

Kategorie: DMR

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen VisuellWikitext

Version vom 18. Juni 2012, 10:33 Uhr (Qu elltext anzeigen)

Oe1kbc (Diskussion | Beiträge)
← Zum vorherigen Versionsunterschied

Zeile 1:

== Digital Mobile Radio (DMR) & CO ==

In dieser Kategorie tragen wir die Informationen zu den "Digitalen Sprachbetriebsarten in OE" zusammen.

DMR ist ein digitaler Funkstandard, der für Benutzer von professionellem Mobilfunk (PMR) spezifiziert wurde.

DMR wurde vom European
Telecommunications Standards
Institute (ETSI) entwickelt und 2005 erstmals ratifiziert. Dieser Standard wurde für den Amateurfunk aufgenommen und steht heute auf mehr als 130 vernetzen Reportern den Funkamateuren weltweit zur Verfügung.

/>

Ausgabe: 16.05.2024

In OE stehen im Moment 5 vernetzte
Relaisstandorte, welche auch via DL
mit dem internationalen Netz
verbunden sind, zur Verfügung.
[[Mototrbo-Frequenzen]]

Der Standard ist für Betrieb im bestehenden 12,5-kHz-Kanalbereich, der in lizenzpflichtigen Frequenzbändern für mobilen Landfunk weltweit verwendet wird,

Version vom 18. Juni 2012, 10:34 Uhr (Quelltext anzeigen)

Oe1kbc (Diskussion | Beiträge)

(Der Seiteninhalt wurde durch einen anderen Text ersetzt: "== Digital Mobile Radio (DMR) & CO == In dieser Kategorie tragen wir die Informationen zu den "Digitalen Sprachbetriebsarten in OE" zus…")

Zum nächsten Versionsunterschied →

Zeile 1:

== Digital Mobile Radio (DMR) & CO ==

In dieser Kategorie tragen wir die Informationen zu den "Digitalen Sprachbetriebsarten in OE" zusammen.



sowie für die Erfüllung künftiger
Vorschriften für 6,25-kHz-KanalÄquivalenz ausgelegt. Hauptziel des
Standards ist es, erschwingliche
digitale Systeme mit geringer
Komplexität zu spezifizieren. DMR
stellt Sprach-, Daten- und andere
Zusatzdienste bereit. Nach DMRSpezifikationen konzipierte Produkte
werden heute überall in der Welt
vertrieben.

Das DMR-Protokoll deckt lizenzfreie
(Kategorie I), lizenzpflichtige
Betriebsfunk- (Kategorie II) und
lizenzpflichtige Bündelfunk(Kategorie III) -Betriebsarten ab,
obwohl sich die gewerbliche
Anwendung heute auf die
lizenzpflichtigen Kathegorien II und III
konzentriert.

Die Standards, die DMR definieren, bestehen aus vier Dokumenten. Sie sind auf der ETSI-Website als kostenlose Downloads erhältlich.
/>

* TS 102 361-1: the DMR air interface protocol

* TS 102 361-2: the DMR voice and generic services and facilities

* TS 102 361-3: the DMR data protocol

* TS 102 361-4: the DMR Trunking protocol



Version vom 18. Juni 2012, 10:34 Uhr

Digital Mobile Radio (DMR) & CO

In dieser Kategorie tragen wir die Informationen zu den "Digitalen Sprachbetriebsarten in OE" zusammen.

Seiten in der Kategorie "DMR"

Folgende 17 Seiten sind in dieser Kategorie, von 17 insgesamt.

A

- Adressierung bei DMR
- Archiv

В

Brandmeister

D

- DMR Begriffe
- DMR Technik details
- DMR Umsetzer Footprints
- DMR-Funkgeräte
- DMR-LastHeard-App
- DMR-Programmierung
- DMR-Registrierung
- DMR-Standard

F

FAQ DMR

Н

HYTERA Geräte - Tips & Tricks

R

Reflektoren im IPSC2

T

- TG im Brandmeister
- TG und TS im IPSC2

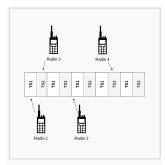
Ü

• Übertragungsverfahren für digitale Sprachbetriebsarten



Medien in der Kategorie "DMR"

Diese Kategorie enthält nur folgende Datei.



TDMA Funktionsweise. png 592 × 574; 21 KB