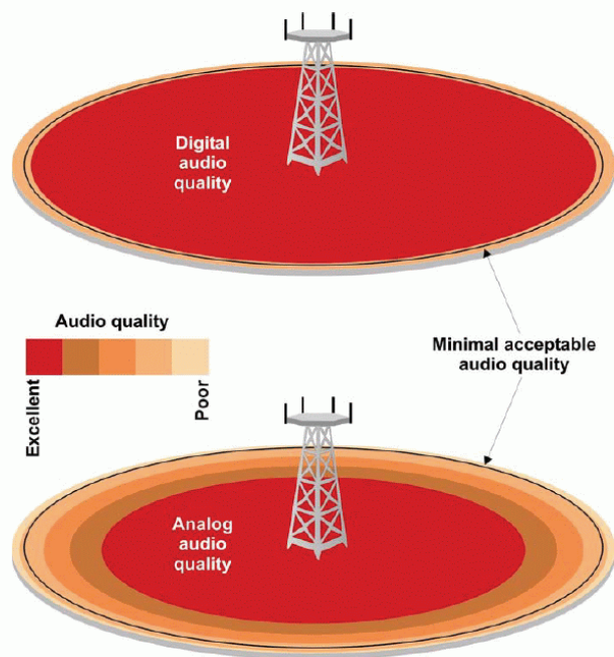


## Datei:DMR Analog-vs-digital.gif

- Datei
- Dateiversionen
- Dateiverwendung



Digitale System verfügen über Techniken zur Fehlerkorrektur, welche die original Signalqualität im weiten Sendegebiet reproduzieren und störendes Rauschen unterdrücken



© Copyright SELEX Communications. All rights reserved.

Größe dieser Vorschau: 800 × 584 Pixel. Weitere Auflösungen: 320 × 234 Pixel | 1.277 × 933 Pixel.

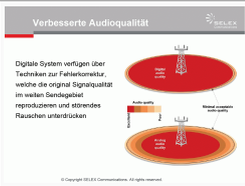
Originaldatei (1.277 × 933 Pixel, Dateigröße: 136 KB, MIME-Typ: image/gif)

Quelle: [http://www.pmev.de/publikationen/vortraege/doc\\_download/337-tetra-und-dmr--technologie-und-wirtschaftlichkeit-im-vergleich-am-beispiel-von-stadtwerken](http://www.pmev.de/publikationen/vortraege/doc_download/337-tetra-und-dmr--technologie-und-wirtschaftlichkeit-im-vergleich-am-beispiel-von-stadtwerken)

## Dateiversionen

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

	Version vom	Vorschaubild	Maße	Benutzer	Kommentar
aktuell	01:14, 12. Dez. 2012		1.277 × 933 (136	Oe6jwd (Di	Quelle: <a href="http://www.pmev.de/publikationen/vortraege/doc_download/337-tetra-und-dmr--technologie-und-wirtschaftlichkeit-im-">http://www.pmev.de/publikationen/vortraege/doc_download/337-tetra-und-dmr--technologie-und-wirtschaftlichkeit-im-</a>

	Version vom	Vorschaubild	Maße	Benutzer	Kommentar
		 <p>Verbesserte Audioqualität</p> <p>Digitale System verfügen über Techniken zur Fehlerkorrektur, welche die original Signalqualität im weiten Sendebereich reproduzieren und störendes Rauschen unterdrücken</p>			vergleich-am-beispiel-von-stadtwerken

Sie können diese Datei nicht überschreiben.

## Dateiverwendung

Keine Seiten verwenden diese Datei.