
Inhaltsverzeichnis

Teststellungen OE5

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen
VisuellWikitext

Version vom 3. November 2012, 11:55
Uhr (Quelltext anzeigen)
OE5HPM (Diskussion | Beiträge)
K (Tabelle auf 'wikitable' umgestellt)
← Zum vorherigen Versionsunterschied

Version vom 3. November 2012, 11:56
Uhr (Quelltext anzeigen)
OE5HPM (Diskussion | Beiträge)
K (Tabelle auf 'wikitable' umgestellt)
Zum nächsten Versionsunterschied →

Zeile 53:		Zeile 53:	
	=== OE5XBR-2 ===		=== OE5XBR-2 ===
-	{ border="1"	+	{ class="wikitable"
-	! width="60px" Modul	+	! width="125px" Modul
	! width="125px" Interface		! width="125px" Interface
-	! width="100px" Funktion	+	! width="125px" Funktion
-	! width="100px" Mode	+	! width="125px" Mode
-	-		
	-		-
	411AH - 1		411AH - 1

Version vom 3. November 2012, 11:56 Uhr

Inhaltsverzeichnis

1	OE5XBL	4
2	OE5XBR-1	5
3	OE5XBR-1	6
4	OE5XBR-2	6
5	OE5XBR-3	6
6	OE5XLL-1	6
7	OE5XLL-2	6
8	OE5XLL-3	7

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.

OE5XBR-1

Modul	Interface	Funktion	Mode
433AH - 1	Userzugang	2412 MHz	2.4GHz/5MHz
433AH - 2	Link zu OE5XLL	5740 MHz	5GHz/5MHz
433AH - 3	Link zu OE3	5xxx MHz	5GHz/5MHz

OE5XBR-1

Modul	Interface	Funktion	Mode
433AH - 1	Userzugang	2412 MHz	2.4GHz/5MHz
433AH - 2	Link zu OE5XLL	5740 MHz	5GHz/5MHz
433AH - 3	Link zu OE3	5xxx MHz	5GHz/5MHz

OE5XBR-2

Modul	Interface	Funktion	Mode
411AH - 1	Link nach OE3	5xxx MHz	5GHz/5MHz

OE5XBR-3

Modul	Interface	Funktion	Mode
411AH - 1	Userzugang süd-ost	2xxx MHz	2.4GHz/5MHz

OE5XLL-1

Modul	Interface	Funktion	Mode
433AH - 1	Userzugang	2432 MHz	2.4GHz/5MHz
433AH - 2	Link zu OE5XBR	5740 MHz	5GHz/5MHz
433AH - 3	Test Link	5xxx MHz	5GHz/5MHz

OE5XLL-2

Modul	Interface	Funktion	Mode
433AH - 1	Link zu DB0WGS	5xxx MHz	5GHz/5MHz
433AH - 2	Testzugang	2xxx MHz	2.4GHz/5MHz
433AH - 2	Test Link	5xxx MHz	5GHz/5MHz

OE5XLL-3

Modul	Interface	Funktion	Mode
411AH - 1	Link zu DB0WGS	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" über
die Stadt Linz.