

# **Inhaltsverzeichnis**



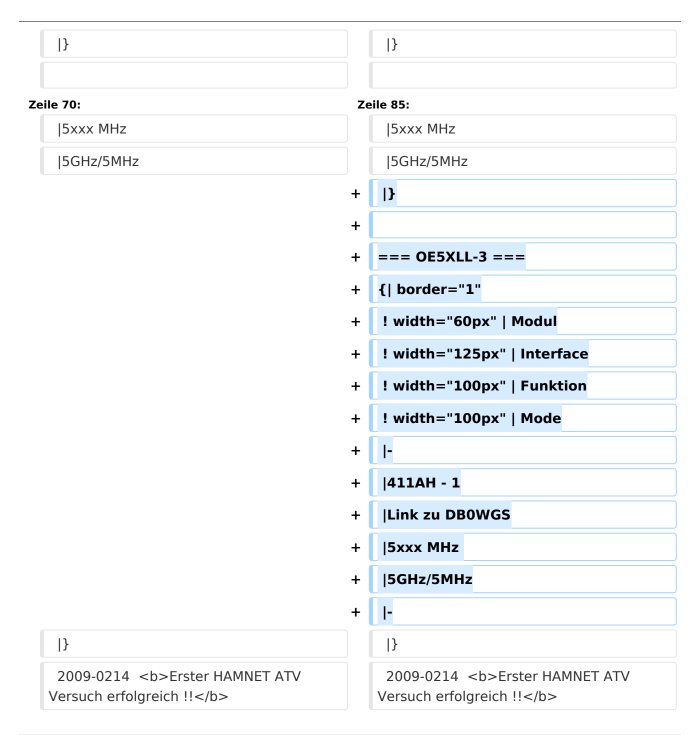
Ausgabe: 19.05.2024

## **Teststellungen OE5**

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen VisuellWikitext

# Version vom 2. Juni 2009, 14:36 Uhr (Que Version vom 1. Februar 2010, 23:04 Uhr ( **Iltext anzeigen**) Quelltext anzeigen) OE5AJP (Diskussion | Beiträge) OE5AJP (Diskussion | Beiträge) Zum nächsten Versionsunterschied → ← Zum vorherigen Versionsunterschied Zeile 2: Zeile 2: === OE5XBR**-1** === === OE5XBR === {| border="1" {| border="1" ! width="60px" | Modul ! width="60px" | Modul Zeile 24: Zeile 24: |5xxx MHz |5xxx MHz |5GHz/5MHz |5GHz/5MHz |} + === OE5XBR-2 === {| border="1" ! width="60px" | Modul ! width="125px" | Interface ! width="100px" | Funktion ! width="100px" | Mode |-|411AH - 1 |Link nach OE3 |5xxx MHz |5GHz/5MHz





## Version vom 1. Februar 2010, 23:04 Uhr

```
Inhaltsverzeichnis
4

1 OE5XBR-1
4

2 OE5XBR-2
4

3 OE5XLL-1
4

4 OE5XLL-2 Backbone
4

5 OE5XLL-3
4
```



#### OE5XBR-1

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

#### OE5XBR-2

Modul	Interface	Funktion	Mode
411AH - 1	Link nach 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

#### **OE5XLL-3**

Modul	Interface	Funktion	Mode
411AH - 1	Link zu DB0WGS	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 0E5XBR

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