

## Inhaltsverzeichnis

1. Teststellungen OE5 .....	9
2. Benutzer:OE5AJP .....	5
3. Benutzer:OE5RNL .....	6

## Teststellungen OE5

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen  
 Visuell Wikitext

**Version vom 21. Februar 2009, 11:08 Uhr**  
**(Quelltext anzeigen)**

[OE5RNL](#) ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))  
 (→[OE5XLL](#))

← [Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

**Version vom 2. Juni 2009, 14:33 Uhr (Quelle anzeigen)**

[OE5AJP](#) ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))

[Zum nächsten Versionsunterschied](#) →

<p><b>Zeile 15:</b></p> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 2px;"> 2.4GHz/g</div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 2px;"> -</div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 2px;">-  433AH - <b>1</b></div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 2px;"> Link zu OE5XLL</div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 2px;"> 5740 MHz</div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 2px;"> 5GHz/5MHz</div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 2px;"> -</div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 2px;">-  433AH - <b>1</b></div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 2px;">-  <b>Testkanal</b></div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 2px;">-  <b>24xxx</b> MHz</div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 2px;">-  <b>2.5GHz/g</b></div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 2px;"> }</div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 2px;"> </div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 2px;">- === OE5XLL ===</div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 2px;">{  border="1"</div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 2px;">! width="60px"   Modul</div> <p><b>Zeile 49:</b></p> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 2px;"> }</div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 2px;"> </div>	<p><b>Zeile 15:</b></p> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 2px;"> 2.4GHz/g</div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 2px;"> -</div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 2px;">+  433AH - <b>2</b></div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 2px;"> Link zu OE5XLL</div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 2px;"> 5740 MHz</div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 2px;"> 5GHz/5MHz</div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 2px;"> -</div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 2px;">+  433AH - <b>3</b></div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 2px;">+  <b>Link zu OE3</b></div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 2px;">+  <b>5xxx</b> MHz</div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 2px;">+  5GHz/<b>5MHz</b></div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 2px;"> }</div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 2px;"> </div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 2px;">+ === OE5XLL-<b>1</b> ===</div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 2px;">{  border="1"</div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 2px;">! width="60px"   Modul</div> <p><b>Zeile 49:</b></p> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 2px;"> }</div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 2px;"> </div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 2px;">+ === OE5XLL-<b>2</b> ===</div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 2px;">+ {  border="1"</div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 2px;">+ ! width="60px"   Modul</div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 2px;">+ ! width="125px"   Interface</div>
---	---

- +
- +
- +
- +
- +
- +
- +
- +
- +
- +
- +
- +
- +
- +
- +
- +
- +
- +

2009-0214 <b>Erster HAMNET ATV  
Versuch erfolgreich !!</b>

2009-0214 <b>Erster HAMNET ATV  
Versuch erfolgreich !!</b>

Am OE5XLL ist ein IP Videoserver  
(Motion JPEG) in Betrieb.

Am OE5XLL ist ein IP Videoserver  
(Motion JPEG) in Betrieb.

Version vom 2. Juni 2009, 14:33 Uhr

**OE5XBR**

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

Modul	Interface	Funktion	Mode
433AH - 3	Link zu OE3	5xxx MHz	5GHz/5MHz

**OE5XLL\ -1**

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

**OE5XLL\ -2**

Modul	Interface	Funktion	Mode
433AH - 1	Link zu DB0WGS	5xxx MHz	5GHz/5MHz
433AH - 1	Testzugang	2xxx MHz	2.4GHz/g
433AH - 1	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 OE5XBR**  
 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

[Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen](#)

[Visuell Wikitext](#)

**Version vom 21. Februar 2009, 11:08 Uhr**  
**(Quelltext anzeigen)**

[OE5RNL](#) ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))  
 (→[OE5XLL](#))

[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

**Version vom 2. Juni 2009, 14:33 Uhr (Quelle anzeigen)**

[OE5AJP](#) ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))

[Zum nächsten Versionsunterschied →](#)

<p><b>Zeile 15:</b></p> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 2px;"> 2.4GHz/g</div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 2px;"> -</div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 2px;">-  433AH - <b>1</b></div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 2px;"> Link zu OE5XLL</div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 2px;"> 5740 MHz</div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 2px;"> 5GHz/5MHz</div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 2px;"> -</div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 2px;">-  433AH - <b>1</b></div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 2px;">-  <b>Testkanal</b></div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 2px;">-  <b>24xxx</b> MHz</div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 2px;">-  <b>2.5GHz/g</b></div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 2px;"> }</div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 2px;">- === OE5XLL ===</div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 2px;">{  border="1"</div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 2px;">! width="60px"   Modul</div> <p><b>Zeile 49:</b></p> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 2px;"> }</div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 2px;"></div>	<p><b>Zeile 15:</b></p> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 2px;"> 2.4GHz/g</div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 2px;"> -</div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 2px;">+  433AH - <b>2</b></div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 2px;"> Link zu OE5XLL</div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 2px;"> 5740 MHz</div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 2px;"> 5GHz/5MHz</div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 2px;"> -</div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 2px;">+  433AH - <b>3</b></div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 2px;">+  <b>Link zu OE3</b></div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 2px;">+  <b>5xxx</b> MHz</div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 2px;">+  5GHz/<b>5MHz</b></div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 2px;"> }</div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 2px;"></div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 2px;">+ === OE5XLL-<b>1</b> ===</div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 2px;">{  border="1"</div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 2px;">! width="60px"   Modul</div> <p><b>Zeile 49:</b></p> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 2px;"> }</div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 2px;"></div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 2px;">+ === OE5XLL-<b>2</b> ===</div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 2px;">+ {  border="1"</div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 2px;">+ ! width="60px"   Modul</div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 2px;">+ ! width="125px"   Interface</div>
---	---

