

Inhaltsverzeichnis

--

Kategorie:DMR

[Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen](#)
[Visuell Wikitext](#)

Version vom 16. Juni 2012, 07:11 Uhr (Quelltext anzeigen)
 Oe1kbc ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))
[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

Aktuelle Version vom 10. September 2023, 19:58 Uhr (Quelltext anzeigen)
 OE3DZW ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))
 (Add TG/Ref)
 Markierung: [Visuelle Bearbeitung](#)

(100 dazwischenliegende Versionen von 6 Benutzern werden nicht angezeigt)

<p>Zeile 1:</p> <p>– == Digital Mobile Radio (DMR) ==</p> <p>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.</p> <p>–</p> <p>Der Standard ist für Betrieb im bestehenden 12,5-kHz-Kanalbereich, der in lizenzpflichtigen Frequenzbändern für mobilen Landfunk weltweit verwendet wird, sowie für die Erfüllung künftiger Vorschriften für 6,25-kHz-Kanal-Äquivalenz ausgelegt. Hauptziel des Standards ist es, erschwingliche digitale Systeme mit geringer Komplexität zu spezifizieren. DMR stellt Sprach-, Daten- und andere Zusatzdienste bereit. Nach DMR-Spezifikationen konzipierte Produkte werden heute überall in der Welt vertrieben.</p> <p>–</p> <p>Das DMR-Protokoll deckt lizenzfreie (Kategorie I), lizenzpflichtige Betriebsfunk- (Kategorie II) und lizenz</p>	<p>Zeile 1:</p> <p>+ ='''DMR '''=</p> <p>[[Datei:DMR-OE.png rechts rahmenlos 388x388px Motorbo in OE]]</p> <p>+</p> <p>+ '''Digital Mobile Radio (DMR) '''</p>
--	--

- **pflichtige Bündelfunk- (Kategorie III) - Betriebsarten ab, obwohl sich die gewerbliche Anwendung heute auf die lizenzpflichtigen Kategorien II und III konzentriert.**

+ DMR ist eine **[[Kategorie:Digitale Betriebsarten|digitale Betriebsart]]** und dient primär zur Übertragung von **[[Kategorie:Digitale Sprache|digitaler Sprache]]**.

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

+ **==== "IPSC2 DMR Dashboards des ÖVSV" =====**

- **Folgen Sie den Links unten.**

+ *** Repeater: <https://srv07.oevsv.at/ipsc/>**

+ *** Hotspots: [[https://srv05.oevsv.at/ipsc/index.html# https://srv05.oevsv.at/ipsc/](https://srv05.oevsv.at/ipsc/index.html#https://srv05.oevsv.at/ipsc/)]**

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

+ **==== DMR Talk-Groups und Reflektoren =====**

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

- **TS 102 361-3: the DMR data protocol**

+ *** [[Reflektoren im IPSC2]]**

- **TS 102 361-4: the DMR Trunking protocol**

+ *** [[TG und TS im IPSC2|Talk-Groups im IPSC2]]**

+ *** [[TG im Brandmeister|Talk-Groups im Brandmeister]]**

+ **==== "DMR-Relaislisten" =====**

+ *** Die Relaislisten des ÖVSV finden sich unter [<https://repeater.oevsv.at/> <https://repeater.oevsv.at/>] (interaktive Karte) bzw. <https://www.oevsv.at/funkbetrieb/amateurfunkfrequenzen/ukw-referat/maps/>**

- + * **IPSC2 Österreich-Liste von OE8VIK:**
<https://dmraustria.at/relaisliste/>
- + * **Brandmeister Österreich-Liste von OE8VIK:** <https://dmraustria.at/brandmeister-oesterreich-relaisliste/>
- +
- + ===== **Videos zu DMR** =====
- +
- + * [<https://vimeo.com/640286120> **Icebird Workshop von OE1KBC - ANYTONE Programmierung - 1. Teil**]
- + * [<https://vimeo.com/752918122> **DMR E inführung von OE8VIK (Sept 22)**]
- + * [<https://www.youtube.com/channel/UCw2IvIjckK9kXzn32xI7XB0Q> **Youtube-Kanal von <https://dmraustria.at>**]
- +
- + ===== **Webseiten zu DMR** =====
- +
- + * **DMR Österreich Homepage von OE8VIK** [<https://dmraustria.at/> https://dmraustria.at] bzw. **Schweiz** [<https://schweiz.dmraustria.at/> https://schweiz.dmraustria.at]
- +
- + ===== **Telegram Messaging-Gruppen zu DMR Österreich** =====
- +
- + * **DMR OE Support von OE8VIK:** [<https://dmraustria.at/dmr-oe-support-runde-via-telegram-app/> **Informationen /Fragen**]
- + * **DMR OE Chat/Diskussion:** [<https://dmraustria.at/dmr-oe-support-runde-via-telegram-app/> **Längere Diskussionen**]
- +

