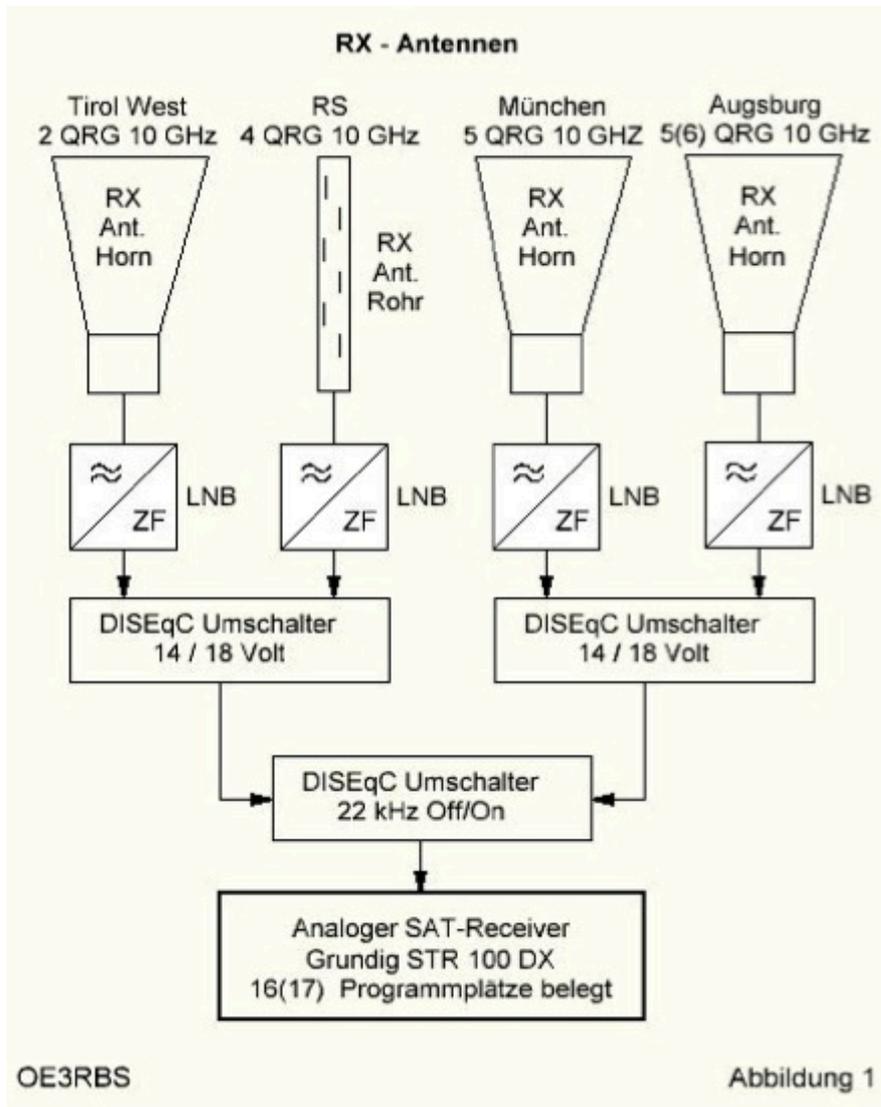


Datei:RX Antennen OE7XZR.jpg

- [Datei](#)
- [Dateiversionen](#)
- [Dateiverwendung](#)
- [Metadaten](#)



Es ist keine höhere Auflösung vorhanden.

[RX_Antennen_OE7XZR.jpg](#) (441 × 557 Pixel, Dateigröße: 62 KB, MIME-Typ: image/jpeg)

Dateiversionen

Klicken Sie auf einen Zeitpunkt, um diese Version zu laden.

	Version vom	VorschauBild	Maße	Benutzer	Kommentar
aktuell	10:28, 27. Feb. 2012	<p>Das Diagramm zeigt eine RX-Antennenanlage mit vier Antennen (Test Head, München, Augsburg) und vier DISEQC Umrichter, die an einen Analog SAT Receiver angeschlossen sind. Die Antennen sind über LNBs und Kabel verbunden. Die Beschriftungen sind: Test Head 2,0m x 1,0m, München 3,0m x 1,0m, Augsburg 3,0m x 1,0m, DISEQC Umrichter 1x 10 Vpp, DISEQC Umrichter 3x 10 Vpp, Analog SAT Receiver (Genlog 2116, 10/17), Programmierhilfe beige. Unten links steht 'CE3185' und unten rechts 'Abbildung 1'.</p>	441 × 557 (620 KB)	CWJ (Diskussion Beiträge)	

Sie können diese Datei nicht überschreiben.

Dateiverwendung

Die folgende Seite verwendet diese Datei:

- [OE7XZR ATV-Relais Zugspitze](#)

Metadaten

Diese Datei enthält weitere Informationen, die in der Regel von der Digitalkamera oder dem verwendeten Scanner stammen. Durch nachträgliche Bearbeitung der Originaldatei können einige Details verändert worden sein.

Horizontale Auflösung 72 dpi

Vertikale Auflösung 72 dpi