

Inhaltsverzeichnis

1. Teststellungen OE5	20
2. Benutzer:OE5HPM	8
3. Benutzer:OE5RNL	14

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	23
2 OE5XBR-1	24
3 OE5XBR-2	25
4 OE5XBR-3	25
5 OE5XLL-1	25
6 OE5XLL-2	25

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

Teststellungen OE5: Unterschied zwischen den Versionen

[Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen](#)

[Visuell Wikitext](#)

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	11
2 OE5XBR-1	12
3 OE5XBR-2	13
4 OE5XBR-3	13
5 OE5XLL-1	13
6 OE5XLL-2	13

OE5XBL

OE5XBL ist auf 2404MHz in horizontaler Polarisierung 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

Teststellungen OE5: Unterschied zwischen den Versionen

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen

Visuell Wikitext

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	17
2	OE5XBR-1	18
3	OE5XBR-2	19
4	OE5XBR-3	19
5	OE5XLL-1	19
6	OE5XLL-2	19

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

Teststellungen OE5: Unterschied zwischen den Versionen

[Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen](#)

[Visuell Wikitext](#)

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	23
2 OE5XBR-1	24
3 OE5XBR-2	25
4 OE5XBR-3	25
5 OE5XLL-1	25
6 OE5XLL-2	25

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