
Inhaltsverzeichnis

Teststellungen OE5

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen
VisuellWikitext

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 (**Quelltext anzeigen**)
OE5AJP ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))
[Zum nächsten Versionsunterschied →](#)

| | | | |
|------------------------|---|--------------------------|-----------------------------|
| Zeile 15: | | Zeile 15: | |
| 2.4GHz/g | | 2.4GHz/g | |
| - | | - | |
| - 433AH - 1 | + | 433AH - 2 | |
| Link zu OE5XLL | | Link zu OE5XLL | |
| 5740 MHz | | 5740 MHz | |
| 5GHz/5MHz | | 5GHz/5MHz | |
| - | | - | |
| - 433AH - 1 | + | 433AH - 3 | |
| - Testkanal | + | Link zu OE3 | |
| - 24xxx MHz | + | 5xxx MHz | |
| - 2.5GHz/g | + | 5GHz/ 5MHz | |
| } | | } | |
| | | | |
| - === OE5XLL === | + | === OE5XLL- 1 === | |
| { border="1" | | { border="1" | |
| ! width="60px" Modul | | ! width="60px" Modul | |
| | | | |
| Zeile 49: | | Zeile 49: | |
| } | | } | |
| | | | |
| | | + | === OE5XLL- 2 === |
| | | + | { border="1" |
| | | + | ! width="60px" Modul |
| | | + | ! width="125px" Interface |

+

! width="100px" | Funktion

+

! width="100px" | 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 Videosever (Motion JPEG) in Betrieb.

2009-0214 Erster HAMNET ATV Versuch erfolgreich !!

Am OE5XLL ist ein IP Videosever (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 |

Ausgabe: 19.05.2024

Dieses Dokument wurde erzeugt mit BlueSpice

Seite 3 von 4

| 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.