

Teststellungen OE5

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen
VisuellWikitext

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

Version vom 2. Juni 2009, 14:33 Uhr (**Quelltext anzeigen**)
OE5AJP ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))
[Zum nächsten Versionsunterschied →](#)

Zeile 15:		Zeile 15:	
2.4GHz/g		2.4GHz/g	
-		-	
- 433AH - 1	+	433AH - 2	
Link zu OE5XLL		Link zu OE5XLL	
5740 MHz		5740 MHz	
5GHz/5MHz		5GHz/5MHz	
-		-	
- 433AH - 1	+	433AH - 3	
- Testkanal	+	Link zu OE3	
- 24xxx MHz	+	5xxx MHz	
- 2.5GHz/g	+	5GHz/ 5MHz	
}		}	
- === OE5XLL ===	+	=== OE5XLL- 1 ===	
{ border="1"		{ border="1"	
! width="60px" Modul		! width="60px" Modul	
Zeile 49:		Zeile 49:	
}		}	
	+	=== 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 - 1

+

|Testzugang

+

|2xxx MHz

+

|2.4GHz/g

+

|-

+

|433AH - 1

+

|Test Link

+

|5xxx MHz

+

|5GHz/5MHz

+

|}

2009-0214 Erster HAMNET ATV Versuch erfolgreich !!

Am OE5XLL ist ein IP Videosever (Motion JPEG) in Betrieb.

2009-0214 Erster HAMNET ATV Versuch erfolgreich !!

Am OE5XLL ist ein IP Videosever (Motion JPEG) in Betrieb.

Version vom 2. Juni 2009, 14:33 Uhr

OE5XBR

Modul	Interface	Funktion	Mode
433AH - 1	Userzugang	2412 MHz	2.4GHz/g
433AH - 2	Link zu OE5XLL	5740 MHz	5GHz/5MHz

Ausgabe: 19.05.2024

Dieses Dokument wurde erzeugt mit BlueSpice

Seite 2 von 3

Modul	Interface	Funktion	Mode
433AH - 3	Link zu OE3	5xxx MHz	5GHz/5MHz

OE5XLL\ -1

Modul	Interface	Funktion	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

OE5XLL\ -2

Modul	Interface	Funktion	Mode
433AH - 1	Link zu DB0WGS	5xxx MHz	5GHz/5MHz
433AH - 1	Testzugang	2xxx MHz	2.4GHz/g
433AH - 1	Test Link	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" in
 die Stadt und kann per Webinterface geschwenkt werden.