

Inhaltsverzeichnis

1. Teststellungen OE5	15
2. Benutzer:OE5HPM	8
3. Benutzer:OE5RNL	9

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	18
2	OE5XBR-1	19
3	OE5XBR-2	20
4	OE5XBR-3	20
5	OE5XLL-1	20
6	OE5XLL-2	20

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

Fehler

Eine Version dieser Unterschiedsanzeige (0) wurde nicht gefunden.

Dieser Fehler wird normalerweise von einem veralteten Link zur Versionsgeschichte einer Seite verursacht, die zwischenzeitlich gelöscht wurde. Einzelheiten sind im [Lösch-Logbuch](#) vorhanden.

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	12
2	OE5XBR-1	13
3	OE5XBR-2	14
4	OE5XBR-3	14
5	OE5XLL-1	14
6	OE5XLL-2	14

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
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	18
2	OE5XBR-1	19
3	OE5XBR-2	20
4	OE5XBR-3	20
5	OE5XLL-1	20
6	OE5XLL-2	20

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