

---

## Inhaltsverzeichnis

Teststellungen OE5

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen  
VisuellWikitext

Version vom 21. Februar 2009, 11:05 Uhr

([Quelltext anzeigen](#))

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

([→OE5XBR](#))

[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

Version vom 21. Februar 2009, 11:06 Uhr

([Quelltext anzeigen](#))

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

([→OE5XLL](#))

[Zum nächsten Versionsunterschied →](#)

<b>Zeile 36:</b>		<b>Zeile 36:</b>
<div> Userzugang</div>		<div> Userzugang</div>
<div> 2432 MHz</div>		<div> 2432 MHz</div>
<div>– <div> 2.4GHz/<b>B</b></div></div>	<div>+</div>	<div><div> 2.4GHz/<b>g</b></div></div>
<div> -</div>		<div> -</div>
<div> 433AH - 1</div>		<div> 433AH - 1</div>

Version vom 21. Februar 2009, 11:06 Uhr

OE5XBR

Modul	Interface	Funktion	Mode
433AH - 1	Userzugang	2412 MHz	2.4GHz/g
433AH - 1	Link zu OE5XLL	5740 MHz	5GHz/5MHz
433AH - 1	Testkanal	24xxx MHz	2.5GHz/g

OE5XLL

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

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.