

Inhaltsverzeichnis

1. Teststellungen OE5	10
2. Benutzer:OE5RNL	7

Teststellungen OE5

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen
VisuellWikitext

Version vom 15. Februar 2009, 01:35 Uhr
([Quelltext anzeigen](#))
[OE5RNL](#) ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))
[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

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

(30 dazwischenliegende Versionen von 3 Benutzern werden nicht angezeigt)

Zeile 1:	[[Kategorie:Digitaler Backbone]]	Zeile 1:	[[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/B		
-	-		
-	433AH - 1		
-	Link zu OE5XLL		
-	5740 MHz		

- |5GHz/5MHz
- |-
- |433AH - 1
- |Testkanal
- |24xxx MHz
- |2.5GHz/B
- |}
-
- === OE5XLL ===
- {| border="1"
- ! width="60px" | Modul
- ! width="125px" | Interface
- ! width="100px" | Funktion
- ! width="100px" | Mode
- |-
- |433AH - 1
- |Userzugang
- |2432 MHz
- |2.4GHz/B
- |-
- |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

VisuellWikitext

Version vom 15. Februar 2009, 01:35 Uhr
(**Quelltext anzeigen**)
OE5RNL ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))

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/B - 433AH - 1 Link zu OE5XLL 5740 MHz 5GHz/5MHz - 433AH - 1	+ {{User}}

- |Testkanal
- |24xxx MHz
- |2.5GHz/B
- |}
-
- === OE5XLL ===
- {| border="1"
- ! width="60px" | Modul
- ! width="125px" | Interface
- ! width="100px" | Funktion
- ! width="100px" | Mode
- |-
- |433AH - 1
- |Userzugang
- |2432 MHz
- |2.4GHz/B
- |-
- |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 Videosever (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](#)

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

(30 dazwischenliegende Versionen von 3 Benutzern werden nicht angezeigt)

Zelle 1:	Zelle 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/B	
-	
433AH - 1	
Link zu OE5XLL	
5740 MHz	

- |5GHz/5MHz
- |-
- |433AH - 1
- |Testkanal
- |24xxx MHz
- |2.5GHz/B
- |}
-
- === OE5XLL ===
- {| border="1"
- ! width="60px" | Modul
- ! width="125px" | Interface
- ! width="100px" | Funktion
- ! width="100px" | Mode
- |-
- |433AH - 1
- |Userzugang
- |2432 MHz
- |2.4GHz/B
- |-
- |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.