
Inhaltsverzeichnis

Teststellungen OE5

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen
VisuellWikitext

Version vom 3. November 2012, 11:59
Uhr (Quelltext anzeigen)
OE5HPM (Diskussion | Beiträge)
(doppelten Eintrag OE5XBR-1 entfernt)
← Zum vorherigen Versionsunterschied

Version vom 6. August 2016, 09:58 Uhr (
Quelltext anzeigen)
OE5RNL (Diskussion | Beiträge)
Zum nächsten Versionsunterschied →

Zeile 101:

|5GHz/5MHz

|}

-

-

=== OE5XLL-3 ===

-

{| class="wikitable"

-

! width="125px" | Modul

-

! width="125px" | Interface

-

! width="125px" | Funktion

-

! width="125px" | 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

Zeile 101:

|5GHz/5MHz

|}

- 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<
/b>
- Am OE5XBR wurde ebenfalls
eine Kamera montiert. Diese "schaut"
über
- die Stadt Linz.

Version vom 6. August 2016, 09:58 Uhr

Inhaltsverzeichnis

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