

Inhaltsverzeichnis

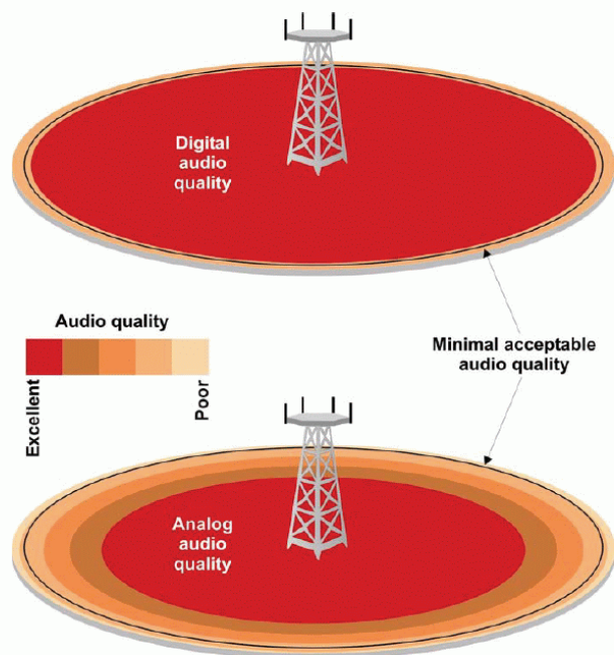
1. Datei:DMR Analog-vs-digital.gif	2
2. Benutzer:Oe6jwd	4

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.

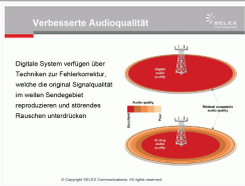
Originaldatei (1.277 × 933 Pixel, Dateigröße: 136 KB, MIME-Typ: image/gif)

Quelle: http://www.pmev.de/publikationen/vortraege/doc_download/337-tetra-und-dmr--technologie-und-wirtschaftlichkeit-im-vergleich-am-beispiel-von-stadtwerken

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: http://www.pmev.de/publikationen/vortraege/doc_download/337-tetra-und-dmr--technologie-und-wirtschaftlichkeit-im-

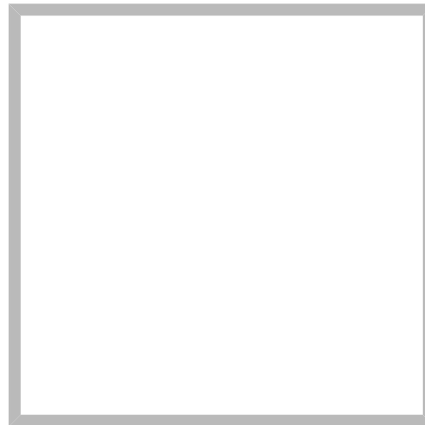
	Version vom	Vorschaubild	Maße	Benutzer	Kommentar
					vergleich-am-beispiel-von-stadtwerken

Sie können diese Datei nicht überschreiben.

Dateiverwendung

Keine Seiten verwenden diese Datei.

Klaus-Dieter, OE6JWD



Name Klaus-Dieter, OE6JWD

100px
Datei:oe6jwd.jpg

OM: Klaus-Dieter Wolf **vulgo "KD"**

Lizenziert seit 1993

ADL: [623 - Graz/Vulkanland](#)

e-mail: *rufzeichen*@oevsv.at

Interessen: D-Star, DMR, Tetra (IDs: 2326232, 2326233 & 2326532), C4FM; KW

Klaus-Dieter, OE6JWD

Name Klaus-Dieter, OE6JWD