

Inhaltsverzeichnis

1. Teststellungen OE5	10
2. Benutzer:OE5RNL	7

Teststellungen OE5

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen
 VisuellWikitext

Version vom 21. Februar 2009, 11:08 Uhr
 (**Quelltext anzeigen**)
 OE5RNL ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))
 (→OE5XLL)

Aktuelle Version vom 6. August 2016, 10:00 Uhr
 (**Quelltext anzeigen**)
 OE5RNL ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))
 (→OE5XBR-1)

← [Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

(25 dazwischenliegende Versionen von 3 Benutzern werden nicht angezeigt)

Zeile 1:	Zeile 1:
<div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px;">[[Kategorie:Digitaler Backbone]]</div>	<div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px;">[[Kategorie:Digitaler Backbone]]</div>
<div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px;"> </div>	<div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px;"> </div>
- <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px;"> </div>	+ <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px;">==== OE5XBL ====</div>
- <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px;">==== OE5XBR ====</div>	+ <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px;">OE5XBL ist auf 2404MHz in horizontaler Polarisation QRV.</div>
- <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px;">{ border="1"</div>	+ <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px;">In [[Datei:Anleitung Bullet V0100.pdf "Dokumentation zum Zugang"]] wird die Konfiguration von einem Ubuqiti Bullet M2-HP für OE5XBL beschrieben.</div>
- <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px;">! width="60px" Modul</div>	
- <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px;">! width="125px" Interface</div>	
- <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px;">! width="100px" Funktion</div>	
- <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px;">! width="100px" Mode</div>	
- <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px;"> -</div>	
- <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px;"> -</div>	
- <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px;"> 433AH - 1</div>	
- <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px;"> Userzugang</div>	
- <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px;"> 2412 MHz</div>	
- <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px;"> 2.4GHz/g</div>	
- <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px;"> -</div>	
- <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px;"> 433AH - 1</div>	
- <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px;"> Link zu OE5XLL</div>	
- <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px;"> 5740 MHz</div>	

- |5GHz/5MHz
- |-
- |433AH - 1
- |Testkanal
- |24xxx MHz
- |2.5GHz/g
- |}
-
- === OE5XLL ===
- {| border="1"
- ! width="60px" | Modul
- ! width="125px" | Interface
- ! width="100px" | Funktion
- ! width="100px" | Mode
- |-
- |433AH - 1
- |Userzugang
- |2432 MHz
- |2.4GHz/g
- |-
- |433AH - 1
- |Link zu OE5XBR
- |5740 MHz
- |5GHz/5MHz
- |-
- |433AH - 1
- |Link zu Command Station
- |5830 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" in**
- **die Stadt und kann per Webinterface geschwenkt werden.**

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

OE5XBL

OE5XBL ist auf 2404MHz in horizontaler Polarisierung QRV. In

HAMNET

Zugangsdokumentation Bullet M2-HP

Datum: 16. Oktober 2011

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

Teststellungen OE5 und Benutzer:OE5RNL: Unterschied zwischen den Seiten

Visuell Wikitext

Version vom 21. Februar 2009, 11:08 Uhr
(Quelltext anzeigen)
 OE5RNL (Diskussion | Beiträge)
 (→OE5XLL)

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

<p>Zeile 1:</p> <ul style="list-style-type: none"> - [[Kategorie:Digitaler Backbone]] - - - ==== OE5XBR ==== - { border="1" - ! width="60px" Modul - ! width="125px" Interface - ! width="100px" Funktion - ! width="100px" Mode - - - - - 433AH - 1 - Userzugang - 2412 MHz - 2.4GHz/g - - - 433AH - 1 - Link zu OE5XLL - 5740 MHz - 5GHz/5MHz - - - 433AH - 1 	<p>Zeile 1:</p> <ul style="list-style-type: none"> + {{User}}
---	--

- |Testkanal
- |24xxx MHz
- |2.5GHz/g
- |}
-
- === OE5XLL ===
- {| border="1"
- ! width="60px" | Modul
- ! width="125px" | Interface
- ! width="100px" | Funktion
- ! width="100px" | Mode
- |-
- |433AH - 1
- |Userzugang
- |2432 MHz
- |2.4GHz/g
- |-
- |433AH - 1
- |Link zu OE5XBR
- |5740 MHz
- |5GHz/5MHz
- |-
- |433AH - 1
- |Link zu Command Station
- |5830 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.**

- [Redacted]

- **Das ist sicher nicht die endgültige Lösung, aber es funktioniert ufb.**

- [Redacted]

- **2009-0217 Kamera am OE5XBR**

- **Am OE5XBR wurde ebenfalls eine Kamera montiert. Diese "schaut" in**

- **die Stadt und kann per Webinterface geschwenkt werden.**

Aktuelle Version vom 3. Februar 2022, 17:19 Uhr

Vorlage:User

Teststellungen OE5: Unterschied zwischen den Versionen

[Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen](#)

[Visuell Wikitext](#)

Version vom 21. Februar 2009, 11:08 Uhr
([Quelltext anzeigen](#))

[OE5RNL](#) ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))
 ([→OE5XLL](#))

[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

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

[OE5RNL](#) ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))
 ([→OE5XBR-1](#))

(25 dazwischenliegende Versionen von 3 Benutzern werden nicht angezeigt)

Zeile 1:	Zeile 1:
<div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px;">[[Kategorie:Digitaler Backbone]]</div>	<div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px;">[[Kategorie:Digitaler Backbone]]</div>
<div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px;"> </div>	<div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px;"> </div>
- <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px;"> </div>	+ <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px;">==== OE5XBL ====</div>
- <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px;">==== OE5XBR ====</div>	+ <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px;">OE5XBL ist auf 2404MHz in horizontaler Polarisation QRV.</div>
- <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px;">{ border="1"</div>	+ <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px;">In [[Datei:Anleitung Bullet V0100.pdf "Dokumentation zum Zugang"]] wird die Konfiguration von einem Ubuqiti Bullet M2-HP für OE5XBL beschrieben.</div>
- <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px;">! width="60px" Modul</div>	
- <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px;">! width="125px" Interface</div>	
- <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px;">! width="100px" Funktion</div>	
- <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px;">! width="100px" Mode</div>	
- <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px;"> -</div>	
- <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px;"> -</div>	
- <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px;"> 433AH - 1</div>	
- <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px;"> Userzugang</div>	
- <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px;"> 2412 MHz</div>	
- <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px;"> 2.4GHz/g</div>	
- <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px;"> -</div>	
- <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px;"> 433AH - 1</div>	
- <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px;"> Link zu OE5XLL</div>	
- <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px;"> 5740 MHz</div>	

- |5GHz/5MHz
- |-
- |433AH - 1
- |Testkanal
- |24xxx MHz
- |2.5GHz/g
- |}
-
- === OE5XLL ===
- {| border="1"
- ! width="60px" | Modul
- ! width="125px" | Interface
- ! width="100px" | Funktion
- ! width="100px" | Mode
- |-
- |433AH - 1
- |Userzugang
- |2432 MHz
- |2.4GHz/g
- |-
- |433AH - 1
- |Link zu OE5XBR
- |5740 MHz
- |5GHz/5MHz
- |-
- |433AH - 1
- |Link zu Command Station
- |5830 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" in**
 - **die Stadt und kann per Webinterface geschwenkt werden.**
-

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.