

Teststellungen OE5

[Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen](#)

[Visuell Wikitext](#)

Version vom 15. Februar 2009, 01:35 Uhr
([Quelltext anzeigen](#))

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

[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

Version vom 15. Februar 2009, 01:35 Uhr
([Quelltext anzeigen](#))

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

[Zum nächsten Versionsunterschied →](#)

Zeile 51:

2009-0214 Erster HAMNET ATV
 Versuch erfolgreich !!

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

- Über den Userzugang am OE5XLL
 bez. OE5XBR kann man das Video

über ein MS-Browser plugin
 betrachten.

Das ist sicher nicht die endgültige
 Lösung, aber es funktioniert ufb.

Zeile 51:

2009-0214 Erster HAMNET ATV
 Versuch erfolgreich !!

Am OE5XLL ist ein IP Videoservert
 (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.

Version vom 15. Februar 2009, 01:35 Uhr

OE5XBR

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

OE5XLL

Modul	Interface	Funktion	Mode
433AH -			

Modul	Interface	Funktion	Mode
1	Userzugang	2432 MHz	2.4GHz/B
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 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.