

Inhaltsverzeichnis

1. Toststellungen OFF	2
1. Teststellungen OE5	_
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:

- Die Aktion, welche Sie beantragt haben, ist auf Benutzer beschränkt, welche einer der Gruppen "Administratoren, Sichter, Prüfer" angehören.
- Die Aktion, welche Sie beantragt haben, ist auf Benutzer beschränkt, welche 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/B |- |433AH - 1 |Link zu OE5XLL |5740 MHz |5GHz/5MHz |- |433AH - 1 |Testkanal |24xxx MHz |2.5GHz/B |} === OE5XLL === {| border="1" ! width="60px" | Modul ! width="125px" | Interface ! width="100px" | Funktion ! width="100px" | Mode |- |433AH - 1 |Userzugang |2432 MHz |2.4GHz/B |- |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 !!</br/>b> Am OE5XLL ist ein IP Videoserver (Motion JPEG) in Betrieb. Über den Userzugang am OE5XLL bez. OE5XBR kann man das Video über ein MS-Browser plugin betrachten. 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.