

---

## 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 <b>Erster HAMNET ATV Versuch erfolgreich !!</b>
- 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 <b>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