

Inhaltsverzeichnis

Ausgabe: 08.05.2024 Dieses Dokument wurde erzeugt mit BlueSpice



[[Kategorie:ATV]]

DVB-T Versuche - Statusbericht 15. April 2010

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen VisuellWikitext

Version vom 15. April 2010, 08:53 Uhr (Q uelltext anzeigen)

OE3RBS (Diskussion | Beiträge)
← Zum vorherigen Versionsunterschied

Zeile 1:

Zeile 1: Zeil

[[Bild:100_0288.jpg|thumb|150px|right|Relais OE7XKR Zugspitze im April 2010]]

[[Bild:100_0293.jpg|thumb|150px|right|Relais OE7XKR Zugspitze im April 2010]]

Seit einer Woche habe ich sowohl den DVB-T Sender mit etwa 2MHz OBW am laufen, als auch einen entsprechenden Empfänger. Version vom 15. April 2010, 09:02 Uhr (Q uelltext anzeigen)

OE3RBS (Diskussion | Beiträge)
Zum nächsten Versionsunterschied →

[[Kategorie:ATV]]

[[Bild:100 0288.jpg|thumb|150px|right|**70c m Senderkomponenten - Feldversuch** i

m April 2010]]

[[Bild:100 0293.jpq|thumb|150px|right|70c m ATV-Empfangskomponenten - Feldversuch im April 2010]]

Seit einer Woche habe ich sowohl den DVB-T Sender mit etwa 2MHz OBW am laufen, als auch einen entsprechenden Empfänger.



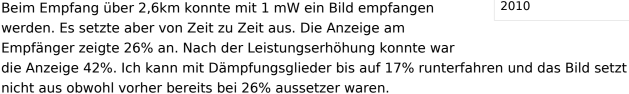
Version vom 15. April 2010, 09:02 Uhr

Seit einer Woche habe ich sowohl den DVB-T Sender mit etwa 2MHz OBW am laufen, als auch einen entsprechenden Empfänger.

Kurze Beschreibung des verwendeten Equipments.

- Sender
 - MiniMode DVB-T
 - MPEG Encoder
 - O PA mit Mitsubishi M57745.
- Empfänger
 - NIM DVB-T Dibcom 7000
 - Smart MPEG Lite.

Der Sender ist auf 2MHz Bandweite, 1/4 Guard, FEC 1/2 eingestell. Dies entspricht einer Nettodatenrate von 2,49 MBit/sec (~1390MSymb). Schulterabstand ohne PA -45dbc, mit PA -35dbc. PA wird mit 1 mW angesteuert und liefert ca. 0,6Watt. Darüber steigt die Schulterung rapide an. Das mModul würde etwa 33 Watt HF erzeugen. Die PA wird 17 DB unter der max Leistung betrieben. In AM ATV war sie mit 15 Watt im Einsatz.



Was ich gegenüber DVB-S feststellen konnte, ist der längere Zeitraum zum Synchronisieren, wenn das Bild ausfällt.

Anderweitige Versuch konnte ich noch nicht machen. Im Fahrbetrieb rund um Ampflwang war der Eindruck schlechter als bei DVB-S, weil hier das Bild schneller wieder kommt. Hier noch je ein Bild vom Sender und Empfänger. Der Sender ist umschaltbar von DVB-S auf DVB-T.

Weitere Versuch sollen an einem andresn Standort durch Max durchgeführt werden.

DE 73 Helmut OE5FHM

Ausgabe: 08.05.2024



70cm Senderkomponenten -Feldversuch im April 2010



70cm ATV-Empfangskomponenten - Feldversuch im April 2010