

# **Inhaltsverzeichnis**

1. Teststellungen OE5	6
2. Benutzer:OE5AJP	5



## **Teststellungen OE5**

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen VisuellWikitext

### Version vom 2. Juni 2009, 14:33 Uhr (Que Version vom 2. Juni 2009, 14:36 Uhr (Que **Iltext anzeigen**) **Iltext anzeigen** OE5AJP (Diskussion | Beiträge) OE5AJP (Diskussion | Beiträge) ← Zum vorherigen Versionsunterschied Zum nächsten Versionsunterschied → Zeile 38: Zeile 38: |2.4GHz/g |2.4GHz/g |433AH - **1** |433AH - **2** |Link zu OE5XBR |Link zu OE5XBR |5740 MHz |5740 MHz |5GHz/5MHz |5GHz/5MHz |433AH - **1** |433AH - **3** |Link zu Command Station |Link zu Command Station |5830 MHz |5830 MHz Zeile 49: Zeile 49: |} 1} === OE5XLL-2 === + === OE5XLL-2 Backbone === {| border="1" {| border="1" ! width="60px" | Modul ! width="60px" | Modul Zeile 61: Zeile 61: |5GHz/5MHz |5GHz/5MHz |433AH - **1** |433AH - **2** |Testzugang |Testzugang |2xxx MHz |2xxx MHz 2.4GHz/g |2.4GHz/g

|-



–  433AH - <b>1</b>	+ [	433AH - <b>2</b>
-  Test Link	+ [	Test Link
5xxx MHz		5xxx MHz
5GHz/5MHz		5GHz/5MHz

# Version vom 2. Juni 2009, 14:36 Uhr

#### **OE5XBR**

Modul	Interface	Funktion	Mode
433AH - 1	Userzugang	2412 MHz	2.4GHz/g
433AH - 2	Link zu OE5XLL	5740 MHz	5GHz/5MHz
433AH - 3	Link zu OE3	5xxx MHz	5GHz/5MHz

## OE5XLL\-1

Modul	Interface	Funktion	Mode
433AH - 1	Userzugang	2432 MHz	2.4GHz/g
433AH - 2	Link zu OE5XBR	5740 MHz	5GHz/5MHz
433AH - 3	Link zu Command Station	5830 MHz	5GHz/5MHz

### **OE5XLL\-2 Backbone**

Modul	Interface	Funktion	Mode
433AH - 1	Link zu DB0WGS	5xxx MHz	5GHz/5MHz
433AH - 2	Testzugang	2xxx MHz	2.4GHz/g
433AH - 2	Test Link	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 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 0E5XBR

Am OE5XBR wurde ebenfalls eine Kamera montiert. Diese "schaut" in die Stadt und kann per Webinterface geschwenkt werden.



## **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

Version vom 2. Juni 2009, 14:33 Uhr (Que Version vom 2. Juni 2009, 14:36 Uhr (Que

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen VisuellWikitext

**Iltext anzeigen**) **Iltext anzeigen** OE5AJP (Diskussion | Beiträge) OE5AJP (Diskussion | Beiträge) ← Zum vorherigen Versionsunterschied Zum nächsten Versionsunterschied → Zeile 38: Zeile 38: |2.4GHz/g |2.4GHz/g |433AH - **1** |433AH - **2** |Link zu OE5XBR |Link zu OE5XBR |5740 MHz |5740 MHz |5GHz/5MHz |5GHz/5MHz |433AH - **1** |433AH - **3** |Link zu Command Station **ILink zu Command Station** |5830 MHz |5830 MHz Zeile 49: Zeile 49: |} 1} === OE5XLL-2 === + === OE5XLL-2 Backbone === {| border="1" {| border="1" ! width="60px" | Modul ! width="60px" | Modul Zeile 61: Zeile 61: |5GHz/5MHz |5GHz/5MHz |433AH - **1** |433AH - **2** |Testzugang |Testzugang |2xxx MHz |2xxx MHz |2.4GHz/g |2.4GHz/g |-



–  433AH - <b>1</b>	+	433AH - <b>2</b>
–  Test Link	+	Test Link
5xxx MHz		5xxx MHz
5GHz/5MHz		5GHz/5MHz

# Version vom 2. Juni 2009, 14:36 Uhr

#### **OE5XBR**

Modul	Interface	Funktion	Mode
433AH - 1	Userzugang	2412 MHz	2.4GHz/g
433AH - 2	Link zu OE5XLL	5740 MHz	5GHz/5MHz
433AH - 3	Link zu OE3	5xxx MHz	5GHz/5MHz

## OE5XLL\-1

Modul	Interface	Funktion	Mode
433AH - 1	Userzugang	2432 MHz	2.4GHz/g
433AH - 2	Link zu OE5XBR	5740 MHz	5GHz/5MHz
433AH - 3	Link zu Command Station	5830 MHz	5GHz/5MHz

### **OE5XLL\-2 Backbone**

Modul	Interface	Funktion	Mode
433AH - 1	Link zu DB0WGS	5xxx MHz	5GHz/5MHz
433AH - 2	Testzugang	2xxx MHz	2.4GHz/g
433AH - 2	Test Link	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 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 0E5XBR

Am OE5XBR wurde ebenfalls eine Kamera montiert. Diese "schaut" in die Stadt und kann per Webinterface geschwenkt werden.