
Inhaltsverzeichnis

[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

13

– **=== OE5XLL-3 ===**

- `{| class="wikitable"`

- **! width="125px" | Modul**

- **! width="125px" | Interface**

- **! width="125px" | Funktion**

- **! width="125px" | Mode**

— | —

– **411AH - 1**

- **|Link zu DBOWGS**

– 5xxx MHz

- **5GHz/5MHz**



— 13

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

13

- 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