

Inhaltsverzeichnis

1. Teststellungen OE5	10
2. Benutzer:OE5RNL	7

Teststellungen OE5

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen
VisuellWikitext

Version vom 21. Februar 2009, 11:06 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)

(28 dazwischenliegende Versionen von 3 Benutzern werden nicht angezeigt)

Zeile 1:	Zeile 1:
[[Kategorie:Digitaler Backbone]]	[[Kategorie:Digitaler Backbone]]
-	+
	=== OE5XBL ===
-	+
=== OE5XBR ===	OE5XBL ist auf 2404MHz in horizontaler Polarisation QRV.
-	+
{ border="1"	In [[Datei:Anleitung Bullet V0100.pdf "Dokumentation zum Zugang"]] wird die Konfiguration von einem Ubuqiti Bullet M2-HP für OE5XBL beschrieben.
-	
! 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
- |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.**
-

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.

Teststellungen OE5 und Benutzer:OE5RNL: Unterschied zwischen den Seiten

Visuell Wikitext

Version vom 21. Februar 2009, 11:06 Uhr
(**Quelltext anzeigen**)
OE5RNL ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))
([→OE5XLL](#))

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

Zeile 1:	Zeile 1:
[[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	+ {{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.**

–

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

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

Vorlage:User

[Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen](#)
[VisuellWikitext](#)

(Quelltext anzeigen)

(→OE5XLL)

00 Uhr (Quelltext anzeigen)

(→OE5XBR-1)

Zeile 1:

Zeile 1:

===	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

- +++ **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.**

- |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.**
-

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.