

Inhaltsverzeichnis

| |
|--|
| |
|--|

Teststellungen OE5

OE5XBR

| Modul | Interface | Funktion | Mode |
|-----------|----------------|----------|-----------|
| 433AH - 1 | Userzugang | 2412 MHz | 2.4GHz/g |
| 433AH - 2 | Link zu OE5XLL | 5740 MHz | 5GHz/5MHz |
| 433AH - 3 | Link zu OE3 | 5xxx MHz | 5GHz/5MHz |

OE5XLL\ -1

| Modul | Interface | Funktion | Mode |
|-----------|-------------------------|----------|-----------|
| 433AH - 1 | Userzugang | 2432 MHz | 2.4GHz/g |
| 433AH - 2 | Link zu OE5XBR | 5740 MHz | 5GHz/5MHz |
| 433AH - 3 | Link zu Command Station | 5830 MHz | 5GHz/5MHz |

OE5XLL\ -2 Backbone

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