

Inhaltsverzeichnis

1. Teststellungen OE5	2
2. Hauptseite	3

Teststellungen OE5

Das Inhaltsformat pdf wird vom Inhaltsmodell Wikitext nicht unterstützt.

Zurück zur Seite [Hauptseite](#).

Quelltext der Seite Hauptseite

Sie sind nicht berechtigt, die Seite zu bearbeiten. Gründe:

- Diese Aktion ist auf Benutzer beschränkt, die der Gruppe „**Sichter**“ angehören.
 - Diese Aktion ist auf Benutzer beschränkt, die der Gruppe „editor“ angehören.
 - Diese Seite wurde geschützt, um Bearbeitungen sowie andere Aktionen zu verhindern.
-

Sie können den Quelltext dieser Seite betrachten und kopieren:

```
[[Kategorie:Digitaler Backbone]] === OE5XBR === { | border="1" ! width="60px" | Modul ! width="125px" | Interface ! width="100px" | Funktion ! width="100px" | 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 === { | border="1" ! width="60px" | Modul ! width="125px" | Interface ! width="100px" | Funktion ! width="100px" | 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 <b>Erster HAMNET ATV Versuch erfolgreich !!</b> 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 <b>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.
```

Die folgende Vorlage wird auf dieser Seite verwendet:

- [Vorlage:Box Note \(Quelltext anzeigen\)](#) (schreibgeschützt)

Zurück zur Seite [Hauptseite](#).