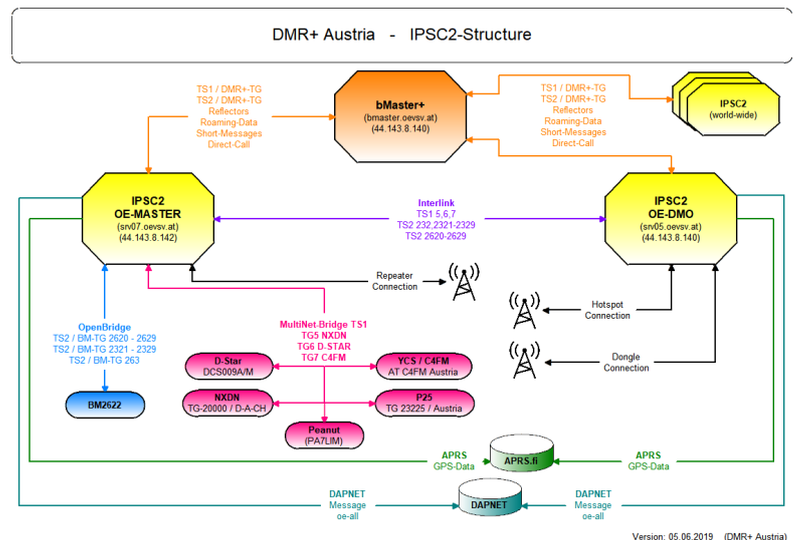
- +
- +
- +
- +
- +
- +
- +

Aktuelle Version vom 10. September 2023, 19:58 Uhr

DMR

Digital Mobile Radio (DMR)

DMR ist eine digitale Betriebsart und dient primär zur Übertragung von digitaler Sprache.



IPSC2 DMR Dashboards des ÖVSV

- Repeater: <https://srv07.oevsv.at/ipsc/>
- Hotspots: <https://srv05.oevsv.at/ipsc/>

DMR Talk\Groups und Reflektoren

- [Reflektoren im IPSC2](#)
- [Talk-Groups im IPSC2](#)
- [Talk-Groups im Brandmeister](#)

DMR-Relaislisten

- Die Relaislisten des ÖVSV finden sich unter <https://repeater.oevsv.at> (interaktive Karte) bzw. <https://www.oevsv.at/funkbetrieb/amateurfunkfrequenzen/ukw-referat/maps/>
- IPSC2 Österreich-Liste von OE8VIK: <https://dmraustria.at/relaisliste/>

- Brandmeister Österreich-Liste von OE8VIK: <https://dmraustria.at/brandmeister-oesterreich-relaisliste/>

Videos zu DMR

- Icebird Workshop von OE1KBC - ANYTONE Programmierung - 1. Teil
- DMR Einführung von OE8VIK (Sept 22)
- Youtube-Kanal von <https://dmraustria.at>

Webseiten zu DMR

- DMR Österreich Homepage von OE8VIK <https://dmraustria.at> bzw. Schweiz <https://schweiz.dmraustria.at>

Telegram Messaging-Gruppen zu DMR Österreich

- DMR OE Support von OE8VIK: [Informationen/Fragen](#)
- DMR OE Chat/Diskussion: [Längere Diskussionen](#)

Seiten in der Kategorie „DMR“

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

A

- [Adressierung bei DMR](#)
- [Archiv](#)

B

- [Brandmeister](#)

D

- [DMR Begriffe](#)
- [DMR Technik details](#)
- [DMR Umsetzer Footprints](#)
- [DMR-Funkgeräte](#)
- [DMR-LastHeard-App](#)
- [DMR-Programmierung](#)
- [DMR-Registrierung](#)
- [DMR-Standard](#)

F

- [FAQ DMR](#)

H

- [HYTERA Geräte - Tips & Tricks](#)

R

- [Reflektoren im IPSC2](#)

T

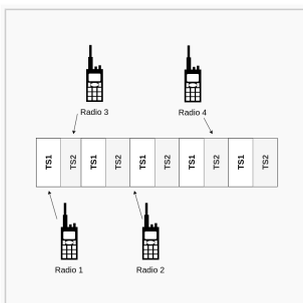
- [TG im Brandmeister](#)
- [TG und TS im IPSC2](#)

Ü

- [Übertragungsverfahren für digitale Sprachbetriebsarten](#)

Medien in der Kategorie „DMR“

Diese Kategorie enthält nur folgende Datei.



[TDMA Funktionsweise.](#)
png 592 × 574; 21 KB