# **Der Einstieg in DMR**

Stand: 2025/11/05 03:48

Autor: Kim Hübel - DG9VH, dg9vh@darc.de

DG9VH Wiki - https://wiki.dg9vh.de/

https://wiki.dg9vh.de/ Printed on 2025/11/05 03:48

2025/11/05 03:48 3/7 Der Einstieg in DMR

## Inhaltsverzeichnis

Der Einstieg in DMR	. 5
Was benötigt man alles zum Einstieg in DMR	5
Wo bekomme ich eine DMR-ID / Teilnehmernummer her?	5
Wo bekommt man passende Codeplugs her?	5
ne Dinge habe ich als Einsteiger zu beachten?	5
Betriebstechnische Hinweise	. 5
Besonderheiten zum DMRplus-Netz	. 6
Resonderheiten zum Brandmeister-Netz	

https://wiki.dg9vh.de/ Printed on 2025/11/05 03:48

2025/11/05 03:48 5/7 Der Einstieg in DMR

## **Der Einstieg in DMR**

## Was benötigt man alles zum Einstieg in DMR

- 1. einen DMR-Repeater in Reichweite bzw. einen DV4mini-Stick bzw. ein DVMega-Modul mit Bluespot-Firmware
- 2. ein DMR-Funkgerät im Frequenzbereich des Repeaters bzw. 70cm für DV4mini/DVMega
- 3. einen passenden Codeplug für die Region
- 4. eine Teilnehmer-Nummer

### Wo bekomme ich eine DMR-ID / Teilnehmernummer her?

Da zum erfolgreichen Start zwingend eine DMR-ID notwendig ist, sollte man sich diese besorgen. Das geht relativ einfach und schnell über folgende Website: Registrierung DMR-ID

## Wo bekommt man passende Codeplugs her?

Codeplugs sind immer geräteabhängig. Leider gibt es für den Amateurfunk keine zentrale Anlaufstelle, wo man fertige Codeplugs für das eigene Gerät finden kann, aber das Internet ist voll mit Beispielcodeplugs, die man an die eigenen Wünsche anpassen kann. Es ist einfach nur etwas Geschick bei der Suche mit einer Suchmaschine erforderlich.

Wer ein Retevis RT-3 bzw. Tytera MD-380 besitzt, dem sei die Digital Voice Seite des Distriktes Saar ans Herz gelegt. Dort findet man für die beiden Geräte neben Kurzanleitungen für die CPS und das Gerät selbst auch einen Codeplug im VFO-Style (basierend auf diesem Codeplug), der ständig aktualisiert wird bezogen auf die Kontakte aus Rheinland-Pfalz und dem Saarland.

## Welche Dinge habe ich als Einsteiger zu beachten?

Der Einstieg in eine neue Betriebsart wie DMR erfordert vom Anfänger viel Feingefühl, denn viele Dinge scheinen zwar auf den ersten Blick sich kaum vom gewohnten FM-Betrieb zu unterscheiden, "unter der Motorhaube" findet aber Einiges statt, was man zunächst als sehr verwirrend empfindet.

Diese WIKI-Seite veruscht hier ein wenig für "Licht im Dunkel" zu sorgen.

#### **Betriebstechnische Hinweise**

Im DMR-Betrieb (wie auch in anderen Digital-Voice-Betriebsarten wie z.B. D-STAR, C4FM usw.) sind einige Punkte sehr wichtig, die man beachten sollte:

• Umschaltpausen in der Größenordnung von mehreren Sekunden (3-4 Sekunden) lassen! Der Grund liegt hier zum einen in der Notwendigkeit gegeben, dass sich die Relaisfunkstellen im

Netzverbund miteinander synchronisieren müssen und hier auf die neue Aussendung einstellen und zum anderen durch die Synchronisationsvorgänge zwischen Funkgerät und Relaisfunkstelle eine längere Pause für Zwischenrufe durch Neueinsteiger ins QSO etc. notwendig ist.

- Lokale QSOs nicht unbedingt im Zeitschlitz 1 und der Talkgroup 262 (Deutschland) führen, sondern evtl. umschalten auf den Zeitschlitz 2, um die Anzahl der (unnötig) aufgetasteten Repeater zu minimieren. Ein Repeater kann beim Senden durchaus schon mal an die 80 – 100 Watt aus der Netzversorgung beziehen.
- Sendeleistungen im Funkgerät "dosiert verwenden". Digitaler Sprechfunk ist sehr empfindlich bezogen auf Mehrwegausbreitungen. Eine zu hohe Sendeleistung kann hier also durch auftretende Auslöschungen des Signals durch Mehrwegausbreitungen am Relais genauso schlecht sein, wie zu niedrige Sendeleistung. Hier ist ggf. einfach experimentell herauszufinden, in welcher Situation welche Sendeleistung zum Erfolg führt.

### Besonderheiten zum DMRplus-Netz

Das DMRplus-Netz (früher Hytera-Netz) nutzt seine zwei Zeitschlitze auf sehr interessante Weise: Der Zeitschlitz 1 dient der Kommunikation über sogenannte Talkgroups, der Zeitschlitz 2 dient der Kommunikation über sogenannte Reflektoren.

#### Was sind Talkgroups?

Talkgroups oder zu deutsch Sprechgruppen sind ein Konstrukt, die die regionale Ausbreitung digitaler Sprechfunksignale steuern. Im DMRplus-Netz wird über die Talkgroups eine Staffelung der Reichweite von klein nach größer erreicht - vergleichbar einer russischen Babuschka-Puppe.

Es gibt vom Konzept her eine Talkgroup auf nationaler Ebene - also für DL wäre das z.B. 262, dann eine für den Bereich D-A-CH (20) und eine Weltweite Gruppe (1).

#### Was sind Reflektoren?

Die Reflektoren wiederum sind nicht unbedingt so hierarchisch zu sehen, wie die Talkgroups. Hier herrscht eher eine Wahlfreiheit des Nutzers, in welchen Raum er sich schaltet. So gibt es Räume mit regionalem Charakter, die in der Regel nur die Relais im Umkreis von 100km beinhalten, dann gibt es im Gegensatz wiederum Reflektoren, die eher deutschlandweiten Charakter besitzen.

#### Besonderheiten zum Brandmeister-Netz

Im Grunde ist das Brandmeister-Netz eher auf Talkgroups ausgerichtet. Reflektoren gibt es in diesem Sinne nicht direkt - sind aber für DV4mini-Nutzer geschaffen worden als "Umleitungen der Talkgroups".

https://wiki.dg9vh.de/ Printed on 2025/11/05 03:48

From:

https://wiki.dg9vh.de/ - DG9VH Wiki

Permanent link:

https://wiki.dg9vh.de/dmr:der\_einstieg\_in\_dmr:start?rev=1457801587

Last update: 2016/03/12 17:53

Falls nicht anders bezeichnet, ist der Inhalt dieses Dokuments unter der folgenden

Lizenz veröffentlicht: CC Attribution-Share Alike 4.0 International

