

Teststellungen OE5

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen
VisuellWikitext

Version vom 15. Februar 2009, 01:34 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)

(32 dazwischenliegende Versionen von 3 Benutzern werden nicht angezeigt)

Zeile 1:	Zeile 1:
[[Kategorie:Digitaler Backbone]]	[[Kategorie:Digitaler Backbone]]
-	+
=== OE5XBR ===	=== OE5XBL ===
-	+
{ border="1"	In [[Datei:Anleitung Bullet V0100.pdf
	"Dokumentation zum Zugang"]] wird
-	+
! width="60px" Modul	die Konfiguration von einem Ubuqiti
-	
! width="125px" Interface	Bullet M2-HP für OE5XBL beschrieben.
-	
! 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**
 - **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.