>	
<div> 433AH - 1</div>	
<div> Userzugang</div>	
<div> 2412 MHz</div>	
<div> 2.4GHz/5MHz</div>	
<div> -</div>	
<div> 433AH - 2</div>	

–	Link zu OE5XLL
–	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
–	-
–	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
- |-
- |}
- **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 3. Februar 2022, 17:19 Uhr

Vorlage:User

Teststellungen OE5: Unterschied zwischen den Versionen

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen
Visuell Wikitext

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.
==== 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

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
–	-
–	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
- |-
- |}
- **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.