

Inhaltsverzeichnis

| | |
|-----------------------------|---|
| 1. Teststellungen OE5 | 6 |
| 2. Benutzer:OE5RNL | 4 |

Teststellungen OE5

[Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen](#)

[Visuell Wikitext](#)

Version vom 21. Februar 2009, 11:08 Uhr
([Quelltext anzeigen](#))

[OE5RNL](#) ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))
 (→[OE5XLL](#))

[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

Version vom 21. Februar 2009, 11:08 Uhr
([Quelltext anzeigen](#))

[OE5RNL](#) ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))
 (→[OE5XLL](#))

[Zum nächsten Versionsunterschied →](#)

Zeile 60:

Am OE5XBR wurde ebenfalls eine Kamera montiert. Diese "schaut" in

die Stadt und kann per Webinterface geschwenkt werden.

–

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

Zeile 60:

Am OE5XBR wurde ebenfalls eine Kamera montiert. Diese "schaut" in

die Stadt und kann per Webinterface geschwenkt werden.

Version vom 21. Februar 2009, 11:08 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 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.

2009-0217 **Kamera am OE5XBR**
Am OE5XBR wurde ebenfalls eine Kamera montiert. Diese "schaut" in
die Stadt und kann per Webinterface geschwenkt werden.

Teststellungen OE5: Unterschied zwischen den Versionen

[Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen](#)

[Visuell Wikitext](#)

Version vom 21. Februar 2009, 11:08 Uhr
([Quelltext anzeigen](#))

[OE5RNL](#) ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))
([→OE5XLL](#))

[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

Version vom 21. Februar 2009, 11:08 Uhr
([Quelltext anzeigen](#))

[OE5RNL](#) ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))
([→OE5XLL](#))

[Zum nächsten Versionsunterschied →](#)

Zeile 60:

Am OE5XBR wurde ebenfalls eine Kamera montiert. Diese "schaut" in

die Stadt und kann per Webinterface geschwenkt werden.

–

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

–

Zeile 60:

Am OE5XBR wurde ebenfalls eine Kamera montiert. Diese "schaut" in

die Stadt und kann per Webinterface geschwenkt werden.

Version vom 21. Februar 2009, 11:08 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.

2009-0217 **Kamera am OE5XBR**
Am OE5XBR wurde ebenfalls eine Kamera montiert. Diese "schaut" in
die Stadt und kann per Webinterface geschwenkt werden.

Teststellungen OE5: Unterschied zwischen den Versionen

[Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen](#)

[Visuell Wikitext](#)

Version vom 21. Februar 2009, 11:08 Uhr
([Quelltext anzeigen](#))

[OE5RNL](#) ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))
([→OE5XLL](#))

[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

Version vom 21. Februar 2009, 11:08 Uhr
([Quelltext anzeigen](#))

[OE5RNL](#) ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))
([→OE5XLL](#))

[Zum nächsten Versionsunterschied →](#)

Zeile 60:

Am OE5XBR wurde ebenfalls eine Kamera montiert. Diese "schaut" in

die Stadt und kann per Webinterface geschwenkt werden.

–

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

–

Zeile 60:

Am OE5XBR wurde ebenfalls eine Kamera montiert. Diese "schaut" in

die Stadt und kann per Webinterface geschwenkt werden.

Version vom 21. Februar 2009, 11:08 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.

2009-0217 **Kamera am OE5XBR**
Am OE5XBR wurde ebenfalls eine Kamera montiert. Diese "schaut" in
die Stadt und kann per Webinterface geschwenkt werden.