

Inhaltsverzeichnis

Teststellungen OE5

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

Version vom 15. Februar 2009, 01:34 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 →](#)

<p>Zeile 49:</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;">- 2009-0214 Erster HAMNET ATV Versuch erfolgreich !!</div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 2px;">-</div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 2px;">Am OE5XLL ist ein IP Videosever (Motion JPEG) in Betrieb.</div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px;">Über den Userzugang am OE5XLL bez. OE5XBR kann man das Video</div>	+	<p>Zeile 49:</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;">+ 2009-0214 Erster HAMNET ATV Versuch erfolgreich !!</div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 2px;"></div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 2px;">Am OE5XLL ist ein IP Videosever (Motion JPEG) in Betrieb.</div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px;">Über den Userzugang am OE5XLL bez. OE5XBR kann man das Video</div>
---	---	---

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 - 1	Userzugang	2432 MHz	2.4GHz/B
433AH - 1	Link zu OE5XBR	5740 MHz	5GHz/5MHz
433AH -	Link zu Command		

Modul	Interface	Funktion	Mode
1	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
über ein MS-Browser plugin betrachten.

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