

## Inhaltsverzeichnis

1. Teststellungen OE5 .....	8
2. Benutzer:OE5AJP .....	5

## Teststellungen OE5

[Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen](#)

[Visuell Wikitext](#)

**Version vom 27. November 2010, 23:06**

**Uhr (Quelltext anzeigen)**

[OE5AJP \(Diskussion | Beiträge\)](#)

[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

**Version vom 27. November 2010, 23:08**

**Uhr (Quelltext anzeigen)**

[OE5AJP \(Diskussion | Beiträge\)](#)

[Zum nächsten Versionsunterschied →](#)

**Zeile 64:**

|}

**Zeile 64:**

|}

- **==== OE5XLL-2 Backbone ====**

+ **==== OE5XLL-2 ====**

{| border="1"

{| border="1"

! width="60px" | Modul

! width="60px" | Modul

## Version vom 27. November 2010, 23:08 Uhr

### Inhaltsverzeichnis

1	<a href="#">OE5XBR-1</a>	9
2	<a href="#">OE5XBR-2</a>	9
3	<a href="#">OE5XLL-1</a>	9
4	<a href="#">OE5XLL-2</a>	9
5	<a href="#">OE5XLL-3</a>	9

**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

**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	Link zu Command Station	5830 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/g
433AH - 2	Test Link	5xxx MHz	5GHz/5MHz

**OE5XLL-3**

Modul	Interface	Funktion	Mode
411AH - 1	Link zu DB0WGS	5xxx MHz	5GHz/5MHz

**2009-0214 Erster HAMNET ATV Versuch erfolgreich !!**

Am OE5XLL ist ein IP Videosever (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 OE5XBR**

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

## Teststellungen OE5: Unterschied zwischen den Versionen

[Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen](#)  
[Visuell Wikitext](#)

**Version vom 27. November 2010, 23:06**

**Uhr (Quelltext anzeigen)**

[OE5AJP \(Diskussion | Beiträge\)](#)

[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

**Version vom 27. November 2010, 23:08**

**Uhr (Quelltext anzeigen)**

[OE5AJP \(Diskussion | Beiträge\)](#)

[Zum nächsten Versionsunterschied →](#)

**Zeile 64:**

|}

**Zeile 64:**

|}

- **=== OE5XLL-2 Backbone ===**

+ **=== OE5XLL-2 ===**

{| border="1"

{| border="1"

! width="60px" | Modul

! width="60px" | Modul

### Version vom 27. November 2010, 23:08 Uhr

#### Inhaltsverzeichnis

1	<a href="#">OE5XBR-1</a>	6
2	<a href="#">OE5XBR-2</a>	6
3	<a href="#">OE5XLL-1</a>	6
4	<a href="#">OE5XLL-2</a>	6
5	<a href="#">OE5XLL-3</a>	6

**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

**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	Link zu Command Station	5830 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/g
433AH - 2	Test Link	5xxx MHz	5GHz/5MHz

**OE5XLL-3**

Modul	Interface	Funktion	Mode
411AH - 1	Link zu DB0WGS	5xxx MHz	5GHz/5MHz

2009-0214 **Erster HAMNET ATV Versuch erfolgreich !!**  
Am OE5XLL ist ein IP Videosever (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 OE5XBR**  
Am OE5XBR wurde ebenfalls eine Kamera montiert. Diese "schaut" in  
die Stadt und kann per Webinterface geschwenkt werden.

## Teststellungen OE5: Unterschied zwischen den Versionen

[Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen](#)  
[Visuell Wikitext](#)

**Version vom 27. November 2010, 23:06**

**Uhr (Quelltext anzeigen)**

[OE5AJP \(Diskussion | Beiträge\)](#)

[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

**Version vom 27. November 2010, 23:08**

**Uhr (Quelltext anzeigen)**

[OE5AJP \(Diskussion | Beiträge\)](#)

[Zum nächsten Versionsunterschied →](#)

**Zeile 64:**

|}

**Zeile 64:**

|}

- **=== OE5XLL-2 **Backbone** ===**

+ **=== OE5XLL-2 ===**

{| border="1"

{| border="1"

! width="60px" | Modul

! width="60px" | Modul

### Version vom 27. November 2010, 23:08 Uhr

#### Inhaltsverzeichnis

1	<a href="#">OE5XBR-1</a>	9
2	<a href="#">OE5XBR-2</a>	9
3	<a href="#">OE5XLL-1</a>	9
4	<a href="#">OE5XLL-2</a>	9
5	<a href="#">OE5XLL-3</a>	9

**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

**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	Link zu Command Station	5830 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/g
433AH - 2	Test Link	5xxx MHz	5GHz/5MHz

**OE5XLL-3**

Modul	Interface	Funktion	Mode
411AH - 1	Link zu DB0WGS	5xxx MHz	5GHz/5MHz

2009-0214 **Erster HAMNET ATV Versuch erfolgreich !!**  
Am OE5XLL ist ein IP Videosever (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 OE5XBR**  
Am OE5XBR wurde ebenfalls eine Kamera montiert. Diese "schaut" in  
die Stadt und kann per Webinterface geschwenkt werden.