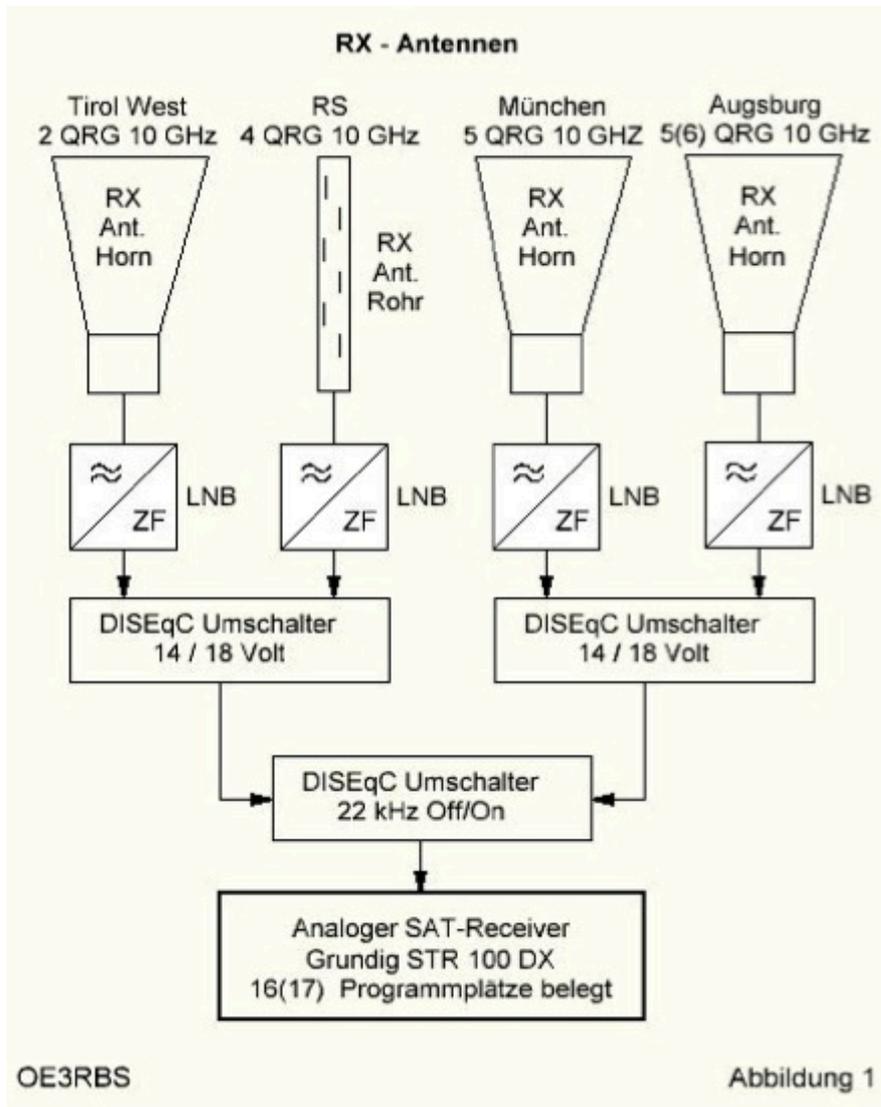


## Datei:RX Antennen OE7XZR.jpg

- [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 die Konfiguration einer RX-Antennen-Anlage. Es enthält vier Antennen (TXD, RXD, MÜNCHEN, AUSTRIYA) und vier LNBs (Low Noise Block). Die Antennen sind über Kabel mit den LNBs verbunden, die wiederum über einen DISEQC-Umschalter (1x 16-pol) mit einem ANALOGUE SAT-RECEIVER (Genlog 2116-160-02) verbunden sind. Die Antennen sind mit verschiedenen Frequenzen beschriftet: TXD (10,7 GHz), RXD (10,7 GHz), MÜNCHEN (10,7 GHz), AUSTRIYA (10,7 GHz). Die LNBs sind mit 10,7 GHz beschriftet. Der DISEQC-Umschalter ist mit 1x 16-pol beschriftet. Der ANALOGUE SAT-RECEIVER ist mit Genlog 2116-160-02 beschriftet. Das Diagramm ist als Abbildung 1 bezeichnet.</p>	441 × 557 (62 KB)	onym (Diskussion   Beiträge)	

Sie können diese Datei nicht überschreiben.

## Dateiverwendung

Keine Seiten verwenden diese Datei.

## 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