

Datei:RX Antennen OE7XZR.jpg

Basisinformationen

Anzeigetitel	Datei:RX Antennen OE7XZR.jpg
Standardsortierschlüssel	RX Antennen OE7XZR.jpg
Seitenlänge (in Bytes)	0
Namensraum	Datei
Seitenkennnummer	1428
Seiteninhaltssprache	de-formal - Deutsch (Sie-Form)
Seiteninhaltsmodell	Wikitext
Indizierung durch Suchmaschinen	Erlaubt
Anzahl der Weiterleitungen zu dieser Seite	0
Prüfsummenwert	2f480ccc5973332a39a85051ddc971233916bf3d
Seitenbild	<p>Das Diagramm zeigt die RX-Antennenanlage. Es besteht aus vier Antennen: Tirol West (2 QRG 10 GHz), RS (4 QRG 10 GHz), München (5 QRG 10 GHz) und Augsburg (5(6) QRG 10 GHz). Jede Antenne ist mit einem RX Ant. Horn verbunden. Die Antennen sind über LNBs (LNB) mit ZF (ZF) verbunden. Die ZF sind über DISEqC Umschalter (14 / 18 Volt) mit einem zentralen DISEqC Umschalter (22 kHz Off/On) verbunden. Der zentrale Umschalter ist mit einem analogen SAT-Receiver Grundig STR 100 DX (16(17) Programmplätze belegt) verbunden. Die Abbildung ist als OE3RBS und Abbildung 1 beschriftet.</p>

Seitenschutz

Bearbeiten	Alle Benutzer (unbeschränkt)
Verschieben	Alle Benutzer (unbeschränkt)
Hochladen	Alle Benutzer (unbeschränkt)

[Das Seitenschutz-Logbuch für diese Seite ansehen.](#)

Versionsgeschichte

Seitenersteller	Anonym (Diskussion Beiträge)
Datum der Seitenerstellung	10:28, 27. Feb. 2012
Letzter Bearbeiter	Anonym (Diskussion Beiträge)
Datum der letzten Bearbeitung	10:28, 27. Feb. 2012
Gesamtzahl der Bearbeitungen	1
Gesamtzahl unterschiedlicher Autoren	1
Anzahl der kürzlich erfolgten Bearbeitungen (in den letzten 90 Tagen)	0
Anzahl unterschiedlicher Autoren der kürzlich erfolgten Bearbeitungen	0