

## Inhaltsverzeichnis

--

## Kategorie:DMR

[Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen](#)  
[VisuellWikitext](#)

**Version vom 16. Juni 2012, 07:12 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](#)

(99 dazwischenliegende Versionen von 6 Benutzern werden nicht angezeigt)

<p><b>Zeile 1:</b></p> <p>– == Digital Mobile Radio (DMR) ==</p> <p><b>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.</b></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><b>Zeile 1:</b></p> <p>+ ='''DMR '''=</p> <p><b>[[Datei:DMR-OE.png rechts rahmenlos 388x388px Motorbo in OE]]</b></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" ====**
- **\* TS 102 361-1: the DMR air interface protocol**
- + **\* Repeater: <https://srv07.oevsv.at/ipsc/>**
- **\* TS 102 361-2: the DMR voice and generic services and facilities**
- + **\* Hotspots: [<https://srv05.oevsv.at/ipsc/index.html#> <https://srv05.oevsv.at/ipsc/>]**
- **\* TS 102 361-3: the DMR data protocol**
- + **==== DMR Talk-Groups und Reflektoren ====**
- + **\* [[Reflektoren im IPSC2]]**
- + **\* [[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/UCw2lvIjckK9kXzn32xI7XB0Q> Youtube-Kanal von <https://dmraustria.at/>]**
- +
- + **===== Webseiten zu DMR =====**
- +
- + \* **DMR Österreich Homepage von OE8VIK [<https://dmraustria.at/> bzw. <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]**
- +
- +

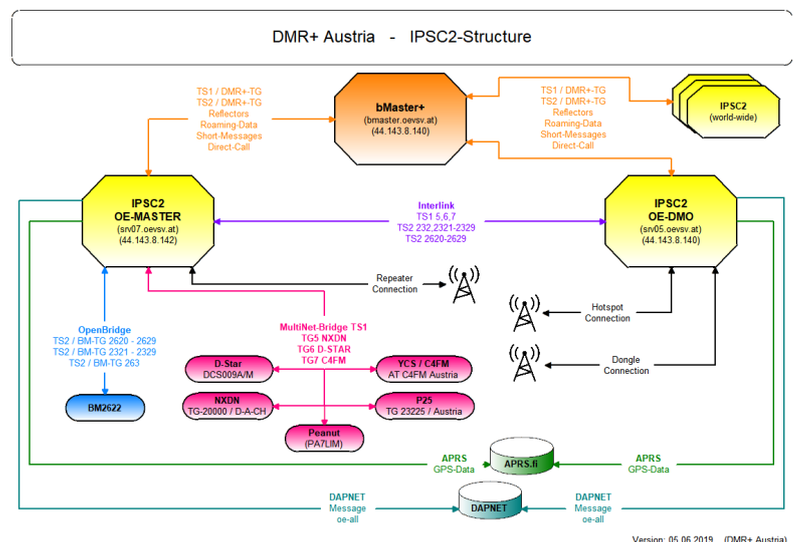
- +
- +
- +
- +
- +
- +

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](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](#)

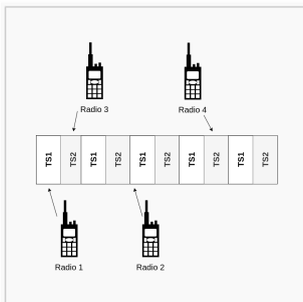
**Ü**

- [Übertragungsverfahren für digitale Sprachbetriebsarten](#)

**Medien in der Kategorie „DMR“**

---

Diese Kategorie enthält nur folgende Datei.



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