- +
- +
- +
- +
- +
- +
- +
- +
- +
- +
- +
- +
- +
- +
- +
- +
- +
- +

2009-0214 <b>Erster HAMNET ATV  
Versuch erfolgreich !!</b>

2009-0214 <b>Erster HAMNET ATV  
Versuch erfolgreich !!</b>

Am OE5XLL ist ein IP Videoserver  
(Motion JPEG) in Betrieb.

Am OE5XLL ist ein IP Videoserver  
(Motion JPEG) in Betrieb.

**Version vom 2. Juni 2009, 14:33 Uhr**

**OE5XBR**

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

Modul	Interface	Funktion	Mode
433AH - 3	Link zu OE3	5xxx MHz	5GHz/5MHz

**OE5XLL\ -1**

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

**OE5XLL\ -2**

Modul	Interface	Funktion	Mode
433AH - 1	Link zu DB0WGS	5xxx MHz	5GHz/5MHz
433AH - 1	Testzugang	2xxx MHz	2.4GHz/g
433AH - 1	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 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 21. Februar 2009, 11:08 Uhr**  
**(Quelltext anzeigen)**

[OE5RNL](#) ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))  
 (→[OE5XLL](#))

[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

**Version vom 2. Juni 2009, 14:33 Uhr (Quelle anzeigen)**

[OE5AJP](#) ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))

[Zum nächsten Versionsunterschied →](#)

<p><b>Zeile 15:</b></p> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 2px;"> 2.4GHz/g</div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 2px;"> -</div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 2px;">-  433AH - <b>1</b></div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 2px;"> Link zu OE5XLL</div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 2px;"> 5740 MHz</div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 2px;"> 5GHz/5MHz</div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 2px;"> -</div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 2px;">-  433AH - <b>1</b></div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 2px;">-  <b>Testkanal</b></div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 2px;">-  <b>24xxx</b> MHz</div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 2px;">-  <b>2.5GHz/g</b></div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 2px;"> }</div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 2px;"></div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 2px;">- === OE5XLL ===</div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 2px;">{  border="1"</div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 2px;">! width="60px"   Modul</div> <p><b>Zeile 49:</b></p> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 2px;"> }</div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 2px;"></div>	<p><b>Zeile 15:</b></p> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 2px;"> 2.4GHz/g</div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 2px;"> -</div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 2px;">+  433AH - <b>2</b></div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 2px;"> Link zu OE5XLL</div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 2px;"> 5740 MHz</div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 2px;"> 5GHz/5MHz</div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 2px;"> -</div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 2px;">+  433AH - <b>3</b></div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 2px;">+  <b>Link zu OE3</b></div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 2px;">+  <b>5xxx</b> MHz</div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 2px;">+  5GHz/<b>5MHz</b></div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 2px;"> }</div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 2px;"></div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 2px;">+ === OE5XLL-<b>1</b> ===</div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 2px;">{  border="1"</div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 2px;">! width="60px"   Modul</div> <p><b>Zeile 49:</b></p> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 2px;"> }</div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 2px;"></div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 2px;">+ === OE5XLL-<b>2</b> ===</div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 2px;">+ {  border="1"</div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 2px;">+ ! width="60px"   Modul</div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 2px;">+ ! width="125px"   Interface</div>
---	---

- +
- +
- +
- +
- +
- +
- +
- +
- +
- +
- +
- +
- +
- +
- +
- +
- +
- +

2009-0214 <b>Erster HAMNET ATV  
Versuch erfolgreich !!</b>

2009-0214 <b>Erster HAMNET ATV  
Versuch erfolgreich !!</b>

Am OE5XLL ist ein IP Videoserver  
(Motion JPEG) in Betrieb.

Am OE5XLL ist ein IP Videoserver  
(Motion JPEG) in Betrieb.

Version vom 2. Juni 2009, 14:33 Uhr

**OE5XBR**

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

Modul	Interface	Funktion	Mode
433AH - 3	Link zu OE3	5xxx MHz	5GHz/5MHz

**OE5XLL\ -1**

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

**OE5XLL\ -2**

Modul	Interface	Funktion	Mode
433AH - 1	Link zu DB0WGS	5xxx MHz	5GHz/5MHz
433AH - 1	Testzugang	2xxx MHz	2.4GHz/g
433AH - 1	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 OE5XBR**  
 Am OE5XBR wurde ebenfalls eine Kamera montiert. Diese "schaut" in  
 die Stadt und kann per Webinterface geschwenkt werden.